

Perú: Situación y Perspectivas de la Mortalidad por Sexo y Grupos de Edad, Nacional y por Departamentos, 1990-2025

(Metodología y Tablas de Mortalidad)

Doctor
ALAN GARCÍA PÉREZ
Presidente Constitucional de la República

**PRESIDENCIA DEL
CONSEJO DE MINISTROS**

**INSTITUTO NACIONAL DE
ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA**

Doctor
JAVIER VELÁSQUEZ QUESQUÉN
Presidente

Magíster
RENÁN QUISPE LLANOS
Jefe

Magíster
ANÍBAL SÁNCHEZ AGUILAR
Sub-Jefe

Magíster
ROFILIA RAMÍREZ RAMÍREZ
Directora Técnica de Demografía e Indicadores Sociales

**LEY DE ORGANIZACIÓN Y FUNCIONES DEL
INSTITUTO NACIONAL DE ESTADÍSTICA E INFORMÁTICA**

DECRETO LEGISLATIVO N° 604

Artículo 1º Los Sistemas Nacionales de Estadística e Informática tienen por finalidad asegurar, en los respectivos campos, que sus actividades se desarrollen en forma integrada, coordinada y racionalizada y bajo una normatividad técnica común, contando para ello con autonomía técnica y gestión.

Artículo 2º Son objetivos de los Sistemas Nacionales de Estadística e Informática:

- Normar las actividades de estadística e informática oficial.
- Coordinar, integrar y racionalizar las actividades de Estadísticas e Informática.
- Promover la capacitación, investigación y desarrollo de las actividades de Estadística e Informática.

Artículo 3º Los ámbitos de competencia de los Sistemas Nacionales de Estadística e Informática son:

- Del Sistema Nacional de Estadística
Los levantamientos censales, estadísticas contínuas, las encuestas por muestreo, las estadísticas de población, los indicadores e índices en general, las cuentas nacionales y regionales, los esquemas macroestadísticos, análisis e investigación. Corresponde a éste las tareas técnicas y científicas que se desarrollan con fines de cuantificar y proyectar los hechos económicos y sociales para producir las estadísticas oficiales del país.



**Perú:
Situación y Perspectivas de la
Mortalidad por Sexo y Grupos
de Edad, Nacional y por
Departamentos, 1990 - 2025**

(METODOLOGÍA Y TABLAS DE MORTALIDAD)

Lima-Perú
2010

Créditos

Dirección y Supervisión

Rofilia Ramírez Ramírez

Directora Técnica de Demografía e Indicadores Sociales

Responsables del estudio

Héctor Benavides Rullier

Director Ejecutivo

Elva Dávila Tanco

Directora

Justo Guillermo Vallenás Ochoa

Consultor OPS

Luis Meza Santa Cruz

Especialista en Análisis Demográfico y Proyecciones de Población

Asistentes

Mixsi Casas Bendezú

Bernardo Céspedes Panduro

Juan Carlos Díaz Gómez

Edú Robinson Echevarría Aldana

María Isabel Mendoza Noriega

Magaly Churata Capacoila

Preparado : Dirección Técnica de Demografía e Indicadores Sociales del Instituto Nacional
de Estadística e Informática (INEI)

Tiraje : 500 Ejemplares

Domicilio : Av. General Garzón 658, Jesús María. Lima - Perú

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú Nº 2010-09795

PRESENTACIÓN

Los Censos Nacionales de Población y Vivienda, constituyen la más valiosa fuente de información para conocer la realidad social, demográfica y económica del país a niveles geográficos menores. También proporciona información de las características de las viviendas y de los hogares; útil para la formulación de planes y programas de desarrollo social.

Con los resultados de los Censos Nacionales XI de población y VI de Vivienda 2007, se ha procedido a la elaboración de las proyecciones de población, así como las Tablas Completas de Mortalidad para el total del país por sexo y edad, y tablas abreviadas por departamento. Este instrumento de análisis, elaborado con insumos provenientes del Censo y de las Estadísticas Vitales, relativamente escaso en los países de América Latina, permite un estudio en profundidad de la situación de la mortalidad nacional, para grupos quinqueniales de edad, que tiene un especial significado en los programas y políticas nacionales y departamentales.

En este contexto, el Instituto Nacional de Estadística e Informática (INEI), ha elaborado el documento: "Perú: Situación y Perspectivas de la Mortalidad por Sexo y Grupos de Edad, Nacional y por Departamentos, 1990-2025". Está integrado por seis capítulos. En el primero se presenta un panorama general de los niveles y tendencias de la mortalidad en América Latina, expresado por la esperanza de vida al nacer y la tasa de mortalidad infantil. En el segundo se aborda la dinámica demográfica del país, analizando la transición demográfica que explica el crecimiento de la población, señalando los cambios de altos a bajos niveles de natalidad y mortalidad, así como el proceso de urbanización. Enseguida se examina la transición epidemiológica, como marco de referencia útil para comprender la tendencia de la mortalidad, donde se analiza los cambios en los perfiles de causas de muerte, que llevan a pasar de la predominancia de enfermedades transmisibles, infecciosas, en la primera etapa de vida a una mayor presencia de enfermedades crónicas y degenerativas, así como de causas denominadas "externas". El capítulo cuarto, analiza el nivel de la mortalidad, la mortalidad por sexo y edad, y la mortalidad en la niñez. En el quinto capítulo se presenta una síntesis metodológica sobre la construcción de las tablas de mortalidad para el país y los departamentos, en el último capítulo se describen las funciones de la tabla de mortalidad. Además, se incluye en CD anexos de las tablas de mortalidad por departamento y niveles, 1990 - 2025.

El INEI espera que la información contenida en este documento sea un insumo valioso para las organizaciones públicas y privadas que diseñan planes y ejecutan programas, en beneficio de la población; así como para los investigadores sociales y público en general.

Asimismo, expresamos nuestro especial reconocimiento y agradecimiento a la Organización Panamericana de Salud (OPS) -Oficina Regional de la Organización Mundial de la Salud (OMS), por haber hecho posible la publicación del presente documento.

Lima, Julio 2010

Mg. Renán Quispe Llanos
Jefe
Instituto Nacional de Estadística e Informática

ÍNDICE

Presentación	3
Resumen Ejecutivo	7
Introducción	11
I. Niveles y tendencias de la mortalidad general en América Latina ..	15
II. La dinámica poblacional	21
2.1 La transición demográfica	21
2.2 El proceso de urbanización	23
III. La transición epidemiológica	27
3.1 Nueva lista OPS 6/67 para la tabulación de datos de mortalidad CIE-10	27
3.2 Transición epidemiológica 1986-1998	27
3.3 Transición epidemiológica 1999-2006	29
3.4 Transición epidemiológica 1986-2006	30
3.5 Transición epidemiológica en el interior del país.....	32
IV. La mortalidad en el ámbito nacional	37
4.1 El nivel de la mortalidad	38
4.2 Mortalidad por edad	39
4.3 Mortalidad por sexo	40
4.4 La Mortalidad en la niñez	40
4.5 La Mortalidad al interior del país.....	43
4.5.1 Nivel actual.....	43
4.5.2 Tendencias	45
V. Metodología utilizada en la elaboración de las tablas de mortalidad para el Perú y sus Departamentos	53
5.1 Introducción	53
5.2 Las tablas de mortalidad del país	54
5.3 Construcción de las tablas de mortalidad	55
5.3.1 Cálculo de la omisión de las defunciones	56
5.3.2 Cálculo de las probabilidades de morir de 0 a 4 años.....	57
5.3.3 Cálculo de las probabilidades de muerte de 5 a 94 años	59

5.4 Construcción de las tablas de mortalidad por departamentos	59
5.5 Consistencia y ajuste de las tablas de mortalidad departamentales en relación a las tablas de mortalidad del país.....	65
5.6 Tasa de mortalidad infantil (TMI) por departamento y sexo	70
5.7 Esperanza de vida al nacer (EVN) por departamento y sexo.....	70
VI. La Tabla de de mortalidad y sus funciones.	75
6.1 Marco teórico.....	75
6.2 El concepto de tabla de mortalidad.....	76
6.3 Funciones de la Tabla de Mortalidad	77
6.3.1 La función de supervivencia (I_x)	78
6.3.2 Defunciones (d_x).....	79
6.3.3 Probabilidad de Morir o Tasa de Mortalidad (q_x)	79
6.3.4 Probabilidad de supervivencia. (P_x).....	80
6.3.5 Tiempo vivido en un intervalo de edades (L_x).....	80
6.3.6 Total de años vividos o Vida Residual (T_x)	81
6.3.7 Esperanza de Vida (e_x^0)	81
6.3.8 Tasa Central de Mortalidad (m_x)	81
6.4 La población Estacionaria.....	82
6.4.1 La Población	82
6.4.2 Las Defunciones.....	82
6.4.3 Población estacionaria: principales características	82
6.4.4 Tasas de natalidad y mortalidad	83
6.4.5 Tasa de crecimiento natural	83
6.5 Construcción de una Tala de Mortalidad	84
6.5.1 Relación entre la tasa central de mortalidad y la probabilidad de morir ..	84

ANEXOS

Anexo I. Perú: Tablas de Mortalidad 1950-2050. Ambos sexos	87
Anexo II. Perú: Tablas de Mortalidad 1950-2050. Hombre/Mujer	99
Anexo III. Perú: Tablas de Mortalidad departamentales 1990-2025 Ambos sexos.	121
Anexo IV:Perú: Tablas de Mortalidad departamentales 1990-2025 Hombre/Mujer.....	211
Anexo V: Perú: Tablas de vida por niveles de mortalidad 1990-2025	389
REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS	447

RESUMEN EJECUTIVO

- En el periodo 2005-2010 el promedio de la esperanza de vida al nacer en Latinoamérica fue de 73.4 años, destacando algunos extremos como Costa Rica, Chile y Cuba con cifras por encima de los 78 años, mientras que Bolivia y Haití muestran valores por debajo de los 66 años. La mayoría de los países, entre ellos el Perú, muestran una esperanza de vida al nacer dentro del rango de 70 a 76 años.
- Los cambios en la dinámica social y demográfica peruana, así como su crecimiento demográfico fueron similares a lo sucedido en Latinoamérica. La modernización se hizo presente causando la disminución en las tasas de mortalidad y de natalidad. La mortalidad descendió primero, produciendo un rápido crecimiento de la población, posteriormente empezó la declinación de la fecundidad propiciando un paulatino descenso del crecimiento. Este proceso se dio en forma diferencial en las regiones, donde algunas evidencian el proceso antes que otras.
- El efecto de la transición demográfica sobre la estructura por edad de la población se expresa a través de un proceso de envejecimiento, esto es un aumento continuo de habitantes de 65 y más años de edad, además, la relación de dependencia, es decir, el cociente entre la suma de menores de 15 años y mayores de 64 entre la población en edad de trabajar (15-64 años), se ve disminuida considerablemente, producto sobre todo de la disminución relativa de la población joven y el aumento de la fuerza de trabajo.
- Desde 1940 la ocupación del territorio en el país ha estado marcada por una tendencia a la urbanización. Los flujos migratorios se evidencian, primero, a través de un acelerado crecimiento de la población de las áreas urbanas, por acción de la tasa de migración más que por la tasa de crecimiento natural; así como de un lento crecimiento y una pérdida relativa de población de las áreas rurales, pese a su alta tasa de crecimiento vegetativo. La población peruana entre 1940 y el 2007 pasó de una población mayoritariamente rural en 1940, con 65 por ciento de población residente en áreas rurales, a una población predominantemente urbana en el 2007, con el 76 por ciento de población urbana.
- Si bien es cierto que la urbanización es un proceso de redistribución de la población que se produce en todo el territorio nacional, en forma paralela se observa la concentración de la población en Lima Metropolitana, que en 1940 albergaba al 10.4% de la población, aumentando al 18.6% para 1961, hasta alcanzar al 28.7% en 1993 y 30.9% en el 2007. Tendencia similar se da en otras 31 ciudades de la costa, sierra y selva.

- En el periodo 1986-2006, la proporción de la incidencia de muertes originadas por las “enfermedades transmisibles” se reducen considerablemente, una tendencia parecida se observa en las causadas por “ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal”, efecto indudable de las mejoras en el sistema de salud y los adelantos en la medicina y farmacología que impactan positivamente sobre todo en la mortalidad infantil; así mismo, la proporción de muertes causadas por “tumores” y “ciertas enfermedades del sistema circulatorio” muestran una tendencia a incrementarse, posiblemente debido al cambio de la estructura por edad de las muertes que esta influida por el envejecimiento de la población. La proporción de muertes por “causas externas” (violencia y accidentes de tránsito) muestran un importante incremento que podría explicarse por el proceso de concentración urbana, sobre todo el crecimiento de las ciudades, donde las muertes por accidentes de tránsito son de alta incidencia.
- En el periodo 1986-1992, el 32% del total de muertes correspondía a niños menores de 6 años de edad, con una incidencia del 43% en “enfermedades transmisibles”. Para el periodo 2001-2006, la proporción de muertes de niños se reduce cerca de la tercera parte, así mismo las “enfermedades transmisibles” originan el 13% de las muertes; cambio significativo que afirma que las campañas de inmunizaciones han tenido un avance importante en su cobertura.
- En el grupo de adultos de 65 y más años de edad, la proporción de muertes se incrementa de 35 a 54 por ciento, con el consiguiente incremento de la incidencia de la “enfermedades transmisibles”, “neoplasias” y “enfermedades del sistema circulatorio”, efecto indudable del envejecimiento poblacional y la mayor complejidad que significa combatir estas causas de muerte.
- Los niños que nacían en el país en los años 1950-1955 esperaban vivir, en promedio, hasta la edad de 44 años, cifra menor del promedio de América Latina (52 años) y Chile 55(años). Por efectos, sobre todo del descenso del nivel de la mortalidad infantil, la esperanza de vida promedio del país se incrementa en 29 años para el periodo 2005-2010, es decir, que los niños que nacen en la actualidad esperan vivir, en promedio, hasta la edad de 73 años. Este nivel de mortalidad es similar al promedio Latinoamericano. De continuar esta tendencia al descenso del nivel de la mortalidad, se espera que para el quinquenio 2045-2050 la expectativa de vida al nacimiento alcance los 79 años, similar al promedio Latinoamericano, 3 años por debajo de Chile y un poco más de tres por encima de Bolivia.
- En el periodo 1950-55, la mortalidad para los menores de 5 años era extremadamente alta, debido principalmente a la mortalidad infantil cuya tasa alcanzaba a 158 muertes de niños menores de un año, por cada mil nacimientos; en las siguientes edades la mortalidad por edad cae bruscamente de manera que en el grupo de niños de 10 a 14 años toma un valor mínimo; a partir de esta edad, la intensidad de la mortalidad empieza a crecer, alcanzando una cifra 40 veces mayor en los adultos.
- Para el periodo 2005-2010 (situación actual), la mortalidad infantil es de 21 por mil, cerca de la octava parte de la observada en el periodo comentado anteriormente. A partir de los diez años de edad la tasa de mortalidad se incrementa alcanzando valores de 55 veces más alto.
- La mortalidad masculina excede a la mortalidad femenina en todas las edades, sobre mortalidad que inicialmente se atribuía al diferente riesgo de muerte asociado a ciertas causas de muerte,

sin embargo, cuando la mortalidad desciende, con cambios importantes en las causas de muerte, la sobre mortalidad masculina aumenta, esto es que las mujeres se ven favorecidas por un mayor promedio de años de vida. En efecto, en el quinquenio 1950-1955, la mayor mortalidad masculina se expresaba en una diferencia de aproximadamente 2 años en la esperanza de vida al nacimiento, ésta se incrementa a 5.4 años para el periodo 2005-2010; las proyecciones estiman que para el 2045-2050, la tendencia de las diferencias entre la mortalidad masculina y femenina es a aumentar la ventaja a favor de las mujeres a 5.6 años.

- En el periodo 1950-1955 la tasa de mortalidad infantil era de 158.2 por mil, disminuyendo para el 2005-2010 a 20.8, esto es que en 55 años la mortalidad de niños menores de un año se redujo en un 87%. De acuerdo con las proyecciones se espera que la mortalidad infantil siga disminuyendo, aunque no tan rápidamente, pues en la medida que el nivel de la mortalidad baja los cambios se hacen más lentos; en efecto, de acuerdo con las proyecciones, para el quinquenio 2045-2050 la tasa de mortalidad infantil llegaría a 10.0 por mil, cifra un poco mayor a las observadas actualmente en países como Cuba, Chile y Costa Rica.
- La rápida disminución de la mortalidad en la infancia está explicada por el desarrollo de la atención primaria de la salud, donde la vacunación y el uso de la rehidratación oral son acciones importantes para evitar muertes por enfermedades infecciosas y parasitarias, infecciones intestinales (diarreas), enfermedades respiratorias agudas y las evitables por inmunización. En la actualidad la cobertura del programa de inmunizaciones alcanza a cifras cercanas a 100%, es decir, que protege casi a la totalidad de niños, sobre todo a los menores de 1 año de edad.
- En departamentos, sobre todo de la sierra, como Huancavelica, Apurímac, Cusco y Puno, los niveles de mortalidad son elevados, lo cual conduce a que estos departamentos muestren valores bajos en la esperanza de vida al nacer, por el contrario, departamentos como Callao, Lima, Ica y otros de la costa, tienen los mejores registros en la esperanza de vida al nacer.
- En el periodo 2005-2010, la esperanza de vida al nacer, promedio nacional, fue de 73.1 años, en tanto que en el estrato de mayor nivel de mortalidad (Huancavelica) este indicador llegó a 69 años, cuatro años menos que el promedio y siete por debajo de las regiones del estrato de baja mortalidad (conformada por algunos departamentos de la costa), esto es que los niños que actualmente nacen en Huancavelica, en promedio tienen una expectativa de vida de 7 años menos que aquellos que nacen, por ejemplo, en Ica, Arequipa o Lima.

INTRODUCCIÓN

La medición y el análisis de la mortalidad suscitan el interés de múltiples disciplinas o campos de acción, entre ellos la demografía y los sectores de la salud, la seguridad social y las políticas sociales en general. Este amplio interés obedece a que la vida constituye el bien máspreciado para todos y por ello el esfuerzo por tratar de evitar la muerte y disminuir en la mayor medida posible su incidencia individual y social. A esto se agrega que la mortalidad es un indicador de la situación de salud y también de las condiciones de vida de la población en una amplia variedad de aspectos¹.

El tema de la medición y análisis de la mortalidad involucra variados conceptos que se relacionan con la vida humana como son los factores sociales, económicos, demográficos, culturales, etc., cada uno de ellos con ciertos grados de complicación, sin embargo, lo que podemos afirmar es que el individuo habrá de fallecer, aunque el momento de la ocurrencia de este hecho está definido por la incertidumbre.

Desde el punto de vista demográfico, la ocurrencia del fallecimiento se relaciona a tres factores distintos: una primera referida a las circunstancias o contexto dentro del cual se produce el fallecimiento; una segunda se vincula al “momento” en el tiempo en que ocurrirá este hecho vital; y la tercera a la “edad” que tenga el individuo al fallecer, aunque en la práctica, es difícil delimitar exactamente estos campos pues están de alguna forma interrelacionados.

La primera dimensión del análisis de la mortalidad, es la relacionada al estado o circunstancias en la que se encuentra el individuo al momento de la ocurrencia de la muerte, esto es, el entorno social, económico o demográfico, que generan diferenciales en la mortalidad de mucho interés en el Análisis Demográfico, aspecto que en este estudio se tocará únicamente en lo relacionado al género y el lugar de residencia, que aunque lleva implícito los distintos estados de vida, resaltan sobre todo las diferencias de orden cultural y social.

El segundo enfoque del análisis se refiere al momento o tiempo físico de la ocurrencia del deceso, que muestra las tendencias de los niveles de la mortalidad, relacionada, sobre todo, a los cambios en las causas de muerte. Las tendencias de la mortalidad están más directamente relacionadas con los factores ambientales, por consiguiente, con los problemas demográficos. El notable aumento de la longevidad se atribuye, principalmente, a los avances de la medicina, al mejoramiento y extensión de la asistencia médica, al saneamiento del medio y, en general, a la elevación del nivel de vida de las poblaciones².

¹ CEPAL-CELADE. Observatorio Demográfico. “Mortalidad”. Santiago, Chile, 2007.

² Elizaga, J.C.. “Métodos Demográficos para el Estudio de la Mortalidad”. CELADE, Santiago de Chile.

Desde el tercer punto de vista, la mortalidad se relaciona únicamente a la edad del individuo al momento de fallecer, conocido como “tiempo biométrico”, dejando de lado el momento del fallecimiento y el contexto social, económico y demográfico donde se produce. Esta forma de análisis, referido a la edad del fallecimiento, se estudia mediante las Tablas de Mortalidad, instrumento biométrico que nos sugiere la principal hipótesis en este tipo de análisis y es que los individuos envejecen sin que transcurra el tiempo. Esto nos dice que lo importante, en este enfoque del estudio de la mortalidad, es la edad hasta la cual sobrevive un individuo, o en su defecto muere, y no el momento ni las circunstancias en que ocurre su supervivencia o deceso.

Bajo esta perspectiva, es necesario contar con una buena medición de la mortalidad, lo que implica mejorar la recolección de datos al respecto y la elaboración de indicadores adecuados. Los mejores indicadores se encuentran en las tablas de mortalidad, cuyo elemento más sintético es la esperanza de vida, además provee una serie de tasas y probabilidades de muerte y supervivencia por sexo y edad. Una característica importante de las tablas de mortalidad es que sus funciones son comparables, tanto entre diferentes poblaciones como en el tiempo, esto es no necesitan estandarizaciones.

Desafortunadamente, no existe la información confiable y oportuna sobre la mortalidad general del país que nos permitiría realizar mediciones adecuadas, la única fuente de datos disponible es el Registro Civil, que da información de la mortalidad según edad, género, lugar de ocurrencia y causas de muerte. Es cierto que los registros de defunciones, están afectados por una omisión cuya magnitud en algunos casos no es conocida, sin embargo, hay indicios amparados en la lógica, que ésta información da la posibilidad de definir estructuras que expresen la realidad de la mortalidad por edad, sexo y principales causas de muerte.

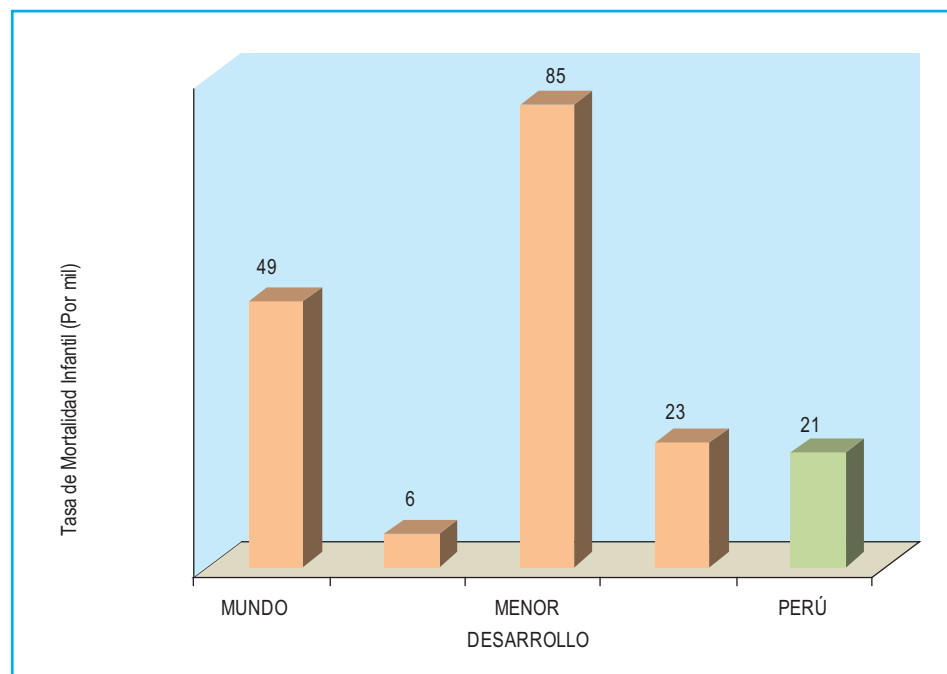
I. NIVELES Y TENDENCIAS DE LA MORTALIDAD GENERAL EN AMÉRICA LATINA

I. Niveles y tendencias de la mortalidad general en América Latina

Según datos del Population Reference Bureau, en el año 2008, la esperanza de vida al nacer, promedio mundial, fue 68 años, existiendo una diferencia de doce años entre los países de mayor y menor desarrollo, 77 y 65 años respectivamente; así mismo, mientras la mortalidad infantil mundial tenía una tasa de 49 defunciones de menores de un año por cada mil nacidos vivos, los países de

mayor desarrollo registraron un promedio de seis y en los menos desarrollados este indicador alcanzó la cifra de 85 por mil nacidos vivos. Estas cifras evidencian las grandes diferencias en el nivel de la mortalidad existentes entre países de mayor y menor desarrollo, América Latina muestra un nivel de mortalidad que se acerca más al de los países de mayor desarrollo.

**GRÁFICO N° 1.1
MUNDO: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, SEGÚN NIVEL DE DESARROLLO DE LOS PAÍSES. 2008**



Fuente: Population Reference Bureau, 2008.

En América Latina, el proceso de transición demográfica se inicia con el descenso rápido de la mortalidad, en particular la mortalidad infantil, proceso que tiene matizadas propias en cada uno de los países, de acuerdo al nivel de desarrollo alcanzado, sobre todo en sus sistemas de salud, que en algunos casos han generado tendencias con rápido descenso, mientras que en otros los cambios han sido relativamente lentos, sobre todo porque persisten en su población condiciones de salud y mortalidad muy desfavorables que se caracterizan por una elevada mortalidad en la infancia.

Hay países como Argentina, Costa Rica, Cuba, Paraguay y Uruguay, que en los inicios de la década del 50 mostraban niveles de mortalidad relativamente bajos en relación al resto de países de la región, no obstante, en las tendencias hacia la última década del siglo XX los cambios no fueron similares, así por ejemplo, se vio un estancamiento en el caso de Paraguay, y lo contrario en Chile que alcanza, junto a Cuba el nivel más bajo de la región.

CUADRO N° 1.1
AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, POR PAÍSES
(Ambos sexos)

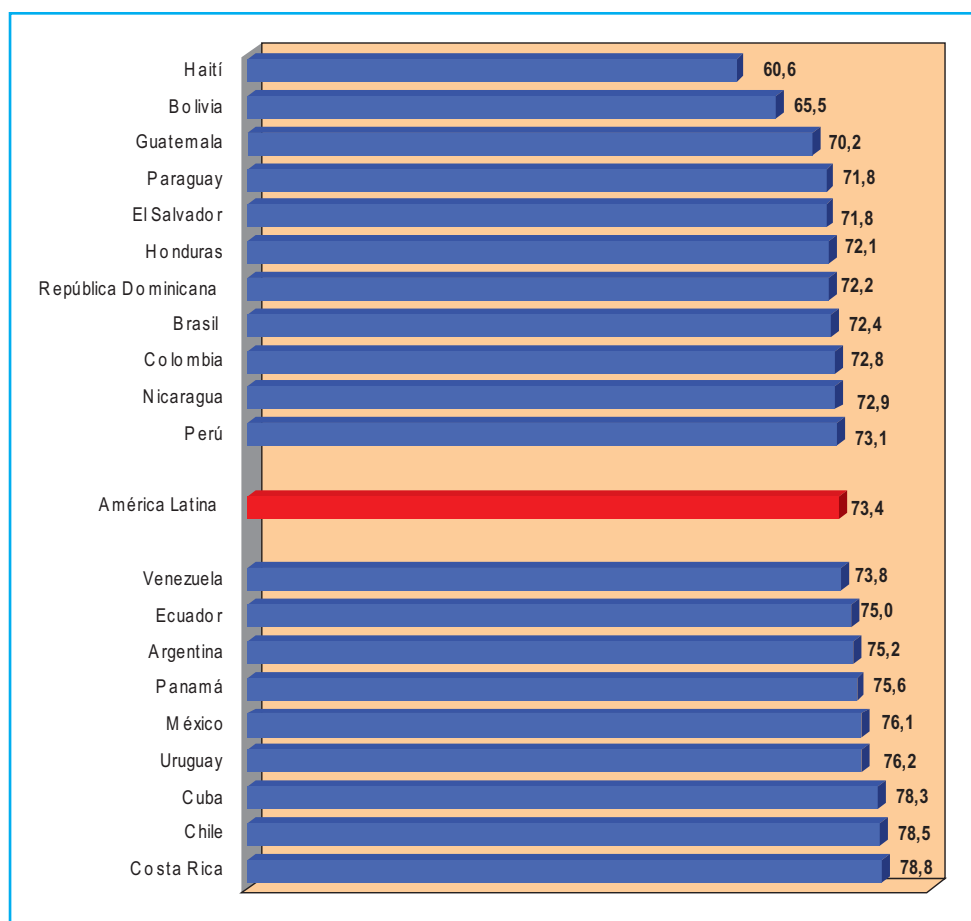
PAÍSES	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años)			TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (Miles)		
	1950-55	2005-10	2025-30	1950-55	2005-10	2025-30
América Latina	51.8	73.4	77.1	127.7	21.7	12.0
Argentina	62.7	75.2	78.4	65.9	13.4	8.7
Bolivia	40.4	65.5	71.7	175.7	45.6	22.6
Brasil	51.0	72.4	76.6	134.7	23.6	12.1
Chile	54.8	78.5	80.7	120.3	7.2	4.9
Colombia	50.6	72.8	76.6	123.2	19.1	12.0
Costa Rica	57.3	78.8	80.8	93.8	9.9	7.8
Cuba	59.5	78.3	80.9	80.6	5.1	3.3
Ecuador	48.4	75.0	77.8	139.5	21.1	10.0
El Salvador	45.3	71.8	75.7	151.1	21.5	10.4
Guatemala	42.0	70.2	74.6	140.8	30.1	13.1
Haití	37.6	60.6	67.7	219.6	48.6	30.7
Honduras	41.8	72.1	75.7	169.3	27.8	16.6
México	50.7	76.1	79.5	121.2	16.7	8.4
Nicaragua	42.3	72.9	77.2	172.3	21.5	12.9
Panamá	55.3	75.6	78.4	93.0	18.2	10.0
Paraguay	62.6	71.8	75.3	73.4	32.0	20.9
Perú	43.9	73.1	77.3	158.6	21.0	13.5
República Dominicana	46.0	72.2	75.7	153.2	29.6	15.9
Uruguay	66.3	76.2	79.3	57.4	13.1	7.9
Venezuela	55.2	73.8	77.1	106.4	17.0	11.2

Fuente: CELADE. Proyecciones de Población revisadas el 2007.

En cuanto a las desigualdades entre países, el principal factor sería las inequidades persistentes internamente. Al respecto CEPAL señala “que se habrían hecho avances debido a la reducción de la mortalidad infantil en sectores socioeconómicos menos favorecidos, pero que no ocurriría lo mismo en las divisiones geográficas. Además, se señala que las poblaciones indígenas serían las más rezagadas en el proceso de descenso de la mortalidad y que muestran grandes disparidades respecto a lo que ocurre en la población no indígena”.

En el periodo 2005-2010, el promedio de la esperanza de vida al nacer en Latinoamérica fue de 73.4 años, destacando algunos extremos como Costa Rica, Chile y Cuba con cifras por encima de los 78 años, mientras que Bolivia y Haití están por debajo de los 66 años. La mayoría de los países, entre ellos el Perú, muestran una esperanza de vida al nacer dentro del rango de 70 a 76 años.

Gráfico N° 1.2
AMÉRICA LATINA: ESPERANZA DE VIDA AL NACER,
AMBOS SEXOS, SEGÚN PAÍSES. 2005-2010



Fuente: CEPAL – CELADE Observatorio Demográfico N° 4. Mortalidad. Octubre 2007.

II. LA DINÁMICA POBLACIONAL

II. LA DINÁMICA POBLACIONAL

El crecimiento de la población y su proyección hacia el futuro son de gran interés por parte de los políticos, investigadores y especialistas en demografía, debido a las múltiples relaciones que tiene con los aspectos ecológicos, sociales, económicos y en general con las condiciones de vida de la población. En el crecimiento de la población intervienen la natalidad, mortalidad y migración, no obstante, en ciertos tipos de análisis se considera únicamente el crecimiento vegetativo o balance entre nacimientos y muertes, obviando la migración. Sin duda los movimientos migratorios desempeñan un papel importante en el crecimiento de la población pero su efecto puede ser breve, importante en el tiempo o nulo.

La teoría de la transición demográfica explica la dinámica de crecimiento de la población, señalando cambios de altos a bajos niveles en los componentes del crecimiento vegetativo de la población, con etapas diferenciadas tanto en el inicio como en la intensidad de estos cambios, los mismos que en América Latina se producen dentro de un proceso de modernidad.

La transición epidemiológica está muy relacionada con la transición demográfica, siendo uno de los factores desencadenantes de esta última en la medida que determina la disminución de la mortalidad, un componente con el que se inicia ese proceso. Posteriormente, los cambios epidemiológicos se profundizan debido a factores como el descenso de la fecundidad, el envejecimiento de la población y la mayor concentración urbana de la población. Ambas transiciones tienen como consecuencia un profundo cambio en la estructura por edades de las defunciones, que se caracteriza tanto por el aumento del peso relativo de las defunciones de adultos mayores, causado por la sobrevivencia de las personas hasta edades más avanzadas, así como por el crecimiento acelerado de la población en edades superiores³.

2.1 La transición demográfica

La teoría plantea que el proceso de modernización, entendiéndose como tal el avance en el nivel de educación, nivel de ingreso, urbanización, industrialización, medicina, farmacología, cobertura de los sistemas de salud, etc., provoca una mejora en las condiciones de vida y de salud de la población, lo que inicialmente lleva a una disminución del nivel de la mortalidad, seguida por la fecundidad.

En este proceso de transición el nivel de la mortalidad inicia el cambio, explicado sobre todo, por los avances en la medicina, farmacología y mejoramiento de los sistemas de salud; el desarrollo social, la urbanización y todo lo que se llama la modernidad, estas circunstancias imponen a los pobladores una nueva forma de vida, con patrones culturales y sobre todo reproductivos proclives a un tamaño pequeño de la familia, lo que condiciona una acentuada declinación de la fecundidad, con la consecuente reducción del crecimiento natural. En la actualidad, esta situación es la predominante en gran parte de los países en desarrollo.

Como consecuencia de la declinación de la mortalidad y la natalidad, las poblaciones entran en un proceso de envejecimiento, en tal situación el crecimiento será cada vez más lento, pues los grupos de edad media habrán de envejecer y por fin morir sin siquiera ser reemplazados por las generaciones subsiguientes. Ante estas posibilidades del crecimiento de la población, la teoría de la transición demográfica trata de formular una explicación generalizada del cambio poblacional a través del tiempo.

La transición demográfica no solo incide sobre las tendencias del crecimiento, tiene también repercusiones importantes en la estructura por edad de la población. Así mismo, va acompañada

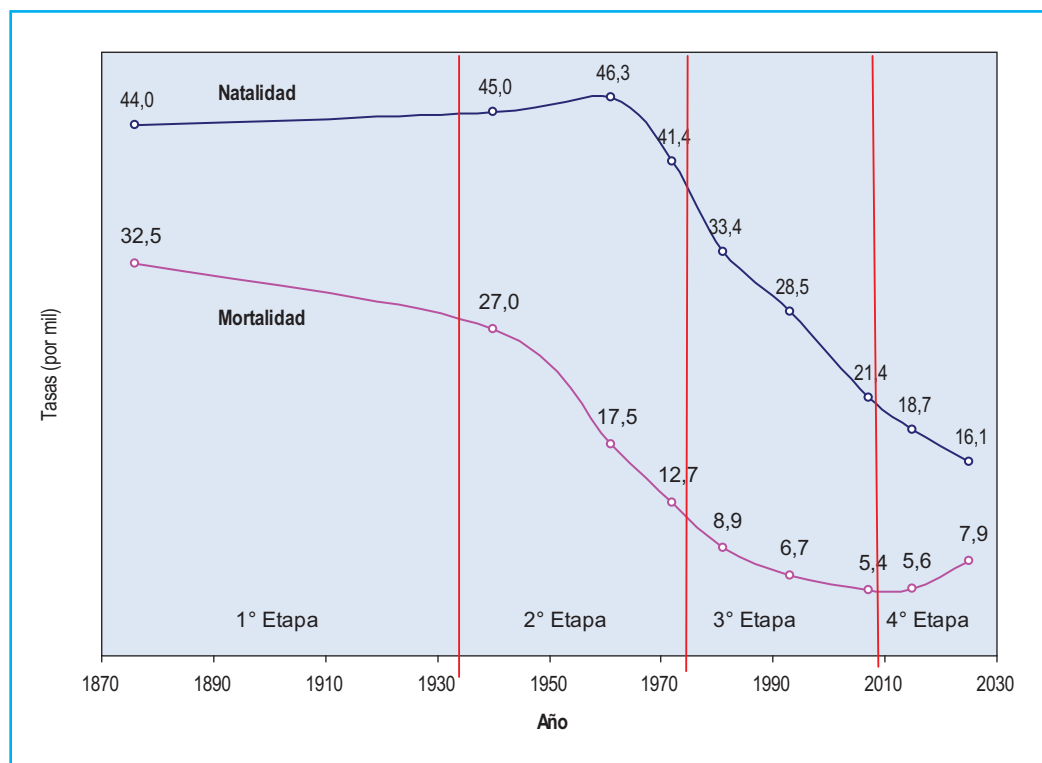
³ CEPAL-CELADE. Observatorio Demográfico. "Mortalidad". Santiago, Chile, 2007.

posiblemente con relaciones de causa y/o efecto con otros procesos como el envejecimiento de la población, la urbanización, concentración de la población, cambios en las causas de muerte y transición epidemiológica.

Los cambios en la dinámica social y demográfica peruana, así como su crecimiento demográfico fueron similares a lo sucedido en Latinoamérica.

La modernización se hizo presente causando la disminución en las tasas de mortalidad y de natalidad. La mortalidad descendió primero, produciendo un rápido crecimiento de la población, posteriormente empezó la declinación de la fecundidad propiciando un paulatino descenso del crecimiento. Este proceso se dió en forma diferencial en las regiones, donde algunas evidencian el proceso antes que otras.

**Gráfico N° 2.1
PERÚ: TRANSICIÓN DEMOGRÁFICA. 1876-2025**



Fuente: INEI - Censos Nacionales de Población.

INEI, CEPAL – CELADE. Boletín de Análisis Demográfico N° 36. Marzo 2009.

Se plantean cuatro etapas en el proceso de transición en nuestro país:

Primera etapa, de transición incipiente, donde la natalidad y mortalidad mantienen altas tasas, lo que da como resultado poco o ningún crecimiento natural, esta situación se ve en el Perú antes de 1940 con un tasa bruta de natalidad entre 44.0 y 45.0 por mil y tasa bruta de mortalidad entre 32.5 y 27.0 por mil, dando lugar a un crecimiento natural bajo, de aproximadamente 1.8 por ciento en promedio anual.

Segunda etapa, de transición moderada, donde se mantiene una tasa alta de natalidad, en tanto que la tasa de mortalidad es decreciente, dando como resultado un crecimiento elevado de la población. Entre 1940 y 1972, el país tenía una tasa bruta de natalidad entre 45.0 y 41.4 por mil, y la tasa bruta de mortalidad disminuyendo rápidamente de 27.0 a 12.7 por mil. La mayor tasa de crecimiento natural alcanza el 3.0 por ciento alrededor de 1970.

Tercera etapa, de transición plena, con tasa bruta de natalidad en continuo descenso, y tasa bruta

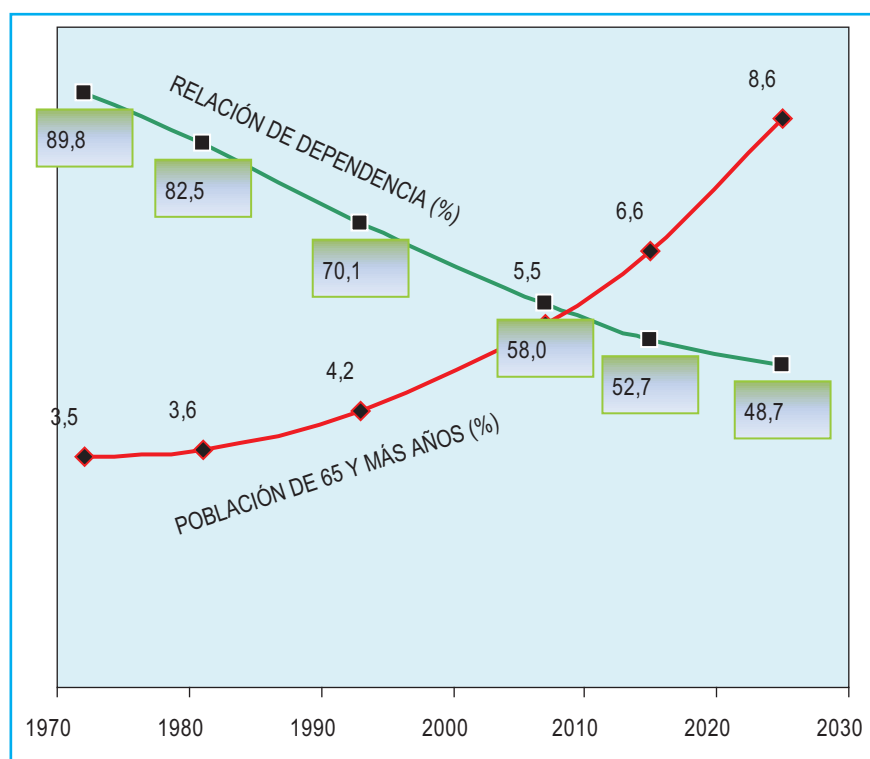
de mortalidad relativamente baja, el crecimiento natural atenuado, el Perú en el periodo 1972 al 2007, atraviesa esta etapa, con la tasa bruta de natalidad que disminuye 41.4 por mil del año 1972 a 21.4 por mil en el 2007, la tasa bruta de mortalidad cambia en ese periodo de 12.7 a 5.4 por mil, dando como resultado un crecimiento natural de 1.7 por ciento en promedio, el mismo que continuará declinando.

Cuarta etapa, transición avanzada, se esperan bajas tasas de natalidad y mortalidad, lo que produciría un crecimiento de población muy lento. En efecto, según las proyecciones de población, en el periodo del 2007 al 2025 la tasa bruta de natalidad cambiaría de 21.4 a 16.1 por mil y la de mortalidad de 5.4 a

7.9 por mil, produciéndose un aumento en la tasa bruta de mortalidad producto del envejecimiento de la población, la tasa de crecimiento natural promedio estaría alrededor de 1.0 por ciento.

El efecto de la transición demográfica sobre la estructura por edad de la población se expresa a través de un proceso de envejecimiento, esto es un aumento continuo de pobladores de 65 y más años de edad, además, la relación de dependencia, es decir, el cociente entre la suma de menores de 15 años y mayores de 64 entre la población en edad de trabajar (15-64 años), se ve disminuida considerablemente, producto sobre todo de la disminución relativa de la población joven y el aumento de la fuerza de trabajo, concepto conocido como el bono demográfico.

**Gráfico Nº 2.2
PERÚ: POBLACIÓN ADULTA MAYOR Y RELACIÓN DE DEPENDENCIA. 1972-2025**



Fuente: INEI, CEPAL – CELADE. Boletín Especial No. 17 Setiembre 2009.

2.2 El proceso de urbanización

Las migraciones internas en nuestro país constituyen el proceso social de carácter histórico de mayor importancia en las últimas décadas, las que adquieren características significativas por su intensidad a partir de la década del 50, contribuyendo a acelerar el proceso de urbanización en el país, con el

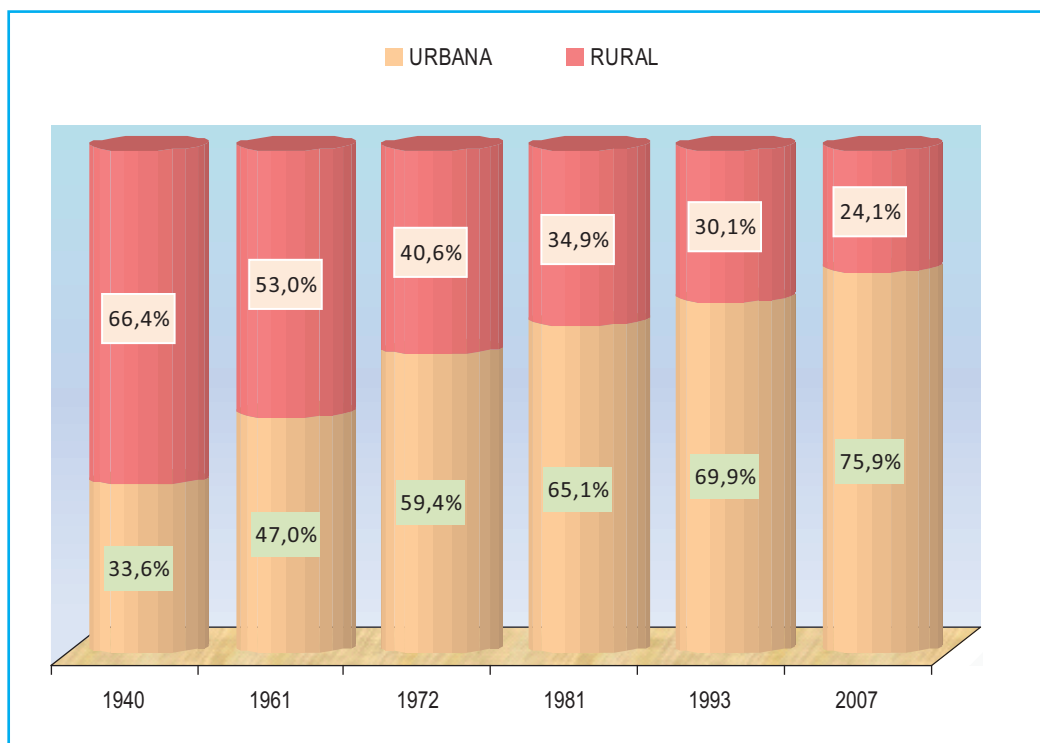
crecimiento inicial de las ciudades de la costa, luego algunas de la sierra y posteriormente en la selva.

Desde 1940, la ocupación del territorio en el país ha estado marcada por una tendencia a la urbanización. Los flujos migratorios se evidencian, primero, a través de un acelerado crecimiento de la población de las áreas urbanas, por acción de

la migración más que por el crecimiento natural; así como de un lento incremento y una pérdida relativa de población de las áreas rurales, pese a su alta tasa de crecimiento vegetativo. La población peruana entre 1940 y el 2007 pasó de

una población mayoritariamente rural en 1940, con 65 por ciento de población residente en áreas rurales, a una población predominantemente urbana en el 2007, con el 76 por ciento de población urbana.

Gráfico N° 2.3
PERÚ: PROCESO DE URBANIZACIÓN. 1940-2007
(Porcentaje)



Fuente. INEI. Censos Nacionales de Población y Vivienda, 1940, 1961, 1972, 1981, 1993 y 2007.

Si bien es cierto que la urbanización es un proceso de redistribución de la población que se produce en todo el territorio nacional, en forma paralela se observa la concentración de la población en Lima Metropolitana,

que en 1940 albergaba al 10.4% de la población, aumentando al 18.6% para 1961, hasta alcanzar al 28.7% en 1993 y 30.8% en el 2007. Tendencia similar se da en otras 31 ciudades de la costa, sierra y selva.



III. LA TRANSICIÓN EPIDEMIOLÓGICA

III. LA TRANSICIÓN EPIDEMIOLÓGICA

La disminución del nivel de la mortalidad en el tiempo está altamente relacionada a los cambios que han ocurrido en las políticas de atención de la salud a la población, debido tanto a los avances de la medicina y farmacología, así como las mejoras en los sistemas de atención de la salud, que han contribuido a elevar las condiciones de salud de importantes sectores de la población, sobre todo de los residentes en las áreas urbanas. Estos cambios se expresan a través del estudio de la transición epidemiológica.

Sin embargo, la transición epidemiológica no es un proceso único y aislado que explique los cambios en los niveles de mortalidad, también se produce la transición demográfica, que explica las variaciones del crecimiento natural de la población a través de la mortalidad y la natalidad. Paralelamente se produce el fenómeno de la urbanización y el envejecimiento de la población que genera cambios en la estructura por edad de la población lo que a su vez modifica la estructura por edad de las defunciones donde la proporción de muertes en adultos aumenta considerablemente.

3.1 Nueva lista OPS 6/67 para la tabulación de datos de mortalidad CIE-10

Para el estudio de la transición epidemiológica se utilizará las defunciones resumidas en seis grandes grupos: 1.00 Enfermedades transmisibles; 2.00 Neoplasias; 3.00 Enfermedades del sistema circulatorio; 4.00 Ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal; 5.00 Causas externas; y 6.00 las demás enfermedades.

Para la tabulación de las causas de muerte, hasta el año 1998 se utilizó la Clasificación Internacional de Enfermedades CIE-9 desarrollándose la lista OPS 6/61 para la formación de los seis grandes grupos

de causas de muerte. A partir de 1999 se utilizó la CIE-10 dando origen a la lista 6/67 para los seis grandes grupos, no obstante, no fue posible lograr una equivalencia exacta entre todos los grandes grupos de ambas listas. Solamente dos grandes grupos de la lista 6/67 tienen una equivalencia exacta con los grandes grupos correspondientes de la lista 6/61, estos son: 2.00 Neoplasias, y 5.00 Causas externas. Los grandes grupos 1.00 Enfermedades transmisibles, 3.00 Enfermedades del sistema circulatorio, 4.00 Ciertas afecciones originadas en el período perinatal; y 6.00 Las demás enfermedades, tienen un contenido diferente. La mayoría de las diferencias son pequeñas, a excepción de un cambio importante que es necesario señalar: se estableció un nuevo grupo, 1.07 Enfermedad por VIH, dentro del gran grupo 1.00 de la lista 6/67. En comparación, la lista 6/61 situaba esta causa de muerte en el subgrupo 6.14 Residuo de las demás enfermedades⁴.

El Ministerio de Salud, presenta la información sobre causas de muerte para el periodo 1986-1998 en base a los tabulados de la CIE-9, luego, para el periodo 1999-2006 en base a la CIE-10, sin establecer la equivalencia que permita su comparabilidad, por lo que la transición epidemiológica se presentará para ambos grupos por separado, haciendo una descripción para el periodo 1986-2006 solamente en los grupos estrictamente comparables.

3.2 Transición epidemiológica 1986-1998

El proceso de transición epidemiológica señala la variación de la incidencia de ciertos grupos de causas de muertes, tales como la disminución en la importancia relativa de las enfermedades transmisibles y afecciones originadas en el período perinatal a cambio del incremento de las enfermedades crónicas y degenerativas, así como de causas relacionadas a la muerte por violencia denominadas "externas".

⁴ OPS. Boletín Epidemiológico, vol. 20, No.3. 1999.

En el periodo 1986-1998, la proporción de la incidencia de muertes originadas por las enfermedades transmisibles se reducen en cerca de la mitad, una tendencia parecida se observa en el grupo 4 (ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal) efecto indudable de las mejoras en el sistema de salud y los adelantos en la medicina y farmacología que impactan positivamente sobre todo en la mortalidad infantil; así mismo, la proporción de muertes causadas por tumores y ciertas enfermedades del sistema circulatorio muestran una tendencia a incrementarse,

posiblemente debido al cambio de la estructura por edad de las muertes que esta influida por el envejecimiento de la población. La proporción de muertes por causas externas (violencia y accidentes de transito) muestran un importante incremento que podría explicarse por el proceso de concentración urbana, sobre todo el crecimiento de las ciudades, donde las muertes por accidentes de tránsito son de alta incidencia. Estas variaciones explicarían el descenso del nivel de la mortalidad, y en consecuencia, el incremento de la esperanza de vida al nacer.

**CUADRO N° 3.1
PERÚ: CAUSAS DE MUERTE POR GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE,
SEGÚN AÑO CALENDARIO. 1986-1998**

AÑO	GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE (%)						ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)
	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5	GRUPO 6	
1986	16,8	9,9	15,8	8,9	6,7	41,9	63,4
1987	16,9	9,5	14,9	7,2	5,7	45,8	63,7
1988	16,9	10,4	16,3	7,0	5,9	43,5	63,9
1989	15,4	10,4	17,7	5,6	5,9	45,0	64,2
1990	14,8	10,2	16,6	7,2	6,1	45,1	64,6
1991	16,8	11,2	17,7	6,0	5,0	43,3	65,0
1992	15,0	12,4	17,5	6,5	6,5	42,1	65,4
1994	11,0	12,9	17,2	5,7	9,2	44,0	66,4
1995	10,4	13,6	17,1	6,0	9,4	43,5	67,0
1996	9,1	14,8	17,1	6,2	10,3	42,5	67,6
1997	8,8	15,5	16,9	5,8	10,3	42,7	68,4
1998	9,0	15,2	17,6	4,3	10,3	43,6	69,1

Fuente: MINSA

Grupo 1:Enfermedades transmisibles. Grupo 2: Neoplasias. Grupo 3: Enfermedades del sistema circulatorio.

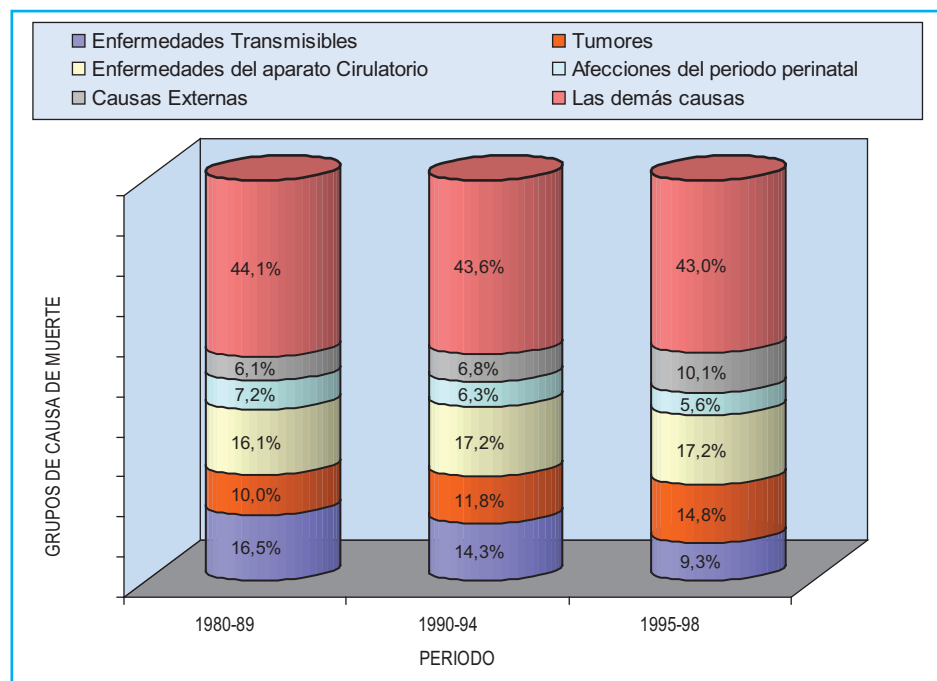
Grupo 4:Ciertas afecciones originadas en el período perinatal. Grupo 5: Causas externas

Grupo 6:Todas las demás enfermedades

Si se agrupan las muertes en periodos con la finalidad de eliminar algunas variaciones aleatorias que se producen de un año a otro, los cambios en los grupos de causas se hacen más evidentes; las enfermedades transmisibles y las afecciones

originadas en el período perinatal muestran tendencia al descenso, en cambio las muertes por tumores, por enfermedades del sistema circulatorio y las relacionadas a accidentes se incrementan, por las posibles causas ya comentadas.

Gráfico N° 3.1
PERÚ: GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE,
POR PERIODOS, 1980 - 1998



Fuente. MINSA

3.3 Transición epidemiológica 1999-2006

En este periodo las tendencias de los grupos de causas no son tan evidentes como en el periodo

1986-98, sin embargo se nota cierta tendencia a la baja del grupo de enfermedades “transmisibles” y el correspondiente a “ciertas afecciones originadas en el periodo perinatal”.

CUADRO N° 3.2
PERÚ: CAUSAS DE MUERTE POR GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE,
SEGÚN AÑO CALENDARIO, 1999-2006

AÑO	GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE (%)						ESPERANZA DE VIDA AL NACER (años)
	GRUPO 1	GRUPO 2	GRUPO 3	GRUPO 4	GRUPO 5	GRUPO 6	
1999	21,9	16,9	16,5	4,0	10,8	29,9	69,8
2000	20,5	18,0	18,6	3,8	10,6	28,5	70,4
2001	23,9	17,7	18,7	3,8	9,7	26,2	70,9
2002	22,3	19,4	19,5	3,9	9,5	25,4	71,4
2003	23,5	15,5	20,8	4,0	9,3	26,9	71,7
2004	22,6	18,8	23,1	3,4	8,8	23,3	72,1
2005	22,6	19,1	18,8	3,3	12,7	23,5	72,4
2006	21,0	19,3	19,5	3,1	10,3	26,8	72,7

Fuente: MINSA

Grupo 1: Enfermedades transmisibles. Grupo 2: Neoplasias. Grupo 3: Enfermedades del sistema circulatorio.

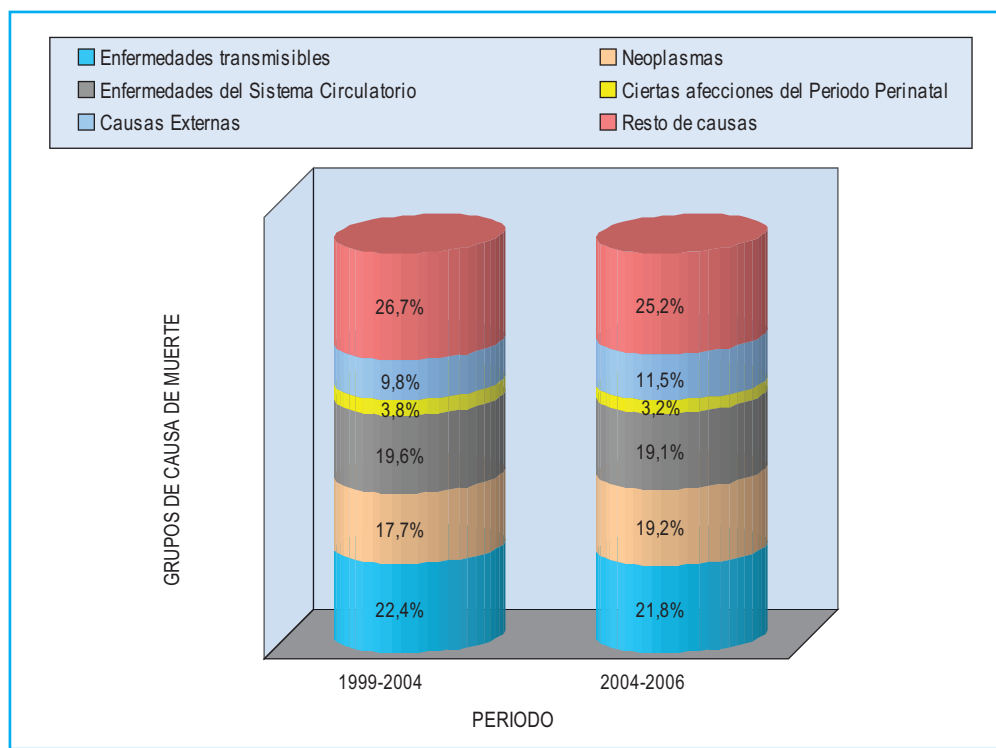
Grupo 4: Ciertas afecciones originadas en el período perinatal. Grupo 5: Causas externas.

Grupo 6: Todas las demás enfermedades

Tal como se esperaba, las muertes originadas por "neoplasias" y "enfermedades del sistema circulatorio" se incrementan, pues pareciera que el envejecimiento de la estructura por edad de las defunciones se acentúa. El grupo de "causas externas" no define claramente una tendencia.

Los registros de defunciones están afectados por variaciones aleatorias de año a año, con la finalidad de eliminar esas variaciones se suele agrupar las defunciones por períodos, y tal como lo muestra el gráfico siguiente, las tendencias esperadas de los grupos de causas de muerte que acompañan al descenso de la mortalidad se notan con mayor claridad.

**Gráfico N° 3.2
PERÚ: GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE,
POR PERIODOS, 1999 - 2006**



Fuente. MINSA

Si comparamos la lista 6/61 con la 6/67, se observa los cambios en la magnitud de la incidencia, sobre todo en el grupo 1 y 6, pues algunas causas de muerte, como el SIDA, en la lista 6/61 estaba en "todas las demás enfermedades", en cambio en la lista 6/67 se incluye en las "enfermedades transmisibles".

3.4 Transición epidemiológica 1986-2006

Como ya se mencionó, en las lista 66/1 y 66/7 solamente dos grandes grupos son estrictamente comparables, las Neoplasias y las Causas externas. En el resto de grupos hay pequeñas diferencias, a excepción de las enfermedades transmisibles (Grupo 1) y el resto de enfermedades (Grupo 6).

Asumiendo, las limitaciones de la clasificación de las causas de muerte mostramos las tendencias 1986-2006 de 4 grupos, omitiendo las "enfermedades transmisibles" y "resto de causas", por los inconvenientes señalados.

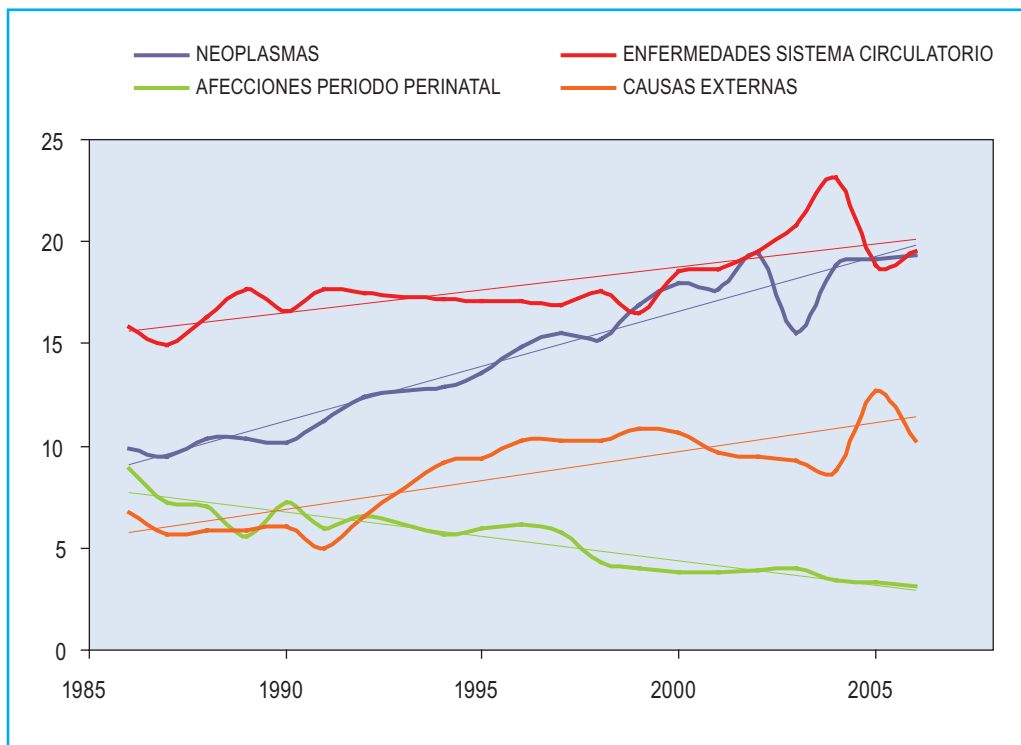
Pese a las variaciones aleatorias, propias de las series de tiempo, se observa una clara tendencia al incremento relativo de las muertes causadas por neoplasias y las causas externas, las primeras vinculadas al envejecimiento de la población que a su vez origina un envejecimiento de la estructura por edad de la mortalidad. Las causas externas están ligadas al proceso de urbanización que sobre todo genera la concentración poblacional en las grandes ciudades, Lima es un ejemplo con cerca de

la tercera parte de la población peruana, donde se registran altas frecuencias de muertes por accidentes de tránsito.

Pese a que las enfermedades del sistema respiratorio, en ambas listas, no son totalmente comparables, se nota una tendencia al crecimiento de la proporción de muertes, como era de esperarse dado el proceso de envejecimiento mencionado. La mayor cobertura y mejora del sistema de salud, sobre todo la proporcionada por el MINSA, está dando su efecto, entre otras, en el control de muertes por ciertas afecciones del periodo perinatal, dando origen a la

disminución en importancia relativa de muertes por estas causas, que afectan a la población de niños menores de 6 años. Cabe aclarar que estas causas de muertes en niños muestra una disminución en relación al total de defunciones (todas las edades), aunque es de esperar que en el grupo, sobre todo de niños menores de un año, estas causas, que generalmente son muertes neonatales, incrementen su proporción en relación al total de muertes de este grupo de edad, es decir, al bajar la mortalidad infantil, por control de las causas exógenas, las causas endógenas que son más difíciles de controlar pasan a ser predominantes.

**Gráfico Nº 3.3
PERÚ: TENDENCIA DE LOS GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE. 1986-2006**



Fuente. MINSA

Se sabe que la frecuencia de muertes es diferencial según la edad y ésta, a su vez, va cambiando en la medida que desciende el nivel de la mortalidad. Se conoce, por ejemplo, que en altos niveles de mortalidad de una población, las tasas de mortalidad en niños son elevadas, en la medida que el baja el nivel, los cambios en las tasas de mortalidad en niños se reducen con mayor rapidez que en otras edades. Así mismo, la incidencia de las causas de muerte varía en función del impacto que pueda ocasionar las estrategias aplicadas por el sistema de salud, con el objetivo de controlar las causas de la muerte.

Con la finalidad de resaltar estos cambios se desagrega la mortalidad total por grandes grupos de edades, tales como: menores de 6; 6 a 64; y 65 y más años de edad y se cruza con las causas de muerte, con la certeza que las variaciones que se comentan relativas a la Clasificación Internacional de Enfermedades CIE-9 y CIE-10, no afectan por tratarse de la misma población, estas diferencias podrán afectar en las frecuencias totales mas no en las frecuencias desagregadas.

En el periodo 1986-1992, el 32% del total de muertes correspondía a niños menores de 6 años de edad, con una incidencia del 43% en "enfermedades transmisibles". Para el periodo 2001-2006, la proporción de muertes de niños se reduce a cerca de la tercera parte, así mismo las "enfermedades transmisibles" originan el 13% de las muertes; cambio significativo que afirma que las campañas de inmunizaciones han tenido un avance importante en su cobertura.

En el grupo de adultos de 65 y más años de edad, la proporción de muertes se incrementa de 35 a 52 por ciento, con el consiguiente incremento de la incidencia de la "enfermedades transmisibles", "neoplasias" y "enfermedades del sistema circulatorio", efecto indudable del envejecimiento poblacional y la mayor complejidad que significa combatir estas causas de muerte.

**CUADRO N° 3.3
PERÚ: INCIDENCIA DE LA MORTALIDAD POR EDAD,
SEGÚN CAUSAS DE MUERTE, 1986-2006
(Distribución Porcentual)**

GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE	GRUPOS DE EDAD			
	0 a 5	6 a 64	65 y +	TOTAL
PERÍODO 1986-1992				
Total	31,7	33,6	34,7	100,0
Enfermedades transmisibles	43,3	35,5	21,2	100,0
Neoplasias	2,8	47,8	49,4	100,0
Enfermedades del sistema circulatorio	5,2	28,9	65,9	100,0
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	100,0	0,0	0,0	100,0
Causas externas	13,4	76,3	10,3	100,0
Todas las demás enfermedades	36,6	29,6	33,8	100,0
PERÍODO 2001-2006				
Total	11,3	36,3	52,4	100,0
Enfermedades transmisibles	13,0	30,0	57,0	100,0
Neoplasias tumores	0,8	42,8	56,4	100,0
Enfermedades del sistema circulatorio	1,3	27,9	70,8	100,0
Ciertas afecciones originadas en el período perinatal	100,0	0,0	0,0	100,0
Causas externas	14,9	68,7	16,4	100,0
Todas las demás enfermedades	9,7	35,7	54,6	100,0

Fuente. MINSA

3.5 Transición epidemiológica en el interior del país

Como sucede con todos los indicadores sociodemográficos el total nacional es un promedio de los diferenciales existentes dentro del país, donde los cambios se dan en distintas intensidades y tiempos que es conveniente señalarlos.

A diferencia del comentario anterior sobre la transición epidemiológica a nivel nacional, en el interior del país no se toman los datos en forma separada en función de la clasificación de las causas de muerte CIE-9 o CIE-10, ni los períodos considerados, pues en razón a

que en algunos departamentos, como Madre de Dios, se observan pequeñas frecuencias de muertes dado el tamaño de la población y la omisión diferencial en el registro de defunciones, es conveniente tomar períodos mayores de forma que la suma de las defunciones muestren frecuencias significativas. Además, para salvar los problemas de comparabilidad originadas por el tipo de clasificación, se consideran los grupos de "Enfermedades transmisibles" (Grupo 1) y "Todas las demás enfermedades" (Grupo 6) como uno solo, pues es en ellos donde el tipo de clasificación de las causas de muerte originan las mayores discrepancias; en cambio, el resto de grupos se consideran comparables.

CUADRO N° 3.4
PERÚ: GRANDES GRUPOS DE CAUSAS DE MUERTE, SEGÚN DEPARTAMENTO, 1986 Y 2006.

DEPARTAMENTO	TOTAL		GRUPO 2		GRUPO 3		GRUPO 4		GRUPO 5		GRUPO 1 Y 6	
	1986	2006	1986	2006	1986	2006	1986	2006	1986	2006	1986	2006
TOTAL	100,0	100,0	9,9	18,6	15,8	19,5	8,9	3,2	6,8	10,7	58,6	48,0
AMAZONAS	100,0	100,0	7,1	13,2	9,8	26,5	9,0	5,5	5,1	12,0	69,0	42,8
ÁNCASH	100,0	100,0	7,8	16,2	13,4	22,0	8,4	2,9	7,2	9,1	63,2	49,8
APURÍMAC	100,0	100,0	1,8	9,8	8,6	17,8	14,9	3,7	4,7	12,8	70,0	55,9
AREQUIPA	100,0	100,0	9,9	20,4	18,0	19,6	6,9	2,7	9,5	12,1	55,7	45,2
AYACUCHO	100,0	100,0	4,4	13,4	12,9	13,9	14,1	4,5	7,3	13,8	61,3	54,4
CAJAMARCA	100,0	100,0	5,9	16,3	17,2	26,5	6,2	3,2	6,2	10,5	64,5	43,5
CALLAO	100,0	100,0	22,0	25,1	24,3	21,7	6,0	2,1	2,1	6,9	45,6	44,2
CUSCO	100,0	100,0	3,6	13,0	8,7	14,9	7,2	3,3	7,5	18,0	73,0	50,8
HUANCAVELICA	100,0	100,0	2,7	14,1	7,7	13,0	21,8	6,2	4,3	14,7	63,5	52,0
HUÁNUCO	100,0	100,0	4,6	18,0	8,2	12,9	13,9	4,0	8,5	14,7	64,8	50,4
ICA	100,0	100,0	12,8	20,8	18,1	18,4	7,3	3,5	8,0	10,1	53,8	47,2
JUNÍN	100,0	100,0	7,4	16,0	11,0	16,1	10,3	4,4	10,2	11,0	61,1	52,5
LA LIBERTAD	100,0	100,0	14,3	22,5	20,8	23,8	4,0	1,4	7,9	10,1	53,0	42,2
LAMBAYEQUE	100,0	100,0	12,4	24,0	18,6	22,7	8,3	3,4	6,7	6,6	54,0	43,3
LIMA	100,0	100,0	18,9	26,1	23,1	20,3	7,1	1,9	4,7	5,8	46,2	45,9
LORETO	100,0	100,0	9,4	15,3	16,7	17,6	5,4	3,9	6,9	9,6	61,6	53,6
MADRE DE DIOS	100,0	100,0	16,7	13,3	8,3	14,1	0,0	6,3	8,3	18,2	66,7	48,1
MOQUEGUA	100,0	100,0	6,2	18,5	13,5	18,6	15,0	2,3	11,6	16,9	53,7	43,7
PASCO	100,0	100,0	3,4	16,1	8,0	15,2	13,5	4,4	9,0	18,0	66,1	46,3
PIURA	100,0	100,0	7,4	18,3	19,3	26,3	9,2	3,2	5,5	7,4	58,6	44,8
PUNO	100,0	100,0	2,5	8,4	7,5	13,6	11,5	4,3	7,1	16,9	71,4	56,8
SAN MARTÍN	100,0	100,0	5,2	18,8	13,5	20,3	8,0	4,5	12,5	12,8	60,8	43,6
TACNA	100,0	100,0	9,4	19,0	14,9	14,3	6,3	2,9	16,4	15,6	53,0	48,2
TUMBES	100,0	100,0	8,2	14,0	17,3	24,1	14,8	3,8	6,6	11,6	53,1	46,5
UCAYALI	100,0	100,0	5,1	14,4	11,1	21,3	9,3	5,4	8,4	11,9	66,1	47,0

Fuente: MINSA

Grupo 1: Enfermedades transmisibles. Grupo 2: Neoplasias. Grupo 3: Enfermedades del sistema circulatorio.

Grupo 4: Ciertas afecciones originadas en el período perinatal. Grupo 5: Causas externas.

Grupo 6: Todas las demás enfermedades

Nota: Los grupos de causas 1 y 6 de la CIE 9 (1986) y CIE 10 (2006) no son estrictamente comparables, por lo cual se suman en un grupo que se ha llamado GRUPO 1 Y 6, en todo caso los cambios observados se deben mayoritariamente a los ocurridos en el GRUPO 1, enfermedades transmisibles.

En los períodos en estudio, las proporciones de muertes debidas a las neoplasias y las enfermedades del sistema circulatorio, muestran una tendencia positiva, esto es, se incrementan en casi todos los departamentos, a excepción de Lima, Callao y Tacna, que disminuyen ligeramente en el Grupo 3 (Enfermedades del sistema circulatorio). Esta tendencia en los cambios muestra una relación directa con el nivel de la mortalidad, esto es que a mayor nivel de mortalidad de los departamentos, la proporción de incremento en el tiempo es igualmente mayor, en cambio las frecuencias de muertes por estas causas son de mayor intensidad en los departamentos de menor nivel de mortalidad.

Estos cambios en la importancia relativa de estas causas de muerte, estarían relacionados con el proceso de envejecimiento de la población y la cobertura y calidad del sistema de salud, pues no es casualidad que a mayor nivel de mortalidad el nivel de desarrollo de la población sea menor.

Las muertes originadas por "ciertas afecciones en período perinatal", Grupo 4, relacionada exclusivamente a muertes de niños menores de 5 años, disminuyen en todos los departamentos, tomando mayor importancia estos cambios en la medida que disminuye el nivel de mortalidad de los departamentos. La explicación está relacionada

sobre todo con las tendencias de la mortalidad infantil, pues en los departamentos de mayor mortalidad infantil, las causas predominantes son las exógenas, en consecuencia no tienen mayor relevancia relativa las muertes por causas endógenas, que serían las clasificadas en el Grupo 4. En cambio, en los departamentos de menor mortalidad, como Lima, más de la mitad de las defunciones infantiles, se relacionan a causas endógenas, lo que implica acciones de salud de mayor especialización para continuar con el descenso de la mortalidad infantil.

El Grupo 5 “causas externas” muestra una tendencia al crecimiento en todos los departamentos, destacando que este incremento es mayor en los departamentos de menor desarrollo, posiblemente por la elevada frecuencia de muertes en accidentes de tránsito en las carreteras, mas que por accidentes de carácter urbano. En tal sentido las acciones de

política vial, que inciden sobre todo en la seguridad del transporte interprovincial son acertadas.

En el grupo residual (Enfermedades transmisibles y resto de enfermedades), se observa una tendencia de cambio negativa en casi todos los departamentos, la excepción son Lima y Callao. Se podría suponer que esta tendencia es debido a la disminución de la incidencia en la mortalidad de las enfermedades transmisibles, que están siendo eficazmente controladas por el sistema de salud. En el caso de Lima y Callao, fundamentalmente Lima Metropolitana, el incremento se podría atribuir a una mayor letalidad en los portadores del VIH-SIDA, que también estaría influyendo en Loreto, Tumbes e Ica, donde los cambios en la tendencia a la baja, pese a ser negativos, son los de menor magnitud. Mientras no se tenga series estrictamente comparables, sobre todo de las enfermedades transmisibles, solo se pueden hacer especulaciones.



IV. LA MORTALIDAD EN EL ÁMBITO NACIONAL

IV. LA MORTALIDAD EN EL ÁMBITO NACIONAL

La explicación del proceso de extinción de una generación a través de la edad concierne a la demografía, la medicina y la salud pública. Las dos últimas disciplinas encaran dicho problema desde el punto de vista de la etiología y causas de la muerte, los medios para prevenirlas y los métodos terapéuticos para dominarlas; en tanto que el demógrafo lo que busca es conocer la forma en que las características físicas o biológicas, la organización social y el medio ambiente se relacionan con la supervivencia de los individuos.

Sin embargo, en los estudios demográficos, es difícil aislar las influencias relativas de estos dos órdenes de factores, debido, por una parte, a la naturaleza de los procesos mórbidos que terminan con la muerte de los individuos y, por otra parte, a la clase de información estadística disponible para tales estudios. Desde el primer punto de vista, es un hecho que los individuos nacen con diversa aptitud para sobrevivir, desde aquellos productos de la concepción que mueren en estado embrionario hasta aquellas personas que alcanzan singular longevidad; pero, mientras en muchos procesos mórbidos la disposición para la muerte está claramente ligada a factores congénitos (prematuridad, vicios congénitos de conformación, etc.) o caracteres heredados, en muchos otros no se ha podido establecer qué parte debe atribuirse a la constitución del individuo y cuál a las influencias ambientales (alimentación, intensidad del trabajo, hábitos higiénicos, recreación, consumo de bebidas alcohólicas, tensiones de la vida moderna, etc.).⁵

En demografía, el concepto de mortalidad se emplea para expresar la acción de la muerte sobre la población, y su importancia radica en que este hecho vital es uno de los componentes que determinan el tamaño y la composición por sexo y edad de la población. El estudio y medición de la mortalidad también es de interés de otras disciplinas, entre ellos los sectores de la salud, la seguridad social y las políticas sociales en

general. A esto se agrega que la mortalidad es tomada como un indicador de las condiciones de vida de la población y también de la situación de salud, pese a no tomar en cuenta las discapacidades generadas por daños que pueden dejar secuelas, incapacidades o molestias físicas y psíquicas que producen grandes pérdidas económicas y sociales.

En el estudio de la influencia de los diversos factores ambientales sobre los niveles, diferenciales y tendencias de la mortalidad en la población, el conocimiento de las causas de muerte es otro aspecto de singular importancia, desde que en las últimas décadas la reducción de los niveles de la mortalidad, en poblaciones con mortalidad relativamente elevada, se obtuvo en base al control de ciertas causas de muerte, tales como las enfermedades infecciosas y parasitarias. Por otra parte, las posibilidades de disminuir la mortalidad en el futuro, depende de nuevas e importantes conquistas médicas sobre el SIDA, cáncer y las enfermedades cardiovasculares.

Hay características especiales de índole social o demográfica que afectan la incidencia de la mortalidad en ciertos subgrupos de población, por lo que en el proceso de análisis es necesario particularizarlos. Un primer grupo es el referido a muertes de niños menores de un año de edad, o Mortalidad Infantil. Este es un tema muy sensible y de suma preocupación de los estudios sociodemográficos, debido a que la mortalidad en el primer año de vida presenta intensidades muy elevadas, significativamente mayores que las registradas en las edades siguientes con características diferenciales por género, edad (neonatal y post-neonatal), características sociales, lugar de residencia, pobreza, etc. Altas tasas de mortalidad infantil corresponden a poblaciones donde el estado de salud y las condiciones de vida están en niveles deplorables, en cambio, tasas bajas de mortalidad infantil se registran en poblaciones que han alcanzado un alto grado de desarrollo.

⁵ Juan C. Elizaga. "Métodos Demográficos para el Estudio de la Mortalidad". CELADE. Santiago de Chile, 1969.

Esta característica lleva a considerar a la tasa de mortalidad infantil en la construcción de tablas de mortalidad, pues, la cuantificación de la mortalidad infantil es de mayor viabilidad dado la información disponible, sobre todo proveniente de encuestas especializadas, es de mayor confiabilidad que la referida a la mortalidad general.

Además, cabe señalar que la mortalidad infantil es un foco de atención para todas las políticas de salud. En el primer mes de vida, la mortalidad se asocia a factores endógenos, generalmente originados en el embarazo y parto, luego del primer mes y en los primeros años de vida la mortalidad de niños se vincula con factores de tipo exógeno o de medio ambiente en el que se desarrolla el niño, entendiéndose como tal, las condiciones de vivienda, alimentación, ingreso y nivel de educación de los padres, factores, que entre otros, inciden sobre la salud del niño.

Es por ello, que se considera al nivel de la mortalidad en las edades tempranas como un buen indicador de las condiciones de la salud de la población.

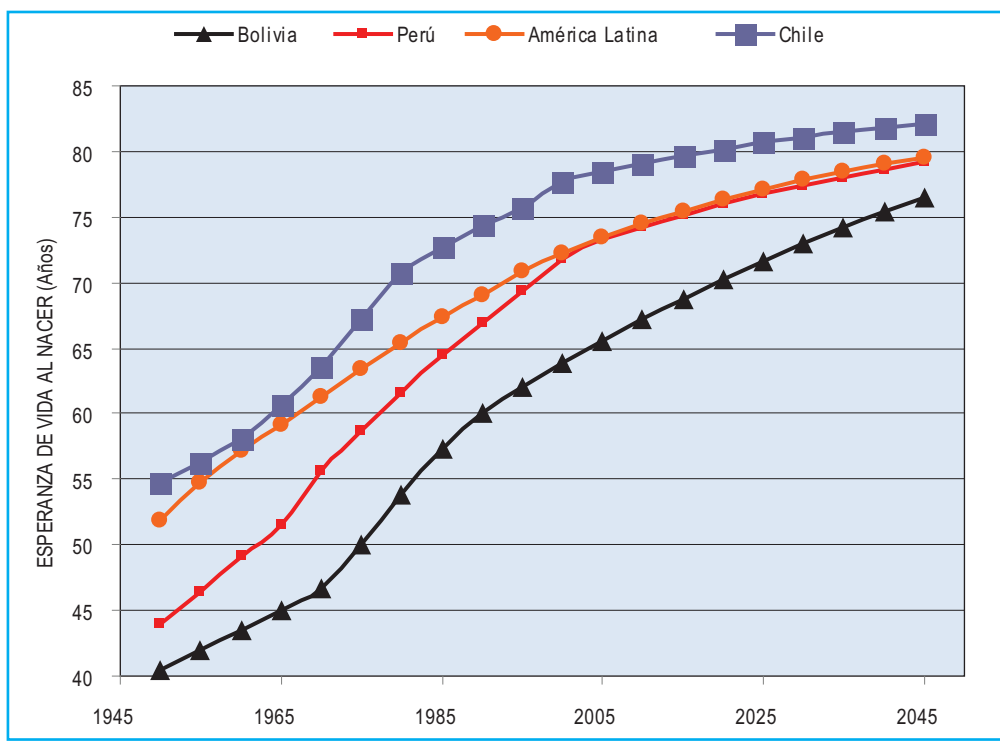
Cabe destacar, también, la característica diferencial por género de la mortalidad, que se expresa como

sobre-mortalidad masculina, en todas las edades, aspecto que hace necesario estudiar la mortalidad para hombres y mujeres separadamente.

4.1 El nivel de la mortalidad

Un buen indicador del nivel de la mortalidad general es la esperanza de vida al nacimiento, recurriendo a este indicador para describir los cambios en la mortalidad general, vemos que los niños que nacían en el país en los años 1950-1955 esperaban vivir, en promedio, hasta la edad de 44 años, cifra que se ubica por debajo del promedio de América Latina (52 años) y Chile (55 años). Por efecto, sobre todo, del descenso del nivel de la mortalidad infantil la esperanza de vida promedio del país se incrementa en 29 años para el periodo 2005-2010, es decir, que los niños que nacen en la actualidad esperan vivir, en promedio, hasta la edad de 73 años. Este nivel de mortalidad es similar al promedio Latinoamericano. De continuar esta tendencia al descenso del nivel de la mortalidad, se espera que para el quinquenio 2045-2050 la expectativa de vida al nacimiento alcance los 79 años, similar al promedio Latinoamericano, 3 años por debajo de Chile y un poco más de tres por encima de Bolivia.

**Gráfico N° 4.1
PERÚ Y PAÍSES SELECCIONADOS: TENDENCIA DE LA
ESPERANZA DE VIDA AL NACER. 1950-2050**



Fuente. MINSA

4.2 Mortalidad por edad

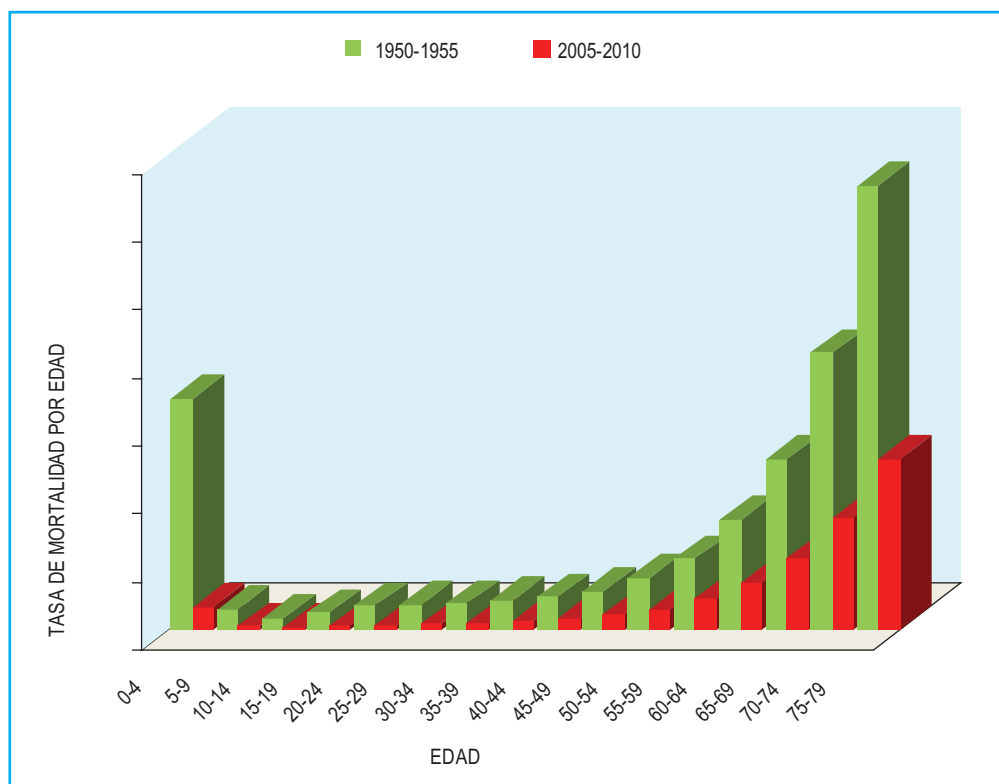
Como se observa en la mayoría de los países en desarrollo, la transición demográfica en nuestro país se inicia con el descenso de la mortalidad, sobre todo en los primeros años de vida, resultado de las acciones de salud emprendidas para controlar sobre todo las enfermedades transmisibles, mediante la vacunación y erradicación de vectores portadores y en general la ampliación de los servicios médicos, lo que genera que se incrementen, en el tiempo, las proporciones de la incidencia de muertes originadas por las afecciones crónicas y degenerativas así como las ocasionadas por accidentes y violencia, lo que conduce a un cierto desplazamiento de la mortalidad hacia edades adultas.

Por lo general la mortalidad es alta en las edades extremas, esto es, en los niños y los adultos. En el periodo 1950-55, la mortalidad para los menores de 5 años era extremadamente alta, debido principalmente a la mortalidad infantil cuya frecuencia alcanzaba a 158 muertes de niños

menores de un año, por cada mil nacimientos; en las siguientes edades la mortalidad por edad cae bruscamente de manera que en el grupo de niños de 10 a 14 años toma un valor mínimo; a partir de esta edad, la intensidad de la mortalidad empieza a crecer, alcanzando una cifra 40 veces mayor en los adultos.

Para el periodo 2005-2010 (situación actual), la mortalidad infantil es de 21 por mil, cerca de la octava parte de la observada en el periodo comentado anteriormente, este importante descenso hace que la mortalidad en niños menores de 5 años sea relativamente baja, pese a ello, con cifras por encima de la registrada en niños de 10 a 14 años. Como en el periodo anterior, a partir de esta edad se incrementa la tasa hasta valores 55 veces más altos. Si comparamos estos cambios en los dos periodos se nota, por un lado, que el nivel de la mortalidad ha descendido considerablemente en todas las edades, a la vez que se ha producido un cierto envejecimiento, congruente con el envejecimiento poblacional.

Gráfico N° 4.2
PERÚ: TASAS DE MORTALIDAD POR EDAD. 1950-2010



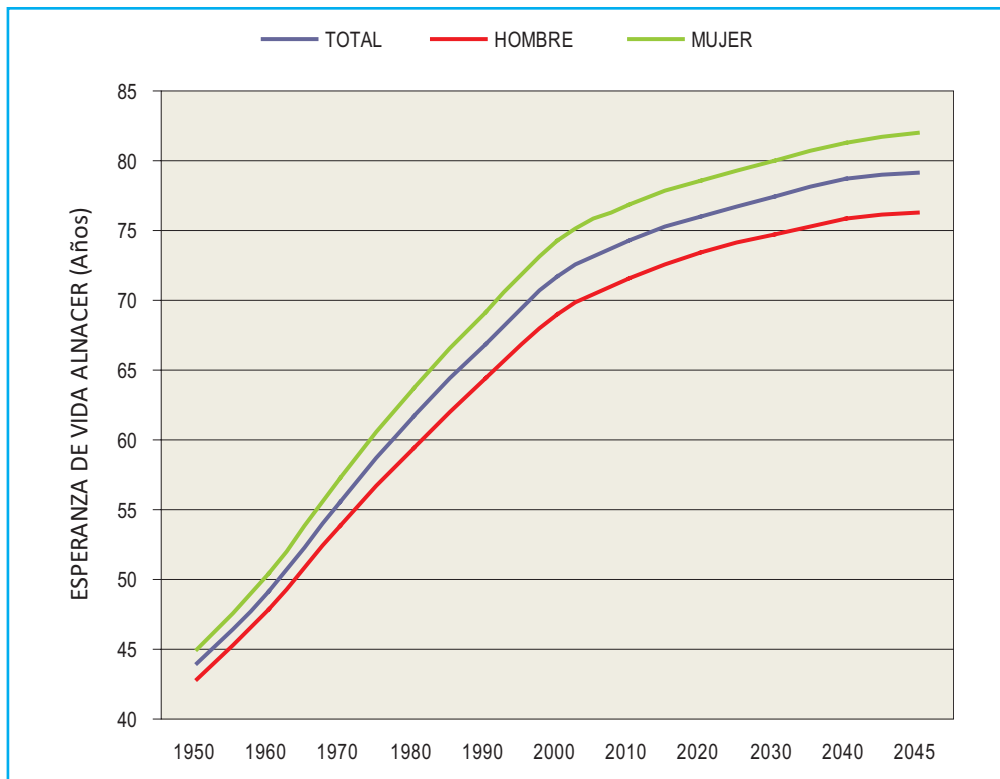
Fuente. MINSA

4.3 Mortalidad por sexo

Es conocido que la mortalidad masculina excede a la mortalidad femenina en todas las edades, diferencia que inicialmente se atribuía al diferente riesgo de muerte asociado a ciertas causas de muerte, sin embargo, cuando la mortalidad desciende, con cambios importantes en las causas de muerte, la sobre mortalidad masculina aumenta, esto es que las mujeres se ven favorecidas por un mayor promedio de años de vida. En efecto, en el quinquenio 1950-1955, la sobre mortalidad masculina se expresaba en una diferencia de aproximadamente 2 años en la esperanza de vida

al nacimiento. Esta desigualdad se incrementa a 5.4 años para el periodo 2005-2010; las proyecciones del nivel de mortalidad estiman que para el 2045-2050, la tendencia de las diferencias entre la mortalidad masculina y femenina es a aumentar la ventaja a favor de las mujeres a 5.6 años. Esta mayor supervivencia femenina se explicaría por las tendencias de cambios en las causas de muerte, tanto por la disminución de muertes maternas, así como a ciertas enfermedades transmisibles que han afectado a las mujeres con mayor intensidad. Además, se agudizaría la sobre mortalidad de hombres por enfermedades cardiovasculares y por causas externas.

Gráfico N° 4.3
PERÚ: TENDENCIA DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER,
POR GÉNERO. 1950-2050



Fuente. MINSA

En general se observa una diferencia a favor del sexo femenino, que se ha ido incrementando en el tiempo, sin embargo, si bien es cierto que en el futuro esa diferencia persiste su incremento es cada vez más lento, lo que hace suponer que al final se estabilizará, pues como se ha señalado, entre los quinquenios 1950-55 y 2005-10 la diferencia entre hombres y mujeres en la esperanza de vida

al nacer se incrementó rápidamente, bajando con rapidez, hacia el quinquenio 2045-50.

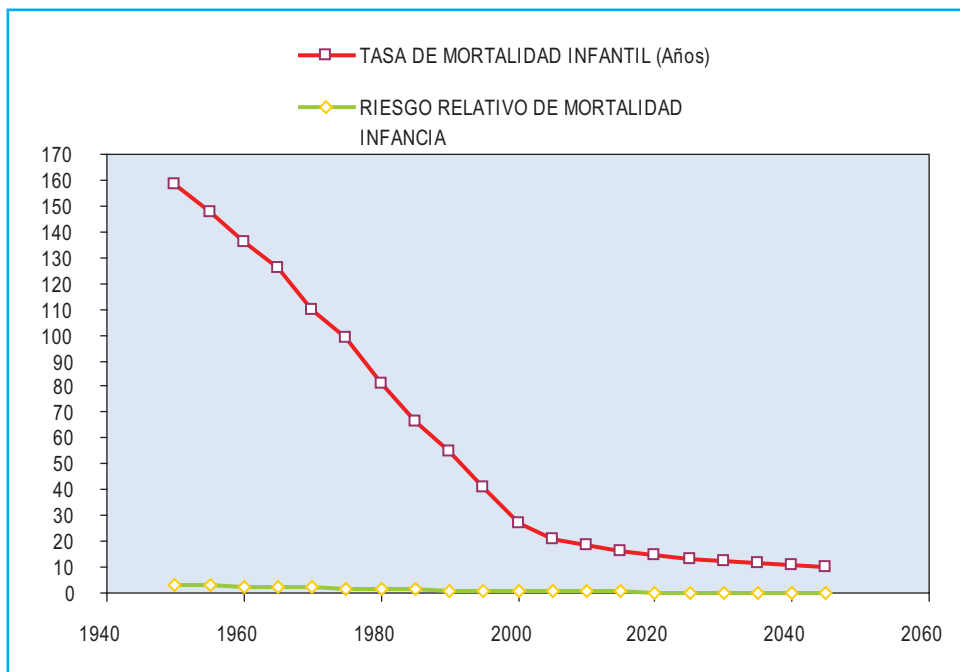
4.4 La Mortalidad en la niñez

El aumento de la esperanza de vida al nacer ha ido acompañado por el descenso de la mortalidad en niños, sobre todo en los menores de un año. En el

periodo 1950-1955 la tasa de mortalidad infantil era de 158.2 por mil, disminuyendo para el 2005-2010 a 20.8, esto es que en 55 años la mortalidad de niños menores de un año se redujo en un 87%. De acuerdo con las proyecciones se espera que la mortalidad infantil siga disminuyendo, aunque no tan

rápidamente, pues en la medida que el nivel de la mortalidad baja, los cambios se hacen más lentos; en efecto, se espera para el quinquenio 2045-2050 que la tasa de mortalidad infantil llegaría a 10.0 por mil, cifra un poco mayor a las observadas actualmente en países como Cuba, Chile y Costa Rica.

Grafico Nº 4.4
**PERÚ: TENDENCIA DE LA TASA DE MORTALIDAD INFANTIL,
 Y EL RIESGO RELATIVO DE LA MORTALIDAD EN LA NIÑEZ
 RESPECTO A LA MORTALIDAD GENERAL. 1950-2050**



Fuente. MINSA

En poblaciones con altos niveles de mortalidad, la correspondiente a los niños menores de 5 años es igualmente alta, al descender la mortalidad general, la mortalidad en la niñez lo hace con mayor rapidez de forma que la proporción de muertes de niños frente al total va disminuyendo. En el gráfico se presenta un indicador del riesgo relativo de mortalidad en los primeros cinco años de vida respecto a la mortalidad general. El riesgo relativo de mortalidad entre 0 y 4 años respecto de la mortalidad general se calculó como el producto de la tasa central de mortalidad de menores de cinco años y la esperanza de vida al nacer, lo que es equivalente al cociente entre dicha tasa y la tasa bruta de mortalidad correspondiente a la tabla de vida (Vallin, 1996; Chackiel, 1999). Si el indicador definido es igual a 1, los riesgos de morir son similares para los niños menores de 5 años y

para todas las edades; si es superior a 1, indica que la mortalidad en la niñez es superior a la general, y lo contrario si es menor⁶.

Como se observa en el gráfico, las variaciones del riesgo relativo de la mortalidad en la infancia, tiene la misma tendencia del descenso de la mortalidad infantil. En el inicio de la serie, la tasa de mortalidad infantil estaba en niveles altos, de forma que la intensidad de la mortalidad en la niñez era casi el triple que en la mortalidad general, aproximadamente entre 1990 y 1995, donde la esperanza de vida al nacer era de 66.9 años, se equipara esta relación, para luego ser cada vez menor hasta el 2050, la mortalidad infantil es solamente la cuarta parte de la mortalidad general.

⁶ CEPAL-CELADE. Observatorio Demográfico. "Mortalidad". Santiago, Chile, 2007.

CUADRO N° 4.1
**PERÚ: TENDENCIA DE LA TASA DE MORTALIDAD INFANTIL,
Y EL RIESGO RELATIVO DE LA MORTALIDAD EN LA NIÑEZ
RESPECTO A LA MORTALIDAD GENERAL. 1950-2050**

PERÍODO	TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (Por mil)	RIESGO RELATIVO DE MORTALIDAD EN LA INFANCIA
1950-1955	158,24	2,98
1955-1960	147,85	2,82
1960-1965	135,74	2,61
1965-1970	125,95	2,44
1970-1975	109,98	2,13
1975-1980	98,79	1,90
1980-1985	81,22	1,59
1985-1990	66,48	1,31
1990-1995	54,68	1,09
1995-2000	40,82	0,84
2000-2005	27,21	0,60
2005-2010	20,84	0,49
2010-2015	18,48	0,44
2015-2020	16,47	0,40
2020-2025	14,79	0,36
2025-2030	13,40	0,33
2030-2035	12,26	0,30
2035-2040	11,33	0,28
2040-2045	10,57	0,26
2045-2050	9,96	0,24

Fuente: INEI, CEPAL - CELADE. Boletín de Análisis Demográfico N° 36. Marzo 2009.

La rápida disminución de la mortalidad en la infancia está explicada por el desarrollo de la atención primaria de la salud, donde la vacunación y el uso de la rehidratación oral son acciones importantes para evitar muertes por enfermedades infecciosas y parasitarias, infecciones intestinales (diarreas),

enfermedades respiratorias agudas y las evitables por inmunización. En la actualidad la cobertura del programa de inmunizaciones alcanza a cifras cercanas a 100%, es decir, que protege casi a la totalidad de niños, sobre todo a los menores de 1 año de edad.

CUADRO N° 4.2
PERÚ: COBERTURA DEL PROGRAMA DE INMUNIZACIÓN. 2008

VACUNA	COBERTURA
B. C. G	100,0
ANTIPOLIO	90,5
D. P. T.	91,5
HVB	91,6
HIB	91,5
ANTIAMARILICA	72,4
SPR	86,6

Fuente: MINSA. "Estadísticas de Salud al 2008".
Lima-Perú, 2009

4.5 La mortalidad al interior del país

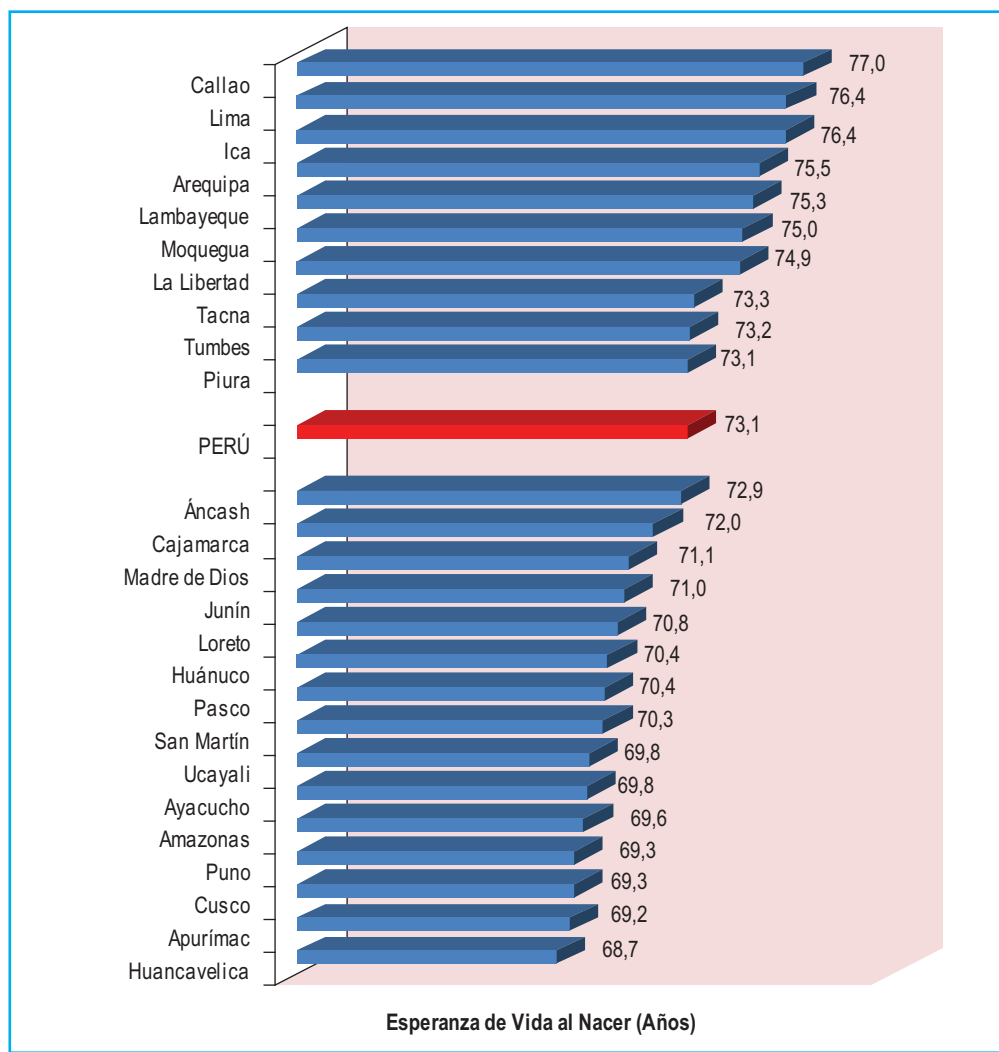
4.5.1 Nivel actual

Las desigualdades en el interior del país tienen como principal factor el distinto desarrollo social y económico imperante, cuyo principal resultado es que existan algunas regiones menos favorecidas que otras lo que implicaría que sean las más rezagadas en el proceso de descenso de la mortalidad. En consecuencia, los cambios de la mortalidad en el interior han sido sumamente heterogéneos, pues

mientras algunos departamentos, sobre todo de la costa, han alcanzado bajos niveles de mortalidad, en otras todavía persisten los niveles altos o medios con condiciones de salud y mortalidad desfavorables.

En departamentos, sobre todo de la sierra, como Huancavelica, Apurímac, Cusco y Puno, tienen los niveles de mortalidad elevados, lo cual conduce a que estos departamentos muestren valores bajos en la esperanza de vida al nacer, por el contrario, departamentos como Callao, Lima, Ica y otros de la costa, tienen las más altas esperanzas de vida al nacer.

Gráfico Nº 4.5
PERÚ: ESPERANZA DE VIDA AL NACER, SEGÚN
DEPARTAMENTOS. 2005-2010



Fuente: INEI, CEPAL – CELADE. Boletín de Análisis Demográfico Nº 37. Noviembre 2009.

En la actualidad, el promedio nacional de la esperanza de vida al nacer está alrededor de 73 años, diez departamentos, todos ubicados en la costa, registran

cifras mayores, siendo Callao con 77 años el más alto. El resto de departamentos están por debajo del promedio, con Huancavelica a la zaga. La

diferencia en la esperanza de vida al nacer entre el de mayor y el de menor es de ocho años.

Con la finalidad de facilitar el análisis, del cuadro 5.8 se ha tomado los cuatro estratos formados en base a rangos en la esperanza de vida al nacer observada en el quinquenio 2005-2010. El primer estrato corresponde a un “nivel alto” de mortalidad con esperanza de vida menor a 69.0 años, en el

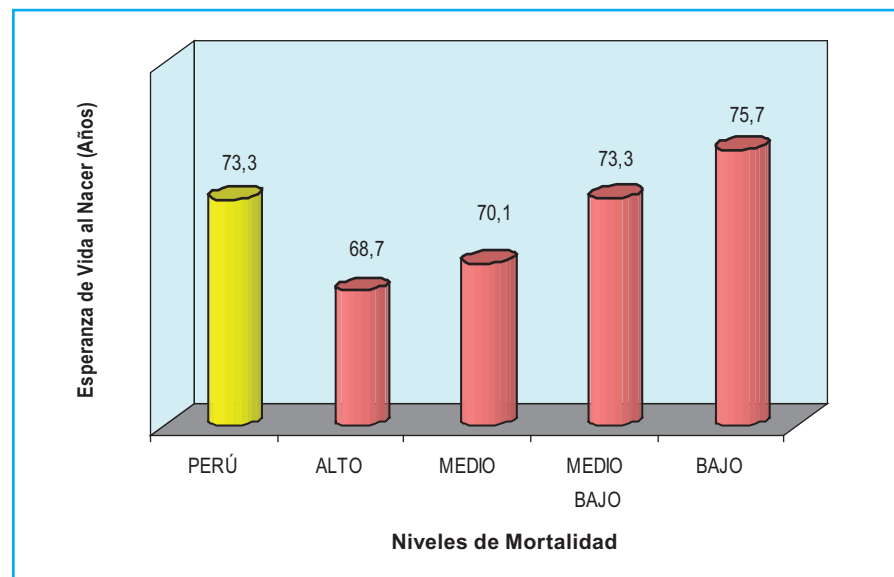
que figura únicamente Huancavelica; en el segundo estrato, considerado de “nivel medio”, figuran 13 departamentos con esperanzas de vida al nacer entre 69.0 y 71.9 años; en el tercer estrato, de “nivel medio bajo”, con un rango en la esperanza de vida al nacer de 72.0 a 74.9 años se incluyen 6 departamentos; finalmente en el cuarto estrato de “nivel bajo” se consideran 5 departamentos cuya esperanza de vida al nacer es mayor de 75 años.

**CUADRO N° 4.3
PERÚ: NIVELES DE MORTALIDAD ^{1/} 2005 - 2010**

NIVEL DE MORTALIDAD 2005 - 2010			
ALTO (menos de 69 años)	MEDIO (69 a 71.9 años)	MEDIO BAJO (72 a 74.9 años)	BAJO (75 y más años)
HUANCAYA	APURÍMAC	ÁNCASH	LAMBAYEQUE
CUSCO	PIURA	TUMBES	AREQUIPA
PUNO	TACNA	LA LIBERTAD	LIMA
AMAZONAS	ICA	CALLAO	
AYACUCHO	MOQUEGUA		
UCAYALI			
SAN MARTÍN			
HUÁNUCO			
PASCO			
LORETO			
JUNÍN			
MADRE DE DIOS			
CAJAMARCA			

(1) Nivel de mortalidad sobre la esperanza de vida al nacer para el año 2005-2010.

**Gráfico N° 4.6
PERÚ: ESPERANZA DE VIDA AL NACER, POR
NIVELES DE MORTALIDAD. 2005-2010**

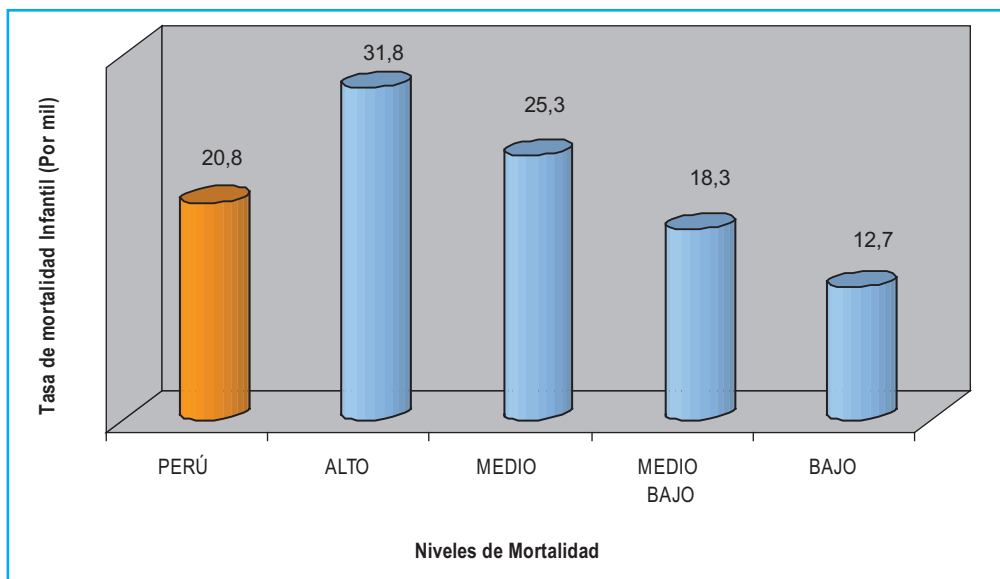


Fuente: Elaboración propia.

Como ya se señaló, en el periodo 2005-2010, la esperanza de vida al nacer, promedio nacional, fue de 73.1 años, en tanto que en el estrato de mayor nivel de mortalidad (Huancavelica) este indicador llegó a 69 años, cuatro años menos que el promedio y ocho por debajo de las regiones del estrato de baja mortalidad (conformada por algunos departamentos de la costa), esto es que los niños que actualmente nacen en Huancavelica, en promedio tienen una expectativa de vida de 8 años menos que aquellos que nacen, por ejemplo, en Ica, Arequipa o Lima.

La magnitud de las diferencias en el nivel de mortalidad, dentro del país, se hace más evidente al comparar las tasas de mortalidad infantil. En efecto, en el quinquenio analizado, este indicador en el estrato de nivel alto, esto es Huancavelica, indica que mueren 32 niños antes de alcanzar su primer cumpleaño, cifra considerablemente superior a la observada en el estrato de baja mortalidad donde esta tasa es apenas de 13 por mil, estas inequidades indican que el desarrollo de la atención primaria de la salud no ha sido homogéneo en el país, sumado, por cierto, al desigual desarrollo social y económico de las regiones.

**Gráfico N° 4.7
PERÚ: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, POR
NIVELES DE MORTALIDAD. 2005-2010**



4.5.2 Tendencias

En el periodo 1990-2025 se observa un incremento en la esperanzas de vida al nacer en todos los estratos, mostrando siempre diferencias, aunque estas se van acortando en la medida que baja el nivel de la mortalidad. Al inicio de la serie (1990-1995) la diferencia en la expectativa de vida al nacer entre los estratos de mayor y menor nivel de mortalidad (alto y bajo) era de aproximadamente 8 años, en cambio al final ésta se reduce a 6 años.

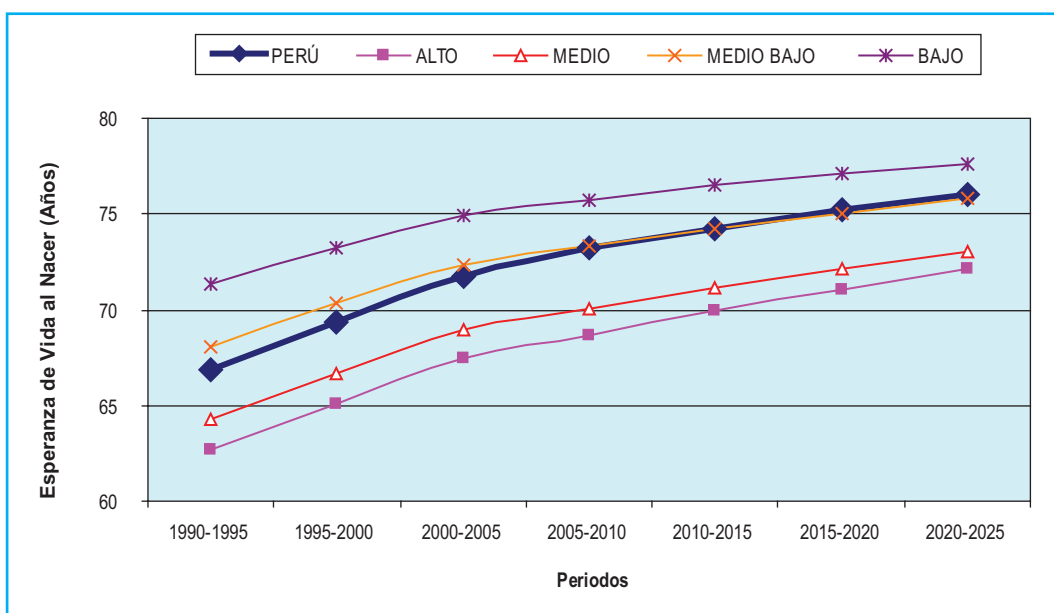
La velocidad de cambio va disminuyendo en la medida que baja el nivel de la mortalidad, pues es de esperar que a menor nivel de mortalidad las ganancias en la expectativa de vida se produce más lentamente, en efecto, mientras que en el nivel alto la esperanza de vida al nacer se incrementó en 15% durante el período en observación en los siguientes niveles, esta ganancia va disminuyendo hasta llegar al 9% en el nivel bajo.

1/ CEPAL – CELADE. Observatorio Demográfico N° 4. Mortalidad. Cuadro N° 1 , Pág. 11. Octubre 2007.

CUADRO N° 4.4
PERÚ: ESPERANZA DE VIDA AL NACER, AMBOS SEXOS, POR NIVELES DE MORTALIDAD,
SEGÚN PERIODOS. 1990-2025

PERÍODO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años)				
	PERÚ	ALTO	MEDIO	MEDIO BAJO	BAJO
1990-1995	66,9	62,7	64,3	68,1	71,4
1995-2000	69,4	65,1	66,7	70,3	73,2
2000-2005	71,7	67,4	68,9	72,3	74,9
2005-2010	73,3	68,7	70,1	73,3	75,7
2010-2015	74,3	69,9	71,1	74,2	76,5
2015-2020	75,2	71,1	72,1	75,1	77,1
2020-2025	76,0	72,1	73,1	75,8	77,7

Gráfico N° 4.8
PERÚ: TENDENCIA DE LA ESPERANZA DE VIDA AL NACER
POR NIVELES DE MORTALIDAD. 1990-2025



Si tomamos en cuenta la mortalidad en infantes, se observa una tendencia a la baja de la tasa de mortalidad infantil, siendo así que entre 1990 y el 2010 la tasa de mortalidad infantil pasó de 55 a

21 por mil nacidos vivos, cambio equivalente a una disminución del 73%, en tanto que entre el 2010 y el 2025 la tasa mortalidad infantil bajará de 21 a 15 por mil, significando un 41% de decremento.

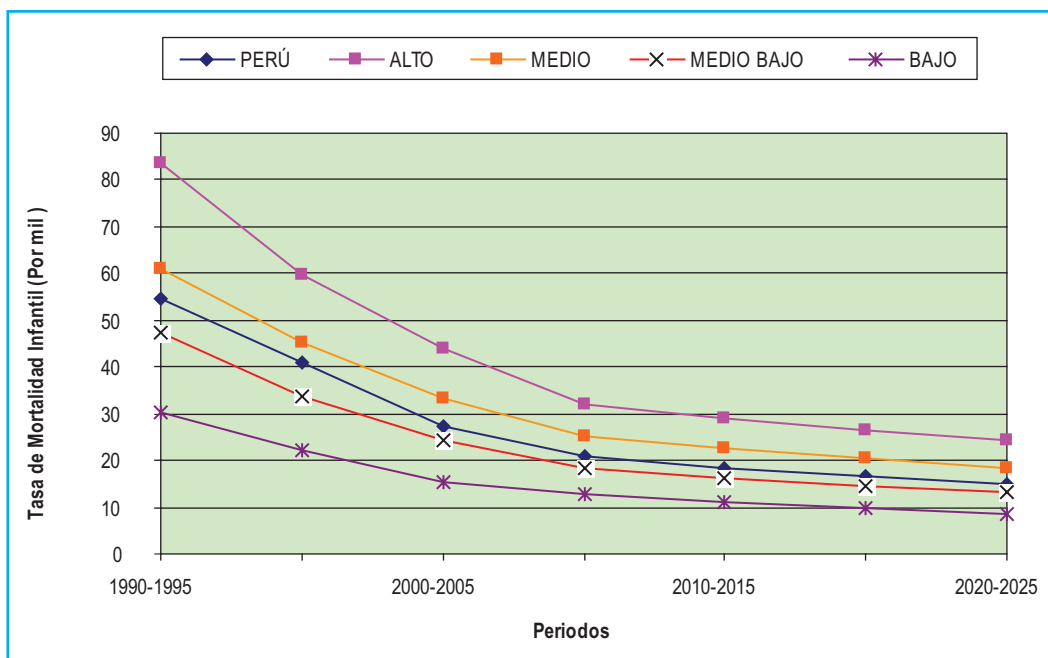
CUADRO N° 4.5
**PERÚ: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL, POR NIVELES
DE MORTALIDAD, SEGÚN PERIODOS. 1990-2025**

PERÍODO	TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (Por mil)				
	PERÚ	ALTO	MEDIO	MEDIO BAJO	BAJO
1990-1995	54,7	83,6	61,2	47,4	30,1
1995-2000	40,8	59,7	45,3	33,8	22,0
2000-2005	27,2	43,8	33,2	24,5	15,3
2005-2010	20,8	31,8	25,3	18,3	12,7
2010-2015	18,5	29,1	22,7	16,3	11,0
2015-2020	16,5	26,6	20,4	14,7	9,6
2020-2025	14,8	24,4	18,4	13,2	8,6

Es evidente que en el proceso de transición epidemiológica en el pasado reciente del país, las enfermedades transmisibles como las infecciosas y parasitarias, infecciones intestinales (diarreas), enfermedades respiratorias agudas, las evitables por inmunización y las afecciones originadas en el periodo perinatal, que afectan principalmente a los

niños, son las que muestran los mayores cambios, dado la atención preferencial que se da en las acciones de política de salud, lo que explicaría la rápida caída de la mortalidad infantil observada entre 1990-95 y 2005-10. A partir de este periodo la tendencia responde a las hipótesis planteadas en las proyecciones.

Gráfico N° 4.9
**PERÚ: TENDENCIA DE LA TASA DE LA MORTALIDAD INFANTIL
POR NIVELES DE MORTALIDAD. 1990-2025**

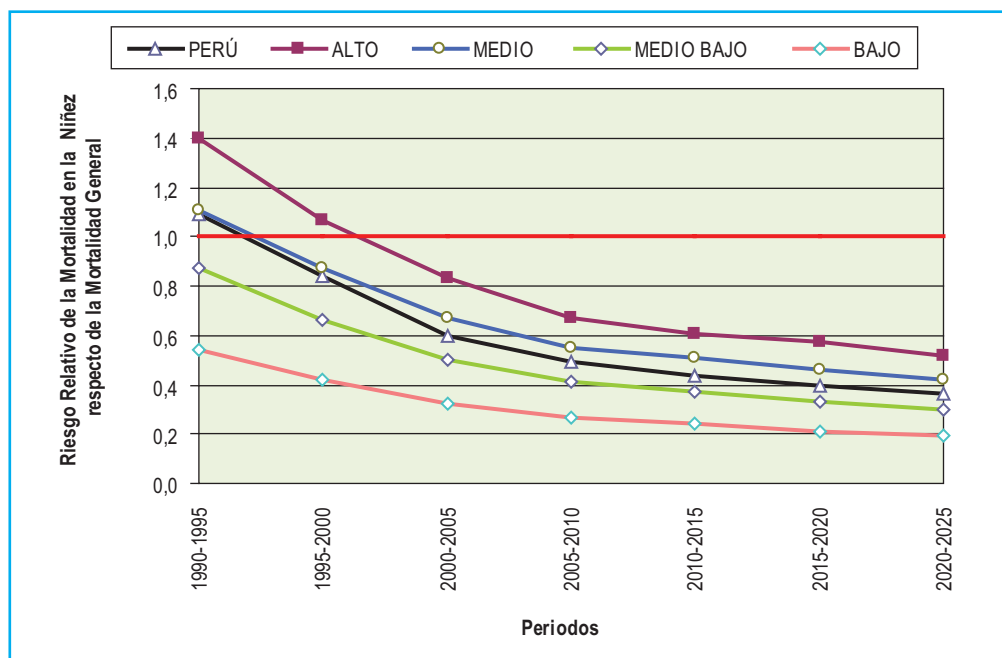


Si el riesgo relativo de mortalidad en la niñez, con respecto a la mortalidad general, es mayor que 1, indica que la intensidad de mortalidad en la niñez es superior a la general, cifra que se observa al inicio del periodo tanto en el promedio nacional como en los niveles “alto” y “medio”, que agrupan a Huancavelica, Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, entre otros, relación que rápidamente se invierte en la medida que se acerca al 2007, indicando, este cambio, la mayor velocidad de caída de la mortalidad de niños, sobre todo de menores de un año; en tanto que, los niveles “medio bajo” y “bajo”, que agrupa departamentos como Ancash y todos los de la

Costa, el riesgo relativo de mortalidad es inferior a la unidad desde el inicio del periodo.

El estrato que tuvo un mayor aumento de la esperanza de vida al nacer es el “alto” (Huancavelica) donde más ha cambiado el riesgo relativo de morir en la niñez, esto significa que los estratos de baja mortalidad, donde ya se ha reducido considerablemente la mortalidad en la niñez, tendrán que alcanzar logros principalmente en las edades adultas para continuar aumentando su esperanza de vida, pues en la infancia las causas de muerte predominantes serán las neonatales cuyo control requiere mayor gasto e intervención médica especializada.

Gráfico Nº 4.10
PERÚ: TENDENCIA DEL RIESGO RELATIVO DE LA MORTALIDAD EN LA NIÑEZ RESPECTO DE LA MORTALIDAD GENERAL, POR NIVELES DE MORTALIDAD. 1990-2025



Este comportamiento diferencial de la mortalidad en la niñez y la mortalidad adulta se refleja en las tendencias de la esperanza de vida al nacer y de la esperanza de vida a los 5 años de edad. En los inicios de la transición de la mortalidad, cuando el riesgo de morir en la infancia es muy alto, la expectativa de vida al nacer es más baja que a los 5 años. Es decir, luego de sobrevivir los primeros 5 años, se tendría una probabilidad de vivir un número mayor de años. Dado que el descenso de

la mortalidad en los primeros 5 años de vida es más rápido que en las otras edades, la esperanza de vida al nacer va creciendo hasta superar a la respectiva de los de cinco y más años de edad.

En el inicio del periodo de estudio, en el estrato de mortalidad “alto”, se observa que la esperanza de vida a los 5 años era mayor, en cerca de dos años, que la esperanza de vida al nacer, superioridad que se mantiene, aunque en distintos niveles,

durante los dos primeros períodos, esto es de 1990 hasta el 2000. A partir de este año y por el resto del período el sentido de la diferencia se invierte y va en continuo aumento. En el estrato de "baja" mortalidad, la diferencia es positiva desde el inicio, es decir, la esperanza de vida al

nacer es mayor a la de 5 años, diferencia que se incrementa en el transcurso del período en estudio. En resumen, la tendencia en el tiempo a medida que disminuye la mortalidad en la infancia es a que ambas esperanzas de vida se acerquen e incluso la relación se invierta.

**CUADRO N° 4.6
PERÚ: ESPERANZA DE VIDA AL NACER Y A LOS CINCO AÑOS, POR ESTRATOS, SEGÚN PERIODOS. 1990-2025**

PERÍODO	ESPERANZA DE VIDA AL NACER (Años)					
	ALTO			BAJO		
	e(0)	e(5)	e(0)-e(5)	e(0)	e(5)	e(0)-e(5)
1990-1995	62,7	64,7	-2,1	71,4	69,0	2,3
1995-2000	65,1	65,5	-0,4	73,2	70,3	2,9
2000-2005	67,4	66,6	0,8	74,9	71,4	3,4
2005-2010	68,7	67,0	1,7	75,7	72,1	3,7
2010-2015	69,9	68,0	2,0	76,5	72,7	3,8
2015-2020	71,1	68,9	2,2	77,1	73,2	4,0
2020-2025	72,1	69,7	2,4	77,7	73,6	4,1

Fuente: INEI, CEPAL - CELADE. Boletín de Análisis Demográfico N° 36. Marzo 2009.

V. METODOLOGIA UTILIZADA EN LA ELABORACION DE LAS TABLAS DE MORTALIDAD

V. METODOLOGIA UTILIZADA EN LA ELABORACION DE LAS TABLAS DE MORTALIDAD PARA EL PERU Y SUS DEPARTAMENTOS

"La heterogeneidad que presentan los países de la región en cuanto a disponibilidad de informaciones y calidad de ellas, no permite seguir procedimientos uniformes para determinar la mortalidad, por sexo y edad. Es evidente que las estimaciones elaboradas a partir de buenos datos de registros vitales con información censal igualmente aceptable, tendrán una validez sobre la que no cabrían dudas. En otras palabras, esas estimaciones reflejarían las condiciones reales de la mortalidad de un país. En cambio, las estimaciones que se derivan de escasas informaciones, fragmentarias, utilizando métodos indirectos –aunque hayan demostrado ser eficientes y robustos- y/o modelos, no necesariamente reflejarán con cabalidad la mortalidad experimentada por el país en estudio, aunque ellas pueden ser coherentes con otros indicadores socio-demográficos, constituyendo así estimaciones plausibles.

Teniendo en cuenta estas consideraciones, parece difícil utilizar criterios estrictos y rígidos para clasificar a los países de América Latina de acuerdo con la verosimilitud de las estimaciones sobre mortalidad: ella depende de la calidad de las informaciones disponibles, que a su vez determinan los procedimientos a seguir". (José Miguel Pujol en Procedimientos de proyección de la mortalidad utilizados en CELADE. Métodos para Proyecciones Demográficas. CELADE, Serie E N° 1003. San José, Costa Rica, Noviembre 1984.).

5.1 introducción

Desde hace siglos en algunos países europeos se vienen registrando los hechos vitales, principalmente los nacimientos y las defunciones, lo que ha permitido la elaboración de sus propias tablas de mortalidad.

A la vez dicha información básica sirvió, para que en la década del '60 del siglo pasado, algunos autores especializados, construyeran familias modelo de tablas de mortalidad que fueron muy utilizadas por muchos países en las últimas décadas del siglo XX.

En el Perú el 7 de diciembre de 1938, a través de una Resolución Suprema dictada por el Gobierno Central se ordena que a partir del 1 de enero de 1939, los Alcaldes de las municipalidades provinciales y distritales del país debían enviar mensualmente, a la Dirección Nacional de Estadística (hoy INEI) la información pormenorizada de los nacimientos, defunciones y matrimonios inscritos en los Registros del Estado Civil de su jurisdicción. Actualmente la información de nacimientos y defunciones es monitoreada y procesada por el Ministerio de Salud (MINSA).

Se dispone de bases de datos digitalizadas de las defunciones registradas y remitidas al MINSA, hasta nivel de distritos, por edades simples y sexo, a partir de 1986. A pesar de que esta importante información adolece de una fuerte omisión, la estructura de muertes no variará drásticamente aún teniendo la cobertura completa, además la mortalidad general no cambia en un corto ni mediano plazo, bajo estos principios se procedió a realizar los primeros ejercicios aplicando varios métodos para completar la cobertura de defunciones, obteniéndose resultados exitosos, lo que dió pie a continuar con más empeño en la tarea de elaborar tablas abreviadas de mortalidad por género, utilizando nuestras estadísticas vitales de defunciones, todas filtradas para que representen exclusivamente a las defunciones ocurridas en el año, correspondientes a 1992, 1994, 2003, 2004 y 2005.

5.2 Las tablas de mortalidad del país

Antes del 2001, las tablas de mortalidad del Perú se elaboraban en base a tablas modelo, tales como las tablas de Coale y Demeny (C & D), tablas de Naciones Unidas, etc., que fueron elaboradas y publicadas en la década de los '60 del siglo pasado. Concretamente, en nuestro país se utilizó principalmente las tablas modelo de Coale y Demeny, conformada por cuatro familias modelo (norte, sur, este y oeste) y cada una de ellas compuesta por 25 niveles (level's), siendo el nivel 1 el que contiene las más altas tasas de mortalidad infantil y más bajas esperanzas de vida al nacer, y el nivel 25 las más bajas tasas de mortalidad infantil y más altas esperanzas de vida al nacer.

Dentro de este proceso, también se aplicaba a la data recopilada de las diversas fuentes de datos demográficos, el método indirecto de William Brass para el cálculo de la mortalidad infantil y juvenil (y dependiendo de la disponibilidad de los datos también se podía aplicar los métodos de Brass correspondientes a orfandad de madre, orfandad de padre, viudez del primer esposo, viudez de la primera esposa), para ello se utilizaba el "Menú de Estimaciones Indirectas" del PANDEM (Paquete de Análisis Demográfico) del CELADE, y se obtenía como uno de sus resultados el nivel C&D al que están referidos los patrones de mortalidad correspondientes a dicha data, además de acuerdo al conocimiento que se tenía sobre la mortalidad del área en estudio (infantil, adulta masculina, adulta femenina y de la tercera edad), se seleccionaba una familia modelo: norte, sur, este y oeste (ya que cada familia tiene sus características propias respecto a niveles de mortalidad infantil, mortalidad adulta y mortalidad en el tramo final de la vida, además en algunas familias se considera enfermedades endémicas), y que podrían estar representando mejor el comportamiento de la mortalidad para todas las edades, y dentro de la familia modelo seleccionada, se calculaba por interpolación lineal, las tasas de mortalidad a la edad x , $x+n$ (${}_nq_x$) correspondientes, entre los dos niveles dentro del que se ubicaba el nivel C&D

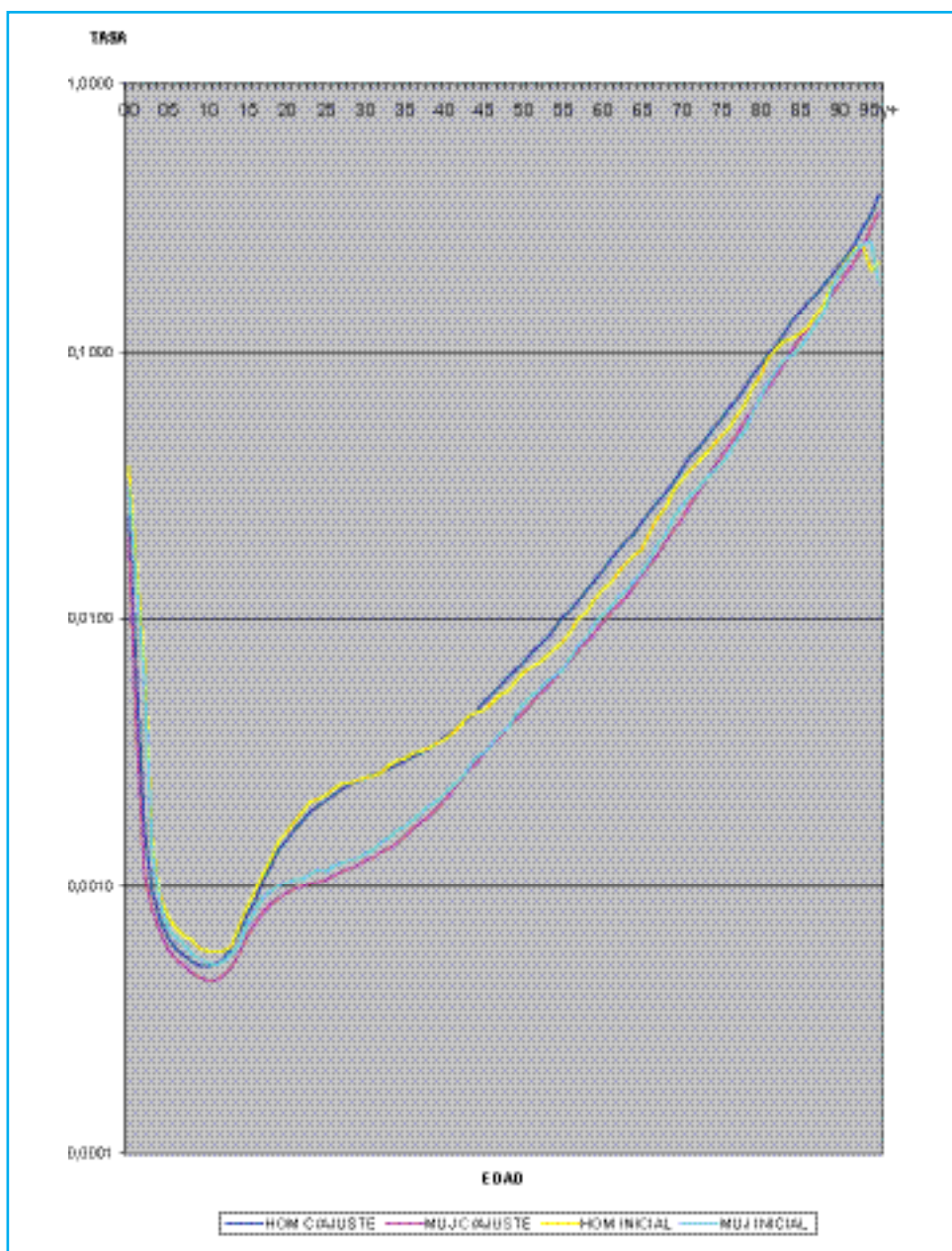
obtenido del PANDEM, lográndose un juego de probabilidades de morir que servían para construir la tabla de mortalidad correspondiente.

En el Perú en la década de los '70 se utilizó la familia Oeste de Coale y Demeny; en la década de los '80, la familia Sur de Coale y Demeny; En 1995 se utilizó el modelo Latinoamericano de las tablas de mortalidad de Naciones Unidas; esa era la forma como se elaboraban las tablas de mortalidad en el pasado; y a partir del presente siglo se toma sólo como referencia la familia Oeste de Coale y Demeny.

A partir del 2001, año en que se realizó la revisión de las anteriores estimaciones y proyecciones de población del país; para obtener las tablas de mortalidad ha sido utilizadas en dicha investigación, se decidió trabajar con nuestra propia información. Para ello se utilizó las bases de datos de defunciones de las estadísticas vitales disponibles a la fecha, para tener defunciones centradas referidas al año 1993, se tomó un promedio de los datos correspondientes a 1992 y 1994 que conjuntamente con los datos de población del censo de 1993, permitieron obtener las tasas centrales de mortalidad y elaborar las tablas de mortalidad observadas de 1993 por edades simples hasta 95 años y más, las que luego se transformaron en una tabla abreviada de mortalidad por edades quinquenales, ésta fue utilizada para obtener a través del módulo "Proyección de la Mortalidad" del Paquete de Proyecciones Demográficas (PRODEM) del CELADE, las nuevas tablas de mortalidad propias del país.

En el año 2008, se elabora las nuevas proyecciones de población del país a la luz de la información obtenida principalmente de los censos nacionales del 2007, y de las encuestas de hogares: Encuesta Demográfica y de Salud Familiar (ENDES) y la Encuesta Continua 2006 (ENCO), ello implicó preparar en esa ocasión y también con datos propios, tablas de mortalidad observada por sexo para el 2004, siguiendo el mismo proceso realizado en el 2001 para las tablas observadas de mortalidad de 1993.

Gráfico N° 5.1
PERÚ: TASAS DE MORTALIDAD POR SEXO Y EDAD, INICIAL Y CON AJUSTE, 2004



En el gráfico N° 5.1 se puede apreciar los ajustes finales que se realizaron a las curvas de las tasas de mortalidad por sexo y edad para el año 2004, teniendo en cuenta las recomendaciones internacionales en lo que respecta a la separación diferencial existente por género.

5.3 Construcción de las tablas de mortalidad

Si se dispone de información por edades simples se puede construir una tabla de

mortalidad completa. No obstante, a menudo se construyen tablas de mortalidad a partir de datos quinquenales, éstas son denominadas tablas de mortalidad abreviadas. Sin embargo, no todos los grupos de edad en una tabla de vida deben ser quinquenales. Debido a las diferencias en mortalidad durante los primeros momentos de la vida se debe diferenciar la edad 0 años del grupo de edad 1 a 4 años, a partir de este punto los grupos son quinquenales hasta el último que será un grupo abierto.

5.3.1 Cálculo de la omisión de las defunciones

Es sabido que el registro de las defunciones adolece de una fuerte omisión, por lo que se aplican métodos demográficos que coadyuvan a que los resultados sean más robustos, entre ellos, la ecuación de equilibrio de Brass para determinar el porcentaje de omisión de las defunciones por sexo, que luego sirven para corregir el volumen de las defunciones.

El método de Preston y Coale al igual que el método de Brass requieren como insumo las defunciones de un año determinado y la población a mediados del mismo año, clasificadas por grupos quinquenales de edad y sexo, además el método de Preston necesita una tasa de crecimiento provisional.

El método de Preston y Coale "es más resistente

a desviaciones de la estabilidad que el de Brass, pero es más sensible a ciertos tipos de errores en las declaraciones de edad"⁷. El método de Brass, "es un tanto menos vulnerable a la exageración de edades que el método de Preston y Coale, pero es más sensible a los efectos de una desestabilización producida por un rápido descenso de la mortalidad"⁸.

Se hicieron los ejercicios y el análisis correspondiente de los resultados y se decidió utilizar Brass, porque este método como se dijo anteriormente no requiere de una tasa de crecimiento provisional, asimismo la mortalidad en el Perú y en sus regiones o departamentos no presentan ni a corto ni mediano plazo, un rápido descenso de la mortalidad para edades superiores a los 10 años, En el Cuadro Nº 5.1 se presentan los porcentajes de omisión obtenidos para el país y cada uno de los departamentos, para el 2004.

**CUADRO Nº 5.1
PERÚ: PORCENTAJE DE OMISIÓN DE DEFUNCIONES, SEGÚN DEPARTAMENTOS, 2004
(MÉTODO DE LA ECUACIÓN DE EQUILIBRIO DE BRASS)**

Departamento	Número de defunciones		% de Omisión por sexo	
	Hombre	Mujer	Hombre	Mujer
País	46 865	41 004	41,3	39,0
Amazonas	500	363	60,6	57,1
Ancash	1 369	1 123	65,7	66,0
Apurímac	867	753	34,1	31,9
Arequipa	2 019	1 780	46,8	48,5
Ayacucho	1 042	971	45,3	38,9
Cajamarca	1 829	1 577	54,2	54,9
Callao	1 468	1 237	43,7	50,5
Cusco	2 886	2 523	34,3	27,7
Huancavelica	782	855	51,6	38,1
Huánuco	1 569	1 292	42,0	39,7
Ica	1 430	1 224	33,3	40,1
Junín	2 369	2 012	47,8	43,8
La Libertad	2 688	2 297	45,2	46,3
Lambayeque	2 159	1 852	34,1	44,8
Lima	13 825	12 760	44,3	46,1
Loreto	549	414	77,6	74,4
Madre de Dios	229	132	63,2	45,6
Moquegua	295	240	54,7	49,3
Pasco	429	342	59,0	49,3
Piura	2 816	2 366	42,0	45,1
Puno	3 381	3 084	32,4	28,7
San Martín	819	604	68,3	60,6
Tacna	486	439	49,9	42,8
Tumbes	360	269	51,7	41,9
Ucayali	699	495	52,7	50,6

⁷ NN.UU. Manual X. Técnicas Indirectas de Estimación demográfica. Págs. 138-139. Nueva York, 1986.

⁸ Ibid.

Una vez elaboradas las tablas completas de mortalidad tanto para 1993 como para 2004, se transformaron a tablas abreviadas de mortalidad, las cuales se presentan en el Boletín de Análisis Demográfico N° 36 del INEI⁹.

5.3.2 Cálculo de las probabilidades de morir de 0 a 4 años

Cabe resaltar que se aplicaron una serie de métodos, entre ellos uno para definir la probabilidad de morir de menores de 0 a 4 años¹⁰.

El procedimiento consistió en relacionar las defunciones con los nacimientos, ambos datos provenientes de las estadísticas vitales del país, y que dieron origen a la población fallecida, aplicando la siguiente relación:

$$n/xq_0 = nD_x / B$$

Donde: nD_x , son las defunciones ocurridas entre las edades x y $x+n$.

B , número de nacimientos a los que corresponden las defunciones.

Por ejemplo para 1993, el cálculo del denominador B (nacimientos a los que corresponden las defunciones) se hizo en dos partes:

a) **Nacimientos a los que corresponden las defunciones de menores de 1 año**, utilizando los nacimientos (B) de estadísticas vitales correspondientes a los años 1991 (B_{91}), 1992 (B_{92}), 1993 (B_{93}) y 1994 (B_{94}), se subdividieron en días de la siguiente forma:

$$\begin{aligned} 0-1 \text{ día} &= B_{92} + B_{93} + B_{94} + (1/730)*(B_{91}-B_{94}) \\ 1-6 \text{ días} &= B_{92} + B_{93} + B_{94} + (8/730)*(B_{91}-B_{94}) \\ 7-27 \text{ días} &= B_{92} + B_{93} + B_{94} + (35/730)*(B_{91}-B_{94}) \\ 29 \text{ días - 1 año} &= B_{92} + B_{93} + B_{94} + (393/730)*(B_{91}-B_{94}) \end{aligned}$$

Sumando las probabilidades de muerte diferidas correspondientes de cada uno de estos grupos se obtiene el valor de la tasa de mortalidad infantil (${}_1q_0$).

b) **Nacimientos a los que corresponden las defunciones de 1 a 4 años**, se obtiene de forma similar al caso anterior, utilizando los nacimientos (B) de estadísticas vitales correspondientes a los años 1987 (B_{87}), 1988 (B_{88}), 1989 (B_{89}), 1990 (B_{90}), 1991 (B_{91}), 1992 (B_{92}) y 1993 (B_{93}), de acuerdo a los siguientes intervalos de edades:

$$\begin{aligned} 1-2 \text{ años} &= (1/2)*(B_{90}+B_{93})+B_{91}+B_{92} \\ 2-3 \text{ años} &= (1/2)*(B_{89}+B_{92})+B_{90}+B_{91} \\ 3-4 \text{ años} &= (1/2)*(B_{88}+B_{91})+B_{89}+B_{90} \\ 4-5 \text{ años} &= (1/2)*(B_{87}+B_{90})+B_{88}+B_{89} \end{aligned}$$

Una vez obtenidas las probabilidades de muerte diferidas de 1 a 4 años, se calcula las tasas de mortalidad a la edad x , $x+n$ (${}_nq_x$) de la siguiente forma:

$$\begin{aligned} {}_nq_x &= I_0 * {}_{x+n}q_0, \text{ (generalmente la raíz } I_0 = 100,000) \\ I_{x+n} &= I_x - {}_nq_x \\ {}_nq_x &= {}_nq_x / I_x \end{aligned}$$

Donde:

${}_nq_x$ Defunciones a la edad x , $x+n$.

I_0 Generación inicial de nacimientos, llamada también raíz.

I_{x+n} Sobrevidentes a la edad exacta $x+n$.

I_x Sobrevidentes a la edad exacta x .

Asimismo, se calculó los factores de separación (f_0) para cada sexo (cuadro 5.2).

“En los países de América Latina donde los datos básicos contienen errores de cierta importancia que no justifican tanto refinamiento, (“defunciones clasificadas según dos variables: la edad al fallecer y el año de nacimiento, con las cuales se puede separar las defunciones de cada generación”¹¹), las defunciones se presentan sólo por edades, sin distinguir el año de nacimiento. En este caso, cuando se necesitan separar las defunciones de cada generación, se recurre a los denominados factores de separación”¹². Se tienen el factor de separación f_0 y los factores de separación f_1 , f_2 , f_3 y f_4 .

⁹ INEI-CELADE. Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población 1950-2050. Boletín de Análisis Demográfico N° 36. Lima, Marzo 2009.

¹⁰ Damonte, A.M. y Macció, G. Uruguay: Tablas completas de mortalidad por sexo y edad 1984-1986. Dirección General de Estadística y Censos del Uruguay, Julio de 1991.

¹¹ Ortega, Antonio. Tablas de Mortalidad. CELADE, San José, Costa Rica, abril de 1987. pág. 12, primer párrafo.

¹² Ortega, op. cit. pág. 12, segundo párrafo.

El factor de separación f_0 es la proporción de defunciones que ocurren durante el año, pero que pertenecen a la generación del año anterior.

Para los efectos de la proyección de la mortalidad en el PRODEM se utiliza el coeficiente ${}_4k_1$, como factor de separación entre las edades 1 y 4 años. “ ${}_n k_x$ es el tiempo medio vivido dentro del intervalo $x, x+n$ años, por cada una de las personas que fallecen dentro del mismo”¹³ periodo o intervalo.

Para poder contar con las defunciones completas de 0 a 4 años, en el PRODEM, se utilizan los factores de separación f_0 cuyo valor fluctúa entre 0,1 y 0,35, y el coeficiente ${}_4k_1$.

Los factores de separación f_1 , f_2 , f_3 y f_4 , que son utilizados algunas veces son valores cercanos a 0,5 y fueron calculados por Glover¹⁴.

Para x 1 2 3 4
El f_x será 0,41 0,47 0,48 0,48

“Se puede establecer una relación, entre el coeficiente ${}_n k_x$ y el factor de separación de las muertes ${}_n f_x$... se tiene que ${}_n k_x = n \cdot {}_n f_x$, de donde:

$${}_n f_x = \frac{{}_n k_x}{n}$$

Por tanto, teniendo en cuenta que ${}_n k_x$ representa el tiempo medio vivido dentro del intervalo $x, x+n$ años, por cada una de las personas que fallecen, entonces el factor de separación ${}_n f_x$ puede interpretarse también como la proporción del tiempo medio vivido en el intervalo $x, x+n$ años, por cada una de las personas fallecidas¹⁵ dentro de dicho periodo o intervalo.

A continuación se muestra como ejemplo el f_0 calculado para las defunciones masculinas de la tabla observada de mortalidad de Perú 2004.

CUADRO N° 5.2
PERÚ: CÁLCULO DEL FACTOR DE SEPARACIÓN PARA LA EDAD 0 (f_0),
PARA HOMBRES, 2004

Tiempo	Defunciones	Factor	Defunciones año anterior
0 día	726	1/730 =	0,0013699
1 día	217	3/730 =	0,0041096
2 días	216	5/730 =	0,0068493
3 días	169	7/730 =	0,0095890
4 días	101	9/730 =	0,0123288
5 días	79	11/730 =	0,0150685
6 días	55	13/730 =	0,0178082
1 semana	282	3/104 =	0,0288462
2 semanas	193	5/104 =	0,0480769
3 semanas	133	7/104 =	0,0673077
1 mes	461	3/24 =	0,1250000
2 meses	292	5/24 =	0,2083333
3 meses	187	7/24 =	0,2916667
4 meses	124	9/24 =	0,3750000
5 meses	92	11/24 =	0,4583333
6 meses	114	13/24 =	0,5416667
7 meses	99	15/24 =	0,6250000
8 meses	98	17/24 =	0,7083333
9 meses	74	19/24 =	0,7916667
10 meses	49	21/24 =	0,8750000
11 meses	83	23/24 =	0,9583333
Suma	3 844		670
Factor de Separación (f_0) =		670/3844 =	0,174297607

¹³ Ortega, op. cit. pág. 64.

¹⁴ Glover. United States Life Tables. 1890-1901 and 1901-1910 pág. 340, U.S. Bureau of Census. Government Printing Office, Washington D.C. 1921.

¹⁵ Ortega, op. Cit. Pág. 65.

5.3.3 Cálculo de las probabilidades de muerte de 5 a 94 años

Se realizó utilizando la fórmula propuesta por Greville¹⁶, a partir de las tasas anuales medias (centrales) de mortalidad por edad (m_x) y el factor de separación igual a 0,5:

$$q_x = m_x / (1 + (1-f_x) * m_x)$$

5.4 Construcción de las tablas de mortalidad por departamentos

Dada que la información de las defunciones de las estadísticas vitales a nivel de departamentos es escasa por edades simples, y que además adolece de una omisión diferenciada por género según su ubicación geográfica y grado de desarrollo, no fue posible construir tablas de mortalidad observadas completas, motivo por el cuál se elaboraron tablas de mortalidad abreviadas.

Para 1993, se utilizó igual que para el país, un promedio de las defunciones por edad y sexo de las estadísticas vitales del Perú disponible de los años 1992 y 1994, y con la población censada de 1993 retrocedida al 30 de junio (con su correspondiente tasa de crecimiento intercensal), se calcularon para cada departamento por género y grupos quinquenales de edad, las tasas iniciales de mortalidad, que luego se graficaron y suavizaron con medias móviles¹⁷ de tres pivotes (es la que

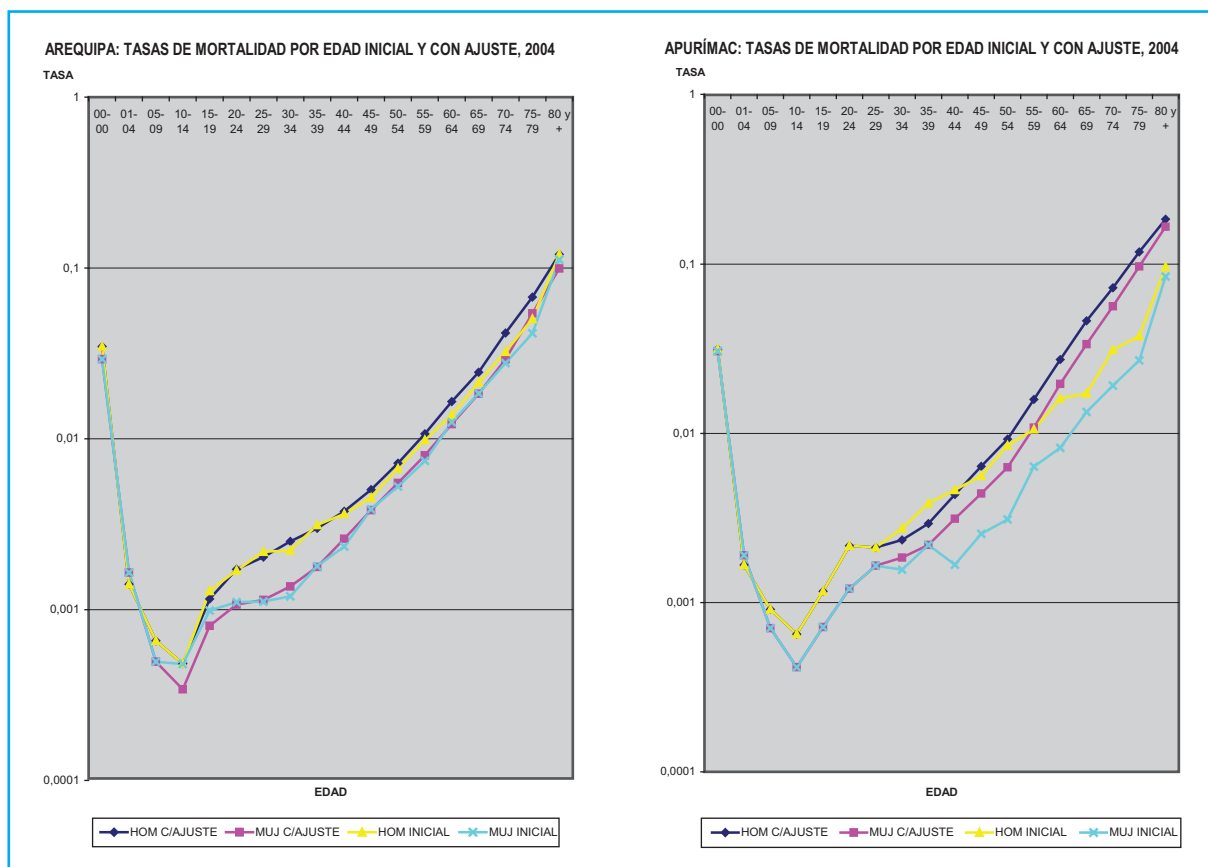
mejor tendencia presentaba), de esta forma se obtuvo para la mayoría de los departamentos las correspondientes tasas centrales de mortalidad por género y grupos quinquenales de edad; para lograr las tasas centrales de mortalidad de los restantes departamentos también se tomó en cuenta sus correspondientes gráficos de las tasas iniciales de mortalidad por género y grupos quinquenales de edad, las que luego de un análisis fueron suavizadas tomando en cuenta las tendencias de las curvas de las tasas centrales de mortalidad por género y grupos quinquenales de edad de las tablas modelo de Coale y Demeny, familia Oeste, entre los niveles 17 y 23, según las regiones o departamentos tuvieran mortalidad alta o baja.

En el año 2004, al momento de ejecutar el presente trabajo se disponía de las defunciones de estadísticas vitales sólo hasta el 2005, entonces para la construcción de las tablas observadas de mortalidad por departamentos, género y grupos quinquenales de edad, se tomó el promedio de las defunciones del 2003, 2004 y 2005, y con la población censada del 2007 retrocedida al 30 de junio del 2004 con su correspondiente tasa de crecimiento intercensal, se calcularon las tasas de mortalidad por grupos quinquenales de edad, cuya gráfica es suavizada siguiendo el mismo procedimiento aplicado a las tablas de 1993, obteniéndose así, las tasas centrales de mortalidad por departamentos, género y grupos quinquenales de edad para el 2004.

¹⁶ Greville, T. N.E. United States Life Tables and Actuarial Tables 1939-1941. United States Department of Commerce, Bureau of the Census, Washington, 1946.

¹⁷ Muchas veces al graficar una serie de datos, se obtiene una curva ondulada y/o quebrada, la cual puede ser suavizada de diferentes maneras, una de ellas es utilizando el método de medias móviles, el cual consiste en tomar dos o más datos adyacentes (llamados pivotes), por ejemplo si vamos a trabajar con tres pivotes, se toma el primer, segundo y tercer valor y se halla su promedio, ésta será la primera media móvil, luego se toma el segundo, tercero y cuarto valor y se halla su promedio, será la segunda media móvil, y así sucesivamente hasta tomar los tres últimos valores de la serie de datos al cual también se le calcula su promedio, será la última media móvil. Al ser graficadas éstas medias móviles se obtiene una curva suavizada.

GRAFICO N° 5.2
AREQUIPA Y APURIMAC: TASAS DE MORTALIDAD POR SEXO Y EDAD,
INICIALES Y CON AJUSTE, 2004



Como ejemplo de la forma como se trabajó el suavizamiento de las tasas iniciales de mortalidad para convertirlas en tasas centrales de mortalidad, se presentan los dos gráficos, el primero corresponde al departamento de Arequipa que es del grupo de departamentos a los que se no se les realizó o que sólo se les hizo pequeños suavizamientos. En cambio el segundo corresponde al departamento de Apurímac que es de los pocos departamentos a los que fue necesario suavizar apoyándose en las tablas modelo de Coale y Demeny (C&D).

Éstas tasas centrales de mortalidad se convierten en probabilidades de muerte (${}_n q_x$) para cada grupo quinquenal de edad a partir de los 5 años de edad en adelante, aplicando la siguiente fórmula propuesta por Reed y Merrell¹⁸:

$${}_n q_x = 1 - e^{-n {}_n m_x - 0.008 n^3 {}_n m_x^2}$$

Donde:

${}_n m_x$ Tasa central de mortalidad.

n Igual a 5 si es grupo quinquenal de edad.

-0,008 Constante, mejor ajuste logrado por Reed y Merrell.

¹⁸ Ortega, Antonio. Tablas de Mortalidad. Pág. 134. CELADE, San José, Costa Rica, abril de 1987.

A nivel de departamentos existe en general una alta omisión tanto en el registro como en el envío de los informes estadísticos de defunciones, lo cuál se agrava en los menores de 5 años y mayores de 70; a consecuencia de ello, no se cuenta con suficiente información de defunciones de menores de 5 años, por lo que las tasas de mortalidad infantil (TMI o ${}_1q_0$) se han obtenido por el método de estimación indirecta, y la mortalidad de 1 a 4 años (${}_4q_1$) se ha calculado teniendo como referencia la proporción diferencial entre las ${}_4q_1$ y ${}_1q_0$ de los resultados derivados de las encuestas ENDES 1996 y ENDES

2000 a nivel departamental para ambos sexos.

El proceso de cálculo se inicia a partir de las Tasas de Mortalidad Infantil (TMI) de hombres, mujeres y de ambos sexos, de las tablas modelo de Coale y Demeny (C&D) familia Oeste niveles del 16 al 26, seguidamente se obtiene las diferencias entre las TMI de hombres y de mujeres, finalmente se calcula las proporciones de las TMI de hombres y mujeres, respecto a las TMI de ambos sexos, en general se observa que para los hombres corresponde el 0,49 y mujeres 0,51 (Ver Cuadro N° 5,3).

**CUADRO N° 5.3
TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (${}_1q_0$) POR SEXO, DIFERENCIA HOMBRE/MUJER,
SEGÚN NIVELES DE MORTALIDAD DE COALE Y DEMENY FAMILIA OESTE**

Nivel C&D	TMI Coale y Demeny familia Oeste			Diferencia Hom-Muj	Proporción Hombre	Proporción Mujer
	Hombre	Mujer	A. Sexos			
16	99,16	82,31	90,94	16,85	0,49	0,51
17	86,78	71,16	79,16	15,62	0,49	0,51
18	74,83	60,51	67,84	14,32	0,49	0,51
19	63,34	50,35	57,00	12,99	0,49	0,51
20	52,33	40,69	46,65	11,64	0,49	0,51
21	41,34	31,16	36,37	10,18	0,49	0,51
22	30,99	22,82	27,00	8,17	0,49	0,51
23	21,62	15,30	18,54	6,32	0,49	0,51
24	13,48	9,05	11,32	4,43	0,49	0,51
25	7,67	6,01	6,86	1,66	0,49	0,51
26	5,10	4,03	4,58	1,07	0,49	0,51

El proceso continúa con el Cuadro N° 5.4, que contiene las TMI de ambos sexos por departamento para el año 2004, las mismas que fueron previamente interpoladas con los multiplicadores de Karup-King, tomando las estimaciones de las TMI del periodo 1990-

2010¹⁹; seguidamente, en base a las diferencias hombre-mujer del Cuadro N° 5.3 y utilizando la interpolación lineal de Gregory Newton, se calcula por departamento la diferencial por sexo que le corresponde a la TMI estimada para el año 2004.

¹⁹ INEI. Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población por Departamento, Sexo y Grupos Quinquenales de Edad 1995-2025. Boletín de Análisis Demográfico N° 37. Lima, Noviembre 2009.

CUADRO N° 5.4
PERÚ: TASA DE MORTALIDAD INFANTIL (q_0) POR SEXO Y DIFERENCIA
HOMBRE/MUJER, SEGÚN DEPARTAMENTO, AL 30 DE JUNIO DEL 2004

Departamento	TMI estimada		TMI calculada por sexo	
	30/06/2004 Ambos Sexos	Diferencia Hom-Muj	30/06/2004	Mujer
Amazonas	25,97	7,94	29,86	21,92
Áncash	23,80	7,47	27,46	19,99
Apurímac	26,28	8,01	30,21	22,19
Arequipa	16,18	5,70	18,97	13,27
Ayacucho	31,66	9,17	36,15	26,98
Cajamarca	25,30	7,80	29,12	21,32
Callao	12,23	4,67	14,52	9,85
Cusco	36,27	10,16	41,25	31,09
Huancavelica	40,13	10,71	45,38	34,67
Huánuco	30,04	8,82	34,36	25,54
Ica	14,67	5,31	17,27	11,96
Junín	24,86	7,70	28,63	20,93
La Libertad	20,33	6,71	23,62	16,91
Lambayeque	22,70	7,23	26,24	19,01
Lima	12,90	4,84	15,27	10,43
Loreto	31,60	9,16	36,09	26,93
Madre de Dios	27,69	8,32	31,77	23,45
Moquegua	16,67	5,83	19,53	13,70
Pasco	26,47	8,05	30,42	22,36
Piura	25,37	7,81	29,20	21,39
Puno	39,53	10,63	44,74	34,11
San Martín	23,58	7,42	27,22	19,79
Tacna	16,90	5,89	19,79	13,90
Tumbes	16,87	5,88	19,75	13,87
Ucayali	28,07	8,40	32,19	23,79

Por ejemplo, para una TMI ambos sexos de 25,97 (Amazonas) del Cuadro N° 5.4, se observa que este valor se encuentra entre los niveles C&D 22 y 23 del Cuadro N° 5.3; en primer lugar para obtener la diferencia entre hombres y mujeres que le correspondería exactamente a dicha TMI, se interpola con Gregory-Newton tomando las diferencias por sexo de los dos niveles (7,94); en segundo lugar, para hallar la TMI de hombres 2004, se suma a la TMI ambos sexos 2004 (25,97) el resultado de la proporción correspondiente a hombres (0,49) multiplicada por la diferencia por sexo (7,94), de igual forma se procede para las

TMI de mujeres 2004, restándole a la TMI ambos sexos 2004 el producto de la proporción de mujeres (0,51) multiplicada por la diferencia por sexo. Como resultado de este proceso se obtiene las tasas de mortalidad infantil de hombres (29,86) y mujeres (21,92) que se presentan en el Cuadro N° 5.4.

Para la mortalidad de 1 a 4 años por sexo del año 2004, también se construyó el Cuadro N° 5.5 en base a las tablas modelo de Coale y Demeny familia Oeste niveles del 16 al 24.

CUADRO N° 5.5
**TASA DE MORTALIDAD DE 1 A 4 AÑOS (${}_4q_1$) POR SEXO, DIFERENCIA HOMBRE/MUJER,
 SEGÚN NIVELES DE MORTALIDAD DE COALE Y DEMENY FAMILIA OESTE**

Nivel C&D	4q1 Coale y Demeny familia Oeste			Diferencia Hom-Muj	Proporción Hombre	Proporción Mujer
	Hombre	Mujer	A. Sexos			
16	43,08	41,57	42,34	1,51	0,49	0,51
17	35,31	33,51	34,43	1,80	0,49	0,51
18	28,07	26,11	27,11	1,96	0,49	0,51
19	21,29	19,28	20,31	2,01	0,49	0,51
20	14,91	12,91	13,93	2,00	0,49	0,51
21	9,70	7,81	8,78	1,89	0,49	0,51
22	6,18	4,69	5,45	1,49	0,49	0,51
23	3,47	2,44	2,97	1,03	0,49	0,51
24	1,63	1,04	1,34	0,59	0,49	0,51

Se calculó la proporción de la tasa de mortalidad de 1 a 4 años (${}_4q_1$) entre la tasa de mortalidad infantil (${}_1q_0$) correspondiente a la ENDES 2000 para cada departamento, seguidamente se obtiene las ${}_4q_1$ ambos sexos, multiplicando la proporción obtenida de la ENDES 2000 por sus respectivas TMI ambos sexos estimada de cada departamento para el año 2004²⁰ (ver Cuadro N° 5.6).

Para desagregar por sexo la mortalidad de 1 a 4 años se agrega las dos últimas columnas en la que se interpola linealmente con la fórmula de Gregory-Newton la diferencia por sexo, de idéntica forma a la explicada anteriormente.

Por ejemplo para una mortalidad de 1 a 4 años

ambos sexos de 11,7 (Cusco), se aprecia en el Cuadro N° 5.5 que esta tasa se encuentra entre los niveles C&D 20 y 21, para obtener la diferencia por sexo que le correspondería a la ${}_4q_1$ estimada se interpola con Gregory-Newton, tomando las diferencias por sexo de los dos niveles (1,95). Para hallar la ${}_4q_1$ de hombres 2004, se suma la TMI ambos sexos 2004 al resultado de multiplicar la proporción de hombres (0,49) por la diferencia por sexo (1,95), de forma similar se procede para las TMI de mujeres 2004, restándole a la TMI ambos sexos 2004 el producto de la proporción de las mujeres (0,51) por la diferencia de sexo correspondiente. Como resultado de este proceso se obtiene la mortalidad de 1 a 4 años de hombres (12,61) y mujeres (10,66).

²⁰ Ibid.

CUADRO N° 5.6
PERÚ: PROPORCIÓN ENTRE LAS TASAS DE MORTALIDAD DE 1 A 4 AÑOS Y LAS TASAS
DE MORTALIDAD INFANTIL DE LA ENDES 2000, DIFERENCIA HOMBRE/MUJER, TASA DE MORTALIDAD
DE 1 A 4 AÑOS AL 30 DE JUNIO DEL 2004, SEGÚN DEPARTAMENTO

Departamento	4q1 estimada		4q1 calculada por sexo		
	4q1 / 1q0 ENDES 2000	30/06/2004 Ambos Sexos	Diferencia Hom-Muj	30/06/2004 Hombre	Mujer
Amazonas	0,47	12,2	1,96	13,12	11,16
Áncash	0,46	10,9	1,94	11,90	9,96
Apurímac	0,35	9,3	1,90	10,18	8,28
Arequipa	0,45	7,3	1,71	8,12	6,41
Ayacucho	0,40	12,7	1,97	13,63	11,66
Cajamarca	0,37	9,4	1,90	10,36	8,45
Callao	0,29	3,6	1,15	4,16	3,01
Cusco	0,32	11,7	1,95	12,61	10,66
Huancavelica	0,56	22,6	1,99	23,59	21,59
Huánuco	0,51	15,3	2,00	16,24	14,24
Ica	0,52	7,7	1,76	8,55	6,79
Junín	0,47	11,6	1,95	12,52	10,57
La Libertad	0,36	7,2	1,70	8,06	6,36
Lambayeque	0,24	5,4	1,48	6,10	4,62
Lima	0,35	4,5	1,32	5,16	3,84
Loreto	0,51	16,1	2,00	17,08	15,08
Madre de Dios	0,46	12,9	1,98	13,82	11,85
Moquegua	0,18	3,0	1,03	3,48	2,45
Pasco	0,36	9,6	1,91	10,52	8,61
Piura	0,49	12,3	1,97	13,31	11,34
Puno	0,46	18,1	2,01	19,07	17,07
San Martín	0,45	10,6	1,93	11,53	9,60
Tacna	0,46	7,7	1,77	8,61	6,85
Tumbes	0,31	5,2	1,43	5,86	4,42
Ucayali	0,58	16,2	2,00	17,18	15,17

Para completar la tabla de mortalidad por departamentos, género y grupos quinqueniales de edad, en el "Menú de Cálculos Demográficos", Submenú "Construcción de Tablas de Mortalidad" del PANDEM de CELADE se ingresa el juego de las nq_x calculadas y se obtienen las restantes funciones de la tabla de mortalidad: $l(x)$, $d(x,n)$, $L(x,n)$, $P(x, x+5)$, $T(x)$ y $e(x)$ por grupos quinqueniales de edad, además los factores de separación f_0 y k_{1-4} , lográndose una tabla de mortalidad observada "estandarizada", que sirvió para la construcción de las tablas de mortalidad por sexo del año 2004 y para cada quinquenio de la proyección.

Una vez obtenidas las tablas de mortalidad observadas "estandarizadas" por sexo para 1993 y 2004 para cada uno de los 25 departamentos, se utilizó el módulo "Proyección de la Mortalidad" del PRODEM (Paquete de Proyecciones Demográficas) también del CELADE, para ingresar las nq_x de 1993 para la tabla inicial y las nq_x del 2004 para la tabla

final, asimismo las f_0 y k_{1-4} y las EVN y TMI estimadas para los quinquenios del periodo 1990 al 2005, obteniéndose por interpolación de ambas, las tablas abreviadas de mortalidad para los quinquenios 1990-1995, 1995-2000 y 2000-2005.

Las estimaciones y proyecciones de las tablas de mortalidad necesitan que previamente se definan las tasas de mortalidad infantil y las esperanzas de vida al nacer para cada sexo y quinquenio de la proyección, lo cual se detalla más adelante.

La proyección de tablas de mortalidad para los quinquenios del periodo 2005-2025 en el módulo "Proyección de la Mortalidad" del PRODEM, requiere como insumo una tabla inicial y una tabla límite, previamente calculadas o seleccionadas.

En el caso de los departamentos, se ha tomado como tablas iniciales las tablas abreviadas de mortalidad por sexo del quinquenio 2000-2005;

como tablas límite las construidas por CELADE Santiago; y además las TMI proyectadas para los quinquenios del periodo 2005 al 2025 y EVN proyectadas teniendo en cuenta los criterios sobre el incremento de la esperanza de vida al nacer de la División de Población de las Naciones Unidas para dicho periodo; luego el PRODEM interpola las tablas de mortalidad para los quinquenios del periodo 2005 al 2025.

El módulo del PRODEM permite ingresar los factores de separación f_0 y k_1 , o dejar que el programa los calcule en base a las tablas de Coale y Demeny. En el caso de los departamentos se ha utilizado la segunda opción, y en el cuadro N° 5.7 se presentan los valores obtenidos para cada quinquenio y por género, para cada departamento.

5.5 Consistencia y ajuste de las tablas de mortalidad departamentales en relación a las tablas de mortalidad del país

Cada una de las tablas de mortalidad por departamentos que se presentan es el resultado de varios ejercicios previos con sus correspondientes ajustes, debido a que dichas tablas de mortalidad, tenían que ser consistentes con los resultados de

las tablas de mortalidad del país. No sólo se debe esperar que la suma de las partes sean igual al nacional, sino que debe existir coherencia en las curvas masculina y/o femenina de cada uno de los departamentos, ya que cada departamento tiene un comportamiento de su mortalidad diferente de acuerdo al grado de desarrollo socio-económico y atención en salud obtenidos.

Una vez determinada la tendencia de mortalidad por grupos de edad es difícil que imprevistos en su comportamiento la modifiquen, a no ser que en el corto tiempo se produzcan cambios bruscos en la mortalidad de la niñez, principalmente en la mortalidad infantil y en la mortalidad de mayores de 70 años, pero esto sólo modificará el nivel de la mortalidad, más no su estructura entre los 5 y 70 años, que es robusta.

La estructura de la mortalidad no cambia tan rápidamente, como si ocurre con la fecundidad o migración, de allí que al elaborar las estimaciones y proyecciones de población, muchas veces se opta por una sola hipótesis de mortalidad, no descartándose por ello la posibilidad de proponer si se cree conveniente una hipótesis alternativa.

CUADRO N° 5.7
**PERÚ: FACTORES DE SEPARACIÓN A LA EDAD 0 (f_0) Y COEFICIENTES k DE 1 A 4 AÑOS (k_{1-4}), INSUMOS
 EN EL PRODEM PARA CONSTRUIR TABLAS DE MORTALIDAD POR DEPARTAMENTO Y SEXO, 1995-2025**

Sexo	Quinquenio					
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Amazonas						
f_0 Hombre	0,1979	0,1767	0,1718	0,1672	0,1626	0,1583
k_{1-4} Hombre	1,4901	1,5123	1,5324	1,5517	1,5706	1,5883
f_0 Mujer	0,1841	0,1630	0,1584	0,1541	0,1500	0,1463
k_{1-4} Mujer	1,4514	1,4628	1,4843	1,5047	1,5240	1,5418
Áncash						
f_0 Hombre	0,1758	0,1532	0,1490	0,1450	0,1413	0,1378
k_{1-4} Hombre	1,5133	1,5369	1,5600	1,5821	1,6027	1,6220
f_0 Mujer	0,1566	0,1339	0,1306	0,1276	0,1249	0,1225
k_{1-4} Mujer	1,4663	1,4785	1,5059	1,5309	1,5533	1,5733
Apurímac						
f_0 Hombre	0,2217	0,1933	0,1870	0,1808	0,1750	0,1693
k_{1-4} Hombre	1,4652	1,4949	1,5175	1,5396	1,5607	1,5810
f_0 Mujer	0,2042	0,1765	0,1704	0,1647	0,1594	0,1544
k_{1-4} Mujer	1,4405	1,4550	1,4793	1,5021	1,5233	1,5432
Arequipa						
f_0 Hombre	0,1461	0,1259	0,1238	0,1219	0,1200	0,1183
k_{1-4} Hombre	1,5444	1,5655	1,5868	1,6067	1,6256	1,6428
f_0 Mujer	0,1317	0,1104	0,1092	0,1082	0,1073	0,1065
k_{1-4} Mujer	1,4798	1,4914	1,5218	1,5483	1,5711	1,5908
Ayacucho						
f_0 Hombre	0,2312	0,1973	0,1903	0,1835	0,1771	0,1709
k_{1-4} Hombre	1,4348	1,4489	1,4763	1,5029	1,5283	1,5524
f_0 Mujer	0,2077	0,1672	0,1617	0,1566	0,1518	0,1474
k_{1-4} Mujer	1,4386	1,4606	1,4850	1,5079	1,5291	1,5486
Cajamarca						
f_0 Hombre	0,1828	0,1584	0,1540	0,1498	0,1459	0,1421
k_{1-4} Hombre	1,5060	1,5316	1,5541	1,5755	1,5956	1,6148
f_0 Mujer	0,1660	0,1410	0,1372	0,1338	0,1306	0,1277
k_{1-4} Mujer	1,4612	1,4747	1,5010	1,5251	1,5473	1,5671
Cusco						
f_0 Hombre	0,2474	0,2189	0,2098	0,2022	0,1950	0,1879
k_{1-4} Hombre	1,4244	1,4370	1,4671	1,4921	1,5161	1,5393
f_0 Mujer	0,2253	0,1906	0,1827	0,1761	0,1699	0,1641
k_{1-4} Mujer	1,4291	1,4479	1,4751	1,4980	1,5193	1,5390
Callao						
f_0 Hombre	0,1090	0,0989	0,0990	0,0991	0,0992	0,0992
k_{1-4} Hombre	1,5833	1,5939	1,6130	1,6312	1,6477	1,6635
f_0 Mujer	0,0994	0,0904	0,0917	0,0927	0,0936	0,0943
k_{1-4} Mujer	1,4972	1,5021	1,5361	1,5645	1,5881	1,6073

Continúa...

CUADRO N° 5.7
**PERÚ: FACTORES DE SEPARACIÓN A LA EDAD 0 (f_0) Y COEFICIENTES K DE 1 A 4 AÑOS ((k_{1-4}), INSUMOS
 EN EL PRODEM PARA CONSTRUIR TABLAS DE MORTALIDAD POR DEPARTAMENTO Y SEXO, 1995-2025**

Sexo	Quinquenio					
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Huancavelica						
f_0 Hombre	0,2637	0,2251	0,2167	0,2085	0,2007	0,1931
k_{1-4} Hombre	1,4212	1,4616	1,4863	1,5105	1,5336	1,5557
f_0 Mujer	0,2447	0,2069	0,1985	0,1906	0,1831	0,1762
k_{1-4} Mujer	1,4185	1,4389	1,4642	1,4880	1,5105	1,5312
Huánuco						
f_0 Hombre	0,2119	0,1763	0,1706	0,1650	0,1598	0,1548
k_{1-4} Hombre	1,4755	1,5128	1,5366	1,5596	1,5814	1,6021
f_0 Mujer	0,1975	0,1619	0,1563	0,1512	0,1465	0,1421
k_{1-4} Mujer	1,4441	1,4634	1,4900	1,5147	1,5373	1,5581
Ica						
f_0 Hombre	0,1213	0,1041	0,1038	0,1036	0,1033	0,1031
k_{1-4} Hombre	1,5704	1,5885	1,6036	1,6187	1,6332	1,6476
f_0 Mujer	0,1103	0,0949	0,0954	0,0959	0,0963	0,0967
k_{1-4} Mujer	1,4914	1,4997	1,5273	1,5515	1,5723	1,5902
Junín						
f_0 Hombre	0,1815	0,1552	0,1515	0,1480	0,1447	0,1415
k_{1-4} Hombre	1,5074	1,5349	1,5545	1,5732	1,5912	1,6084
f_0 Mujer	0,1653	0,1386	0,1357	0,1329	0,1304	0,1281
k_{1-4} Mujer	1,4615	1,4760	1,4976	1,5176	1,5363	1,5536
La Libertad						
f_0 Hombre	0,1507	0,1343	0,1316	0,1290	0,1266	0,1244
k_{1-4} Hombre	1,5397	1,5568	1,5784	1,5989	1,6180	1,6359
f_0 Mujer	0,1359	0,1199	0,1178	0,1159	0,1143	0,1129
k_{1-4} Mujer	1,4775	1,4861	1,5151	1,5407	1,5631	1,5828
Lambayeque						
f_0 Hombre	0,1714	0,1499	0,1460	0,1423	0,1388	0,1356
k_{1-4} Hombre	1,5180	1,5404	1,5633	1,5845	1,6047	1,6234
f_0 Mujer	0,1515	0,1297	0,1265	0,1236	0,1212	0,1190
k_{1-4} Mujer	1,4690	1,4810	1,5114	1,5379	1,5611	1,5812
Lima						
f_0 Hombre	0,1171	0,1056	0,1051	0,1047	0,1043	0,1039
k_{1-4} Hombre	1,5749	1,5870	1,6067	1,6255	1,6427	1,6586
f_0 Mujer	0,1060	0,0953	0,0959	0,0964	0,0968	0,0971
k_{1-4} Mujer	1,4937	1,4995	1,5308	1,5578	1,5804	1,5995

Continúa...

CUADRO N° 5.7
**PERÚ: FACTORES DE SEPARACIÓN A LA EDAD 0 (f_0) Y COEFICIENTES k DE 1 A 4 AÑOS (k_{1-4}), INSUMOS
 EN EL PRODEM PARA CONSTRUIR TABLAS DE MORTALIDAD POR DEPARTAMENTO Y SEXO, 1995-2025**

Sexo	Quinquenio					
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Loreto						
f_0 Hombre	0,1983	0,1765	0,1712	0,1661	0,1612	0,1566
k_{1-4} Hombre	1,4898	1,5126	1,5345	1,5557	1,5759	1,5950
f_0 Mujer	0,1829	0,1579	0,1531	0,1487	0,1446	0,1408
k_{1-4} Mujer	1,4520	1,4655	1,4897	1,5123	1,5332	1,5523
Madre de Dios						
f_0 Hombre	0,1830	0,1596	0,1551	0,1508	0,1468	0,1429
k_{1-4} Hombre	1,5057	1,5303	1,5527	1,5744	1,5948	1,6142
f_0 Mujer	0,1652	0,1429	0,1389	0,1352	0,1318	0,1287
k_{1-4} Mujer	1,4616	1,4737	1,5005	1,5252	1,5480	1,5684
Moquegua						
f_0 Hombre	0,1382	0,1211	0,1194	0,1177	0,1162	0,1148
k_{1-4} Hombre	1,5527	1,5706	1,5919	1,6121	1,6309	1,6486
f_0 Mujer	0,1250	0,1098	0,1088	0,1078	0,1070	0,1063
k_{1-4} Mujer	1,4833	1,4916	1,5203	1,5456	1,5677	1,5868
Pasco						
f_0 Hombre	0,1899	0,1660	0,1609	0,1561	0,1515	0,1471
k_{1-4} Hombre	1,4985	1,5235	1,5470	1,5696	1,5908	1,6112
f_0 Mujer	0,1707	0,1432	0,1395	0,1360	0,1360	0,1298
k_{1-4} Mujer	1,4586	1,4735	1,4983	1,5214	1,5214	1,5621
Piura						
f_0 Hombre	0,1901	0,1635	0,1587	0,1541	0,1498	0,1457
k_{1-4} Hombre	1,4983	1,5262	1,5491	1,5710	1,5918	1,6113
f_0 Mujer	0,1737	0,1463	0,1419	0,1380	0,1344	0,1312
k_{1-4} Mujer	1,4570	1,4718	1,4990	1,5237	1,5460	1,5658
Puno						
f_0 Hombre	0,2436	0,2116	0,2039	0,1964	0,1893	0,1824
k_{1-4} Hombre	1,4349	1,4718	1,4966	1,5205	1,5435	1,5655
f_0 Mujer	0,2106	0,1822	0,1758	0,1698	0,1641	0,1588
k_{1-4} Mujer	1,4370	1,4524	1,4765	1,4990	1,5203	1,5398
San Martín						
f_0 Hombre	0,1745	0,1499	0,1461	0,1425	0,1391	0,1358
k_{1-4} Hombre	1,5147	1,5404	1,5622	1,5832	1,6032	1,6220
f_0 Mujer	0,1566	0,1323	0,1295	0,1269	0,1245	0,1223
k_{1-4} Mujer	1,4663	1,4794	1,5037	1,5264	1,5472	1,5663

Continúa...

CUADRO N° 5.7
**PERÚ: FACTORES DE SEPARACIÓN A LA EDAD 0 (f_0) Y COEFICIENTES K DE 1 A 4 AÑOS ((k_{1-4}), INSUMOS
 EN EL PRODEM PARA CONSTRUIR TABLAS DE MORTALIDAD POR DEPARTAMENTO Y SEXO, 1995-2025**

Conclusión

Sexo	Quinquenio					
	1995-2000	2000-2005	2005-2010	2010-2015	2015-2020	2020-2025
Tacna						
f_0 Hombre	0,1391	0,1206	0,1190	0,1175	0,1161	0,1148
k_{1-4} Hombre	1,5517	1,5711	1,5910	1,6098	1,6275	1,6441
f_0 Mujer	0,1267	0,1086	0,1078	0,1070	0,1063	0,1057
k_{1-4} Mujer	1,4824	1,4923	1,5181	1,5415	1,5626	1,5813
Tumbes						
f_0 Hombre	0,1469	0,1254	0,1234	0,1216	0,1198	0,1182
k_{1-4} Hombre	1,5436	1,5661	1,5865	1,6057	1,6240	1,6413
f_0 Mujer	0,1312	0,1106	0,1096	0,1087	0,1079	0,1071
k_{1-4} Mujer	1,4800	1,4911	1,5166	1,5399	1,5606	1,5791
Ucayali						
f_0 Hombre	0,1838	0,1606	0,1563	0,1520	0,1480	0,1442
k_{1-4} Hombre	1,5050	1,5292	1,5506	1,5717	1,5916	1,6107
f_0 Mujer	0,1655	0,1420	0,1385	0,1353	0,1323	0,1295
k_{1-4} Mujer	1,4614	1,4742	1,4978	1,5198	1,5404	1,5593

5.6 Tasa de mortalidad infantil (TMI) por departamento y sexo

Para cada uno de los departamentos del país, en base a la gráfica de evolución de las tasas de mortalidad infantil, obtenidas de la aplicación del método indirecto de la mortalidad infantil y juvenil de William Brass (se aplicó a la data de cada una de las fuentes disponibles), y las TMI estimadas por métodos directos en las encuestas demográficas especializadas (ENDES), se ha analizado y determinado una TMI representativa para cada quinquenio del periodo de estimación 1990 al 2010.

Resultado de un previo análisis de tendencias de las TMI y considerando las indicaciones de las políticas de población existentes a nivel latinoamericano y mundial, se ha determinado tasas de mortalidad infantil diferenciadas y plausibles a un periodo más o menos lejano (quinquenio 2045-2050), y conjuntamente con las TMI correspondientes al quinquenio 2005-2010, obtenidas de la forma explicada en el párrafo anterior, sirvieron como valores inicial y futuro para la proyección de las TMI mediante la curva logística, para los quinquenios comprendidos entre los años 2010 al 2025; estos indicadores unidos a los estimados para los quinquenios del periodo 1990 al 2010, conforman el conjunto de las TMI ambos sexos del periodo 1990 al 2025.

Las tasas de mortalidad infantil, para ambos sexos, así estimadas, se desagregan por sexo, de la forma que se ha explicado en la ítem “Construcción de las Tablas de Mortalidad por Departamentos”, utilizando como referencia las ENDES 1996 y 2000, porque presentan este indicador a nivel de departamentos, y las tablas modelo de Coale y Demeny familia

Oeste, que luego se convierten en insumos para elaborar las tablas de mortalidad y las proyecciones de población.

5.7 Esperanza de vida al nacer (EVN) por departamento y sexo

Una vez construidas las tablas observadas, y luego de “estandarizarlas” por departamento y sexo, se obtuvo, para cada uno de los departamentos, un primer juego de esperanzas de vida al nacer (EVN) por género para los años 1993 y 2004, luego de un análisis y ajuste, para obtener las EVN para los quinquenios del periodo 1995-2005, se interpola linealmente entre dichos pivotes.

Luego de una serie de análisis y comparaciones, se determinan a un futuro más o menos lejano (quinquenio 2045-2050) la posible evolución de las EVN para cada departamento y sexo, que son utilizadas conjuntamente con las EVN del quinquenio 2000-2005, para proyectar con la curva logística las esperanzas de vida al nacer por sexo para los quinquenios del periodo 2005 al 2025.

Se ha buscado que haya coherencia entre los resultados definidos a nivel de departamentos con los resultados a nivel nacional, asimismo también se ha tomado sólo como referencia y para comparación, las EVN propuestas en el Índice de Desarrollo Humano (IDH) 2005 del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

El Cuadro N° 5.8 presenta los departamentos distribuidos de acuerdo a una escala del nivel de mortalidad (Esperanza de Vida al Nacer) propuesta por CEPAL-CELADE, y que corresponde a los quinquenios 2005-2010 y 2020-2025.

CUADRO N° 5.8
**PERÚ: DISTRIBUCIÓN DE LOS DEPARTAMENTOS SEGÚN NIVEL DE
MORTALIDAD (EVN) 1/ ALCANZADO, PARA QUINQUENIOS SELECCIONADOS**

Nivel de Mortalidad (EVN)	Quinquenios	
	2005-2010	2020-2025
Alta (< 69 años)	Huancavelica (68.59)	
Media (69 a 71.9 años)	Amazonas (69.52) Apurímac (69.06) Ayacucho (69.64) Cajamarca (71.87) Cusco (69.17) Huánuco (70.32) Junín (70.88) Loreto (70.67) Madre de Dios (71.04) Pasco (70.22) Puno (69.19) San Martín (70.15) Ucayali (69.71)	
Media baja (72 a 74.9 años)	Áncash (72.76) La Libertad (74.72) Moquegua (74.86) Piura (72.98) Tacna (73.22) Tumbes (73.06)	Amazonas (72.48) Apurímac (72.38) Ayacucho (72.94) Cajamarca (74.86) Cusco (72.41) Huancavelica (72.00) Huánuco (73.68) Junín (73.65) Loreto (73.68) Madre de Dios (74.29) Pasco (73.56) Puno (72.47) San Martín (73.49) Ucayali (73.02)
Baja (75 años y más)	Arequipa (75.38) Callao (76.87) Ica (76.29) Lambayeque (75.21) Lima (76.31)	Áncash (75.65) Arequipa (77.75) Callao (78.99) Ica (78.21) La Libertad (77.19) Lambayeque (77.56) Lima (78.50) Moquegua (77.33) Piura (75.72) Tacna (75.94) Tumbes (75.80)

1/ Se refiere a la propuesta de CEPAL-CELADE. Observatorio Demográfico N° 4. Mortalidad. Cuadro 1, pág. 11. Octubre 2007.

Como se puede apreciar para el quinquenio 2020-2025 los departamentos del Perú habrán abandonado los niveles que tenían en el quinquenio 2005-2010: Alto (Huancavelica) y Medio (Amazonas, Apurímac, Ayacucho, Cajamarca, Cusco, Huánuco, Junín, Loreto, Madre de Dios, Pasco, Puno, San Martín y Ucayali); los cuales pasarán a los grupos de departamentos con nivel de mortalidad Media Baja y Baja. Cabe resaltar que a nivel del país hubo una ganancia de 1,89 años entre el 2001 y el 2009, lo cuál se debe fundamentalmente a la implementación de programas de salud que contribuyeron al mejoramiento de la salud materno-infantil, salud de las personas de la tercera edad y de la salud de la población del país en general.

Finalmente, se debe de reconocer el interés y empeño de algunos investigadores que con datos y metodologías limitadas elaboraron tablas de mortalidad a fines de la década del 60 del siglo pasado construyendo tablas de mortalidad para todos los departamentos²¹. En esta oportunidad cabe resaltar que es la primera vez que se construyen tablas abreviadas de mortalidad en base a las defunciones registradas de las estadísticas vitales por departamentos, sexo y edad; y con la utilización de técnicas y metodologías descritas en los diferentes documentos publicados en las décadas anteriores sobre el tema.

²¹ ONEC. Boletín de Análisis Demográfico N° 9. Lima – Perú, 1969.

VI. LA TABLA DE MORTALIDAD Y SUS FUNCIONES

VI. LA TABLA DE MORTALIDAD Y SUS FUNCIONES

6.1 Marco teórico

La supervivencia humana se relaciona directamente con variados factores sociales, económicos, demográficos, culturales, etc., cada uno de ellos con mayor o menor grado de complicación, sin embargo, lo que no se puede negar es la certeza de que el individuo habrá de fallecer, aunque el momento de la ocurrencia de este hecho está definido por la incertidumbre.

Bajo este punto de vista, el problema de la supervivencia humana es tratado desde la perspectiva del fenómeno de la mortalidad, que da certeza sobre su ocurrencia, aunque enmarcado por la incertidumbre en relación a la edad en que esto suceda o a la supervivencia después de cierta edad.

Existe otra dimensión del análisis de la supervivencia, relacionada al estado o condición en la que se encuentra el individuo al momento de la ocurrencia de la muerte, esto es, las distintas situaciones sociales, económicas o demográficas, que generan diferenciales en la mortalidad de mucho interés en el Análisis Demográfico, aspecto que en este estudio se tocará únicamente la dimensión espacial, esto es, del lugar de residencia, que aunque lleva implícito los distintos estados de vida, resaltan sobre todo las diferencias de orden cultural y social.

Es necesario resaltar, que la supervivencia de un individuo afecta al tamaño de la población únicamente por la salida de la misma por acción de la mortalidad, y a la estructura etárea por sobrepasar cierta edad, quedando excluida totalmente las variaciones, en estos aspectos, debidas al efecto de los movimientos migratorios, por lo que es necesario considerar a la población en estudio como una Población Cerrada, esto es, no expuesta a los movimientos migratorios o lo que es lo mismo cerrada a las migraciones.

Establecida la certeza del fallecimiento del individuo, queda como única incertidumbre la edad de la ocurrencia de este hecho, la misma que es considerada como una variable aleatoria, esto es que toma un valor numérico para cada uno de los resultados de un experimento aleatorio, en este caso la muerte. Intuitivamente, se puede conceptualizar a la variable aleatoria como aquella cuyo valor numérico se determina al azar.

Se ha establecido que en el análisis de la supervivencia existe la certeza del fallecimiento del individuo, aunque la edad a la que ocurrirá este evento está rodeada de incertidumbre. Se puede considerar dos posibilidades: a) Que el individuo muera antes de alcanzar cierta edad, es decir, no supere una cierta edad, la variable aleatoria de este caso se hallará definida en el intervalo $]0, x]$, siendo x la edad que supuestamente no sobrevivirá el individuo; b) Que el individuo supere con vida una determinada edad, en cuyo caso su fallecimiento se producirá en el intervalo $[x, w]$, siendo " x " la edad a la que sobrevive y " w " a la edad extrema o límite, donde no hay sobrevivientes. En ambos casos la correspondiente variable aleatoria, es la edad al fallecimiento y adquirirá valores en los intervalos señalados.

Si consideramos la edad (incierta) en la que el individuo fallece como variable aleatoria y la representamos por " X ", y aceptando que el fenómeno aleatorio de la muerte posee una estructura estocástica, se verificará que

$$P(X \leq w) = 1$$

Esto indica que hay certeza de muerte a una edad menor a " w ", esto es, no hay sobrevivientes a la edad " w ".

Con el mismo razonamiento, se deduce que:

$$P(X > w) = 0$$

Esto es, no hay probabilidad de que un individuo supere la edad extrema "w"

Por otra parte, y de acuerdo con lo dicho anteriormente, habrá de cumplirse que

$$P(0 < X \leq x) + P(x < X \leq w) = P(X \leq w) = 1$$

El primer sumando expresa la probabilidad de que un individuo no supere con vida la edad "x", obviamente, ha de alcanzar en todo caso una edad, por pequeña que sea, mayor a la de su nacimiento, porque el concepto de raíz de la tabla, implica una cohorte inicial de nacidos vivos, no se acepta el concepto de nacidos muertos (mortinatos). El segundo sumando indica la probabilidad de que el fallecimiento tenga lugar después de la edad "x".

En el trabajo estadístico, no basta considerar que las variables sean aleatorias, es necesario poder predecir, en algún sentido, el valor que la variable adoptará en cualquier momento. Puesto que el comportamiento de una variable aleatoria está gobernado por el azar, las predicciones deberán hacerse con un serio tratamiento de la incertidumbre. Lo más conveniente es describir el comportamiento de la variable en términos de probabilidades. Para ello se utilizan dos funciones, la función de probabilidad y la función de distribución acumulada.

La función de probabilidad (densidad), para una variable aleatoria discreta, nos da la probabilidad de que la variable aleatoria "X" (edad de muerte) adopte un valor numérico "x" determinado, en tal sentido, si "X" es una variable aleatoria discreta la función de probabilidad esta dada por:

$$f(x) = P(X = x), \text{ para todo } x \text{ real.}$$

La función de Distribución Acumulada proporciona la probabilidad de que "X" tome un valor por debajo de "x", incluyendo éste, luego, si "X" es una variable aleatoria discreta (edad de muerte), con función de probabilidad $P(x)$. La función de distribución, se define como:

$$F(t) = P(X \leq t) = \sum_{x \leq t} P(x)$$

Si denominamos $F(x)$ a la función de distribución de la variable edad de muerte, esto es, si

$$F(x) = P(X \leq x)$$

y de acuerdo con las propiedades que toda función de distribución ha de satisfacer, así como con el supuesto de no considerar la hipótesis de mortinatos, tendremos que:

1. $F(0) = 0$
2. $F(w) = 1$

Consecuentemente,

- a). $P(0 < X \leq x) = P(X \leq x) - P(X \leq 0) = F(x) - F(0) = F(x)$
- b) . $P(x < X \leq w) = P(x \leq w) - P(X \leq x) = 1 - F(x)$

Es decir, la probabilidad de muerte para un individuo con edad no superior a "x" es la función de distribución de la variable aleatoria edad de muerte, en tanto que la probabilidad de supervivencia a una edad "x" es el complemento respecto a la unidad de la función de distribución de la referida variable.

Bajo estas consideraciones, se desarrollará un marco teórico, que a parte de enfatizar algunos conceptos, sobre todo de índole demográficos, definirán las funciones biométricas de mayor trascendencia; luego se analizará la información empírica que permitirá la construcción de tablas de mortalidad. Con la finalidad de estudiar las diferencias del nivel de la mortalidad según lugares de residencia, se formarán estratos o grupos departamentales, con una doble finalidad, la primera, juntar poblaciones con características socio-demográficas homogéneas dentro de cada estrato y heterogéneas entre estratos; y la segunda darle mayor consistencia o "robustez" a la información.

6.2 El concepto de tabla de mortalidad

El instrumento básico para el estudio cuantitativo del fenómeno de la Supervivencia es el conocido como "Tabla de Mortalidad" o "Tabla de Vida", conceptualizado como un modelo teórico que permite dar cuenta de los hechos de mortalidad vividos por

una cohorte hipotética de nacidos en una misma fecha, desde el momento del nacimiento hasta la extinción completa de la generación, por exclusiva acción de la mortalidad.

Bajo estos conceptos, se puede definir la Tabla de Mortalidad como un instrumento o esquema teórico que permite medir las probabilidades de vida y de muerte de una población en función de la edad. Dicho instrumento provee la más completa descripción "estadística" de la mortalidad, constituye la base del modelo de población estacionaria y su técnica es muy usada por los demógrafos, actuarios y otros investigadores en una gran variedad de problemas. La descripción de la tabla de vida comprende una parte considerable de toda la notación y las relaciones básicas utilizadas en demografía²².

Los supuestos fundamentales de una tabla se resumen en los siguientes acápite:

- Es un modelo teórico que describe numéricamente el proceso de extinción, por muerte, de un grupo inicial, generalmente un grupo hipotético de recién nacidos.
- La ley de extinción corresponde a la mortalidad experimentada por la población durante un intervalo de tiempo relativamente corto y referida, la mayoría de las veces, a un año civil determinado.
- Como consecuencia de los puntos anteriores, aunque los valores de la tabla están expresados en función de la edad, ellos no toman en cuenta las variaciones de la mortalidad en el tiempo, esto es la población envejece independientemente del tiempo.

Si el colectivo al que la tabla se refiere reuniera alguna característica especial, por ejemplo, que sus miembros estuvieran afectados por alguna circunstancia que provocase su invalidez para el trabajo, se puede construir la correspondiente tabla de mortalidad referida a ese grupo especial. En ocasiones también pueden elaborarse las denominadas "tablas seleccionadas", que se caracterizan porque incluyen individuos que reúnen

no sólo la característica explicada por la edad, sino también la del tiempo transcurrido desde la inclusión del individuo en una categoría específica.

La utilización de la tabla de mortalidad dentro del campo demográfico se resume en las siguientes características:

- La tabla de mortalidad permite describir el comportamiento de la mortalidad por edades, lo cual es de importancia desde que la mortalidad es diferencial según la edad.
- Permite obtener probabilidades y otras medidas convencionales de la mortalidad, que son más apropiadas que las tasas de mortalidad por edad, sea para calcular los sobrevivientes de una población, para combinarlas con probabilidades de otros grupos de edades, o para derivar relaciones analíticas entre las diversas variables demográficas.
- La tabla de mortalidad puede ser asimilada a un modelo de población estacionaria, que supone la mortalidad por edades y los nacimientos constantes en el tiempo, como consecuencia la población total y la distribución por edades permanecen invariables, la tasa de natalidad es igual a la tasa de mortalidad, en consecuencia la tasa de crecimiento natural es nula. Dicho modelo proporciona las relaciones de supervivencia necesarias para proyectar la población por edades y sexo.
- El modelo de tablas de mortalidad puede ser usada en el análisis de diversas características socioeconómicas de la población, tales como la fuerza de trabajo, la población en edad escolar y la regulación de los sistemas de jubilación y pensiones para las personas de la tercera edad.

6.3 Funciones de la Tabla de Mortalidad

Las tablas de mortalidad están conformadas por una serie de funciones cuyo significado, fórmula de cálculo y el comportamiento gráfico de cada una de ellas será tratada en forma especial, dada la importancia que tienen para el estudio.

²² Antonio Ortega "Tablas de Mortalidad". CELADE. Costa Rica, 1987.

6.3.1 La función de supervivencia (I_x)

De acuerdo con el concepto de tabla de mortalidad, una de las principales características es la de establecer el número de supervivientes de la cohorte a una edad exacta determinada. A tal efecto, se conceptúa la función de supervivencia como una aplicación definida en un intervalo $[0, w]$ con valores en R^+ :

$$I : [0, w] \rightarrow R^+$$

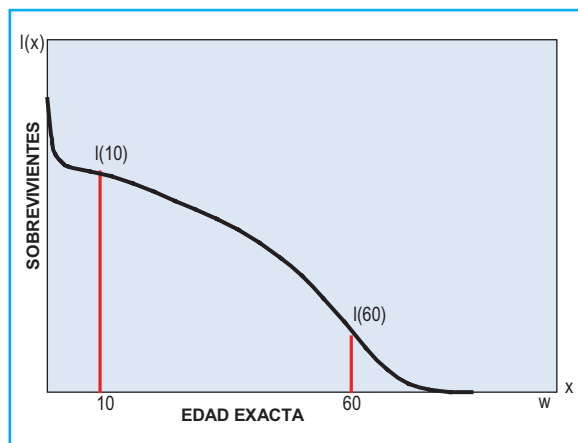
Desde el punto de vista estadístico esta función expresará el número de supervivientes a una edad exacta "x", lo que, matemáticamente, se expresa en la forma señalada, pues, obviamente, por debajo de la edad cero no tiene sentido hablar de la supervivencia y a partir de una edad w (edad extrema) la cohorte inicial se habrá extinguido²³.

En síntesis, la función de sobrevivientes representa al número de personas que, de acuerdo con la tabla de mortalidad, alcanzan con vida la edad **exacta "x"** procedentes de una generación inicial que llegan con vida a la edad "a", siendo ésta la más joven para la que se conocen valores de I_x . En particular si $a = 0$, I_0 indica el número anual de nacimientos (nacidos vivos) supuestos en la tabla de mortalidad. Los valores de los sobrevivientes a la edad "x" que aparecen tabulados se calculan en base a la relación con otras funciones, es decir no resultan de la observación directa de una población.

El subíndice "x" indica la edad exacta alcanzada por el grupo inicial. El valor numérico de I_a , esto es, el valor de los sobrevivientes para la edad más baja considerada en la tabla se conoce como la raíz de la tabla de mortalidad. Se acostumbra fijar arbitrariamente como raíz de la tabla el valor de $I_0 = 100,000$. Se designa con la letra "w" como

la edad entera más joven para la cual el número de sobrevivientes es cero, es decir $I_w = 0$.

**Gráfico N° 6.1
FUNCIÓN: SUPERVIVENCIA**



Teniendo presente el carácter cerrado de la población cuyos individuos están expuestos en todo instante a la acción de la mortalidad, esta función es positiva, monótona decreciente, es decir, está ubicada en el primer cuadrante del sistema de ejes coordenados, además, **teóricamente es conveniente suponer** que se trata de una función continua, aunque en la realidad sea discreta, porque la función disminuye por muerte de personas cuyo mínimo es la unidad. Como es de esperar, la forma de esta función varía de una población a otra, pero en general presenta una trayectoria en la cual se pueden distinguir tres tramos: primer tramo, hasta aproximadamente los 10 años, con curvatura cóncava hacia arriba, debido a la mortalidad que decrece rápidamente en los primeros años de vida; segundo tramo, curvatura cóncava hacia abajo a partir de los 10 años hasta cerca de 60 debido a los cambios relativamente lentos de la mortalidad; tercer tramo, con curvatura nuevamente cóncava hacia arriba debido al incremento rápido de la mortalidad en la población adulta.

²³ Manuel López Cachero, Juan López de la Manzanara Barbero. "Estadística para Actuarios". España, Madrid, 1996.

6.3.2 Defunciones (d_x)

Esta función representa el número de muertes que se producen entre los componentes de una generación inicial l_0 (nacimientos) entre las edades exactas "x" y "x+1", se define como:

$$d_x = l_x - l_{x+1}$$

Por definición la función d_x proporciona el número de fallecidos con edad "x" en el transcurso de un año; es decir:

$$d_x = l_x - l_{x+1}$$

$$d_{x+1} = l_{x+1} - l_{x+2}$$

$$d_{x+2} = l_{x+2} - l_{x+3}$$

$$\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots\dots d_{x+n-1} = l_{x+n-1} - l_{x+n}$$

Si sumamos ordenadamente estas expresiones tenemos:

$$\sum_{n=0}^{n-1} d_{x+n} = l_x - l_{x+n} = {}_n d_x$$

$${}_n d_x = l_x - l_{x+n}$$

Esta expresión indica el número de defunciones ocurridas entre las edades exactas "x" y "x+n". El subíndice "x" representa la edad exacta, siendo "n" el intervalo de edades.

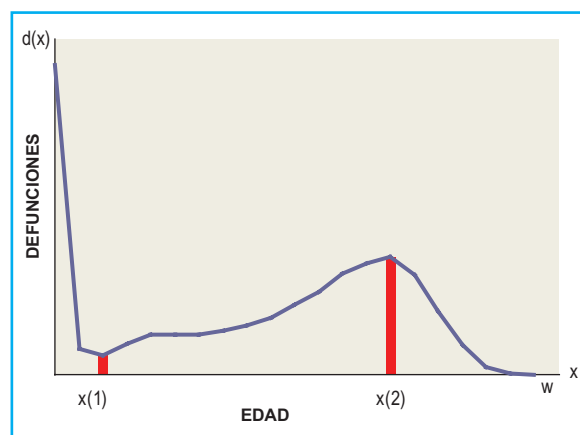
Es evidente, que si se estudia el proceso de extinción de una cohorte inicial en una población cerrada, se cumple que:

$$l_x = \sum_{j=x}^{w-1} d_j = d_x + d_{x+1} + \dots + d_{w-1}$$

El comportamiento de esta función es el que se muestra en el siguiente gráfico, con las necesarias variaciones de acuerdo al nivel de la mortalidad de la población en estudio. Los puntos $x(1)$ y $x(2)$, corresponden a las edades donde la función l_x cambia de curvatura.

La edad $x(2)$ en la cual se produce el máximo relativo de las muertes, o edad modal de las defunciones, se produce en edades entre los 65 y 80 años, a partir de esta edad el número de defunciones disminuye, no por que la intensidad de la mortalidad descienda, sino porque la generación se va agotando, esto es, el número de sobrevivientes es cada vez menor.

Gráfico N° 6.2
FUNCIÓN: DEFUNCIONES



6.3.3 Probabilidad de Morir o Tasa de Mortalidad (q_x)

Para definir una "tasa de mortalidad", para los sobrevivientes a la edad "x", en un intervalo de un año "x+1", relacionamos, por cociente, las defunciones ocurridas en ese año d_x , con el grupo inicial l_x , de forma que:

$$q_x = \frac{d_x}{l_x} = \frac{l_x - l_{x+1}}{l_x}$$

Extendiendo este concepto a un intervalo de "n" años, definimos al cociente entre las defunciones ocurridas en ese intervalo y el número de supervivientes al inicio del intervalo como la probabilidad que tiene una persona de edad exacta "x" de fallecer dentro de los "n" años que siguen al momento en que alcanza esa edad como:

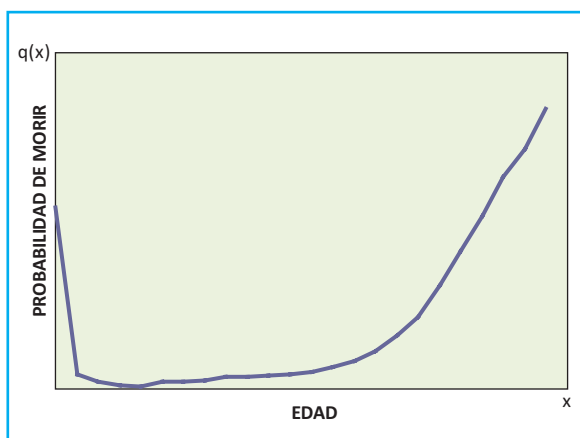
$${}_n q_x = \frac{{}_n d_x}{l_x} = \frac{l_x - l_{x+n}}{l_x}$$

Es evidente que esta expresión no responde estrictamente al concepto formal de probabilidad, no obstante, cumple con no ser negativa ni mayor de uno. Aunque podría considerarse como una manera usual de asignar un número real a la probabilidad de morir en el intervalo $[x, x+n]$.

Generalmente, la tasa no se calcula conforme con la expresión anterior sino, más bien, se emplea esa relación para obtener el valor de las muertes ocurridas entre las edades "x" y "x+n", conocida la tasa de mortalidad, en efecto:

$${}_n d_x = l_x \times {}_n q_x$$

Gráfico N° 6.3
FUNCIÓN: PROBABILIDAD DE MORIR



En las poblaciones donde el nivel de la mortalidad es alta, la curva se asemeja a una "U", en cambio en aquellos donde el nivel es relativamente bajo, la curva toma la forma de una "J", debido al descenso de probabilidad de morir de los niños. El punto más bajo de esta curva está alrededor de los 10 años.

6.3.4 Probabilidad de supervivencia. (P_x)

Definimos una "tasa de supervivencia" al cociente entre el número de individuos vivos a la edad " $x+n$ " y el de los vivos a la edad " x ", de modo que:

$${}_n P_x = \frac{l_{x+n}}{l_x}$$

Esta función representa la probabilidad que tiene una persona de edad exacta " x " de sobrevivir " n " años más, esto es de llegar con vida a la edad exacta " $x+n$ ". En particular si $n=1$, es decir, la supervivencia en el periodo de un año, la probabilidad es:

$$P_x = \frac{l_{x+1}}{l_x}$$

Puesto que la función de supervivencia es positiva, monótona decreciente, es evidente que:

$$0 \leq {}_n P_x \leq 1$$

6.3.5 Tiempo vivido en un intervalo de edades (L_x)

Si consideramos el intervalo de edades $[x, x + n]$ los integrantes de la generación l_x viven un determinado

número de años en ese intervalo, equivalente a la suma de los años que vive cada individuo entre las edades límites del intervalo, función que representamos con ${}_n L_x$. Esta función se denomina tiempo vivido entre " x " y " $x+n$ ".

El número de personas con edades comprendidas entre " x " y " $x+n$ " años, es decir, población por grupos de edad cumplida, está dado por:

$${}_n L_x = \int_x^{x+n} l_x \cdot dx$$

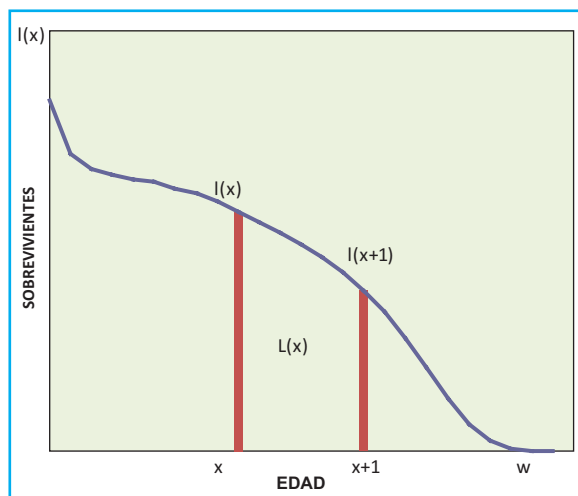
Esta función se conoce, también, como el tiempo vivido entre las edades " x " y " $x+n$ " y se interpreta como el número de años vividos por la generación l_0 entre las edades " x " y " $x+n$ ".

En el caso que las personas que han cumplido la edad " x " y que todavía no llegan a la edad " $x+1$ " la expresión matemática del tiempo vivido es:

$$L_x = \int_x^{x+1} l_x \cdot dx$$

La población para el grupo con edades comprendidas entre " x " y " $x+n$ " años (${}_n L_x$) corresponde al área comprendida entre la curva (l_x), el eje de las edades (x) y los sobrevivientes a las edades " x " y " $x+n$ " (l_x y l_{x+n}), tal como se muestra en el gráfico que sigue.

Gráfico N° 6.4
FUNCIÓN: TIEMPO VIVIDO EN UN INTERVALO DE EDADES



6.3.6 Total de años vividos o Vida Residual (T_x)

La población total en una población a una edad "x" estará dada por la suma de los valores de L_x , desde "x" hasta "w". Esta función representa el número total de años vividos por la generación de I_0 nacimientos entre las edades "x" y "w" o duración de la supervivencia a partir de la edad x hasta el momento de su muerte, así mismo se interpreta como el tiempo que le resta vivir a un individuo de edad "x" o vida residual. Matemáticamente se expresa como:

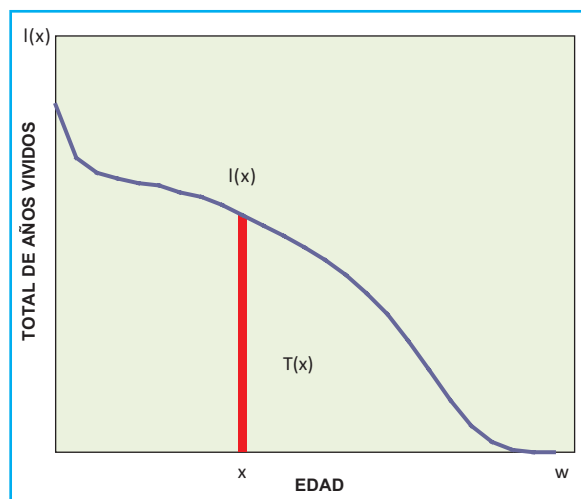
$$T_x = \int_x^w l_x dx$$

Si la variable aleatoria "edad de muerte" X es de carácter discreto, la función está definida como:

$$T_x = \sum_{x=0}^w L_x$$

El comportamiento gráfico de esta función, corresponde al área encerrada entre el eje de las edades (x), los sobrevivientes a la edad "x" (l_x) y la curva que termina en la edad "w".

Gráfico N° 6.5
FUNCIÓN: POBLACIÓN TOTAL O VIDA RESIDUAL



6.3.7 Esperanza de Vida (e_x^0)

Si denominamos, X a la variable aleatoria "edad de muerte" y consideramos la vida residual o duración de la supervivencia a partir de "X", que representaremos por Y, entonces:

$$Y = X - x$$

Donde, Y será también una variable aleatoria, que estará definida de forma discreta o continua según se halle definida X. En todo caso, llamaremos "esperanza de vida" a la esperanza matemática, E(Y), distinguiendo entre:

- a) Esperanza reducida de vida, si Y es de carácter discreto, y
- b) Esperanza completa de vida, si Y es de carácter continuo.

El supuesto que se tratará es el correspondiente al carácter discreto de Y, esto es que el recorrido de la variable aleatoria Y será el de los números naturales (0, 1, 2, ..., n, ...), luego:

$$e_x^0 = E(Y)$$

Una aproximación de la esperanza de vida a cierta edad "x" se consigue dividiendo el tiempo vivido T_x por los l_x sobrevivientes a la edad "x", se obtiene la función esperanza de vida a la edad "x", esta función se interpreta como el número promedio de años que esperan vivir las personas que alcanzan con vida la edad exacta de "x". Se define como:

$$e_x^0 = \frac{T_x}{l_x} = \frac{1}{l_x} \sum_{x=0}^w L_x$$

En particular cuando "x=0", se tiene la esperanza de vida al nacer (e_0^0), que es una medida resumen del nivel de la mortalidad general de la población, desde que en su cálculo intervienen las probabilidades de supervivir en todas las edades.

6.3.8 Tasa Central de Mortalidad (m_x)

Las muertes anuales de personas con edad exacta "x" antes de alcanzar la edad "x+1" son d_x ; el tiempo vivido de individuos con edad entre "x" y "x+1" es L_x ; el cociente entre las dos cantidades proporciona la tasa central de mortalidad, que se expresa como:

$$m_x = \frac{d_x}{L_x} = \frac{d_x}{\int_x^{x+1} l_x dx}$$

Cuando el intervalo de edades es mayor que la unidad, las muertes anuales de personas con edad alcanzada "x" antes de alcanzar la edad "x+n" es $\frac{n}{n} d_x$; el tiempo vivido entre "x" y "x+n" es $\frac{n}{n} L_x$; consecuentemente el cociente entre las dos cantidades proporciona, para este caso, la tasa central de mortalidad, que se expresa como:

$${}_n m_x = \frac{\frac{n}{n} d_x}{\frac{n}{n} L_x} = \frac{\frac{n}{n} d_x}{\int_x^{x+n} l_x dx}$$

6.4 La población Estacionaria

Se ha conceptuado la tabla de mortalidad como un instrumento teórico, que describe el proceso de extinción de una generación o cohorte hipotética de personas a través del tiempo, por acción exclusiva de la mortalidad, sometiéndola a determinadas condiciones de mortalidad y estableciendo a cada edad el número de sobrevivientes.

Una segunda interpretación de la tabla de vida resulta el considerarla como un modelo de población estacionaria. Una población estacionaria es un modelo teórico en el cual la población total así como la distribución por edades no cambia en el tiempo. En este modelo la tasa de natalidad es igual a la tasa de mortalidad, y, en consecuencia, la tasa de crecimiento natural es igual a cero. Tal población hipotética se puede obtener suponiendo que los nacimientos anuales son constantes e iguales a l_0 , y sometiéndolas a la ley de mortalidad invariable de la tabla de vida.

A fin de derivar las principales características del modelo de población estacionaria (vale decir, la población total, el número de defunciones, la tasa de natalidad, etc.), se obtendrán primero cuatro relaciones básicas, suponiendo que la mortalidad por edad se mantiene constante en el tiempo.

6.4.1 La Población

Si $N(t)$ es la población total en el momento "t", $B(t)$ el número de nacimientos anuales en el momento "t" y

$$p(x) = \frac{l_x}{l_0}$$

la probabilidad de sobrevivir desde el nacimiento hasta la edad "x", la cual se supone constante en

el tiempo, entonces el producto $B(t-x)p(x) = N(x,t)$ representa el número de personas que tienen edad "x" en el momento "t".

La población total en el momento "t", $N(t)$, está formada por la suma de toda las personas que habiendo nacido en "t-x", han sobrevivido hasta el momento "t", teniendo entonces la edad "x". Esta suma se obtiene integrando la función representativa de la población por edad en el momento "t". Luego:

$$N(t) = \int_0^w B(t-x) p(x) dx$$

Haciendo un simple cambio de los límites de la integral, se obtiene el número de personas de un grupo de edades cualquiera; por ejemplo para las edades $x, x+n$ sería:

$$N(x, x+n) = \int_x^{x+n} B(t-a) p(a) da$$

6.4.2 Las Defunciones

Análogamente, las defunciones totales $D(t)$ se obtienen sumando el producto de las personas que han sobrevivido a la edad x en el momento "t", o sea, $B(t-x) p(x)$, por la tasa instantánea de mortalidad por edad $\mu(x)$, es decir:

$$D(t) = \int_0^w B(t-x) p(x) \mu(x) dx$$

Finalmente, las defunciones de un grupo de edades $x, x+n$ se obtienen, como en el caso de la población por edades, cambiando los límites de la integral.

$$D(x, x+n) = \int_x^n B(t-a) p(a) \mu(a) da$$

6.4.3 Población estacionaria: principales características

Las cuatro relaciones anteriores se basan en el supuesto de mortalidad por edad constante. Agregando ahora el supuesto de que los nacimientos anuales en el momento "t" son iguales a l_0 , se llega entonces a la población estacionaria, cuyas características son las siguientes:

a) Haciendo

$$B(t-x) = l_0 \text{ y } p(x) = \frac{l_x}{l_0}$$

en la relación que representa a la población total se obtiene:

$$\begin{aligned} N(t) &= \int_0^w l_0 \frac{l_x}{l_0} dx = \\ &= \int_0^w l_x dx = T_0 = \text{constante} \end{aligned}$$

Este resultado indica que en la población estacionaria, el número total de personas se mantiene constante en el tiempo, y su valor numérico es igual al valor T_0 de la Tabla de Vida.

b). Realizando el mismo reemplazo para la población por grupos de edades, se obtiene la población estacionaria por edades;

$$N(x, x+n) = \int_x^{x+n} l_a da = {}_n L_x$$

Es decir, el número de personas de un grupo de edad cualquiera $x, x+n$ es constante en el tiempo e igual al valor numérico de la función ${}_n L_x$ de la tabla de vida.

c) Para calcular el número total de las defunciones, se realizan los reemplazos de las defunciones y la probabilidad de supervivir, de manera que:

$$\begin{aligned} D(t) &= - \int_0^w l_0 \frac{l_x}{l_0} \frac{1}{l_x} \frac{dl_x}{dx} dx = \\ &= - \int_0^w dl_x = -(l_w - l_0) = l_0 \end{aligned}$$

Esto significa que en la población estacionaria el número total de defunciones que ocurre cada año es constante e igual al número de nacimientos anuales.

d) Finalmente, las defunciones por edades, luego de los reemplazos respectivos resulta:

$$D(x, x+n) = - \int_x^{x+n} dl_a = -(l_{x+n} - l_x) = {}_n d_x$$

Se verifica así, que el número de muertes de cada grupo de edades de la población estacionaria, es igual al número de defunciones de la tabla de vida correspondiente.

6.4.4 Tasas de natalidad y mortalidad

Con esta información se pueden derivar las tasas de natalidad y mortalidad. La tasa bruta de natalidad, que es igual al cociente entre los nacimientos anuales y la población total, será:

$$b = \frac{B(t)}{N(t)} = \frac{l_0}{T_0} = \frac{1}{e_0^o}$$

La tasa bruta de mortalidad, que resulta de dividir las defunciones entre la población total será:

$$m = \frac{D(t)}{N(t)} = \frac{l_0}{T_0} = \frac{1}{e_0^o}$$

En la población estacionaria las tasas de natalidad y mortalidad son iguales, permanecen constantes en el tiempo y su valor numérico es igual a la inversa de la esperanza de vida al nacer, de la tabla de mortalidad utilizada en la elaboración del modelo.

6.4.5 Tasa de crecimiento natural

La tasa de crecimiento natural, que es la diferencia entre las tasa bruta de natalidad y mortalidad, será igual a cero.

$$r = b - m = 0$$

En resumen, si se tiene una población en la cual la mortalidad por edad es constante y los nacimientos anuales en el momento "t" son iguales a l_0 , entonces la población total así como la población por edades, permanecen invariables; la tasa de natalidad es igual a la tasa de mortalidad, y las diversas características ($T_0, {}_n L_x, {}_n d_x, etc$) corresponden a la tabla de mortalidad considerada. Dicho modelo se denomina población estacionaria.

La interpretación de las funciones de la tabla de vida en la población estacionaria es la siguiente:

${}_n L_x$: Es al número de personas que alcanza la edad exacta " x " en cada año. Tiene una significación similar al valor de E_x o personas a la edad " x " en una población real.

${}_n d_x$: Es el número de personas que fallecen cada año con edades comprendidas entre x y $x+n$. Tiene un significado similar al valor de $D(x, x+n)$ o defunciones entre las edades x y $x+n$ de una población real.

${}_nL_x$: Representa el número de personas que en cualquier momento tiene edades comprendidas entre x y $x+n$. Su significado es análogo al valor de $N(x, x+n)$ de una población real.

Tx : Es el número de personas que en cualquier momento tiene edades comprendidas entre “ x ” y “ w ”. Su significado es similar al valor de $N(x, w)$, de una población real.

Por su parte las funciones ${}_nq_x$ y e^{θ} tienen en la población estacionaria la misma interpretación que en la tabla de vida.

6.5 Construcción de una Tabla de Mortalidad

El punto de partida de la construcción de una tabla de mortalidad para una población real, son las tasas de mortalidad por edades observadas $m(x,n)$, las cuales tienen sus valores equivalentes en la tasa central de mortalidad de la tabla ${}_nM_x$. La población de la tabla o población estacionaria ${}_nL_n$ tiene su correspondiente en la población censada o población con edad cumplida $N(x,x+n)$.

Para construir una tabla de mortalidad en una población real se asume que las tasas de mortalidad por edades de la población real son iguales a las tasas centrales de mortalidad de la tabla de mortalidad, luego:

$$m(x,x+n) = {}_nM_x$$

O lo que es lo mismo:

$$\frac{D(x,x+n)}{N(x,x+n)} = \frac{{}_nD_x}{{}_nL_x}$$

6.5.1 Relación entre la tasa central de mortalidad y la probabilidad de morir

Para construir e interpretar una tabla de mortalidad se debe establecer la relación entre los valores de la tabla y los respectivos valores observados de la mortalidad en la población. Esta relación es de gran importancia, ya que es la etapa fundamental en la construcción de una tabla de vida, según se verá posteriormente, es la conversión de las tasas centrales de mortalidad, en probabilidades de muerte para cada grupo de edades.

Partimos de las siguientes definiciones:

$${}_nq_x = \frac{{}_nD_x}{{}_nL_x} = \frac{l_x - l_{x+n}}{l_x}$$

$${}_nM_x = \frac{{}_nD_x}{{}_nL_x} = \frac{l_x - l_{x+n}}{\int_x^{x+n} l_x dx}$$

Es evidente que si se conoce la función de supervivientes, la función que relaciona la probabilidad de morir y la tasa central de mortalidad podría determinarse en forma explícita, sin embargo, este es el principal problema, puesto que la función de supervivientes es matemáticamente compleja y variable de una población a otra, lo que lleva a plantear dos supuestos, para facilitar la relación:

a) Suponiendo que la función “supervivientes” varía en forma lineal en el intervalo de edades $[x, x+n]$, esto es: $l_x = a + bx$

$$\begin{aligned} \text{Entonces } {}_nM_x &= \frac{l_x - l_{x+n}}{\int_x^{x+n} (a + bx) dx} = \\ &= \frac{l_x - l_{x+n}}{\frac{n}{2}(l_x + l_{x+n})} = \frac{2 {}_nq_x}{n(2 - {}_nq_x)} \end{aligned}$$

Despejando ${}_nq_x$

$${}_nq_x = \frac{2 n {}_nM_x}{2 + n {}_nM_x}$$

b) Si suponemos que la función superviviente varía en forma exponencial en el intervalo de edades $[x, x+n]$, es decir: $l_x = e^{a+bx}$

Entonces:

$$\begin{aligned} {}_nM_x &= \frac{l_x - l_{x+n}}{\int_x^{x+n} e^{a+bx} dx} = \\ &= \frac{e^{a+bx} - e^{a+b(x+n)}}{b(e^{a+b(x+n)} - e^{a+bx})} = -b \end{aligned}$$

Por otro lado:

$${}_nq_x = \frac{l_x - l_{x+n}}{l_x} = \frac{e^{a+bx} - e^{a+b(x+n)}}{e^{a+bx}} = 1 - e^{-bn}$$

Finalmente, reemplazando el valor de “ b ” en la relación que define la probabilidad de morir en el intervalo $[x, x+n]$ se tiene: ${}_nq_x = 1 - e^{-n {}_nM_x}$

ANEXOS

Anexo I. Perú: Tablas de Mortalidad 1950-2050. Ambos sexos.	87
Anexo II. Perú: Tablas de Mortalidad 1950-2050. Hombre/Mujer	99
Anexo III. Perú: Tablas de Mortalidad departamentales 1990-2025 Ambos sexos.	121
Anexo IV: Perú: Tablas de Mortalidad departamentales 1990-2025 Hombre/Mujer	211
Anexo V: Perú: Tablas de Mortalidad por niveles 1990-2025	389
- Nivel Alto Ambos Sexos, Hombre Y Mujer	391
- Nivel Medio Ambos Sexos, Hombre Y Mujer	405
- Nivel Medio Bajo Ambos Sexos, Hombre Y Mujer	419
- Nivel Bajo Ambos Sexos, Hombre Y Mujer	433

ANEXO I

PERÚ: TABLAS DE MORTALIDAD 1950-2050 AMBOS SEXOS



CUADRO I.1
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1950-1955

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,17670	0,15824	100 000	15 824	89 552	0,79183	(1)	4 395 438
1	4	0,03588	0,13057	84 176	10 991	306 363	0,91065	(2)	4 305 886
5	5	0,00597	0,02942	73 185	2 153	360 541	0,97706		3 999 523
10	5	0,00328	0,01627	71 032	1 156	352 270	0,98001		3 638 982
15	5	0,00481	0,02377	69 876	1 661	345 228	0,97171		3 286 712
20	5	0,00670	0,03293	68 215	2 246	335 461	0,96639		2 941 484
25	5	0,00699	0,03433	65 969	2 265	324 185	0,96473		2 606 023
30	5	0,00738	0,03621	63 704	2 307	312 752	0,96203		2 281 838
35	5	0,00812	0,03979	61 397	2 443	300 876	0,95719		1 969 086
40	5	0,00941	0,04595	58 954	2 709	287 996	0,95013		1 668 210
45	5	0,01110	0,05398	56 245	3 036	273 635	0,93748		1 380 214
50	5	0,01484	0,07155	53 209	3 807	256 528	0,91576		1 106 579
55	5	0,02059	0,09791	49 402	4 837	234 918	0,87802		850 051
60	5	0,03212	0,14866	44 565	6 625	206 262	0,81810		615 133
65	5	0,04968	0,22095	37 940	8 383	168 742	0,72806		408 871
70	5	0,08117	0,33738	29 557	9 972	122 854	0,60120		240 129
75	5	0,13033	0,49150	19 585	9 626	73 860	0,37020	(3)	117 275
80	w	0,22939	1,00000	9 959	9 959	43 415	0,00000		43 415

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.2
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1955-1960

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,16384	0,14785	100 000	14 785	90 238	0,80823	(1)	4 633 503
1	4	0,03114	0,11471	85 215	9 775	313 877	0,92143	(2)	4 543 265
5	5	0,00519	0,02564	75 440	1 934	372 364	0,97989		4 229 388
10	5	0,00291	0,01443	73 506	1 061	364 876	0,98226		3 857 024
15	5	0,00427	0,02111	72 445	1 529	358 402	0,97485		3 492 148
20	5	0,00594	0,02929	70 916	2 077	349 387	0,97004		3 133 746
25	5	0,00623	0,03065	68 839	2 110	338 918	0,96836		2 784 359
30	5	0,00664	0,03265	66 729	2 179	328 196	0,96569		2 445 441
35	5	0,00734	0,03603	64 550	2 326	316 934	0,96096		2 117 245
40	5	0,00861	0,04215	62 224	2 623	304 561	0,95398		1 800 311
45	5	0,01027	0,05007	59 601	2 984	290 544	0,94166		1 495 750
50	5	0,01387	0,06705	56 617	3 796	273 595	0,92081		1 205 206
55	5	0,01933	0,09222	52 821	4 871	251 928	0,88491		931 611
60	5	0,03017	0,14029	47 950	6 727	222 933	0,82763		679 683
65	5	0,04685	0,20969	41 223	8 644	184 507	0,74029		456 750
70	5	0,07704	0,32300	32 579	10 523	136 589	0,61534		272 243
75	5	0,12483	0,47570	22 056	10 492	84 049	0,38042	(3)	135 654
80	w	0,22409	1,00000	11 564	11 564	51 605	0,00000		51 605

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.3
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1960-1965

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,14910	0,13574	100 000	13 574	91 037	0,82704	(1)	4 918 190
1	4	0,02608	0,09732	86 426	8 411	322 485	0,93315	(2)	4 827 153
5	5	0,00435	0,02153	78 015	1 680	385 876	0,98299	4 504 668	57,74
10	5	0,00249	0,01238	76 335	945	379 313	0,98475	4 118 792	53,96
15	5	0,00366	0,01815	75 390	1 368	373 529	0,97833	3 739 479	49,60
20	5	0,00512	0,02526	74 022	1 870	365 435	0,97409	3 365 950	45,47
25	5	0,00539	0,02657	72 152	1 917	355 966	0,97243	3 000 515	41,59
30	5	0,00580	0,02860	70 235	2 009	346 151	0,96981	2 644 549	37,65
35	5	0,00647	0,03182	68 226	2 171	335 701	0,96524	2 298 398	33,69
40	5	0,00771	0,03780	66 055	2 497	324 033	0,95839	1 962 697	29,71
45	5	0,00933	0,04556	63 558	2 896	310 551	0,94652	1 638 664	25,78
50	5	0,01275	0,06178	60 662	3 748	293 942	0,92672	1 328 113	21,89
55	5	0,01787	0,08555	56 914	4 869	272 401	0,89300	1 034 171	18,17
60	5	0,02791	0,13046	52 045	6 790	243 253	0,83886	761 770	14,64
65	5	0,04356	0,19642	45 255	8 889	204 055	0,75478	518 517	11,46
70	5	0,07224	0,30595	36 366	11 126	154 017	0,63221	314 462	8,65
75	5	0,11842	0,45685	25 240	11 531	97 371	0,39312	(3)	160 445
80	w	0,21735	1,00000	13 709	13 709	63 074	0,00000	63 074	4,60

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.4
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1965-1970

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,13738	0,12595	100 000	12 595	91 683	0,84211	(1)	5 156 010
1	4	0,02227	0,08392	87 405	7 335	329 372	0,94210	(2)	5 064 327
5	5	0,00371	0,01836	80 070	1 470	396 676	0,98539	4 734 955	59,14
10	5	0,00217	0,01080	78 600	849	390 879	0,98669	4 338 279	55,19
15	5	0,00319	0,01585	77 751	1 232	385 676	0,98103	3 947 400	50,77
20	5	0,00448	0,02215	76 519	1 695	378 358	0,97725	3 561 724	46,55
25	5	0,00473	0,02336	74 824	1 748	369 750	0,97561	3 183 366	42,54
30	5	0,00515	0,02544	73 076	1 859	360 732	0,97306	2 813 616	38,50
35	5	0,00578	0,02848	71 217	2 028	351 014	0,96865	2 452 884	34,44
40	5	0,00698	0,03431	69 189	2 374	340 008	0,96192	2 101 870	30,38
45	5	0,00857	0,04197	66 815	2 804	327 062	0,95044	1 761 862	26,37
50	5	0,01184	0,05751	64 011	3 681	310 852	0,93152	1 434 800	22,41
55	5	0,01670	0,08014	60 330	4 835	289 565	0,89958	1 123 948	18,63
60	5	0,02609	0,12246	55 495	6 796	260 486	0,84803	834 383	15,04
65	5	0,04091	0,18559	48 699	9 038	220 901	0,76668	573 897	11,78
70	5	0,06836	0,29192	39 661	11 578	169 360	0,64616	352 996	8,90
75	5	0,11324	0,44126	28 083	12 392	109 434	0,40407	(3)	183 636
80	w	0,21146	1,00000	15 691	15 691	74 202	0,00000	74 202	4,73

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.5
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1970-1975

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,11859	0,10998	100 000	10 998	92 738	0,86642	(1)	5 560 007
1	4	0,01653	0,06323	89 002	5 628	340 473	0,95580	(2)	5 467 269
5	5	0,00271	0,01347	83 374	1 123	414 064	0,98908		5 126 796
10	5	0,00167	0,00832	82 251	684	409 544	0,98970		5 730
15	5	0,00247	0,01230	81 567	1 003	405 327	0,98523		52,76
20	5	0,00349	0,01728	80 564	1 392	399 339	0,98217		48,38
25	5	0,00371	0,01839	79 172	1 456	392 220	0,98060		44,19
30	5	0,00413	0,02043	77 716	1 588	384 612	0,97820		39,97
35	5	0,00469	0,02317	76 128	1 764	376 229	0,97407		35,75
40	5	0,00584	0,02876	74 364	2 139	366 472	0,96763		31,54
45	5	0,00735	0,03610	72 225	2 607	354 609	0,95683		27,40
50	5	0,01036	0,05050	69 618	3 516	339 300	0,93939		23,33
55	5	0,01478	0,07125	66 102	4 710	318 735	0,91041		19,44
60	5	0,02313	0,10931	61 392	6 711	290 181	0,86318		15,74
65	5	0,03661	0,16770	54 681	9 170	250 479	0,78645		12,37
70	5	0,06206	0,26864	45 511	12 226	196 989	0,66948		9,35
75	5	0,10478	0,41514	33 285	13 818	131 880	0,42334	(3)	6,87
80	w	0,20107	1,00000	19 467	19 467	96 816	0,00000		4,97

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.6
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1975-1980

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,10579	0,09879	100 000	9 879	93 380	0,88422	(1)	5 862 631
1	4	0,01277	0,04943	90 121	4 455	348 731	0,96388	(2)	5 769 251
5	5	0,00206	0,01023	85 666	876	426 140	0,99156		5 420 520
10	5	0,00133	0,00664	84 790	563	422 543	0,99203		58,90
15	5	0,00199	0,00989	84 227	833	419 177	0,98798		54,28
20	5	0,00283	0,01403	83 394	1 170	414 139	0,98536		4 152 660
25	5	0,00302	0,01501	82 224	1 234	408 078	0,98404		4 738 521
30	5	0,00344	0,01705	80 990	1 381	401 567	0,98182		3 330 443
35	5	0,00395	0,01956	79 609	1 557	394 265	0,97797		36,79
40	5	0,00504	0,02491	78 052	1 944	385 581	0,97185		32,47
45	5	0,00650	0,03202	76 108	2 437	374 725	0,96177		2 149 030
50	5	0,00932	0,04559	73 671	3 359	360 399	0,94557		24,08
55	5	0,01340	0,06497	70 312	4 568	340 784	0,91920		20,11
60	5	0,02099	0,09999	65 744	6 574	313 248	0,87537		16,32
65	5	0,03344	0,15496	59 170	9 169	274 208	0,80177		12,84
70	5	0,05730	0,25193	50 001	12 597	219 852	0,68355		9,71
75	5	0,09860	0,39616	37 404	14 818	150 280	0,43464	(3)	7,11
80	w	0,19549	1,00000	22 586	22 586	115 534	0,00000		5,12

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.7
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1980-1985

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,08619	0,08122	100 000	8 122	94 229	0,90514	(1)	6 165 734
1	4	0,00982	0,03829	91 878	3 518	358 341	0,97193	(2)	6 071 505
5	5	0,00176	0,00875	88 360	773	439 868	0,99290		5 713 164
10	5	0,00109	0,00543	87 587	476	436 745	0,99331		5 273 296
15	5	0,00160	0,00794	87 111	692	433 823	0,99032		4 836 551
20	5	0,00230	0,01142	86 419	987	429 625	0,98792		4 402 728
25	5	0,00257	0,01276	85 432	1 090	424 434	0,98624		3 973 103
30	5	0,00298	0,01479	84 342	1 247	418 592	0,98374		3 548 669
35	5	0,00358	0,01775	83 095	1 475	411 786	0,97970		3 130 077
40	5	0,00463	0,02289	81 620	1 868	403 428	0,97350		2 718 291
45	5	0,00613	0,03021	79 752	2 409	392 738	0,96356		2 314 863
50	5	0,00876	0,04286	77 343	3 315	378 428	0,94774		1 922 125
55	5	0,01281	0,06207	74 028	4 595	358 652	0,92236		1 543 697
60	5	0,01978	0,09423	69 433	6 543	330 807	0,88079		1 185 045
65	5	0,03168	0,14678	62 890	9 231	291 371	0,81429		854 238
70	5	0,05232	0,23133	53 659	12 413	237 261	0,71697		562 867
75	5	0,08494	0,35031	41 246	14 449	170 108	0,47756	(3)	325 606
80	w	0,17233	1,00000	26 797	26 797	155 498	0,00000		155 498

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.8
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1985-1990

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06998	0,06648	100 000	6 648	95 001	0,92265	(1)	6 448 220
1	4	0,00751	0,02947	93 352	2 751	366 326	0,97830	(2)	6 353 219
5	5	0,00150	0,00745	90 601	675	451 317	0,99404		5 986 893
10	5	0,00089	0,00445	89 926	400	448 628	0,99459		5 535 576
15	5	0,00128	0,00638	89 526	571	446 201	0,99217		5 086 948
20	5	0,00187	0,00929	88 955	826	442 709	0,98994		4 640 747
25	5	0,00218	0,01085	88 129	956	438 254	0,98818		4 198 038
30	5	0,00257	0,01279	87 173	1 115	433 076	0,98557		3 759 784
35	5	0,00324	0,01609	86 058	1 385	426 828	0,98148		3 326 708
40	5	0,00424	0,02097	84 673	1 776	418 925	0,97533		2 899 880
45	5	0,00577	0,02844	82 897	2 358	408 589	0,96573		2 480 955
50	5	0,00822	0,04027	80 539	3 243	394 587	0,95044		2 072 366
55	5	0,01221	0,05924	77 296	4 579	375 030	0,92629		1 677 779
60	5	0,01865	0,08910	72 717	6 479	347 385	0,88719		1 302 749
65	5	0,02984	0,13886	66 238	9 198	308 195	0,82731		955 364
70	5	0,04742	0,21197	57 040	12 091	254 973	0,74533		647 169
75	5	0,07305	0,30886	44 949	13 883	190 038	0,51545	(3)	392 196
80	w	0,15367	1,00000	31 066	31 066	202 158	0,00000		202 158

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.9
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05715	0,05468	100 000	5 468	95 675	0,93645	(1)	6 685 839
1	4	0,00588	0,02319	94 532	2 192	372 552	0,98288	(2)	6 590 164
5	5	0,00130	0,00645	92 340	596	460 209	0,99492		6 217 612
10	5	0,00074	0,00371	91 744	340	457 870	0,99554		5 757 403
15	5	0,00105	0,00523	91 404	478	455 826	0,99354		5 299 533
20	5	0,00155	0,00770	90 926	700	452 881	0,99146		4 843 707
25	5	0,00189	0,00939	90 226	847	449 013	0,98970		4 390 826
30	5	0,00225	0,01121	89 379	1 002	444 389	0,98705		3 941 813
35	5	0,00296	0,01471	88 377	1 300	438 635	0,98297		3 497 424
40	5	0,00392	0,01940	87 077	1 689	431 163	0,97686		3 058 789
45	5	0,00546	0,02695	85 388	2 301	421 187	0,96757		2 627 626
50	5	0,00776	0,03807	83 087	3 163	407 529	0,95273		2 206 439
55	5	0,01170	0,05684	79 924	4 543	388 264	0,92962		1 798 910
60	5	0,01769	0,08472	75 381	6 386	360 939	0,89261		1 410 646
65	5	0,02830	0,13215	68 995	9 118	322 177	0,83826		1 049 707
70	5	0,04342	0,19583	59 877	11 726	270 069	0,76874		727 530
75	5	0,06385	0,27532	48 151	13 257	207 613	0,54616	(3)	457 461
80	w	0,13966	1,00000	34 894	34 894	249 848	0,00000		249 848

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.10
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04220	0,04082	100 000	4 082	96 734	0,95180	(1)	6 938 625
1	4	0,00448	0,01772	95 918	1 700	379 167	0,98727	(2)	6 841 891
5	5	0,00106	0,00531	94 218	500	469 841	0,99572		6 462 724
10	5	0,00065	0,00324	93 718	304	467 832	0,99600		5 992 883
15	5	0,00095	0,00475	93 414	444	465 960	0,99409		5 525 051
20	5	0,00142	0,00707	92 970	657	463 206	0,99215		5 059 091
25	5	0,00174	0,00864	92 313	798	459 569	0,99055		4 595 885
30	5	0,00206	0,01027	91 515	940	455 224	0,98824		4 136 316
35	5	0,00267	0,01327	90 575	1 202	449 870	0,98463		3 681 092
40	5	0,00353	0,01750	89 373	1 564	442 955	0,97907		3 231 222
45	5	0,00494	0,02442	87 809	2 144	433 685	0,97060		2 788 267
50	5	0,00702	0,03449	85 665	2 955	420 936	0,95726		2 354 582
55	5	0,01053	0,05129	82 710	4 242	402 944	0,93649		1 933 646
60	5	0,01588	0,07639	78 468	5 994	377 353	0,90351		1 530 702
65	5	0,02514	0,11826	72 474	8 571	340 943	0,85424		1 153 349
70	5	0,03883	0,17696	63 903	11 308	291 246	0,78853		812 406
75	5	0,05803	0,25339	52 595	13 327	229 656	0,55934	(3)	521 160
80	w	0,13471	1,00000	39 268	39 268	291 504	0,00000		291 504

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.11
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02782	0,02721	100 000	2 721	97 799	0,96672	(1)	7 172 467
1	4	0,00335	0,01328	97 279	1 292	385 562	0,99074	(2)	7 074 668
5	5	0,00088	0,00438	95 987	420	478 884	0,99637		6 689 106
10	5	0,00058	0,00289	95 567	276	477 145	0,99636		6 210 222
15	5	0,00088	0,00440	95 291	419	475 409	0,99452		5 733 077
20	5	0,00132	0,00657	94 872	623	472 804	0,99270		5 257 668
25	5	0,00161	0,00804	94 249	758	469 353	0,99123		4 784 864
30	5	0,00191	0,00950	93 491	888	465 236	0,98921		4 315 511
35	5	0,00243	0,01208	92 603	1 119	460 216	0,98598		3 850 275
40	5	0,00322	0,01597	91 484	1 461	453 766	0,98086		3 390 059
45	5	0,00453	0,02238	90 023	2 015	445 079	0,97305		2 936 293
50	5	0,00643	0,03162	88 008	2 783	433 083	0,96091		2 491 214
55	5	0,00958	0,04679	85 225	3 988	416 155	0,94208		2 058 131
60	5	0,01442	0,06957	81 237	5 652	392 053	0,91248		1 641 976
65	5	0,02257	0,10682	75 585	8 074	357 739	0,86746		1 249 923
70	5	0,03510	0,16135	67 511	10 893	310 323	0,80494		892 184
75	5	0,05332	0,23524	56 618	13 319	249 792	0,57070	(3)	581 861
80	w	0,13039	1,00000	43 299	43 299	332 069	0,00000		332 069
									7,67

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.12
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02120	0,02084	100 000	2 084	98 291	0,97372	(1)	7 324 995
1	4	0,00297	0,01178	97 916	1 153	388 567	0,99180	(2)	7 226 704
5	5	0,00078	0,00392	96 763	379	482 868	0,99675		6 838 137
10	5	0,00052	0,00257	96 384	248	481 300	0,99674		6 355 269
15	5	0,00079	0,00394	96 136	379	479 732	0,99509		5 873 969
20	5	0,00118	0,00589	95 757	564	477 376	0,99343		5 394 237
25	5	0,00145	0,00724	95 193	689	474 242	0,99207		4 916 861
30	5	0,00173	0,00862	94 504	815	470 481	0,99018		4 442 619
35	5	0,00222	0,01104	93 689	1 034	465 860	0,98716		3 972 138
40	5	0,00296	0,01467	92 655	1 359	459 877	0,98236		3 506 278
45	5	0,00417	0,02066	91 296	1 886	451 765	0,97505		3 046 401
50	5	0,00595	0,02934	89 410	2 623	440 493	0,96367		2 594 636
55	5	0,00890	0,04352	86 787	3 777	424 492	0,94603		2 154 143
60	5	0,01341	0,06488	83 010	5 386	401 583	0,91828		1 729 651
65	5	0,02099	0,09972	77 624	7 741	368 765	0,87601		1 328 068
70	5	0,03266	0,15095	69 883	10 549	323 041	0,81685		959 303
75	5	0,04971	0,22109	59 334	13 118	263 875	0,58527	(3)	636 262
80	w	0,12411	1,00000	46 216	46 216	372 387	0,00000		372 387
									8,06

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.13
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01877	0,01848	100 000	1 848	98 472	0,97667	(1)	7 425 425
1	4	0,00267	0,01059	98 152	1 039	389 865	0,99256	(2)	7 326 953
5	5	0,00071	0,00354	97 113	344	484 705	0,99706		6 937 088
10	5	0,00047	0,00234	96 769	226	483 279	0,99704		6 452 383
15	5	0,00072	0,00358	96 543	346	481 849	0,99554		5 969 104
20	5	0,00107	0,00534	96 197	514	479 700	0,99402		5 487 255
25	5	0,00133	0,00662	95 683	633	476 832	0,99273		5 007 555
30	5	0,00159	0,00792	95 050	753	473 367	0,99094		4 530 723
35	5	0,00205	0,01021	94 297	963	469 079	0,98808		4 057 356
40	5	0,00275	0,01364	93 334	1 273	463 487	0,98354		3 588 277
45	5	0,00390	0,01932	92 061	1 779	455 856	0,97661		3 124 790
50	5	0,00559	0,02755	90 282	2 487	445 193	0,96583		2 668 934
55	5	0,00837	0,04098	87 795	3 598	429 979	0,94908		2 223 741
60	5	0,01264	0,06127	84 197	5 159	408 085	0,92275		1 793 762
65	5	0,01979	0,09428	79 038	7 452	376 560	0,88256		1 385 677
70	5	0,03081	0,14302	71 586	10 238	332 335	0,82589		1 009 117
75	5	0,04703	0,21041	61 348	12 908	274 471	0,59445	(3)	676 782
80	w	0,12040	1,00000	48 440	48 440	402 311	0,00000		402 311
									8,31

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.14
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01670	0,01647	100 000	1 647	98 626	0,97922	(1)	7 519 356
1	4	0,00239	0,00950	98 353	934	390 982	0,99327	(2)	7 420 730
5	5	0,00064	0,00321	97 419	313	486 312	0,99734		7 029 748
10	5	0,00042	0,00211	97 106	205	485 017	0,99732		6 543 436
15	5	0,00065	0,00325	96 901	315	483 715	0,99595		6 058 419
20	5	0,00097	0,00486	96 586	469	481 756	0,99456		5 574 704
25	5	0,00121	0,00603	96 117	580	479 135	0,99334		5 092 948
30	5	0,00146	0,00727	95 537	695	475 946	0,99164		4 613 813
35	5	0,00190	0,00945	94 842	896	471 966	0,98892		4 137 867
40	5	0,00256	0,01272	93 946	1 195	466 738	0,98462		3 665 901
45	5	0,00365	0,01808	92 751	1 677	459 559	0,97804		3 199 163
50	5	0,00525	0,02591	91 074	2 360	449 468	0,96780		2 739 604
55	5	0,00788	0,03865	88 714	3 429	434 997	0,95190		2 290 136
60	5	0,01193	0,05794	85 285	4 941	414 073	0,92687		1 855 139
65	5	0,01868	0,08925	80 344	7 171	383 793	0,88861		1 441 066
70	5	0,02912	0,13571	73 173	9 930	341 041	0,83425		1 057 273
75	5	0,04457	0,20050	63 243	12 680	284 515	0,60276	(3)	716 232
80	w	0,11712	1,00000	50 563	50 563	431 717	0,00000		431 717
									8,54

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.15
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01498	0,01479	100 000	1 479	98 758	0,98138	(1)	7 604 323
1	4	0,00215	0,00854	98 521	841	391 930	0,99390	(2)	7 505 565
5	5	0,00058	0,00290	97 680	283	487 694	0,99758		7 113 635
10	5	0,00039	0,00193	97 397	188	486 516	0,99756		6 625 941
15	5	0,00059	0,00295	97 209	287	485 327	0,99632		6 139 425
20	5	0,00089	0,00442	96 922	428	483 540	0,99503		5 654 098
25	5	0,00111	0,00551	96 494	532	481 139	0,99389		5 170 558
30	5	0,00135	0,00671	95 962	644	478 197	0,99226		4 689 419
35	5	0,00176	0,00878	95 318	837	474 496	0,98967		4 211 222
40	5	0,00239	0,01190	94 481	1 124	469 596	0,98558		3 736 726
45	5	0,00342	0,01698	93 357	1 585	462 824	0,97931		3 267 130
50	5	0,00495	0,02445	91 772	2 244	453 250	0,96956		2 804 306
55	5	0,00745	0,03658	89 528	3 275	439 453	0,95440		2 351 056
60	5	0,01131	0,05498	86 253	4 742	419 412	0,93054		1 911 603
65	5	0,01771	0,08480	81 511	6 912	390 278	0,89398		1 492 191
70	5	0,02762	0,12920	74 599	9 638	348 901	0,84169		1 101 913
75	5	0,04242	0,19175	64 961	12 456	293 665	0,61001	(3)	753 012
80	w	0,11430	1,00000	52 505	52 505	459 347	0,00000		459 347

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.16
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2025-2030

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01355	0,01340	100 000	1 340	98 867	0,98316	(1)	7 678 352
1	4	0,00194	0,00772	98 660	762	392 711	0,99443	(2)	7 579 485
5	5	0,00053	0,00265	97 898	259	488 842	0,99779		7 186 774
10	5	0,00035	0,00177	97 639	173	487 763	0,99777		6 697 932
15	5	0,00054	0,00270	97 466	263	486 673	0,99662		6 210 169
20	5	0,00081	0,00405	97 203	394	485 030	0,99543		5 723 496
25	5	0,00102	0,00508	96 809	492	482 815	0,99434		5 238 466
30	5	0,00125	0,00624	96 317	601	480 081	0,99278		4 755 651
35	5	0,00165	0,00821	95 716	786	476 616	0,99031		4 275 570
40	5	0,00225	0,01119	94 930	1 062	471 997	0,98639		3 798 954
45	5	0,00324	0,01605	93 868	1 507	465 573	0,98040		3 326 957
50	5	0,00470	0,02321	92 361	2 144	456 446	0,97105		2 861 384
55	5	0,00709	0,03482	90 217	3 141	443 233	0,95653		2 404 938
60	5	0,01077	0,05244	87 076	4 566	423 964	0,93367		1 961 705
65	5	0,01688	0,08098	82 510	6 682	395 844	0,89861		1 537 741
70	5	0,02635	0,12361	75 828	9 373	355 709	0,84812		1 141 897
75	5	0,04056	0,18412	66 455	12 236	301 685	0,61627	(3)	786 188
80	w	0,11191	1,00000	54 219	54 219	484 503	0,00000		484 503

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.17
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2030-2035

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01239	0,01226	100 000	1 226	98 958	0,98464	(1)	7 744 001
1	4	0,00176	0,00703	98 774	694	393 361	0,99490	(2)	7 645 043
5	5	0,00048	0,00242	98 080	237	489 809	0,99797		7 251 682
10	5	0,00033	0,00163	97 843	159	488 817	0,99794		6 761 873
15	5	0,00050	0,00250	97 684	244	487 809	0,99689		6 273 056
20	5	0,00075	0,00374	97 440	364	486 291	0,99577		5 785 247
25	5	0,00095	0,00473	97 076	459	484 236	0,99473		5 298 956
30	5	0,00117	0,00582	96 617	562	481 682	0,99323		4 814 720
35	5	0,00155	0,00771	96 055	741	478 422	0,99086		4 333 038
40	5	0,00213	0,01060	95 314	1 010	474 047	0,98709		3 854 616
45	5	0,00307	0,01524	94 304	1 437	467 929	0,98133		3 380 569
50	5	0,00448	0,02214	92 867	2 056	459 193	0,97235		2 912 640
55	5	0,00677	0,03328	90 811	3 022	446 498	0,95839		2 453 447
60	5	0,01031	0,05025	87 789	4 411	427 917	0,93642		2 006 949
65	5	0,01615	0,07762	83 378	6 472	400 711	0,90268		1 579 032
70	5	0,02523	0,11866	76 906	9 126	361 714	0,85383		1 178 321
75	5	0,03893	0,17738	67 780	12 023	308 843	0,62180	(3)	816 607
80	w	0,10981	1,00000	55 757	55 757	507 764	0,00000		507 764

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.18
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2035-2040

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01144	0,01133	100 000	1 133	99 032	0,98589	(1)	7 805 616
1	4	0,00160	0,00636	98 867	629	393 911	0,99534	(2)	7 706 584
5	5	0,00044	0,00222	98 238	218	490 647	0,99815		7 312 673
10	5	0,00030	0,00149	98 020	146	489 737	0,99811		6 822 026
15	5	0,00046	0,00229	97 874	224	488 809	0,99713		6 332 289
20	5	0,00069	0,00344	97 650	336	487 408	0,99609		5 843 480
25	5	0,00088	0,00438	97 314	426	485 504	0,99509		5 356 072
30	5	0,00109	0,00544	96 888	527	483 122	0,99366		4 870 568
35	5	0,00146	0,00725	96 361	699	480 057	0,99137		4 387 446
40	5	0,00201	0,01001	95 662	958	475 914	0,98776		3 907 389
45	5	0,00292	0,01450	94 704	1 373	470 088	0,98221		3 431 475
50	5	0,00427	0,02113	93 331	1 972	461 726	0,97357		2 961 387
55	5	0,00647	0,03183	91 359	2 908	449 524	0,96013		2 499 661
60	5	0,00987	0,04817	88 451	4 261	431 602	0,93900		2 050 137
65	5	0,01547	0,07447	84 190	6 270	405 275	0,90650		1 618 535
70	5	0,02419	0,11405	77 920	8 887	367 382	0,85917		1 213 260
75	5	0,03741	0,17106	69 033	11 809	315 643	0,62685	(3)	845 878
80	w	0,10792	1,00000	57 224	57 224	530 235	0,00000		530 235

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.19
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2040-2045

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01067	0,01057	100 000	1 057	99 092	0,98695	(1)	7 864 718
1	4	0,00144	0,00573	98 943	567	394 382	0,99577	(2)	7 765 626
5	5	0,00040	0,00201	98 376	198	491 385	0,99831	7 371 244	74,93
10	5	0,00028	0,00138	98 178	135	490 554	0,99827	6 879 859	70,08
15	5	0,00042	0,00210	98 043	206	489 703	0,99737	6 389 305	65,17
20	5	0,00063	0,00315	97 837	308	488 416	0,99640	5 899 602	60,30
25	5	0,00081	0,00404	97 529	394	486 660	0,99545	5 411 186	55,48
30	5	0,00102	0,00508	97 135	493	484 444	0,99406	4 924 526	50,70
35	5	0,00137	0,00681	96 642	658	481 568	0,99186	4 440 082	45,94
40	5	0,00190	0,00946	95 984	908	477 650	0,98840	3 958 514	41,24
45	5	0,00277	0,01377	95 076	1 309	472 107	0,98306	3 480 864	36,61
50	5	0,00407	0,02017	93 767	1 891	464 110	0,97475	3 008 757	32,09
55	5	0,00618	0,03044	91 876	2 797	452 390	0,96181	2 544 647	27,70
60	5	0,00945	0,04617	89 079	4 113	435 112	0,94147	2 092 257	23,49
65	5	0,01482	0,07148	84 966	6 073	409 647	0,91016	1 657 145	19,50
70	5	0,02319	0,10962	78 893	8 648	372 846	0,86428	1 247 498	15,81
75	5	0,03597	0,16502	70 245	11 592	322 245	0,63157	(3)	874 652
80	w	0,10618	1,00000	58 653	58 653	552 407	0,00000	552 407	9,42

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO I.20
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2045-2050

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01005	0,00996	100 000	996	99 141	0,98785	(1)	7 920 270
1	4	0,00129	0,00513	99 004	508	394 782	0,99617	(2)	7 821 129
5	5	0,00037	0,00183	98 496	180	492 029	0,99846	7 426 347	75,40
10	5	0,00025	0,00125	98 316	123	491 272	0,99842	6 934 318	70,53
15	5	0,00039	0,00192	98 193	189	490 494	0,99760	6 443 046	65,62
20	5	0,00058	0,00288	98 004	282	489 315	0,99670	5 952 552	60,74
25	5	0,00075	0,00372	97 722	364	487 698	0,99578	5 463 237	55,91
30	5	0,00095	0,00472	97 358	460	485 640	0,99444	4 975 539	51,11
35	5	0,00128	0,00640	96 898	620	482 942	0,99233	4 489 899	46,34
40	5	0,00180	0,00894	96 278	861	479 238	0,98899	4 006 957	41,62
45	5	0,00263	0,01308	95 417	1 248	473 963	0,98385	3 527 719	36,97
50	5	0,00389	0,01925	94 169	1 813	466 310	0,97585	3 053 756	32,43
55	5	0,00592	0,02916	92 356	2 693	455 048	0,96338	2 587 446	28,02
60	5	0,00906	0,04431	89 663	3 973	438 384	0,94379	2 132 398	23,78
65	5	0,01422	0,06864	85 690	5 882	413 744	0,91359	1 694 014	19,77
70	5	0,02227	0,10548	79 808	8 418	377 993	0,86907	1 280 270	16,04
75	5	0,03464	0,15939	71 390	11 379	328 503	0,63592	(3)	902 277
80	w	0,10459	1,00000	60 011	60 011	573 774	0,00000	573 774	9,56

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ANEXO II

PERÚ: TABLAS DE MORTALIDAD 1950-2050 HOMBRE Y MUJER 1/

CUADRO II.1
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1950-1955

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,18730	0,16642	100 000	16 642	88 850	0,78458	(1)	4 285 635
1	4	0,03581	0,13037	83 358	10 867	303 438	0,91063	(2)	4 196 785
5	5	0,00585	0,02883	72 491	2 090	357 228	0,97785		3 893 347
10	5	0,00308	0,01528	70 401	1 076	349 314	0,98085		3 536 118
15	5	0,00467	0,02309	69 325	1 601	342 623	0,97093		3 186 804
20	5	0,00716	0,03519	67 724	2 383	332 663	0,96494		2 844 181
25	5	0,00711	0,03492	65 341	2 282	321 001	0,96396		2 511 518
30	5	0,00758	0,03720	63 059	2 346	309 432	0,96071		2 190 517
35	5	0,00847	0,04146	60 714	2 517	297 275	0,95383		1 881 084
40	5	0,01048	0,05108	58 196	2 973	283 550	0,94334		1 583 810
45	5	0,01291	0,06255	55 224	3 454	267 483	0,92766		1 300 260
50	5	0,01727	0,08279	51 769	4 286	248 132	0,90290		1 032 777
55	5	0,02389	0,11270	47 483	5 351	224 039	0,86307		784 645
60	5	0,03578	0,16423	42 132	6 919	193 362	0,80278		560 606
65	5	0,05369	0,23669	35 213	8 334	155 227	0,71302		367 244
70	5	0,08569	0,35286	26 878	9 484	110 680	0,58619		212 016
75	5	0,13619	0,50799	17 394	8 836	64 880	0,35975	(3)	101 336
80	w	0,23475	1,00000	8 558	8 558	36 456	0,00000		36 456
MUJER									
0	1	0,16675	0,15044	100 000	15 044	90 221	0,79874	(1)	4 500 013
1	4	0,03594	0,13078	84 956	11 111	309 148	0,91068	(2)	4 409 791
5	5	0,00608	0,02996	73 845	2 212	363 696	0,97632		4 100 643
10	5	0,00347	0,01720	71 633	1 232	355 085	0,97923		3 736 947
15	5	0,00494	0,02441	70 401	1 718	347 709	0,97244		3 381 862
20	5	0,00625	0,03079	68 682	2 115	338 126	0,96774		3 034 153
25	5	0,00687	0,03378	66 568	2 249	327 217	0,96546		2 696 028
30	5	0,00719	0,03533	64 319	2 272	315 914	0,96325		2 368 811
35	5	0,00779	0,03822	62 047	2 371	304 305	0,96032		2 052 896
40	5	0,00841	0,04120	59 675	2 459	292 230	0,95642		1 748 591
45	5	0,00943	0,04606	57 217	2 635	279 495	0,94644		1 456 362
50	5	0,01267	0,06142	54 581	3 352	264 525	0,92724		1 176 867
55	5	0,01772	0,08484	51 229	4 346	245 279	0,89102		912 342
60	5	0,02904	0,13536	46 883	6 346	218 548	0,83100		667 063
65	5	0,04641	0,20791	40 537	8 428	181 613	0,74030		448 515
70	5	0,07763	0,32508	32 109	10 438	134 448	0,61296		266 902
75	5	0,12591	0,47884	21 671	10 377	82 412	0,37781	(3)	132 454
80	w	0,22569	1,00000	11 294	11 294	50 042	0,00000		50 042

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.2
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1955-1960

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,17370	0,15559	100 000	15 559	89 575	0,80117	(1)	4 511 234
1	4	0,03117	0,11479	84 441	9 693	311 011	0,92116	(2)	4 421 658
5	5	0,00513	0,02534	74 748	1 894	369 005	0,98038		4 110 647
10	5	0,00277	0,01375	72 854	1 002	361 765	0,98278		3 741 642
15	5	0,00419	0,02073	71 852	1 489	355 537	0,97394		3 379 877
20	5	0,00640	0,03151	70 363	2 217	346 271	0,96856		3 024 340
25	5	0,00637	0,03137	68 146	2 138	335 383	0,96742		2 678 069
30	5	0,00688	0,03383	66 008	2 233	324 456	0,96418		2 342 686
35	5	0,00772	0,03787	63 775	2 415	312 836	0,95759		2 018 229
40	5	0,00965	0,04712	61 360	2 891	299 570	0,94740		1 705 393
45	5	0,01202	0,05836	58 468	3 412	283 811	0,93207		1 405 823
50	5	0,01625	0,07810	55 056	4 300	264 531	0,90799		1 122 012
55	5	0,02263	0,10709	50 756	5 435	240 193	0,86960		857 481
60	5	0,03396	0,15650	45 321	7 093	208 872	0,81143		617 288
65	5	0,05111	0,22658	38 228	8 662	169 486	0,72388		408 416
70	5	0,08198	0,34018	29 566	10 058	122 687	0,59849		238 930
75	5	0,13137	0,49446	19 508	9 646	73 427	0,36833	(3)	116 243
80	w	0,23034	1,00000	9 862	9 862	42 816	0,00000		42 816
MUJER									
0	1	0,15458	0,14047	100 000	14 047	90 869	0,81495	(1)	4 749 955
1	4	0,03112	0,11464	85 953	9 854	316 606	0,92168	(2)	4 659 085
5	5	0,00525	0,02593	76 099	1 973	375 564	0,97943		4 342 479
10	5	0,00304	0,01507	74 126	1 117	367 838	0,98176		3 966 915
15	5	0,00434	0,02145	73 009	1 566	361 130	0,97570		3 599 078
20	5	0,00552	0,02721	71 443	1 944	352 355	0,97142		3 237 948
25	5	0,00609	0,02999	69 499	2 084	342 284	0,96925		2 885 593
30	5	0,00641	0,03154	67 415	2 126	331 758	0,96708		2 543 308
35	5	0,00699	0,03434	65 288	2 242	320 837	0,96409		2 211 550
40	5	0,00765	0,03754	63 046	2 367	309 315	0,96005		1 890 713
45	5	0,00868	0,04246	60 680	2 576	296 957	0,95040		1 581 398
50	5	0,01175	0,05706	58 103	3 315	282 228	0,93224		1 284 440
55	5	0,01647	0,07910	54 788	4 334	263 105	0,89821		1 002 212
60	5	0,02699	0,12642	50 454	6 378	236 325	0,84127		739 107
65	5	0,04339	0,19572	44 076	8 627	198 812	0,75362		502 783
70	5	0,07320	0,30937	35 449	10 967	149 829	0,62849		303 970
75	5	0,11998	0,46148	24 482	11 298	94 166	0,38909	(3)	154 141
80	w	0,21983	1,00000	13 184	13 184	59 975	0,00000		59 975

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.3
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1960-1965

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,15812	0,14297	100 000	14 297	90 421	0,82023	(1)	4 780 894
1	4	0,02620	0,09773	85 703	8 376	319 695	0,93261	(2)	4 690 473
5	5	0,00435	0,02151	77 327	1 663	382 478	0,98318		4 370 778
10	5	0,00242	0,01202	75 664	909	376 046	0,98497		3 988 300
15	5	0,00365	0,01808	74 754	1 352	370 393	0,97730		3 612 254
20	5	0,00556	0,02741	73 403	2 012	361 985	0,97260		3 241 860
25	5	0,00555	0,02739	71 391	1 955	352 066	0,97132		2 879 876
30	5	0,00609	0,03001	69 436	2 084	341 968	0,96813		2 527 810
35	5	0,00687	0,03379	67 352	2 276	331 069	0,96189		2 185 842
40	5	0,00870	0,04258	65 076	2 771	318 452	0,95208		1 854 772
45	5	0,01099	0,05350	62 305	3 333	303 192	0,93721		1 536 320
50	5	0,01507	0,07260	58 972	4 281	284 155	0,91399		1 233 128
55	5	0,02115	0,10046	54 690	5 494	259 716	0,87733		948 973
60	5	0,03182	0,14737	49 196	7 250	227 856	0,82169		689 257
65	5	0,04808	0,21459	41 946	9 001	187 228	0,73681		461 401
70	5	0,07763	0,32507	32 945	10 709	137 951	0,61321		274 174
75	5	0,12570	0,47823	22 236	10 634	84 593	0,37901	(3)	136 223
80	w	0,22471	1,00000	11 602	11 602	51 629	0,00000		51 629
MUJER									
0	1	0,14064	0,12886	100 000	12 886	91 624	0,83353	(1)	5 048 948
1	4	0,02597	0,09693	87 114	8 444	325 142	0,93365	(2)	4 957 324
5	5	0,00436	0,02155	78 670	1 695	389 112	0,98281		4 632 182
10	5	0,00256	0,01273	76 975	980	382 424	0,98455		4 243 070
15	5	0,00367	0,01820	75 995	1 383	376 516	0,97929		3 860 646
20	5	0,00471	0,02326	74 612	1 735	368 720	0,97548		3 484 130
25	5	0,00523	0,02580	72 876	1 880	359 681	0,97346		3 115 410
30	5	0,00554	0,02730	70 996	1 938	350 135	0,97138		2 755 730
35	5	0,00609	0,02998	69 058	2 070	340 113	0,96835		2 405 595
40	5	0,00679	0,03337	66 987	2 235	329 349	0,96420		2 065 482
45	5	0,00781	0,03831	64 752	2 481	317 559	0,95498		1 736 133
50	5	0,01068	0,05200	62 271	3 238	303 262	0,93807		1 418 574
55	5	0,01502	0,07240	59 033	4 274	284 482	0,90662		1 115 312
60	5	0,02463	0,11600	54 759	6 352	257 916	0,85330		830 830
65	5	0,03990	0,18142	48 407	8 782	220 081	0,76934		572 913
70	5	0,06806	0,29082	39 625	11 524	169 317	0,64696		352 832
75	5	0,11307	0,44077	28 101	12 386	109 541	0,40310	(3)	183 516
80	w	0,21244	1,00000	15 715	15 715	73 974	0,00000		73 974

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.4
PERÚ: CUADROS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1965-1970

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,14572	0,13276	100 000	13 276	91 105	0,83550	(1)	5 005 975
1	4	0,02246	0,08460	86 724	7 337	326 646	0,94136	(2)	4 914 870
5	5	0,00374	0,01854	79 387	1 472	393 256	0,98536		4 588 223
10	5	0,00214	0,01066	77 915	831	387 500	0,98668		4 194 967
15	5	0,00323	0,01600	77 085	1 233	382 340	0,97992		3 807 467
20	5	0,00490	0,02422	75 851	1 837	374 664	0,97577		3 425 127
25	5	0,00491	0,02425	74 014	1 795	365 584	0,97439		3 050 463
30	5	0,00547	0,02700	72 219	1 950	356 222	0,97125		2 684 878
35	5	0,00620	0,03055	70 269	2 147	345 981	0,96532		2 328 656
40	5	0,00794	0,03894	68 123	2 653	333 982	0,95584		1 982 675
45	5	0,01017	0,04959	65 470	3 247	319 234	0,94138		1 648 693
50	5	0,01410	0,06812	62 223	4 239	300 520	0,91889		1 329 460
55	5	0,01996	0,09504	57 985	5 511	276 147	0,88366		1 028 939
60	5	0,03008	0,13988	52 474	7 340	244 019	0,83013		752 793
65	5	0,04562	0,20474	45 134	9 241	202 567	0,74748		508 774
70	5	0,07410	0,31260	35 893	11 220	151 415	0,62542		306 206
75	5	0,12109	0,46475	24 673	11 467	94 698	0,38822	(3)	154 791
80	w	0,21976	1,00000	13 206	13 206	60 093	0,00000		60 093
MUJER									
0	1	0,12953	0,11947	100 000	11 947	92 234	0,84840	(1)	5 298 905
1	4	0,02209	0,08327	88 053	7 332	331 968	0,94279	(2)	5 206 670
5	5	0,00367	0,01819	80 721	1 468	399 933	0,98541		4 874 702
10	5	0,00220	0,01093	79 253	866	394 097	0,98669		4 474 769
15	5	0,00317	0,01571	78 386	1 231	388 853	0,98206		4 080 671
20	5	0,00408	0,02021	77 155	1 559	381 876	0,97864		3 691 819
25	5	0,00456	0,02254	75 596	1 704	373 718	0,97674		3 309 943
30	5	0,00486	0,02399	73 892	1 773	365 027	0,97475		2 936 225
35	5	0,00538	0,02655	72 119	1 915	355 808	0,97172		2 571 198
40	5	0,00610	0,03005	70 204	2 110	345 747	0,96752		2 215 390
45	5	0,00712	0,03498	68 095	2 382	334 518	0,95867		1 869 643
50	5	0,00982	0,04791	65 713	3 148	320 692	0,94278		1 535 125
55	5	0,01386	0,06699	62 564	4 191	302 344	0,91343		1 214 433
60	5	0,02273	0,10756	58 373	6 279	276 169	0,86310		912 089
65	5	0,03711	0,16978	52 095	8 845	238 361	0,78222		635 920
70	5	0,06393	0,27560	43 250	11 920	186 450	0,66220		397 558
75	5	0,10750	0,42366	31 330	13 273	123 468	0,41514	(3)	211 108
80	w	0,20603	1,00000	18 057	18 057	87 640	0,00000		87 640

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.5
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1970-1975

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,12589	0,11610	100 000	11 610	92 221	0,86016	(1)	5 387 437
1	4	0,01684	0,06437	88 390	5 690	337 857	0,95475	(2)	5 295 216
5	5	0,00281	0,01395	82 700	1 154	410 618	0,98875		4 957 359
10	5	0,00171	0,00851	81 547	694	405 998	0,98938		4 546 742
15	5	0,00256	0,01274	80 853	1 030	401 688	0,98404		4 140 743
20	5	0,00388	0,01923	79 823	1 535	395 276	0,98072		3 739 055
25	5	0,00391	0,01934	78 288	1 514	387 653	0,97923		3 343 779
30	5	0,00449	0,02222	76 774	1 706	379 603	0,97621		2 956 126
35	5	0,00514	0,02539	75 068	1 906	370 573	0,97080		2 576 523
40	5	0,00673	0,03310	73 162	2 422	359 754	0,96193		2 205 950
45	5	0,00883	0,04321	70 740	3 057	346 059	0,94821		1 846 196
50	5	0,01253	0,06076	67 683	4 112	328 136	0,92697		1 500 137
55	5	0,01799	0,08609	63 571	5 473	304 173	0,89415		1 172 001
60	5	0,02723	0,12748	58 098	7 406	271 975	0,84415		867 829
65	5	0,04159	0,18837	50 692	9 549	229 587	0,76530		595 854
70	5	0,06832	0,29178	41 143	12 005	175 703	0,64591		366 268
75	5	0,11350	0,44207	29 138	12 881	113 488	0,40446	(3)	190 565
80	w	0,21092	1,00000	16 257	16 257	77 076	0,00000		77 076
MUJER									
0	1	0,11172	0,10416	100 000	10 416	93 230	0,87239	(1)	5 724 356
1	4	0,01623	0,06215	89 584	5 568	342 964	0,95679	(2)	5 631 126
5	5	0,00262	0,01303	84 016	1 095	417 345	0,98940		5 288 163
10	5	0,00163	0,00814	82 922	675	412 921	0,99000		4 870 818
15	5	0,00239	0,01187	82 247	976	408 793	0,98634		4 457 897
20	5	0,00312	0,01547	81 270	1 257	403 209	0,98353		4 049 105
25	5	0,00353	0,01748	80 013	1 399	396 569	0,98188		3 645 896
30	5	0,00379	0,01878	78 614	1 476	389 382	0,98006		3 249 327
35	5	0,00427	0,02113	77 138	1 630	381 616	0,97708		2 859 946
40	5	0,00501	0,02474	75 508	1 868	372 871	0,97286		2 478 330
45	5	0,00601	0,02960	73 640	2 180	362 751	0,96466		2 105 459
50	5	0,00842	0,04125	71 460	2 948	349 932	0,95048		1 742 708
55	5	0,01198	0,05815	68 513	3 984	332 603	0,92459		1 392 775
60	5	0,01967	0,09374	64 529	6 049	307 521	0,87921		1 060 172
65	5	0,03258	0,15063	58 480	8 809	270 376	0,80355		752 652
70	5	0,05724	0,25039	49 671	12 437	217 262	0,68764		482 275
75	5	0,09845	0,39504	37 234	14 709	149 397	0,43627	(3)	265 013
80	w	0,19483	1,00000	22 525	22 525	115 616	0,00000		115 616

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.6
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1975-1980

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,11247	0,10459	100 000	10 459	92 993	0,87808	(1)	5 668 000
1	4	0,01322	0,05111	89 541	4 576	346 046	0,96233	(2)	5 575 008
5	5	0,00220	0,01093	84 965	929	422 502	0,99099		5 228 961
10	5	0,00142	0,00707	84 036	594	418 695	0,99154		4 806 459
15	5	0,00212	0,01056	83 442	881	415 153	0,98668		4 387 764
20	5	0,00321	0,01593	82 561	1 315	409 623	0,98385		3 972 611
25	5	0,00324	0,01606	81 246	1 305	403 006	0,98259		3 562 988
30	5	0,00384	0,01902	79 941	1 520	395 990	0,97968		3 159 981
35	5	0,00443	0,02191	78 420	1 718	387 945	0,97480		2 763 991
40	5	0,00591	0,02912	76 702	2 234	378 170	0,96641		2 376 046
45	5	0,00791	0,03882	74 469	2 891	365 466	0,95345		1 997 876
50	5	0,01143	0,05564	71 578	3 983	348 453	0,93324		1 632 409
55	5	0,01659	0,07982	67 595	5 395	325 189	0,90237		1 283 957
60	5	0,02518	0,11878	62 200	7 388	293 443	0,85512		958 767
65	5	0,03863	0,17685	54 812	9 693	250 929	0,77856		665 325
70	5	0,06398	0,27704	45 118	12 500	195 363	0,65628		414 395
75	5	0,10835	0,42589	32 619	13 892	128 213	0,41464	(3)	219 033
80	w	0,20620	1,00000	18 727	18 727	90 819	0,00000		90 819
MUJER									
0	1	0,09949	0,09327	100 000	9 327	93 749	0,89007	(1)	6 048 000
1	4	0,01235	0,04786	90 673	4 340	351 288	0,96532	(2)	5 954 251
5	5	0,00192	0,00955	86 333	824	429 605	0,99209		5 602 963
10	5	0,00125	0,00625	85 509	534	426 208	0,99250		5 173 357
15	5	0,00186	0,00927	84 974	788	423 010	0,98919		4 747 150
20	5	0,00246	0,01225	84 187	1 031	418 439	0,98678		4 324 139
25	5	0,00282	0,01402	83 155	1 166	412 908	0,98540		3 905 700
30	5	0,00306	0,01521	81 989	1 247	406 878	0,98380		3 492 792
35	5	0,00351	0,01740	80 742	1 405	400 285	0,98090		3 085 913
40	5	0,00425	0,02103	79 337	1 668	392 640	0,97683		2 685 628
45	5	0,00523	0,02582	77 669	2 005	383 543	0,96932		2 292 988
50	5	0,00743	0,03652	75 664	2 763	371 776	0,95659		1 909 445
55	5	0,01063	0,05187	72 900	3 781	355 637	0,93385		1 537 669
60	5	0,01746	0,08389	69 119	5 798	332 110	0,89241		1 182 032
65	5	0,02925	0,13691	63 321	8 669	296 379	0,82048		849 922
70	5	0,05218	0,23218	54 651	12 689	243 174	0,70442		553 543
75	5	0,09166	0,37417	41 962	15 701	171 297	0,44809	(3)	310 369
80	w	0,18883	1,00000	26 261	26 261	139 072	0,00000		139 072

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.7
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1980-1985

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,09358	0,08778	100 000	8 778	93 798	0,89832	(1)	5 946 000
1	4	0,01027	0,04001	91 222	3 650	355 364	0,97018	(2)	5 852 202
5	5	0,00192	0,00956	87 572	837	435 769	0,99218		5 496 838
10	5	0,00122	0,00606	86 735	526	432 362	0,99244		5 061 069
15	5	0,00182	0,00907	86 210	782	429 093	0,98862		4 628 707
20	5	0,00276	0,01371	85 428	1 171	424 210	0,98587		4 199 614
25	5	0,00293	0,01455	84 257	1 226	418 218	0,98423		3 775 404
30	5	0,00343	0,01701	83 031	1 412	411 622	0,98135		3 357 186
35	5	0,00410	0,02032	81 618	1 658	403 947	0,97642		2 945 564
40	5	0,00546	0,02692	79 960	2 153	394 420	0,96835		2 541 617
45	5	0,00744	0,03652	77 808	2 841	381 935	0,95577		2 147 197
50	5	0,01073	0,05223	74 966	3 915	365 044	0,93630		1 765 262
55	5	0,01576	0,07581	71 051	5 386	341 791	0,90718		1 400 217
60	5	0,02355	0,11122	65 665	7 303	310 067	0,86233		1 058 427
65	5	0,03654	0,16742	58 362	9 771	267 381	0,79260		748 360
70	5	0,05856	0,25541	48 591	12 411	211 927	0,69041		480 979
75	5	0,09454	0,38235	36 180	13 833	146 317	0,45617	(3)	269 051
80	w	0,18207	1,00000	22 347	22 347	122 734	0,00000		122 734
MUJER									
0	1	0,07923	0,07498	100 000	7 498	94 639	0,91163	(1)	6 375 000
1	4	0,00939	0,03667	92 502	3 392	361 176	0,97358	(2)	6 280 361
5	5	0,00160	0,00798	89 110	711	443 772	0,99357		5 919 185
10	5	0,00098	0,00487	88 399	430	440 919	0,99412		5 475 413
15	5	0,00138	0,00689	87 969	606	438 327	0,99191		5 034 495
20	5	0,00187	0,00929	87 362	811	434 782	0,98981		4 596 168
25	5	0,00223	0,01109	86 551	960	430 354	0,98809		4 161 386
30	5	0,00256	0,01273	85 591	1 089	425 230	0,98594		3 731 032
35	5	0,00310	0,01540	84 501	1 302	419 252	0,98272		3 305 802
40	5	0,00388	0,01919	83 200	1 597	412 007	0,97820		2 886 550
45	5	0,00495	0,02446	81 603	1 996	403 026	0,97060		2 474 544
50	5	0,00702	0,03448	79 607	2 745	391 175	0,95791		2 071 518
55	5	0,01025	0,04997	76 863	3 841	374 711	0,93554		1 680 342
60	5	0,01660	0,07970	73 022	5 820	350 559	0,89633		1 305 631
65	5	0,02774	0,12971	67 202	8 716	314 218	0,83187		955 073
70	5	0,04750	0,21228	58 485	12 415	261 388	0,73747		640 855
75	5	0,07799	0,32632	46 070	15 034	192 766	0,49201	(3)	379 467
80	w	0,16624	1,00000	31 036	31 036	186 701	0,00000		186 701

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.8
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1985-1990

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,07765	0,07341	100 000	7 341	94 539	0,91550	(1)	6 208 000
1	4	0,00795	0,03117	92 659	2 888	363 210	0,97648	(2)	6 113 461
5	5	0,00168	0,00834	89 771	749	446 981	0,99323		5 750 251
10	5	0,00104	0,00518	89 022	461	443 957	0,99353		5 303 270
15	5	0,00156	0,00777	88 561	688	441 084	0,99024		4 859 313
20	5	0,00237	0,01176	87 873	1 033	436 780	0,98755		4 418 229
25	5	0,00265	0,01316	86 839	1 143	431 340	0,98584		3 981 449
30	5	0,00306	0,01517	85 697	1 300	425 233	0,98302		3 550 108
35	5	0,00380	0,01881	84 396	1 587	418 014	0,97820		3 124 875
40	5	0,00503	0,02485	82 809	2 058	408 901	0,97048		2 706 862
45	5	0,00698	0,03431	80 751	2 770	396 830	0,95849		2 297 961
50	5	0,01004	0,04896	77 981	3 818	380 359	0,93985		1 901 131
55	5	0,01492	0,07192	74 163	5 334	357 479	0,91224		1 520 771
60	5	0,02213	0,10483	68 829	7 215	326 106	0,86991		1 163 292
65	5	0,03439	0,15832	61 614	9 755	283 681	0,80659		837 186
70	5	0,05328	0,23509	51 859	12 192	228 815	0,71834		553 504
75	5	0,08266	0,34253	39 667	13 587	164 368	0,49377	(3)	324 689
80	w	0,16267	1,00000	26 080	26 080	160 321	0,00000		160 321
MUJER									
0	1	0,06274	0,05988	100 000	5 988	95 441	0,92947	(1)	6 677 000
1	4	0,00710	0,02787	94 012	2 620	369 294	0,98001	(2)	6 581 559
5	5	0,00133	0,00663	91 392	606	455 446	0,99480		6 212 266
10	5	0,00075	0,00376	90 786	342	453 077	0,99558		5 756 820
15	5	0,00102	0,00508	90 445	459	451 075	0,99397		5 303 742
20	5	0,00140	0,00698	89 985	628	448 355	0,99215		4 852 668
25	5	0,00175	0,00871	89 357	779	444 838	0,99035		4 404 312
30	5	0,00213	0,01060	88 578	939	440 545	0,98792		3 959 474
35	5	0,00274	0,01358	87 640	1 190	435 222	0,98449		3 518 929
40	5	0,00352	0,01746	86 449	1 510	428 472	0,97973		3 083 707
45	5	0,00468	0,02312	84 940	1 964	419 788	0,97225		2 655 235
50	5	0,00661	0,03249	82 975	2 696	408 137	0,95984		2 235 447
55	5	0,00985	0,04809	80 279	3 860	391 745	0,93849		1 827 310
60	5	0,01572	0,07561	76 419	5 778	367 650	0,90178		1 435 565
65	5	0,02614	0,12268	70 641	8 666	331 541	0,84420		1 067 915
70	5	0,04286	0,19356	61 975	11 996	279 886	0,76633		736 374
75	5	0,06604	0,28341	49 979	14 165	214 485	0,53014	(3)	456 488
80	w	0,14799	1,00000	35 815	35 815	242 003	0,00000		242 003

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.9
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06432	0,06125	100 000	6 125	95 222	0,92973	(1)	6 439 983
1	4	0,00625	0,02462	93 875	2 311	369 645	0,98122	(2)	6 344 761
5	5	0,00147	0,00734	91 564	672	456 137	0,99409		5 975 116
10	5	0,00089	0,00446	90 891	406	453 442	0,99442		5 518 979
15	5	0,00135	0,00671	90 486	607	450 910	0,99157		5 065 536
20	5	0,00204	0,01016	89 879	913	447 110	0,98894		4 614 626
25	5	0,00241	0,01196	88 965	1 064	442 167	0,98722		4 167 516
30	5	0,00274	0,01361	87 901	1 196	436 516	0,98446		3 725 349
35	5	0,00353	0,01749	86 705	1 517	429 734	0,97975		3 288 832
40	5	0,00466	0,02305	85 189	1 963	421 034	0,97235		2 859 098
45	5	0,00658	0,03237	83 225	2 694	409 391	0,96088		2 438 064
50	5	0,00944	0,04610	80 531	3 712	393 376	0,94296		2 028 673
55	5	0,01419	0,06851	76 819	5 263	370 937	0,91669		1 635 297
60	5	0,02088	0,09920	71 556	7 098	340 035	0,87658		1 264 360
65	5	0,03251	0,15031	64 458	9 689	298 067	0,81887		924 325
70	5	0,04878	0,21740	54 769	11 907	244 078	0,74260		626 258
75	5	0,07296	0,30852	42 862	13 224	181 252	0,52574	(3)	382 180
80	w	0,14751	1,00000	29 639	29 639	200 929	0,00000		200 929
MUJER									
0	1	0,05038	0,04842	100 000	4 842	96 107	0,94285	(1)	6 919 988
1	4	0,00554	0,02185	95 158	2 079	375 320	0,98443	(2)	6 823 881
5	5	0,00113	0,00562	93 079	523	464 087	0,99569		6 448 561
10	5	0,00060	0,00299	92 556	276	462 088	0,99658		5 984 474
15	5	0,00077	0,00386	92 279	356	460 507	0,99537		5 522 386
20	5	0,00108	0,00540	91 924	496	458 377	0,99379		5 061 879
25	5	0,00141	0,00702	91 427	641	455 533	0,99200		4 603 502
30	5	0,00181	0,00899	90 786	816	451 888	0,98943		4 147 969
35	5	0,00245	0,01215	89 969	1 093	447 113	0,98590		3 696 082
40	5	0,00324	0,01607	88 876	1 428	440 809	0,98097		3 248 968
45	5	0,00445	0,02203	87 448	1 926	432 422	0,97361		2 808 159
50	5	0,00627	0,03086	85 521	2 639	421 009	0,96142		2 375 737
55	5	0,00953	0,04655	82 882	3 858	404 766	0,94091		1 954 728
60	5	0,01499	0,07225	79 024	5 710	380 847	0,90624		1 549 962
65	5	0,02484	0,11695	73 315	8 574	345 138	0,85421		1 169 115
70	5	0,03918	0,17844	64 741	11 553	294 822	0,78935		823 977
75	5	0,05710	0,24985	53 188	13 289	232 718	0,56021	(3)	529 156
80	w	0,13460	1,00000	39 899	39 899	296 438	0,00000		296 438

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.10
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04866	0,04685	100 000	4 685	96 285	0,94533	(1)	6 678 908
1	4	0,00488	0,01928	95 315	1 838	376 378	0,98584	(2)	6 582 623
5	5	0,00122	0,00607	93 477	567	465 969	0,99503		6 206 245
10	5	0,00078	0,00387	92 910	360	463 651	0,99507		5 740 276
15	5	0,00120	0,00599	92 550	555	461 365	0,99236		5 276 625
20	5	0,00187	0,00930	91 996	856	457 838	0,98975		4 815 260
25	5	0,00225	0,01121	91 140	1 021	453 145	0,98798		4 357 422
30	5	0,00258	0,01284	90 118	1 157	447 700	0,98549		3 904 276
35	5	0,00327	0,01620	88 962	1 441	441 207	0,98135		3 456 576
40	5	0,00427	0,02115	87 521	1 851	432 977	0,97466		3 015 369
45	5	0,00601	0,02963	85 670	2 538	422 004	0,96423		2 582 392
50	5	0,00860	0,04210	83 132	3 500	406 909	0,94794		2 160 388
55	5	0,01289	0,06246	79 632	4 974	385 726	0,92365		1 753 479
60	5	0,01910	0,09117	74 658	6 807	356 275	0,88668		1 367 753
65	5	0,02957	0,13769	67 852	9 343	315 903	0,83289		1 011 477
70	5	0,04475	0,20122	58 509	11 773	263 113	0,76038		695 575
75	5	0,06721	0,28770	46 736	13 446	200 065	0,53738	(3)	432 462
80	w	0,14325	1,00000	33 290	33 290	232 398	0,00000		232 398
MUJER									
0	1	0,03609	0,03507	100 000	3 507	97 162	0,95797	(1)	7 185 979
1	4	0,00411	0,01627	96 493	1 569	381 823	0,98861	(2)	7 088 817
5	5	0,00092	0,00459	94 924	436	473 529	0,99638		6 706 994
10	5	0,00053	0,00265	94 488	251	471 813	0,99687		6 233 465
15	5	0,00072	0,00361	94 237	340	470 336	0,99571		5 761 652
20	5	0,00100	0,00497	93 897	467	468 319	0,99438		5 291 316
25	5	0,00126	0,00627	93 430	586	465 688	0,99292		4 822 997
30	5	0,00159	0,00790	92 845	734	462 390	0,99077		4 357 309
35	5	0,00213	0,01057	92 111	974	458 121	0,98764		3 894 919
40	5	0,00285	0,01417	91 137	1 291	452 458	0,98309		3 436 798
45	5	0,00398	0,01968	89 846	1 768	444 809	0,97637		2 984 340
50	5	0,00561	0,02766	88 078	2 436	434 296	0,96557		2 539 531
55	5	0,00845	0,04139	85 641	3 545	419 343	0,94774		2 105 235
60	5	0,01314	0,06359	82 096	5 221	397 428	0,91788		1 685 892
65	5	0,02148	0,10191	76 875	7 834	364 791	0,87184		1 288 464
70	5	0,03417	0,15739	69 041	10 866	318 039	0,81071		923 674
75	5	0,05125	0,22714	58 175	13 214	257 838	0,57427	(3)	605 635
80	w	0,12927	1,00000	44 961	44 961	347 796	0,00000		347 796

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.11
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03194	0,03114	100 000	3 114	97 493	0,96184	(1)	6 899 987
1	4	0,00387	0,01533	96 886	1 485	383 429	0,98931	(2)	6 802 493
5	5	0,00103	0,00513	95 401	489	475 782	0,99572		6 419 065
10	5	0,00069	0,00344	94 912	326	473 744	0,99555		5 943 283
15	5	0,00110	0,00546	94 586	517	471 636	0,99294		5 469 539
20	5	0,00174	0,00867	94 069	816	468 305	0,99034		4 997 903
25	5	0,00214	0,01065	93 253	993	463 784	0,98855		4 529 598
30	5	0,00247	0,01226	92 260	1 131	458 472	0,98626		4 065 815
35	5	0,00307	0,01524	91 129	1 389	452 172	0,98253		3 607 342
40	5	0,00399	0,01974	89 740	1 772	444 271	0,97637		3 155 170
45	5	0,00560	0,02760	87 968	2 428	433 771	0,96671		2 710 899
50	5	0,00798	0,03914	85 540	3 348	419 330	0,95163		2 277 128
55	5	0,01194	0,05798	82 192	4 766	399 046	0,92880		1 857 798
60	5	0,01781	0,08523	77 426	6 599	370 633	0,89416		1 458 752
65	5	0,02743	0,12836	70 827	9 091	331 407	0,84328		1 088 119
70	5	0,04181	0,18926	61 736	11 684	279 469	0,77356		756 711
75	5	0,06304	0,27230	50 052	13 629	216 185	0,54701	(3)	477 243
80	w	0,13952	1,00000	36 422	36 422	261 058	0,00000		261 058
MUJER									
0	1	0,02392	0,02346	100 000	2 346	98 090	0,97137	(1)	7 431 970
1	4	0,00286	0,01135	97 654	1 109	387 594	0,99208	(2)	7 333 880
5	5	0,00074	0,00368	96 545	355	481 838	0,99698		6 946 286
10	5	0,00047	0,00236	96 190	227	480 384	0,99712		6 464 448
15	5	0,00068	0,00340	95 963	326	479 002	0,99601		5 984 064
20	5	0,00092	0,00459	95 637	439	477 089	0,99490		5 505 063
25	5	0,00112	0,00561	95 198	534	474 656	0,99373		5 027 974
30	5	0,00139	0,00694	94 664	657	471 677	0,99194		4 553 319
35	5	0,00184	0,00918	94 007	863	467 877	0,98917		4 081 641
40	5	0,00252	0,01250	93 144	1 164	462 809	0,98496		3 613 765
45	5	0,00356	0,01762	91 980	1 621	455 848	0,97880		3 150 955
50	5	0,00503	0,02485	90 359	2 246	446 182	0,96922		2 695 107
55	5	0,00751	0,03686	88 114	3 248	432 449	0,95376		2 248 925
60	5	0,01152	0,05597	84 866	4 750	412 453	0,92815		1 816 476
65	5	0,01856	0,08868	80 116	7 104	382 817	0,88739		1 404 023
70	5	0,02985	0,13887	73 011	10 139	339 708	0,82953		1 021 206
75	5	0,04622	0,20716	62 872	13 025	281 799	0,58650	(3)	681 498
80	w	0,12471	1,00000	49 848	49 848	399 698	0,00000		399 698

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.12
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02457	0,02409	100 000	2 409	98 032	0,96965	(1)	7 049 972
1	4	0,00342	0,01357	97 591	1 324	386 794	0,99053	(2)	6 951 939
5	5	0,00092	0,00458	96 267	441	480 233	0,99617		6 565 145
10	5	0,00062	0,00308	95 826	295	478 393	0,99601		6 084 912
15	5	0,00098	0,00490	95 531	468	476 485	0,99367		5 606 520
20	5	0,00156	0,00777	95 063	739	473 468	0,99132		5 130 035
25	5	0,00193	0,00960	94 324	906	469 357	0,98963		4 656 567
30	5	0,00224	0,01114	93 419	1 041	464 490	0,98745		4 187 211
35	5	0,00281	0,01397	92 377	1 290	458 661	0,98391		3 722 721
40	5	0,00368	0,01825	91 087	1 662	451 279	0,97808		3 264 060
45	5	0,00520	0,02567	89 425	2 295	441 386	0,96893		2 812 780
50	5	0,00746	0,03661	87 130	3 189	427 674	0,95466		2 371 394
55	5	0,01119	0,05441	83 940	4 567	408 282	0,93300		1 943 720
60	5	0,01673	0,08031	79 373	6 374	380 928	0,90008		1 535 438
65	5	0,02581	0,12124	72 999	8 850	342 868	0,85154		1 154 510
70	5	0,03942	0,17943	64 149	11 510	291 967	0,78443		811 642
75	5	0,05967	0,25962	52 638	13 666	229 026	0,55929	(3)	519 675
80	w	0,13409	1,00000	38 972	38 972	290 649			290 649
MUJER									
0	1	0,01801	0,01775	100 000	1 775	98 538	0,97759	(1)	7 586 924
1	4	0,00254	0,01008	98 225	990	390 256	0,99301	(2)	7 488 387
5	5	0,00066	0,00328	97 235	319	485 378	0,99730		7 098 130
10	5	0,00042	0,00211	96 916	204	484 069	0,99743		6 612 752
15	5	0,00061	0,00304	96 712	294	482 824	0,99642		6 128 683
20	5	0,00082	0,00411	96 418	396	481 097	0,99542		5 645 859
25	5	0,00101	0,00505	96 021	484	478 895	0,99435		5 164 762
30	5	0,00126	0,00627	95 537	599	476 187	0,99271		4 685 867
35	5	0,00167	0,00832	94 938	790	472 716	0,99016		4 209 679
40	5	0,00229	0,01137	94 148	1 070	468 066	0,98629		3 736 963
45	5	0,00324	0,01607	93 078	1 496	461 650	0,98062		3 268 897
50	5	0,00460	0,02274	91 582	2 083	452 702	0,97179		2 807 247
55	5	0,00688	0,03380	89 499	3 025	439 931	0,95754		2 354 545
60	5	0,01055	0,05141	86 473	4 446	421 254	0,93395		1 914 614
65	5	0,01699	0,08149	82 028	6 685	393 428	0,89632		1 493 361
70	5	0,02731	0,12784	75 343	9 632	352 636	0,84241		1 099 933
75	5	0,04240	0,19170	65 711	12 597	297 065	0,60248	(3)	747 297
80	w	0,11797	1,00000	53 115	53 115	450 232			450 232

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.13
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02191	0,02152	100 000	2 152	98 225	0,97298	(1)	7 153 978
1	4	0,00304	0,01208	97 848	1 182	388 267	0,99146	(2)	7 055 753
5	5	0,00082	0,00411	96 666	398	482 336	0,99655		6 667 487
10	5	0,00056	0,00278	96 268	268	480 672	0,99640		6 185 151
15	5	0,00089	0,00442	96 001	424	478 942	0,99428		5 704 479
20	5	0,00141	0,00702	95 576	671	476 204	0,99214		5 225 538
25	5	0,00175	0,00871	94 905	827	472 460	0,99054		4 749 334
30	5	0,00205	0,01020	94 078	960	467 992	0,98846		4 276 874
35	5	0,00260	0,01290	93 118	1 201	462 589	0,98507		3 808 882
40	5	0,00343	0,01699	91 917	1 562	455 683	0,97952		3 346 293
45	5	0,00487	0,02404	90 356	2 172	446 349	0,97081		2 890 611
50	5	0,00701	0,03447	88 184	3 040	433 321	0,95721		2 444 261
55	5	0,01055	0,05140	85 144	4 377	414 780	0,93655		2 010 941
60	5	0,01583	0,07616	80 768	6 151	388 460	0,90508		1 596 161
65	5	0,02445	0,11523	74 617	8 598	351 589	0,85852		1 207 701
70	5	0,03743	0,17115	66 019	11 299	301 847	0,79361		856 112
75	5	0,05686	0,24892	54 720	13 621	239 547	0,56781	(3)	554 265
80	w	0,13059	1,00000	41 099	41 099	314 718			314 718
MUJER									
0	1	0,01578	0,01558	100 000	1 558	98 707	0,98019	(1)	7 683 946
1	4	0,00231	0,00918	98 442	903	391 387	0,99361	(2)	7 585 239
5	5	0,00060	0,00300	97 539	292	486 962	0,99754		7 193 852
10	5	0,00039	0,00193	97 246	188	485 762	0,99764		6 706 890
15	5	0,00056	0,00279	97 059	270	484 617	0,99672		6 221 128
20	5	0,00076	0,00377	96 788	365	483 029	0,99579		5 736 510
25	5	0,00093	0,00464	96 423	448	480 996	0,99478		5 253 482
30	5	0,00116	0,00579	95 975	556	478 487	0,99325		4 772 486
35	5	0,00155	0,00771	95 420	736	475 260	0,99087		4 293 998
40	5	0,00212	0,01057	94 684	1 001	470 919	0,98724		3 818 738
45	5	0,00302	0,01498	93 684	1 403	464 910	0,98191		3 347 819
50	5	0,00430	0,02125	92 281	1 961	456 500	0,97361		2 882 909
55	5	0,00643	0,03164	90 319	2 857	444 454	0,96023		2 426 409
60	5	0,00987	0,04818	87 462	4 214	426 776	0,93806		1 981 955
65	5	0,01589	0,07640	83 249	6 360	400 342	0,90266		1 555 179
70	5	0,02554	0,12002	76 888	9 228	361 372	0,85156		1 154 836
75	5	0,03974	0,18073	67 661	12 229	307 731	0,61217	(3)	793 464
80	w	0,11412	1,00000	55 432	55 432	485 733			485 733

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.14
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01960	0,01929	100 000	1 929	98 394	0,97589	(1)	7 249 924
1	4	0,00270	0,01074	98 071	1 053	389 550	0,99231	(2)	7 151 530
5	5	0,00074	0,00369	97 018	358	484 193	0,99690		6 761 980
10	5	0,00050	0,00251	96 659	243	482 691	0,99675		6 277 787
15	5	0,00080	0,00399	96 417	385	481 122	0,99484		5 795 096
20	5	0,00127	0,00633	96 032	608	478 639	0,99288		5 313 974
25	5	0,00159	0,00792	95 424	755	475 230	0,99137		4 835 335
30	5	0,00188	0,00936	94 668	886	471 127	0,98936		4 360 106
35	5	0,00240	0,01193	93 783	1 119	466 115	0,98612		3 888 979
40	5	0,00320	0,01585	92 664	1 469	459 645	0,98082		3 422 863
45	5	0,00456	0,02256	91 195	2 058	450 828	0,97250		2 963 218
50	5	0,00662	0,03254	89 137	2 901	438 432	0,95952		2 512 390
55	5	0,00998	0,04869	86 236	4 199	420 684	0,93975		2 073 957
60	5	0,01503	0,07241	82 037	5 940	395 336	0,90960		1 653 274
65	5	0,02324	0,10981	76 097	8 356	359 596	0,86483		1 257 938
70	5	0,03565	0,16367	67 741	11 087	310 988	0,80190		898 343
75	5	0,05436	0,23927	56 654	13 555	249 381	0,57542	(3)	587 355
80	w	0,12752	1,00000	43 099	43 099	337 973			337 973
MUJER									
0	1	0,01395	0,01379	100 000	1 379	98 847	0,98239	(1)	7 775 957
1	4	0,00209	0,00833	98 621	821	392 346	0,99417	(2)	7 677 109
5	5	0,00055	0,00273	97 800	267	488 330	0,99775		7 284 764
10	5	0,00035	0,00176	97 532	172	487 233	0,99785		6 796 434
15	5	0,00051	0,00255	97 361	248	486 184	0,99700		6 309 201
20	5	0,00069	0,00345	97 113	336	484 725	0,99614		5 823 018
25	5	0,00086	0,00427	96 777	413	482 854	0,99520		5 338 292
30	5	0,00107	0,00534	96 364	515	480 535	0,99376		4 855 438
35	5	0,00143	0,00714	95 850	684	477 539	0,99153		4 374 903
40	5	0,00197	0,00981	95 166	934	473 494	0,98813		3 897 364
45	5	0,00281	0,01394	94 232	1 314	467 875	0,98312		3 423 870
50	5	0,00401	0,01985	92 918	1 844	459 979	0,97532		2 955 995
55	5	0,00601	0,02960	91 074	2 696	448 628	0,96275		2 496 016
60	5	0,00924	0,04514	88 378	3 989	431 917	0,94193		2 047 388
65	5	0,01485	0,07161	84 389	6 043	406 837	0,90863		1 615 471
70	5	0,02388	0,11267	78 346	8 827	369 662	0,86018		1 208 635
75	5	0,03726	0,17043	69 519	11 848	317 975	0,62099	(3)	838 972
80	w	0,11069	1,00000	57 671	57 671	520 997			520 997

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.15
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01763	0,01737	100 000	1 737	98 542	0,97840	(1)	7 336 943
1	4	0,00240	0,00955	98 263	938	390 657	0,99308	(2)	7 238 402
5	5	0,00067	0,00332	97 325	323	485 816	0,99720		6 847 744
10	5	0,00045	0,00227	97 002	220	484 458	0,99706		6 361 929
15	5	0,00072	0,00361	96 781	350	483 033	0,99533		5 877 471
20	5	0,00115	0,00573	96 432	552	480 778	0,99353		5 394 438
25	5	0,00145	0,00721	95 879	691	477 670	0,99210		4 913 659
30	5	0,00173	0,00860	95 189	819	473 895	0,99017		4 435 989
35	5	0,00223	0,01107	94 370	1 045	469 236	0,98705		3 962 094
40	5	0,00299	0,01485	93 325	1 385	463 160	0,98197		3 492 858
45	5	0,00430	0,02126	91 939	1 954	454 810	0,97401		3 029 698
50	5	0,00626	0,03083	89 985	2 774	442 988	0,96157		2 574 888
55	5	0,00948	0,04628	87 211	4 036	425 963	0,94259		2 131 900
60	5	0,01431	0,06908	83 174	5 746	401 507	0,91360		1 705 937
65	5	0,02216	0,10499	77 428	8 129	366 819	0,87043		1 304 430
70	5	0,03408	0,15703	69 299	10 882	319 290	0,80927		937 611
75	5	0,05216	0,23070	58 417	13 477	258 393	0,58211	(3)	618 321
80	w	0,12486	1,00000	44 940	44 940	359 928			359 928
MUJER									
0	1	0,01246	0,01233	100 000	1 233	98 963	0,98421	(1)	7 858 967
1	4	0,00190	0,00758	98 767	748	393 142	0,99467	(2)	7 760 004
5	5	0,00050	0,00250	98 019	245	489 482	0,99794		7 366 862
10	5	0,00032	0,00161	97 774	158	488 476	0,99803		6 877 381
15	5	0,00047	0,00233	97 616	228	487 512	0,99725		6 388 905
20	5	0,00064	0,00317	97 389	309	486 171	0,99645		5 901 393
25	5	0,00079	0,00393	97 080	382	484 443	0,99556		5 415 222
30	5	0,00099	0,00494	96 698	478	482 294	0,99422		4 930 779
35	5	0,00133	0,00663	96 220	638	479 506	0,99212		4 448 485
40	5	0,00184	0,00914	95 582	874	475 726	0,98892		3 968 979
45	5	0,00262	0,01303	94 708	1 234	470 456	0,98420		3 493 253
50	5	0,00376	0,01861	93 474	1 739	463 023	0,97684		3 022 797
55	5	0,00564	0,02779	91 735	2 550	452 301	0,96499		2 559 775
60	5	0,00867	0,04244	89 185	3 785	436 464	0,94537		2 107 474
65	5	0,01394	0,06736	85 400	5 753	412 619	0,91392		1 671 010
70	5	0,02242	0,10615	79 647	8 454	377 102	0,86783		1 258 391
75	5	0,03509	0,16129	71 193	11 483	327 258	0,62866	(3)	881 289
80	w	0,10777	1,00000	59 710	59 710	554 031			554 031

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.16
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2025-2030

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01596	0,01575	100 000	1 575	98 669	0,98048	(1)	7 408 959
1	4	0,00216	0,00859	98 425	846	391 572	0,99371	(2)	7 310 291
5	5	0,00061	0,00302	97 579	295	487 158	0,99745		6 918 719
10	5	0,00042	0,00208	97 284	202	485 916	0,99731		6 431 561
15	5	0,00066	0,00331	97 082	321	484 609	0,99573		5 945 645
20	5	0,00105	0,00524	96 761	507	482 538	0,99406		5 461 037
25	5	0,00133	0,00664	96 254	639	479 672	0,99268		4 978 499
30	5	0,00161	0,00800	95 615	765	476 162	0,99081		4 498 828
35	5	0,00209	0,01039	94 850	985	471 787	0,98780		4 022 665
40	5	0,00283	0,01404	93 865	1 318	466 030	0,98290		3 550 878
45	5	0,00408	0,02021	92 547	1 871	458 060	0,97521		3 084 848
50	5	0,00598	0,02946	90 677	2 671	446 706	0,96321		2 626 788
55	5	0,00907	0,04435	88 006	3 903	430 270	0,94487		2 180 082
60	5	0,01374	0,06642	84 102	5 586	406 547	0,91682		1 749 812
65	5	0,02130	0,10114	78 516	7 941	372 730	0,87492		1 343 265
70	5	0,03283	0,15172	70 575	10 707	326 109	0,81519		970 535
75	5	0,05041	0,22383	59 868	13 400	265 839	0,58748	(3)	644 426
80	w	0,12274	1,00000	46 468	46 468	378 587			378 587
MUJER									
0	1	0,01128	0,01117	100 000	1 117	99 055	0,98570	(1)	7 934 915
1	4	0,00173	0,00689	98 883	682	393 796	0,99512	(2)	7 835 859
5	5	0,00046	0,00228	98 201	224	490 446	0,99812		7 442 064
10	5	0,00030	0,00148	97 977	145	489 523	0,99819		6 951 618
15	5	0,00043	0,00214	97 832	209	488 638	0,99747		6 462 095
20	5	0,00058	0,00292	97 623	285	487 403	0,99673		5 973 457
25	5	0,00073	0,00363	97 338	353	485 808	0,99590		5 486 054
30	5	0,00092	0,00458	96 985	444	483 814	0,99463		5 000 247
35	5	0,00124	0,00617	96 541	595	481 215	0,99265		4 516 433
40	5	0,00172	0,00854	95 945	819	477 679	0,98964		4 035 218
45	5	0,00246	0,01220	95 126	1 161	472 729	0,98518		3 557 540
50	5	0,00353	0,01748	93 965	1 642	465 722	0,97822		3 084 811
55	5	0,00530	0,02616	92 323	2 415	455 579	0,96702		2 619 089
60	5	0,00816	0,04000	89 908	3 596	440 552	0,94849		2 163 510
65	5	0,01312	0,06351	86 313	5 482	417 858	0,91873		1 722 957
70	5	0,02110	0,10023	80 831	8 102	383 899	0,87477		1 305 099
75	5	0,03314	0,15300	72 729	11 128	335 824	0,63545	(3)	921 200
80	w	0,10523	1,00000	61 601	61 601	585 375			585 375

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.17
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2030-2035

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01456	0,01438	100 000	1 438	98 778	0,98222	(1)	7 468 973
1	4	0,00196	0,00782	98 562	771	392 332	0,99423	(2)	7 370 196
5	5	0,00056	0,00278	97 791	272	488 276	0,99765		6 977 864
10	5	0,00038	0,00192	97 519	187	487 129	0,99751		6 489 588
15	5	0,00061	0,00306	97 332	298	485 916	0,99605		6 002 460
20	5	0,00097	0,00485	97 034	471	483 995	0,99449		5 516 543
25	5	0,00124	0,00618	96 564	597	481 328	0,99316		5 032 548
30	5	0,00151	0,00751	95 967	721	478 035	0,99134		4 551 220
35	5	0,00198	0,00983	95 247	936	473 893	0,98840		4 073 185
40	5	0,00269	0,01338	94 311	1 262	468 397	0,98365		3 599 293
45	5	0,00391	0,01936	93 048	1 802	460 738	0,97619		3 130 895
50	5	0,00575	0,02835	91 247	2 586	449 767	0,96454		2 670 158
55	5	0,00874	0,04278	88 660	3 793	433 818	0,94671		2 220 391
60	5	0,01328	0,06426	84 867	5 453	410 701	0,91943		1 786 573
65	5	0,02061	0,09801	79 414	7 783	377 610	0,87857		1 375 872
70	5	0,03183	0,14740	71 630	10 558	331 755	0,81999		998 262
75	5	0,04900	0,21826	61 072	13 330	272 035	0,59185	(3)	666 507
80	w	0,12103	1,00000	47 742	47 742	394 472			394 472
MUJER									
0	1	0,01033	0,01024	100 000	1 024	99 129	0,98694	(1)	8 005 928
1	4	0,00157	0,00626	98 976	620	394 341	0,99554	(2)	7 906 799
5	5	0,00042	0,00208	98 356	205	491 269	0,99828		7 512 458
10	5	0,00027	0,00135	98 151	133	490 424	0,99834		7 021 189
15	5	0,00039	0,00196	98 019	192	489 612	0,99768		6 530 765
20	5	0,00054	0,00268	97 826	262	488 477	0,99699		6 041 153
25	5	0,00067	0,00335	97 564	327	487 005	0,99620		5 552 676
30	5	0,00085	0,00424	97 237	413	485 156	0,99501		5 065 672
35	5	0,00115	0,00574	96 825	556	482 735	0,99315		4 580 516
40	5	0,00160	0,00798	96 269	768	479 427	0,99030		4 097 781
45	5	0,00230	0,01143	95 501	1 092	474 778	0,98608		3 618 355
50	5	0,00331	0,01643	94 410	1 551	468 171	0,97950		3 143 577
55	5	0,00499	0,02463	92 859	2 288	458 574	0,96890		2 675 406
60	5	0,00769	0,03773	90 571	3 417	444 313	0,95138		2 216 832
65	5	0,01236	0,05993	87 154	5 223	422 712	0,92320		1 772 519
70	5	0,01989	0,09474	81 931	7 763	390 247	0,88123		1 349 806
75	5	0,03134	0,14531	74 168	10 777	343 898	0,64161	(3)	959 559
80	w	0,10296	1,00000	63 391	63 391	615 661			615 661

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.18
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2035-2040

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01339	0,01324	100 000	1 324	98 869	0,98371	(1)	7 525 978
1	4	0,00178	0,00708	98 676	699	392 987	0,99473	(2)	7 427 110
5	5	0,00051	0,00255	97 977	250	489 263	0,99784		7 034 123
10	5	0,00035	0,00177	97 728	173	488 207	0,99770		6 544 860
15	5	0,00057	0,00282	97 555	275	487 086	0,99635		6 056 653
20	5	0,00090	0,00447	97 280	435	485 310	0,99490		5 569 567
25	5	0,00115	0,00574	96 844	556	482 833	0,99361		5 084 257
30	5	0,00141	0,00704	96 289	678	479 750	0,99184		4 601 424
35	5	0,00187	0,00929	95 611	889	475 833	0,98898		4 121 674
40	5	0,00257	0,01276	94 722	1 208	470 591	0,98437		3 645 841
45	5	0,00374	0,01855	93 514	1 735	463 234	0,97713		3 175 249
50	5	0,00553	0,02728	91 779	2 504	452 638	0,96581		2 712 015
55	5	0,00843	0,04128	89 276	3 686	437 164	0,94848		2 259 378
60	5	0,01284	0,06219	85 590	5 323	414 643	0,92193		1 822 214
65	5	0,01995	0,09501	80 267	7 627	382 270	0,88206		1 407 571
70	5	0,03087	0,14327	72 641	10 407	337 185	0,82459		1 025 301
75	5	0,04766	0,21293	62 233	13 251	278 038	0,59594	(3)	688 116
80	w	0,11945	1,00000	48 982	48 982	410 078			410 078
MUJER									
0	1	0,00959	0,00951	100 000	951	99 188	0,98796	(1)	8 071 939
1	4	0,00142	0,00568	99 049	562	394 791	0,99592	(2)	7 972 751
5	5	0,00038	0,00190	98 487	187	491 965	0,99843		7 577 960
10	5	0,00025	0,00124	98 299	121	491 194	0,99848		7 085 995
15	5	0,00036	0,00180	98 178	176	490 449	0,99787		6 594 801
20	5	0,00049	0,00246	98 002	241	489 406	0,99723		6 104 352
25	5	0,00062	0,00309	97 761	302	488 048	0,99649		5 614 946
30	5	0,00079	0,00393	97 459	383	486 334	0,99536		5 126 898
35	5	0,00107	0,00534	97 075	519	484 079	0,99360		4 640 563
40	5	0,00150	0,00746	96 557	720	480 983	0,99092		4 156 484
45	5	0,00216	0,01072	95 837	1 027	476 615	0,98692		3 675 500
50	5	0,00312	0,01546	94 809	1 466	470 382	0,98068		3 198 885
55	5	0,00470	0,02323	93 343	2 168	461 296	0,97064		2 728 504
60	5	0,00726	0,03563	91 175	3 248	447 754	0,95406		2 267 207
65	5	0,01166	0,05663	87 927	4 979	427 185	0,92733		1 819 453
70	5	0,01878	0,08967	82 947	7 438	396 141	0,88720		1 392 269
75	5	0,02969	0,13820	75 509	10 435	351 457	0,64718	(3)	996 128
80	w	0,10094	1,00000	65 074	65 074	644 671			644 671

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.19
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2040-2045

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01242	0,01229	100 000	1 229	98 944	0,98500	(1)	7 580 980
1	4	0,00160	0,00636	98 771	628	393 558	0,99521	(2)	7 482 035
5	5	0,00047	0,00232	98 143	228	490 145	0,99803		7 088 477
10	5	0,00032	0,00162	97 915	159	489 178	0,99789		6 598 333
15	5	0,00052	0,00259	97 756	253	488 147	0,99665		6 109 155
20	5	0,00082	0,00411	97 503	400	486 512	0,99529		5 621 008
25	5	0,00106	0,00531	97 102	515	484 223	0,99406		5 134 496
30	5	0,00132	0,00659	96 587	636	481 345	0,99232		4 650 273
35	5	0,00176	0,00877	95 951	842	477 650	0,98955		4 168 928
40	5	0,00244	0,01215	95 109	1 155	472 657	0,98506		3 691 278
45	5	0,00358	0,01776	93 954	1 669	465 598	0,97804		3 218 621
50	5	0,00532	0,02624	92 285	2 422	455 371	0,96705		2 753 023
55	5	0,00813	0,03983	89 863	3 579	440 369	0,95021		2 297 652
60	5	0,01241	0,06018	86 284	5 192	418 441	0,92436		1 857 283
65	5	0,01931	0,09210	81 092	7 469	386 788	0,88546		1 438 842
70	5	0,02994	0,13926	73 623	10 252	342 486	0,82906		1 052 054
75	5	0,04637	0,20775	63 371	13 165	283 942	0,59984	(3)	709 568
80	w	0,11796	1,00000	50 206	50 206	425 626			425 626
MUJER									
0	1	0,00901	0,00894	100 000	894	99 233	0,98880	(1)	8 134 947
1	4	0,00128	0,00512	99 106	508	395 167	0,99629	(2)	8 035 714
5	5	0,00035	0,00173	98 598	170	492 566	0,99857		7 640 547
10	5	0,00023	0,00113	98 428	111	491 864	0,99862		7 147 980
15	5	0,00033	0,00164	98 317	161	491 184	0,99806		6 656 117
20	5	0,00045	0,00225	98 156	221	490 229	0,99745		6 164 933
25	5	0,00057	0,00284	97 935	278	488 981	0,99676		5 674 703
30	5	0,00073	0,00364	97 657	356	487 396	0,99570		5 185 722
35	5	0,00100	0,00497	97 301	483	485 299	0,99404		4 698 326
40	5	0,00140	0,00696	96 818	674	482 406	0,99150		4 213 027
45	5	0,00202	0,01004	96 144	966	478 307	0,98772		3 730 621
50	5	0,00293	0,01454	95 178	1 384	472 432	0,98181		3 252 314
55	5	0,00443	0,02189	93 794	2 054	463 838	0,97230		2 779 882
60	5	0,00684	0,03364	91 741	3 086	450 989	0,95661		2 316 045
65	5	0,01099	0,05349	88 655	4 742	431 418	0,93126		1 865 056
70	5	0,01772	0,08486	83 913	7 120	401 761	0,89288		1 433 637
75	5	0,02814	0,13145	76 792	10 094	358 725	0,65236	(3)	1 031 876
80	w	0,09908	1,00000	66 698	66 698	673 151			673 151

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO II.20
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2045-2050

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01162	0,01150	100 000	1 150	99 008	0,98612	(1)	7 632 902
1	4	0,00142	0,00568	98 850	561	394 051	0,99567	(2)	7 533 894
5	5	0,00042	0,00211	98 289	207	490 925	0,99820	7 139 843	72,64
10	5	0,00030	0,00148	98 081	146	490 043	0,99807	6 648 918	67,79
15	5	0,00048	0,00237	97 936	233	489 098	0,99693	6 158 875	62,89
20	5	0,00075	0,00376	97 703	367	487 598	0,99567	5 669 777	58,03
25	5	0,00098	0,00490	97 336	477	485 487	0,99447	5 182 179	53,24
30	5	0,00123	0,00615	96 859	596	482 804	0,99278	4 696 692	48,49
35	5	0,00166	0,00828	96 263	797	479 320	0,99008	4 213 888	43,77
40	5	0,00233	0,01157	95 465	1 104	474 566	0,98573	3 734 568	39,12
45	5	0,00343	0,01701	94 361	1 605	467 792	0,97890	3 260 002	34,55
50	5	0,00512	0,02527	92 756	2 344	457 920	0,96823	2 792 210	30,10
55	5	0,00784	0,03845	90 412	3 476	443 370	0,95183	2 334 291	25,82
60	5	0,01200	0,05827	86 936	5 066	422 015	0,92666	1 890 921	21,75
65	5	0,01871	0,08935	81 870	7 315	391 062	0,88868	1 468 906	17,94
70	5	0,02906	0,13546	74 555	10 099	347 527	0,83330	1 077 844	14,46
75	5	0,04515	0,20284	64 456	13 074	289 594	0,60347	(3)	730 316
80	w	0,11658	1,00000	51 381	51 381	440 723			440 723
MUJER									
0	1	0,00856	0,00850	100 000	850	99 267	0,98949	(1)	8 193 953
1	4	0,00115	0,00461	99 150	457	395 479	0,99663	(2)	8 094 686
5	5	0,00031	0,00157	98 693	155	493 081	0,99871	7 699 207	78,01
10	5	0,00020	0,00102	98 539	101	492 442	0,99874	7 206 126	73,13
15	5	0,00030	0,00149	98 438	147	491 823	0,99823	6 713 684	68,20
20	5	0,00041	0,00206	98 291	202	490 951	0,99766	6 221 861	63,30
25	5	0,00052	0,00261	98 089	256	489 804	0,99701	5 730 910	58,43
30	5	0,00067	0,00337	97 833	329	488 340	0,99601	5 241 106	53,57
35	5	0,00093	0,00462	97 503	450	486 391	0,99444	4 752 766	48,74
40	5	0,00130	0,00650	97 053	631	483 688	0,99204	4 266 376	43,96
45	5	0,00189	0,00942	96 422	908	479 840	0,98846	3 782 688	39,23
50	5	0,00276	0,01369	95 514	1 307	474 301	0,98285	3 302 848	34,58
55	5	0,00417	0,02065	94 207	1 946	466 169	0,97384	2 828 547	30,02
60	5	0,00646	0,03179	92 261	2 933	453 973	0,95897	2 362 378	25,61
65	5	0,01038	0,05058	89 328	4 518	435 346	0,93491	1 908 406	21,36
70	5	0,01675	0,08038	84 810	6 817	407 009	0,89816	1 473 059	17,37
75	5	0,02671	0,12517	77 993	9 763	365 560	0,65709	(3)	1 066 050
80	w	0,09740	1,00000	68 231	68 231	700 489			700 489

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ANEXO III

PERÚ: TABLAS DE MORTALIDAD DEPARTAMENTALES 1990-2025 AMBOS SEXOS



CUADRO N° III.1
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05821	0,05569	100 000	5 569	95 664	0,93761	(1)	6 421 631
1	4	0,00481	0,01901	94 431	1 795	373 143	0,98534	(2)	6 325 967
5	5	0,00108	0,00539	92 636	499	461 933	0,99533		5 952 824
10	5	0,00079	0,00395	92 137	364	459 776	0,99330		5 490 891
15	5	0,00190	0,00946	91 773	868	456 695	0,98862		5 031 115
20	5	0,00268	0,01332	90 905	1 211	451 496	0,98626		4 574 420
25	5	0,00285	0,01417	89 694	1 271	445 292	0,98550		4 122 924
30	5	0,00299	0,01484	88 423	1 312	438 837	0,98419		3 677 632
35	5	0,00339	0,01679	87 111	1 463	431 900	0,98126		3 238 795
40	5	0,00419	0,02071	85 648	1 774	423 807	0,97559		2 806 895
45	5	0,00572	0,02817	83 874	2 363	413 463	0,96526		2 383 088
50	5	0,00848	0,04150	81 511	3 383	399 098	0,94734		1 969 625
55	5	0,01329	0,06429	78 128	5 023	378 083	0,91724		1 570 527
60	5	0,02160	0,10248	73 105	7 492	346 794	0,86803		1 192 444
65	5	0,03593	0,16483	65 613	10 815	301 027	0,79273		845 650
70	5	0,05927	0,25809	54 798	14 143	238 633	0,67515		544 623
75	5	0,10468	0,41483	40 655	16 865	161 114	0,47347	(3)	305 990
80	w	0,16421	1,00000	23 790	23 790	144 876			144 876
									6,09

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.2
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04319	0,04173	100 000	4 173	96 627	0,95207	(1)	6 673 672
1	4	0,00406	0,01609	95 827	1 542	379 410	0,98803	(2)	6 577 045
5	5	0,00092	0,00461	94 285	435	470 337	0,99601		6 197 635
10	5	0,00068	0,00338	93 850	317	468 459	0,99430		5 727 298
15	5	0,00161	0,00803	93 533	751	465 789	0,99024		5 258 839
20	5	0,00231	0,01149	92 782	1 066	461 244	0,98818		4 793 050
25	5	0,00245	0,01216	91 716	1 115	455 793	0,98744		4 331 806
30	5	0,00261	0,01297	90 601	1 175	450 069	0,98603		3 876 013
35	5	0,00302	0,01498	89 426	1 340	443 780	0,98312		3 425 944
40	5	0,00379	0,01879	88 086	1 655	436 290	0,97786		2 982 164
45	5	0,00518	0,02557	86 431	2 210	426 629	0,96854		2 545 874
50	5	0,00764	0,03750	84 221	3 158	413 209	0,95261		2 119 245
55	5	0,01187	0,05766	81 063	4 674	393 629	0,92594		1 706 036
60	5	0,01917	0,09147	76 389	6 987	364 476	0,88184		1 312 407
65	5	0,03186	0,14755	69 402	10 240	321 410	0,81314		947 931
70	5	0,05274	0,23299	59 162	13 784	261 350	0,70314		626 521
75	5	0,09386	0,38012	45 378	17 249	183 766	0,49677	(3)	365 171
80	w	0,15506	1,00000	28 129	28 129	181 405	0,00000		181 405
									6,45

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.3
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03159	0,03078	100 000	3 078	97 448	0,96330	(1)	6 852 824
1	4	0,00362	0,01433	96 922	1 389	384 202	0,98967	(2)	6 755 376
5	5	0,00083	0,00416	95 533	397	476 673	0,99641		6 371 174
10	5	0,00061	0,00303	95 136	288	474 962	0,99490		5 894 501
15	5	0,00144	0,00717	94 848	680	472 541	0,99123		5 419 539
20	5	0,00209	0,01039	94 168	978	468 396	0,98934		4 946 998
25	5	0,00220	0,01093	93 190	1 019	463 405	0,98861		4 478 602
30	5	0,00238	0,01184	92 171	1 091	458 129	0,98713		4 015 197
35	5	0,00280	0,01390	91 080	1 266	452 232	0,98424		3 557 068
40	5	0,00356	0,01765	89 814	1 585	445 107	0,97922		3 104 836
45	5	0,00485	0,02397	88 229	2 115	435 856	0,97053		2 659 729
50	5	0,00714	0,03509	86 114	3 022	423 013	0,95580		2 223 873
55	5	0,01103	0,05365	83 092	4 458	404 316	0,93120		1 800 860
60	5	0,01771	0,08480	78 634	6 668	376 501	0,89021		1 396 544
65	5	0,02943	0,13708	71 966	9 865	335 166	0,82553		1 020 043
70	5	0,04888	0,21781	62 101	13 526	276 691	0,72022		684 877
75	5	0,08751	0,35901	48 575	17 439	199 279	0,51179	(3)	408 186
80	w	0,14904	1,00000	31 136	31 136	208 907	0,00000		208 907

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.4
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02532	0,02480	100 000	2 480	97 932	0,96948	(1)	6 962 707
1	4	0,00340	0,01348	97 520	1 315	386 809	0,99040	(2)	6 864 775
5	5	0,00078	0,00391	96 205	376	480 087	0,99661		6 477 966
10	5	0,00057	0,00286	95 829	274	478 461	0,99519		5 997 879
15	5	0,00136	0,00677	95 555	647	476 158	0,99172		5 519 418
20	5	0,00197	0,00980	94 908	930	472 216	0,98993		5 043 260
25	5	0,00208	0,01033	93 978	971	467 463	0,98922		4 571 044
30	5	0,00226	0,01122	93 007	1 044	462 425	0,98778		4 103 581
35	5	0,00266	0,01322	91 963	1 216	456 776	0,98499		3 641 156
40	5	0,00339	0,01682	90 747	1 526	449 922	0,98015		3 184 380
45	5	0,00464	0,02292	89 221	2 045	440 993	0,97181		2 734 458
50	5	0,00683	0,03359	87 176	2 928	428 560	0,95767		2 293 465
55	5	0,01055	0,05137	84 248	4 328	410 419	0,93411		1 864 905
60	5	0,01693	0,08119	79 920	6 489	383 377	0,89490		1 454 486
65	5	0,02806	0,13112	73 431	9 628	343 084	0,83306		1 071 109
70	5	0,04647	0,20817	63 803	13 282	285 809	0,73244		728 025
75	5	0,08268	0,34259	50 521	17 308	209 337	0,52662	(3)	442 216
80	w	0,14262	1,00000	33 213	33 213	232 879	0,00000		232 879

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.5
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02276	0,02233	100 000	2 233	98 128	0,97243	(1)	7 067 084
1	4	0,00311	0,01236	97 767	1 208	388 085	0,99118	(2)	6 968 956
5	5	0,00072	0,00361	96 559	349	481 923	0,99688		6 580 871
10	5	0,00053	0,00263	96 210	253	480 417	0,99556		6 098 948
15	5	0,00125	0,00624	95 957	599	478 285	0,99237		5 618 531
20	5	0,00182	0,00904	95 358	862	474 635	0,99071		5 140 246
25	5	0,00192	0,00956	94 496	903	470 225	0,99001		4 665 611
30	5	0,00209	0,01042	93 593	975	465 529	0,98862		4 195 386
35	5	0,00248	0,01234	92 618	1 143	460 232	0,98596		3 729 857
40	5	0,00318	0,01576	91 475	1 442	453 770	0,98135		3 269 625
45	5	0,00436	0,02158	90 033	1 943	445 307	0,97343		2 815 855
50	5	0,00644	0,03167	88 090	2 790	433 473	0,96005		2 370 548
55	5	0,00994	0,04850	85 300	4 137	416 155	0,93780		1 937 075
60	5	0,01593	0,07661	81 163	6 218	390 270	0,90085		1 520 920
65	5	0,02634	0,12357	74 945	9 261	351 574	0,84258		1 130 650
70	5	0,04347	0,19603	65 684	12 876	296 230	0,74784		779 076
75	5	0,07675	0,32198	52 808	17 003	221 532	0,54120	(3)	482 846
80	w	0,13702	1,00000	35 805	35 805	261 314	0,00000		261 314

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.6
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02047	0,02012	100 000	2 012	98 304	0,97508	(1)	7 167 436
1	4	0,00285	0,01131	97 988	1 108	389 238	0,99190	(2)	7 069 132
5	5	0,00067	0,00332	96 880	322	483 595	0,99712		6 679 894
10	5	0,00049	0,00243	96 558	235	482 202	0,99591		6 196 299
15	5	0,00115	0,00574	96 323	553	480 232	0,99297		5 714 097
20	5	0,00167	0,00832	95 770	797	476 857	0,99143		5 233 865
25	5	0,00177	0,00882	94 973	838	472 771	0,99075		4 757 008
30	5	0,00194	0,00968	94 135	911	468 397	0,98941		4 284 237
35	5	0,00232	0,01152	93 224	1 074	463 435	0,98685		3 815 840
40	5	0,00298	0,01479	92 150	1 363	457 343	0,98246		3 352 405
45	5	0,00411	0,02033	90 787	1 846	449 321	0,97493		2 895 062
50	5	0,00607	0,02991	88 941	2 660	438 055	0,96225		2 445 741
55	5	0,00938	0,04583	86 281	3 954	421 519	0,94122		2 007 686
60	5	0,01501	0,07235	82 327	5 956	396 743	0,90637		1 586 167
65	5	0,02476	0,11659	76 371	8 904	359 594	0,85142		1 189 424
70	5	0,04072	0,18480	67 467	12 468	306 167	0,76214		829 830
75	5	0,07140	0,30293	54 999	16 661	233 342	0,55440	(3)	523 663
80	w	0,13205	1,00000	38 338	38 338	290 321	0,00000		290 321

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.7
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01844	0,01816	100 000	1 816	98 462	0,97745	(1)	7 260 742
1	4	0,00261	0,01036	98 184	1 017	390 263	0,99256	(2)	7 162 280
5	5	0,00061	0,00307	97 167	298	485 088	0,99734		6 772 017
10	5	0,00045	0,00226	96 869	219	483 798	0,99623		6 286 929
15	5	0,00106	0,00529	96 650	511	481 974	0,99352		5 803 131
20	5	0,00154	0,00768	96 139	738	478 851	0,99208		5 321 157
25	5	0,00164	0,00817	95 401	779	475 059	0,99141		4 842 306
30	5	0,00181	0,00901	94 622	853	470 979	0,99011		4 367 247
35	5	0,00217	0,01077	93 769	1 010	466 320	0,98766		3 896 268
40	5	0,00280	0,01392	92 759	1 291	460 566	0,98345		3 429 948
45	5	0,00388	0,01922	91 468	1 758	452 944	0,97627		2 969 382
50	5	0,00575	0,02832	89 710	2 541	442 197	0,96423		2 516 438
55	5	0,00888	0,04343	87 169	3 786	426 378	0,94429		2 074 241
60	5	0,01420	0,06855	83 383	5 716	402 623	0,91131		1 647 863
65	5	0,02335	0,11033	77 667	8 569	366 913	0,85934		1 245 240
70	5	0,03830	0,17475	69 098	12 075	315 302	0,77496		878 327
75	5	0,06674	0,28597	57 023	16 307	244 347	0,56601	(3)	563 025
80	w	0,12777	1,00000	40 716	40 716	318 678	0,00000		318 678

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO III.8
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05181	0,04973	100 000	4 973	95 980	0,94531	(1)	6 683 651
1	4	0,00361	0,01430	95 027	1 359	376 674	0,98755	(2)	6 587 671
5	5	0,00135	0,00672	93 668	629	466 768	0,99434		6 210 997
10	5	0,00092	0,00460	93 039	428	464 125	0,99362		5 744 229
15	5	0,00164	0,00817	92 611	757	461 163	0,99024		5 280 104
20	5	0,00229	0,01138	91 854	1 045	456 660	0,98818		4 818 941
25	5	0,00247	0,01228	90 809	1 115	451 260	0,98683		4 362 281
30	5	0,00283	0,01406	89 694	1 261	445 318	0,98450		3 911 021
35	5	0,00342	0,01696	88 433	1 500	438 417	0,98142		3 465 703
40	5	0,00409	0,02022	86 933	1 758	430 272	0,97670		3 027 286
45	5	0,00536	0,02643	85 175	2 251	420 248	0,96796		2 597 014
50	5	0,00771	0,03781	82 924	3 135	406 782	0,95310		2 176 766
55	5	0,01160	0,05635	79 789	4 496	387 703	0,92932		1 769 984
60	5	0,01794	0,08586	75 293	6 465	360 301	0,89213		1 382 281
65	5	0,02825	0,13194	68 828	9 081	321 437	0,83870		1 021 980
70	5	0,04325	0,19514	59 747	11 659	269 588	0,75852		700 543
75	5	0,07033	0,29906	48 088	14 381	204 487	0,52550	(3)	430 955
80	w	0,14884	1,00000	33 707	33 707	226 468			226 468

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO III.9
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03688	0,03578	100 000	3 578	97 021	0,95952	(1)	6 938 409
1	4	0,00308	0,01221	96 422	1 177	382 737	0,98987	(2)	6 841 388
5	5	0,00112	0,00556	95 245	530	474 898	0,99528		6 458 651
10	5	0,00078	0,00389	94 715	368	472 655	0,99455		5 983 753
15	5	0,00141	0,00703	94 347	663	470 078	0,99160		5 511 098
20	5	0,00197	0,00978	93 684	916	466 129	0,98981		5 041 020
25	5	0,00213	0,01061	92 768	984	461 380	0,98858		4 574 891
30	5	0,00246	0,01225	91 784	1 124	456 110	0,98635		4 113 511
35	5	0,00304	0,01508	90 660	1 367	449 883	0,98334		3 657 401
40	5	0,00368	0,01825	89 293	1 630	442 388	0,97906		3 207 518
45	5	0,00479	0,02368	87 663	2 076	433 123	0,97150		2 765 130
50	5	0,00680	0,03343	85 587	2 861	420 781	0,95867		2 332 007
55	5	0,01015	0,04950	82 726	4 095	403 392	0,93815		1 911 226
60	5	0,01555	0,07484	78 631	5 885	378 442	0,90549		1 507 834
65	5	0,02458	0,11577	72 746	8 422	342 674	0,85531		1 129 392
70	5	0,03893	0,17740	64 324	11 411	293 094	0,77366		786 718
75	5	0,06670	0,28585	52 913	15 125	226 754	0,54063	(3)	493 624
80	w	0,14160	1,00000	37 788	37 788	266 870	0,00000		266 870

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO III.10
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02641	0,02583	100 000	2 583	97 791	0,96999	(1)	7 173 753
1	4	0,00256	0,01017	97 417	991	387 204	0,99189	(2)	7 075 962
5	5	0,00089	0,00443	96 426	427	481 064	0,99620		6 688 758
10	5	0,00063	0,00317	95 999	304	479 236	0,99546		6 207 694
15	5	0,00119	0,00591	95 695	566	477 061	0,99294		5 728 458
20	5	0,00165	0,00821	95 129	781	473 694	0,99142		5 251 397
25	5	0,00180	0,00896	94 348	845	469 628	0,99029		4 777 703
30	5	0,00211	0,01047	93 503	979	465 069	0,98815		4 308 075
35	5	0,00267	0,01324	92 524	1 225	459 558	0,98522		3 843 006
40	5	0,00329	0,01633	91 299	1 491	452 766	0,98136		3 383 448
45	5	0,00424	0,02098	89 808	1 884	444 327	0,97499		2 930 682
50	5	0,00591	0,02913	87 924	2 561	433 215	0,96416		2 486 355
55	5	0,00874	0,04277	85 363	3 651	417 687	0,94683		2 053 140
60	5	0,01323	0,06404	81 712	5 233	395 478	0,91861		1 635 453
65	5	0,02103	0,09991	76 479	7 641	363 291	0,87163		1 239 975
70	5	0,03478	0,15998	68 838	11 013	316 656	0,78849		876 684
75	5	0,06319	0,27286	57 825	15 778	249 680	0,55417	(3)	560 028
80	w	0,13548	1,00000	42 047	42 047	310 348	0,00000		310 348

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO III.11
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02019	0,01985	100 000	1 985	98 295	0,97613	(1)	7 288 231
1	4	0,00239	0,00949	98 015	930	389 772	0,99253	(2)	7 189 936
5	5	0,00083	0,00414	97 085	402	484 421	0,99644		6 800 164
10	5	0,00059	0,00297	96 683	287	482 698	0,99575		6 315 743
15	5	0,00111	0,00554	96 396	534	480 646	0,99337		5 833 045
20	5	0,00155	0,00771	95 862	739	477 461	0,99193		5 352 399
25	5	0,00169	0,00843	95 123	802	473 610	0,99086		4 874 938
30	5	0,00198	0,00985	94 321	929	469 282	0,98883		4 401 328
35	5	0,00252	0,01251	93 392	1 168	464 039	0,98602		3 932 046
40	5	0,00312	0,01547	92 224	1 427	457 553	0,98230		3 468 007
45	5	0,00403	0,01997	90 797	1 813	449 454	0,97616		3 010 454
50	5	0,00564	0,02779	88 984	2 473	438 737	0,96575		2 561 000
55	5	0,00835	0,04090	86 511	3 538	423 709	0,94912		2 122 263
60	5	0,01265	0,06130	82 973	5 086	402 149	0,92208		1 698 554
65	5	0,02009	0,09563	77 887	7 448	370 814	0,87720		1 296 405
70	5	0,03310	0,15286	70 439	10 767	325 278	0,79802		925 591
75	5	0,05976	0,25997	59 672	15 513	259 578	0,56760	(3)	600 313
80	w	0,12960	1,00000	44 159	44 159	340 735	0,00000		340 735

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO III.12
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01813	0,01785	100 000	1 785	98 460	0,97855	(1)	7 394 698
1	4	0,00214	0,00852	98 215	837	390 817	0,99325	(2)	7 296 238
5	5	0,00075	0,00376	97 378	366	485 975	0,99678		6 905 421
10	5	0,00054	0,00268	97 012	260	484 412	0,99615		6 419 446
15	5	0,00101	0,00501	96 752	485	482 548	0,99400		5 935 034
20	5	0,00140	0,00699	96 267	673	479 651	0,99267		5 452 486
25	5	0,00154	0,00768	95 594	734	476 134	0,99166		4 972 835
30	5	0,00181	0,00901	94 860	855	472 162	0,98976		4 496 701
35	5	0,00231	0,01148	94 005	1 079	467 325	0,98711		4 024 539
40	5	0,00289	0,01433	92 926	1 332	461 299	0,98355		3 557 214
45	5	0,00376	0,01860	91 594	1 704	453 711	0,97770		3 095 915
50	5	0,00528	0,02605	89 890	2 342	443 594	0,96784		2 642 204
55	5	0,00784	0,03844	87 548	3 365	429 328	0,95211		2 198 610
60	5	0,01189	0,05772	84 183	4 859	408 768	0,92659		1 769 282
65	5	0,01886	0,09005	79 324	7 143	378 762	0,88440		1 360 514
70	5	0,03096	0,14369	72 181	10 372	334 976	0,81032		981 752
75	5	0,05542	0,24338	61 809	15 043	271 438	0,58032	(3)	646 776
80	w	0,12460	1,00000	46 766	46 766	375 338	0,00000		375 338

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO III.13
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01632	0,01609	100 000	1 609	98 607	0,98069	(1)	7 491 505
1	4	0,00193	0,00767	98 391	755	391 739	0,99389	(2)	7 392 898
5	5	0,00068	0,00340	97 636	332	487 350	0,99708	7 001 159	71,71
10	5	0,00049	0,00244	97 304	237	485 929	0,99651	6 513 809	66,94
15	5	0,00091	0,00455	97 067	442	484 232	0,99455	6 027 880	62,10
20	5	0,00127	0,00635	96 625	614	481 591	0,99332	5 543 648	57,37
25	5	0,00141	0,00701	96 011	673	478 373	0,99236	5 062 057	52,72
30	5	0,00166	0,00828	95 338	789	474 719	0,99057	4 583 684	48,08
35	5	0,00213	0,01059	94 549	1 001	470 242	0,98805	4 108 965	43,46
40	5	0,00268	0,01332	93 548	1 246	464 624	0,98464	3 638 723	38,90
45	5	0,00351	0,01742	92 302	1 608	457 489	0,97905	3 174 099	34,39
50	5	0,00497	0,02453	90 694	2 225	447 906	0,96966	2 716 610	29,95
55	5	0,00739	0,03630	88 469	3 211	434 318	0,95472	2 268 704	25,64
60	5	0,01123	0,05461	85 258	4 656	414 650	0,93052	1 834 386	21,52
65	5	0,01780	0,08521	80 602	6 868	385 840	0,89065	1 419 736	17,61
70	5	0,02912	0,13573	73 734	10 008	343 650	0,82103	1 033 896	14,02
75	5	0,05172	0,22900	63 726	14 593	282 146	0,59124	(3)	690 246
80	w	0,12039	1,00000	49 133	49 133	408 100	0,00000	408 100	8,31

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO III.14
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01474	0,01455	100 000	1 455	98 736	0,98257	(1)	7 579 789
1	4	0,00174	0,00692	98 545	682	392 548	0,99446	(2)	7 481 053
5	5	0,00062	0,00308	97 863	301	488 564	0,99735	7 088 505	75,92
10	5	0,00044	0,00221	97 562	216	487 271	0,99683	6 599 941	67,65
15	5	0,00083	0,00413	97 346	402	485 725	0,99504	6 112 670	62,79
20	5	0,00116	0,00580	96 944	562	483 315	0,99390	5 626 945	58,04
25	5	0,00129	0,00641	96 382	618	480 368	0,99299	5 143 630	53,37
30	5	0,00153	0,00761	95 764	729	476 999	0,99129	4 663 262	48,70
35	5	0,00197	0,00981	95 035	932	472 846	0,98889	4 186 263	44,05
40	5	0,00250	0,01242	94 103	1 169	467 595	0,98561	3 713 417	39,46
45	5	0,00330	0,01639	92 934	1 523	460 866	0,98024	3 245 822	34,93
50	5	0,00469	0,02317	91 411	2 118	451 761	0,97127	2 784 956	30,47
55	5	0,00700	0,03441	89 293	3 073	438 783	0,95700	2 333 195	26,13
60	5	0,01065	0,05189	86 220	4 474	419 917	0,93397	1 894 412	21,97
65	5	0,01687	0,08095	81 746	6 617	392 189	0,89614	1 474 495	18,04
70	5	0,02753	0,12878	75 129	9 675	351 458	0,83043	1 082 306	14,41
75	5	0,04853	0,21638	65 454	14 163	291 860	0,60066	(3)	730 848
80	w	0,11684	1,00000	51 291	51 291	438 988	0,00000	438 988	8,56

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.15
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06913	0,06569	100 000	6 569	95 025	0,92714	(1)	6 371 629
1	4	0,00547	0,02158	93 431	2 016	368 543	0,98255	(2)	6 276 604
5	5	0,00140	0,00697	91 415	637	455 481	0,99401		5 908 061
10	5	0,00100	0,00501	90 778	455	452 753	0,99352		5 452 580
15	5	0,00160	0,00797	90 323	720	449 818	0,99045		4 999 827
20	5	0,00224	0,01113	89 603	997	445 524	0,98833		4 550 009
25	5	0,00246	0,01222	88 606	1 083	440 323	0,98692		4 104 485
30	5	0,00281	0,01395	87 523	1 221	434 564	0,98419		3 664 162
35	5	0,00357	0,01771	86 302	1 528	427 692	0,97904		3 229 598
40	5	0,00491	0,02426	84 774	2 057	418 727	0,97153		2 801 906
45	5	0,00667	0,03279	82 717	2 712	406 805	0,96075		2 383 179
50	5	0,00940	0,04593	80 005	3 675	390 837	0,94294		1 976 374
55	5	0,01423	0,06873	76 330	5 246	368 536	0,91557		1 585 537
60	5	0,02134	0,10129	71 084	7 200	337 422	0,87575		1 217 001
65	5	0,03239	0,14980	63 884	9 570	295 496	0,81254		879 579
70	5	0,05243	0,23176	54 314	12 588	240 101	0,71763		584 083
75	5	0,08433	0,34825	41 726	14 531	172 304	0,49909	(3)	343 982
80	w	0,15841	1,00000	27 195	27 195	171 678			171 678

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.16
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04960	0,04774	100 000	4 774	96 247	0,94488	(1)	6 585 725
1	4	0,00492	0,01944	95 226	1 851	376 191	0,98513	(2)	6 489 478
5	5	0,00125	0,00625	93 375	584	465 415	0,99462		6 113 287
10	5	0,00090	0,00449	92 791	417	462 913	0,99407		5 647 872
15	5	0,00148	0,00738	92 374	682	460 167	0,99112		5 184 959
20	5	0,00209	0,01038	91 692	952	456 080	0,98914		4 724 792
25	5	0,00228	0,01135	90 740	1 030	451 125	0,98784		4 268 712
30	5	0,00261	0,01298	89 710	1 164	445 641	0,98527		3 817 587
35	5	0,00333	0,01650	88 546	1 461	439 077	0,98049		3 371 946
40	5	0,00456	0,02256	87 085	1 965	430 511	0,97350		2 932 869
45	5	0,00620	0,03052	85 120	2 598	419 104	0,96339		2 502 358
50	5	0,00877	0,04289	82 522	3 539	403 762	0,94673		2 083 254
55	5	0,01325	0,06413	78 983	5 065	382 253	0,92095		1 679 492
60	5	0,01995	0,09501	73 918	7 023	352 035	0,88264		1 297 239
65	5	0,03058	0,14206	66 895	9 503	310 719	0,82139		945 204
70	5	0,04975	0,22122	57 392	12 696	255 221	0,72739		634 485
75	5	0,08152	0,33860	44 696	15 134	185 644	0,51052	(3)	379 264
80	w	0,15268	1,00000	29 562	29 562	193 620	0,00000		193 620

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.17
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03055	0,02981	100 000	2 981	97 573	0,96268	(1)	6 793 416
1	4	0,00445	0,01760	97 019	1 708	383 767	0,98727	(2)	6 695 843
5	5	0,00113	0,00563	95 311	537	475 212	0,99515		6 312 076
10	5	0,00081	0,00405	94 774	384	472 907	0,99454		5 836 864
15	5	0,00138	0,00687	94 390	648	470 327	0,99169		5 363 957
20	5	0,00196	0,00977	93 742	916	466 419	0,98983		4 893 630
25	5	0,00212	0,01057	92 826	981	461 676	0,98864		4 427 211
30	5	0,00245	0,01216	91 845	1 117	456 433	0,98621		3 965 535
35	5	0,00311	0,01545	90 728	1 402	450 137	0,98173		3 509 102
40	5	0,00427	0,02111	89 326	1 886	441 915	0,97520		3 058 965
45	5	0,00580	0,02858	87 440	2 499	430 954	0,96565		2 617 050
50	5	0,00822	0,04028	84 941	3 421	416 152	0,94998		2 186 096
55	5	0,01241	0,06018	81 520	4 906	395 334	0,92556		1 769 944
60	5	0,01877	0,08963	76 614	6 867	365 904	0,88856		1 374 610
65	5	0,02904	0,13539	69 747	9 443	325 128	0,82901		1 008 706
70	5	0,04747	0,21216	60 304	12 794	269 535	0,73579		683 578
75	5	0,07912	0,33029	47 510	15 692	198 320	0,52102	(3)	414 043
80	w	0,14749	1,00000	31 818	31 818	215 723	0,00000		215 723

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.18
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02224	0,02184	100 000	2 184	98 208	0,97081	(1)	6 916 882
1	4	0,00420	0,01663	97 816	1 627	387 196	0,98817	(2)	6 818 674
5	5	0,00107	0,00533	96 189	513	479 663	0,99541		6 431 478
10	5	0,00077	0,00385	95 676	368	477 460	0,99482		5 951 815
15	5	0,00131	0,00652	95 308	621	474 988	0,99211		5 474 355
20	5	0,00186	0,00927	94 687	878	471 241	0,99034		4 999 367
25	5	0,00202	0,01004	93 809	942	466 690	0,98921		4 528 126
30	5	0,00232	0,01155	92 867	1 073	461 653	0,98687		4 061 436
35	5	0,00297	0,01473	91 794	1 352	455 591	0,98258		3 599 783
40	5	0,00407	0,02016	90 442	1 823	447 653	0,97628		3 144 192
45	5	0,00555	0,02735	88 619	2 424	437 036	0,96709		2 696 539
50	5	0,00788	0,03862	86 195	3 329	422 652	0,95201		2 259 503
55	5	0,01189	0,05773	82 866	4 784	402 370	0,92856		1 836 851
60	5	0,01797	0,08600	78 082	6 715	373 625	0,89301		1 434 481
65	5	0,02780	0,12996	71 367	9 275	333 650	0,83584		1 060 856
70	5	0,04530	0,20347	62 092	12 634	278 877	0,74637		727 206
75	5	0,07523	0,31659	49 458	15 658	208 145	0,53573	(3)	448 329
80	w	0,14073	1,00000	33 800	33 800	240 184	0,00000		240 184

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.19
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02059	0,02025	100 000	2 025	98 327	0,97317	(1)	7 034 812
1	4	0,00379	0,01500	97 975	1 470	388 260	0,98926	(2)	6 936 485
5	5	0,00097	0,00483	96 505	466	481 362	0,99584		6 548 225
10	5	0,00070	0,00349	96 039	335	479 358	0,99530		6 066 863
15	5	0,00119	0,00591	95 704	566	477 104	0,99283		5 587 505
20	5	0,00169	0,00843	95 138	802	473 683	0,99121		5 110 401
25	5	0,00184	0,00916	94 336	864	469 517	0,99013		4 636 718
30	5	0,00213	0,01059	93 472	990	464 885	0,98794		4 167 201
35	5	0,00273	0,01355	92 482	1 253	459 279	0,98394		3 702 316
40	5	0,00376	0,01860	91 229	1 697	451 903	0,97805		3 243 037
45	5	0,00514	0,02537	89 532	2 271	441 984	0,96942		2 791 134
50	5	0,00731	0,03592	87 261	3 134	428 469	0,95532		2 349 150
55	5	0,01105	0,05376	84 127	4 523	409 325	0,93338		1 920 681
60	5	0,01671	0,08022	79 604	6 386	382 054	0,90008		1 511 356
65	5	0,02583	0,12134	73 218	8 884	343 880	0,84659		1 129 302
70	5	0,04197	0,18992	64 334	12 218	291 126	0,76284		785 422
75	5	0,06934	0,29549	52 116	15 400	222 082	0,55071	(3)	494 296
80	w	0,13488	1,00000	36 716	36 716	272 214	0,00000		272 214

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.20
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01909	0,01879	100 000	1 879	98 438	0,97532	(1)	7 145 706
1	4	0,00341	0,01353	98 121	1 328	389 222	0,99025	(2)	7 047 268
5	5	0,00088	0,00438	96 793	424	482 904	0,99622		6 658 046
10	5	0,00064	0,00318	96 369	306	481 080	0,99573		6 175 142
15	5	0,00108	0,00537	96 063	516	479 024	0,99348		5 694 062
20	5	0,00154	0,00768	95 547	734	475 899	0,99198		5 215 038
25	5	0,00168	0,00836	94 813	793	472 083	0,99096		4 739 139
30	5	0,00195	0,00971	94 020	913	467 817	0,98890		4 267 056
35	5	0,00251	0,01249	93 107	1 163	462 626	0,98516		3 799 239
40	5	0,00347	0,01722	91 944	1 583	455 762	0,97963		3 336 613
45	5	0,00477	0,02357	90 361	2 130	446 479	0,97152		2 880 851
50	5	0,00682	0,03351	88 231	2 957	433 763	0,95828		2 434 372
55	5	0,01030	0,05020	85 274	4 281	415 666	0,93769		2 000 609
60	5	0,01560	0,07506	80 993	6 079	389 767	0,90641		1 584 943
65	5	0,02410	0,11364	74 914	8 513	353 290	0,85622		1 195 176
70	5	0,03903	0,17778	66 401	11 805	302 494	0,77759		841 886
75	5	0,06422	0,27667	54 596	15 105	235 217	0,56392	(3)	539 392
80	w	0,12983	1,00000	39 491	39 491	304 175	0,00000		304 175

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.21
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01771	0,01745	100 000	1 745	98 539	0,97728	(1)	7 251 005
1	4	0,00307	0,01220	98 255	1 199	390 099	0,99115	(2)	7 152 466
5	5	0,00079	0,00397	97 056	385	484 315	0,99657		6 762 367
10	5	0,00058	0,00289	96 671	279	482 656	0,99612		6 278 052
15	5	0,00098	0,00489	96 392	471	480 782	0,99407		5 795 396
20	5	0,00140	0,00698	95 921	670	477 930	0,99269		5 314 614
25	5	0,00153	0,00763	95 251	727	474 437	0,99172		4 836 684
30	5	0,00179	0,00893	94 524	844	470 509	0,98978		4 362 247
35	5	0,00232	0,01153	93 680	1 080	465 700	0,98627		3 891 738
40	5	0,00322	0,01595	92 600	1 477	459 308	0,98108		3 426 038
45	5	0,00444	0,02195	91 123	2 000	450 616	0,97343		2 966 730
50	5	0,00636	0,03131	89 123	2 790	438 641	0,96097		2 516 114
55	5	0,00962	0,04698	86 333	4 056	421 523	0,94161		2 077 473
60	5	0,01458	0,07035	82 277	5 788	396 912	0,91217		1 655 950
65	5	0,02253	0,10664	76 489	8 157	362 051	0,86497		1 259 038
70	5	0,03640	0,16682	68 332	11 399	313 162	0,79099		896 987
75	5	0,05968	0,25966	56 933	14 783	247 708	0,57572	(3)	583 825
80	w	0,12540	1,00000	42 150	42 150	336 117	0,00000		336 117
									7,97

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.22
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03900	0,03777	100 000	3 777	96 837	0,95807	(1)	7 076 014
1	4	0,00282	0,01118	96 223	1 076	382 196	0,99124	(2)	6 979 177
5	5	0,00076	0,00377	95 147	359	474 837	0,99678		6 596 981
10	5	0,00054	0,00268	94 788	254	473 307	0,99604		6 122 144
15	5	0,00105	0,00525	94 534	496	471 433	0,99415		5 648 837
20	5	0,00130	0,00645	94 038	607	468 675	0,99309		5 177 404
25	5	0,00148	0,00736	93 431	688	465 437	0,99178		4 708 729
30	5	0,00182	0,00907	92 743	841	461 613	0,98944		4 243 292
35	5	0,00243	0,01206	91 902	1 108	456 740	0,98597		3 781 679
40	5	0,00323	0,01603	90 794	1 455	450 334	0,98091		3 324 939
45	5	0,00449	0,02220	89 339	1 983	441 738	0,97338		2 874 605
50	5	0,00633	0,03115	87 356	2 721	429 978	0,96176		2 432 867
55	5	0,00932	0,04555	84 635	3 855	413 537	0,94382		2 002 889
60	5	0,01394	0,06733	80 780	5 439	390 304	0,91387		1 589 352
65	5	0,02245	0,10628	75 341	8 007	356 688	0,86336		1 199 048
70	5	0,03730	0,17060	67 334	11 487	307 951	0,78268		842 360
75	5	0,06341	0,27366	55 847	15 283	241 026	0,54899	(3)	534 409
80	w	0,13826	1,00000	40 564	40 564	293 383			293 383
									7,23

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.23
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02849	0,02781	100 000	2 781	97 607	0,96845	(1)	7 272 209
1	4	0,00235	0,00935	97 219	909	386 616	0,99291	(2)	7 174 602
5	5	0,00063	0,00316	96 310	304	480 788	0,99729		6 787 986
10	5	0,00045	0,00226	96 006	217	479 485	0,99657		6 307 198
15	5	0,00092	0,00461	95 789	442	477 840	0,99476		5 827 713
20	5	0,00118	0,00587	95 347	560	475 334	0,99374		5 349 873
25	5	0,00134	0,00666	94 787	631	472 358	0,99259		4 874 539
30	5	0,00164	0,00817	94 156	769	468 859	0,99059		4 402 181
35	5	0,00214	0,01067	93 387	996	464 447	0,98756		3 933 322
40	5	0,00287	0,01423	92 391	1 315	458 670	0,98303		3 468 875
45	5	0,00399	0,01974	91 076	1 798	450 886	0,97622		3 010 205
50	5	0,00566	0,02789	89 278	2 490	440 164	0,96577		2 559 319
55	5	0,00832	0,04077	86 788	3 538	425 096	0,94948		2 119 155
60	5	0,01251	0,06067	83 250	5 051	403 622	0,92243		1 694 059
65	5	0,02007	0,09556	78 199	7 473	372 312	0,87596		1 290 437
70	5	0,03373	0,15552	70 726	10 999	326 131	0,79706		918 125
75	5	0,05953	0,25910	59 727	15 475	259 946	0,56090	(3)	591 994
80	w	0,13327	1,00000	44 252	44 252	332 048	0,00000		332 048

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.24
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01815	0,01786	100 000	1 786	98 427	0,97873	(1)	7 449 109
1	4	0,00199	0,00791	98 214	777	390 939	0,99420	(2)	7 350 682
5	5	0,00054	0,00269	97 437	262	486 530	0,99769		6 959 743
10	5	0,00039	0,00192	97 175	187	485 408	0,99697		6 473 213
15	5	0,00083	0,00413	96 988	401	483 938	0,99522		5 987 805
20	5	0,00109	0,00544	96 587	525	481 623	0,99424		5 503 867
25	5	0,00122	0,00609	96 062	585	478 848	0,99324		5 022 244
30	5	0,00149	0,00744	95 477	710	475 609	0,99149		4 543 396
35	5	0,00193	0,00958	94 767	908	471 563	0,98881		4 067 787
40	5	0,00258	0,01282	93 859	1 203	466 287	0,98467		3 596 224
45	5	0,00361	0,01787	92 656	1 656	459 139	0,97841		3 129 937
50	5	0,00514	0,02537	91 000	2 309	449 225	0,96885		2 670 798
55	5	0,00756	0,03708	88 691	3 289	435 232	0,95386		2 221 573
60	5	0,01143	0,05555	85 402	4 744	415 150	0,92906		1 786 341
65	5	0,01824	0,08723	80 658	7 036	385 699	0,88582		1 371 191
70	5	0,03096	0,14369	73 622	10 579	341 661	0,80837		985 492
75	5	0,05652	0,24762	63 043	15 611	276 187	0,57103	(3)	643 831
80	w	0,12902	1,00000	47 432	47 432	367 644	0,00000		367 644

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.25
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01508	0,01488	100 000	1 488	98 687	0,98202	(1)	7 549 807
1	4	0,00180	0,00718	98 512	707	392 324	0,99474	(2)	7 451 120
5	5	0,00049	0,00245	97 805	240	488 427	0,99789		7 058 796
10	5	0,00035	0,00175	97 565	171	487 398	0,99722		6 570 369
15	5	0,00076	0,00380	97 394	370	486 045	0,99561		6 082 971
20	5	0,00100	0,00499	97 024	484	483 911	0,99470		5 596 926
25	5	0,00113	0,00562	96 540	543	481 344	0,99374		5 113 015
30	5	0,00138	0,00690	95 997	662	478 330	0,99209		4 631 671
35	5	0,00179	0,00893	95 335	851	474 547	0,98955		4 153 341
40	5	0,00241	0,01199	94 484	1 133	469 587	0,98561		3 678 794
45	5	0,00339	0,01681	93 351	1 569	462 830	0,97964		3 209 207
50	5	0,00485	0,02397	91 782	2 200	453 409	0,97052		2 746 377
55	5	0,00715	0,03512	89 582	3 146	440 043	0,95623		2 292 968
60	5	0,01083	0,05274	86 436	4 559	420 782	0,93268		1 852 925
65	5	0,01726	0,08271	81 877	6 772	392 456	0,89189		1 432 143
70	5	0,02914	0,13580	75 105	10 199	350 027	0,81920		1 039 687
75	5	0,05271	0,23288	64 906	15 115	286 742	0,58423	(3)	689 660
80	w	0,12358	1,00000	49 791	49 791	402 918	0,00000		402 918

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.26
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01327	0,01312	100 000	1 312	98 840	0,98410	(1)	7 639 363
1	4	0,00162	0,00645	98 688	637	393 211	0,99524	(2)	7 540 523
5	5	0,00045	0,00223	98 051	219	489 707	0,99809		7 147 312
10	5	0,00032	0,00160	97 832	157	488 770	0,99747		6 657 605
15	5	0,00069	0,00344	97 675	336	487 535	0,99600		6 168 835
20	5	0,00091	0,00456	97 339	444	485 585	0,99514		5 681 300
25	5	0,00103	0,00516	96 895	500	483 226	0,99423		5 195 715
30	5	0,00128	0,00637	96 395	614	480 440	0,99267		4 712 489
35	5	0,00166	0,00829	95 781	794	476 920	0,99026		4 232 049
40	5	0,00226	0,01121	94 987	1 065	472 273	0,98651		3 755 129
45	5	0,00318	0,01578	93 922	1 482	465 904	0,98082		3 282 856
50	5	0,00458	0,02263	92 440	2 092	456 970	0,97211		2 816 952
55	5	0,00677	0,03327	90 348	3 006	444 226	0,95847		2 359 982
60	5	0,01027	0,05007	87 342	4 373	425 779	0,93610		1 915 756
65	5	0,01633	0,07846	82 969	6 510	398 572	0,89760		1 489 977
70	5	0,02743	0,12837	76 459	9 815	357 757	0,82942		1 091 405
75	5	0,04919	0,21900	66 644	14 595	296 731	0,59554	(3)	733 648
80	w	0,11913	1,00000	52 049	52 049	436 917	0,00000		436 917

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.27
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01178	0,01166	100 000	1 166	98 968	0,98585	(1)	7 719 306
1	4	0,00146	0,00582	98 834	575	393 959	0,99568	(2)	7 620 338
5	5	0,00041	0,00203	98 259	199	490 799	0,99826		7 226 379
10	5	0,00029	0,00146	98 060	143	489 944	0,99770		6 735 580
15	5	0,00063	0,00315	97 917	308	488 815	0,99635		6 245 636
20	5	0,00083	0,00416	97 609	406	487 030	0,99554		5 756 821
25	5	0,00095	0,00475	97 203	462	484 860	0,99467		5 269 791
30	5	0,00118	0,00590	96 741	571	482 278	0,99318		4 784 931
35	5	0,00155	0,00774	96 170	744	478 991	0,99088		4 302 653
40	5	0,00211	0,01051	95 426	1 003	474 622	0,98730		3 823 662
45	5	0,00300	0,01490	94 423	1 407	468 596	0,98185		3 349 040
50	5	0,00434	0,02146	93 016	1 996	460 091	0,97350		2 880 444
55	5	0,00643	0,03166	91 020	2 882	447 897	0,96042		2 420 353
60	5	0,00978	0,04775	88 138	4 209	430 168	0,93905		1 972 456
65	5	0,01554	0,07480	83 929	6 278	403 951	0,90252		1 542 288
70	5	0,02598	0,12199	77 651	9 473	364 573	0,83823		1 138 337
75	5	0,04619	0,20706	68 178	14 117	305 597	0,60505	(3)	773 764
80	w	0,11547	1,00000	54 061	54 061	468 167	0,00000		468 167

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.28
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01055	0,01045	100 000	1 045	99 074	0,98731	(1)	7 789 660
1	4	0,00132	0,00525	98 955	520	394 583	0,99607	(2)	7 690 586
5	5	0,00037	0,00186	98 435	183	491 717	0,99840		7 296 003
10	5	0,00027	0,00134	98 252	132	490 932	0,99789		6 804 286
15	5	0,00058	0,00287	98 120	282	489 897	0,99665		6 313 354
20	5	0,00076	0,00381	97 838	373	488 258	0,99589		5 823 457
25	5	0,00088	0,00440	97 465	429	486 252	0,99506		5 335 199
30	5	0,00110	0,00549	97 036	533	483 848	0,99363		4 848 947
35	5	0,00146	0,00725	96 503	700	480 765	0,99142		4 365 099
40	5	0,00200	0,00993	95 803	951	476 639	0,98798		3 884 334
45	5	0,00285	0,01413	94 852	1 340	470 911	0,98274		3 407 695
50	5	0,00413	0,02045	93 512	1 912	462 782	0,97469		2 936 784
55	5	0,00615	0,03027	91 600	2 773	451 067	0,96209		2 474 002
60	5	0,00937	0,04579	88 827	4 067	433 966	0,94159		2 022 935
65	5	0,01486	0,07166	84 760	6 074	408 616	0,90673		1 588 969
70	5	0,02475	0,11654	78 686	9 170	370 506	0,84579		1 180 353
75	5	0,04366	0,19683	69 516	13 683	313 372	0,61305	(3)	809 847
80	w	0,11246	1,00000	55 833	55 833	496 475	0,00000		496 475

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.29
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,07569	0,07167	100 000	7 167	94 687	0,92156	(1)	6 349 446
1	4	0,00554	0,02186	92 833	2 029	366 093	0,98210	(2)	6 254 759
5	5	0,00131	0,00655	90 804	595	452 532	0,99439	5 888 666	64,85
10	5	0,00094	0,00467	90 209	421	449 995	0,99343	5 436 134	60,26
15	5	0,00170	0,00846	89 788	760	447 040	0,98994	4 986 139	55,53
20	5	0,00235	0,01166	89 028	1 038	442 545	0,98793	4 539 099	50,99
25	5	0,00251	0,01248	87 990	1 098	437 205	0,98689	4 096 554	46,56
30	5	0,00277	0,01375	86 892	1 195	431 473	0,98438	3 659 349	42,11
35	5	0,00353	0,01752	85 697	1 501	424 732	0,97952	3 227 876	37,67
40	5	0,00475	0,02349	84 196	1 978	416 035	0,97278	2 803 144	33,29
45	5	0,00631	0,03105	82 218	2 553	404 709	0,96302	2 387 109	29,03
50	5	0,00881	0,04311	79 665	3 434	389 741	0,94691	1 982 400	24,88
55	5	0,01312	0,06353	76 231	4 843	369 048	0,92092	1 592 659	20,89
60	5	0,02010	0,09569	71 388	6 831	339 864	0,87998	1 223 611	17,14
65	5	0,03171	0,14692	64 557	9 485	299 074	0,81458	883 747	13,69
70	5	0,05212	0,23055	55 072	12 697	243 620	0,71012	584 673	10,62
75	5	0,08988	0,36696	42 375	15 550	173 000	0,49275	(3)	341 053
80	w	0,15962	1,00000	26 825	26 825	168 053			168 053

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.30
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05390	0,05173	100 000	5 173	95 968	0,94156	(1)	6 605 767
1	4	0,00468	0,01849	94 827	1 753	374 813	0,98576	(2)	6 509 799
5	5	0,00112	0,00557	93 074	518	464 075	0,99519	6 134 986	65,92
10	5	0,00081	0,00406	92 556	376	461 841	0,99421	5 670 911	61,27
15	5	0,00151	0,00753	92 180	694	459 165	0,99110	5 209 070	56,51
20	5	0,00207	0,01029	91 486	941	455 077	0,98935	4 749 905	51,92
25	5	0,00222	0,01102	90 545	998	450 229	0,98839	4 294 828	47,43
30	5	0,00245	0,01219	89 547	1 092	445 004	0,98618	3 844 599	42,93
35	5	0,00312	0,01547	88 455	1 368	438 855	0,98191	3 399 595	38,43
40	5	0,00420	0,02076	87 087	1 808	430 915	0,97580	2 960 740	34,00
45	5	0,00562	0,02772	85 279	2 364	420 485	0,96658	2 529 825	29,67
50	5	0,00801	0,03928	82 915	3 257	406 433	0,95120	2 109 340	25,44
55	5	0,01210	0,05870	79 658	4 676	386 599	0,92638	1 702 907	21,38
60	5	0,01873	0,08947	74 982	6 709	358 137	0,88648	1 316 308	17,55
65	5	0,03009	0,13994	68 273	9 554	317 480	0,82202	958 171	14,03
70	5	0,05000	0,22221	58 719	13 048	260 976	0,71998	640 691	10,91
75	5	0,08613	0,35436	45 671	16 184	187 897	0,50516	(3)	379 715
80	w	0,15372	1,00000	29 487	29 487	191 818	0,00000		191 818

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.31
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03686	0,03578	100 000	3 578	97 081	0,95826	(1)	6 852 625
1	4	0,00374	0,01482	96 422	1 429	382 050	0,98908	(2)	6 755 544
5	5	0,00090	0,00450	94 993	427	473 898	0,99604		6 373 494
10	5	0,00068	0,00342	94 566	323	472 022	0,99505		5 899 596
15	5	0,00130	0,00649	94 243	612	469 684	0,99235		5 427 574
20	5	0,00177	0,00882	93 631	826	466 091	0,99086		4 957 890
25	5	0,00190	0,00947	92 805	879	461 830	0,98999		4 491 799
30	5	0,00212	0,01054	91 926	969	457 208	0,98811		4 029 969
35	5	0,00267	0,01326	90 957	1 206	451 770	0,98446		3 572 761
40	5	0,00360	0,01785	89 751	1 602	444 750	0,97904		3 120 991
45	5	0,00488	0,02413	88 149	2 127	435 428	0,97042		2 676 241
50	5	0,00716	0,03515	86 022	3 024	422 549	0,95584		2 240 813
55	5	0,01099	0,05350	82 998	4 440	403 888	0,93227		1 818 264
60	5	0,01727	0,08278	78 558	6 503	376 532	0,89346		1 414 376
65	5	0,02837	0,13245	72 055	9 544	336 415	0,82993		1 037 844
70	5	0,04778	0,21342	62 511	13 341	279 202	0,73039		701 429
75	5	0,08223	0,34104	49 170	16 769	203 927	0,51702	(3)	422 227
80	w	0,14842	1,00000	32 401	32 401	218 300	0,00000		218 300

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.32
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02483	0,02433	100 000	2 433	97 999	0,96947	(1)	6 976 473
1	4	0,00362	0,01436	97 567	1 401	386 738	0,98978	(2)	6 878 474
5	5	0,00087	0,00435	96 166	418	479 784	0,99616		6 491 736
10	5	0,00067	0,00332	95 748	318	477 944	0,99520		6 011 952
15	5	0,00126	0,00630	95 430	601	475 648	0,99257		5 534 008
20	5	0,00172	0,00856	94 829	812	472 115	0,99112		5 058 360
25	5	0,00185	0,00920	94 017	865	467 923	0,99028		4 586 245
30	5	0,00206	0,01025	93 152	955	463 373	0,98843		4 118 322
35	5	0,00260	0,01292	92 197	1 191	458 010	0,98486		3 654 949
40	5	0,00351	0,01739	91 006	1 583	451 074	0,97955		3 196 939
45	5	0,00477	0,02356	89 423	2 107	441 850	0,97111		2 745 865
50	5	0,00699	0,03434	87 316	2 998	429 085	0,95684		2 304 015
55	5	0,01074	0,05228	84 318	4 408	410 567	0,93381		1 874 930
60	5	0,01686	0,08088	79 910	6 463	383 390	0,89596		1 464 363
65	5	0,02764	0,12925	73 447	9 493	343 502	0,83414		1 080 973
70	5	0,04640	0,20790	63 954	13 296	286 530	0,73735		737 471
75	5	0,07955	0,33177	50 658	16 807	211 273	0,53148	(3)	450 941
80	w	0,14124	1,00000	33 851	33 851	239 668	0,00000		239 668

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.33
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02210	0,02170	100 000	2 170	98 203	0,97270	(1)	7 094 195
1	4	0,00327	0,01299	97 830	1 271	388 149	0,99073	(2)	6 995 992
5	5	0,00079	0,00395	96 559	381	481 843	0,99651		6 607 843
10	5	0,00061	0,00303	96 178	291	480 161	0,99563		6 126 000
15	5	0,00115	0,00573	95 887	549	478 062	0,99324		5 645 839
20	5	0,00157	0,00780	95 338	744	474 830	0,99189		5 167 777
25	5	0,00169	0,00841	94 594	796	470 980	0,99108		4 692 947
30	5	0,00190	0,00944	93 798	885	466 778	0,98932		4 221 967
35	5	0,00240	0,01194	92 913	1 109	461 794	0,98597		3 755 189
40	5	0,00326	0,01615	91 804	1 483	455 313	0,98096		3 293 395
45	5	0,00444	0,02197	90 321	1 984	446 644	0,97301		2 838 082
50	5	0,00653	0,03213	88 337	2 838	434 589	0,95961		2 391 438
55	5	0,01003	0,04894	85 499	4 184	417 034	0,93800		1 956 849
60	5	0,01574	0,07573	81 315	6 158	391 179	0,90259		1 539 815
65	5	0,02573	0,12087	75 157	9 084	353 073	0,84489		1 148 636
70	5	0,04299	0,19407	66 073	12 823	298 308	0,75448		795 563
75	5	0,07319	0,30935	53 250	16 473	225 068	0,54738	(3)	497 255
80	w	0,13512	1,00000	36 777	36 777	272 187	0,00000		272 187
									7,40

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.34
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01971	0,01939	100 000	1 939	98 384	0,97557	(1)	7 204 971
1	4	0,00296	0,01174	98 061	1 151	389 400	0,99158	(2)	7 106 587
5	5	0,00072	0,00359	96 910	348	483 679	0,99683		6 717 187
10	5	0,00055	0,00275	96 562	266	482 144	0,99602		6 233 508
15	5	0,00105	0,00521	96 296	502	480 226	0,99384		5 751 364
20	5	0,00143	0,00711	95 794	681	477 268	0,99260		5 271 138
25	5	0,00155	0,00770	95 113	732	473 734	0,99181		4 793 870
30	5	0,00175	0,00870	94 381	821	469 853	0,99013		4 320 136
35	5	0,00222	0,01105	93 560	1 034	465 216	0,98697		3 850 283
40	5	0,00303	0,01502	92 526	1 390	459 154	0,98224		3 385 067
45	5	0,00415	0,02054	91 136	1 872	450 999	0,97472		2 925 913
50	5	0,00611	0,03011	89 264	2 688	439 600	0,96211		2 474 914
55	5	0,00940	0,04592	86 576	3 976	422 942	0,94179		2 035 314
60	5	0,01474	0,07108	82 600	5 871	398 323	0,90858		1 612 372
65	5	0,02403	0,11332	76 729	8 695	361 908	0,85458		1 214 049
70	5	0,03995	0,18163	68 034	12 357	309 278	0,76993		852 141
75	5	0,06763	0,28926	55 677	16 105	238 122	0,56136	(3)	542 863
80	w	0,12985	1,00000	39 572	39 572	304 741	0,00000		304 741
									7,70

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.35
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01763	0,01737	100 000	1 737	98 543	0,97808	(1)	7 308 148
1	4	0,00267	0,01061	98 263	1 043	390 498	0,99236	(2)	7 209 605
5	5	0,00066	0,00327	97 220	318	485 305	0,99711		6 819 107
10	5	0,00050	0,00251	96 902	243	483 903	0,99638		6 333 802
15	5	0,00095	0,00475	96 659	459	482 149	0,99439		5 849 899
20	5	0,00130	0,00648	96 200	623	479 443	0,99323		5 367 750
25	5	0,00142	0,00706	95 577	675	476 196	0,99246		4 888 307
30	5	0,00161	0,00802	94 902	761	472 607	0,99086		4 412 111
35	5	0,00206	0,01026	94 141	966	468 289	0,98787		3 939 504
40	5	0,00282	0,01401	93 175	1 305	462 610	0,98339		3 471 215
45	5	0,00389	0,01926	91 870	1 769	454 925	0,97627		3 008 605
50	5	0,00574	0,02830	90 101	2 550	444 129	0,96435		2 553 680
55	5	0,00883	0,04321	87 551	3 783	428 297	0,94520		2 109 551
60	5	0,01385	0,06691	83 768	5 605	404 827	0,91395		1 681 254
65	5	0,02251	0,10655	78 163	8 328	369 993	0,86326		1 276 427
70	5	0,03729	0,17054	69 835	11 910	319 399	0,78375		906 434
75	5	0,06279	0,27135	57 925	15 718	250 329	0,57357	(3)	587 035
80	w	0,12535	1,00000	42 207	42 207	336 706	0,00000		336 706

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.36
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05504	0,05272	100 000	5 272	95 789	0,94191	(1)	6 611 635
1	4	0,00394	0,01560	94 728	1 478	375 164	0,98776	(2)	6 515 846
5	5	0,00091	0,00455	93 250	424	465 190	0,99602		6 140 682
10	5	0,00068	0,00341	92 826	317	463 338	0,99525		5 675 492
15	5	0,00122	0,00609	92 509	563	461 137	0,99232		5 212 154
20	5	0,00187	0,00929	91 946	854	457 595	0,99070		4 751 017
25	5	0,00187	0,00932	91 092	849	453 338	0,99010		4 293 422
30	5	0,00211	0,01047	90 243	945	448 851	0,98791		3 840 084
35	5	0,00276	0,01372	89 298	1 225	443 426	0,98367		3 391 233
40	5	0,00383	0,01897	88 073	1 671	436 186	0,97705		2 947 807
45	5	0,00547	0,02700	86 402	2 333	426 176	0,96596		2 511 621
50	5	0,00843	0,04128	84 069	3 470	411 669	0,94850		2 085 445
55	5	0,01283	0,06216	80 599	5 010	390 470	0,92140		1 673 776
60	5	0,02019	0,09611	75 589	7 265	359 781	0,87655		1 283 306
65	5	0,03330	0,15369	68 324	10 501	315 365	0,80737		923 525
70	5	0,05420	0,23864	57 823	13 799	254 617	0,70342		608 160
75	5	0,09161	0,37268	44 024	16 407	179 102	0,49341	(3)	353 543
80	w	0,15832	1,00000	27 617	27 617	174 441			174 441

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.37
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04005	0,03877	100 000	3 877	96 803	0,95627	(1)	6 853 487
1	4	0,00330	0,01308	96 123	1 257	381 331	0,99012	(2)	6 756 684
5	5	0,00078	0,00388	94 866	368	473 409	0,99659	6 375 353	67,20
10	5	0,00059	0,00294	94 498	278	471 796	0,99584	5 901 944	62,46
15	5	0,00108	0,00537	94 220	506	469 834	0,99322	5 430 148	57,63
20	5	0,00165	0,00820	93 714	768	466 649	0,99172	4 960 314	52,93
25	5	0,00168	0,00838	92 946	779	462 784	0,99110	4 493 665	48,35
30	5	0,00189	0,00942	92 167	868	458 666	0,98921	4 030 881	43,73
35	5	0,00245	0,01216	91 299	1 110	453 719	0,98555	3 572 215	39,13
40	5	0,00338	0,01676	90 189	1 512	447 163	0,97971	3 118 496	34,58
45	5	0,00484	0,02390	88 677	2 119	438 088	0,96991	2 671 333	30,12
50	5	0,00742	0,03643	86 558	3 153	424 908	0,95435	2 233 245	25,80
55	5	0,01136	0,05522	83 405	4 606	405 509	0,92995	1 808 337	21,68
60	5	0,01792	0,08574	78 799	6 756	377 105	0,88968	1 402 828	17,80
65	5	0,02947	0,13722	72 043	9 886	335 501	0,82576	1 025 723	14,24
70	5	0,04872	0,21716	62 157	13 498	277 043	0,72576	690 222	11,10
75	5	0,08401	0,34715	48 659	16 892	201 067	0,51337	(3)	413 179
80	w	0,14977	1,00000	31 767	31 767	212 112	0,00000	212 112	6,68

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.38
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02848	0,02781	100 000	2 781	97 639	0,96786	(1)	7 081 317
1	4	0,00268	0,01067	97 219	1 037	386 290	0,99216	(2)	6 983 678
5	5	0,00065	0,00323	96 182	311	480 133	0,99714	6 597 388	68,59
10	5	0,00050	0,00248	95 871	238	478 761	0,99641	6 117 255	63,81
15	5	0,00094	0,00468	95 633	448	477 043	0,99409	5 638 494	58,96
20	5	0,00143	0,00714	95 185	680	474 224	0,99270	5 161 451	54,23
25	5	0,00150	0,00747	94 505	706	470 762	0,99206	4 687 227	49,60
30	5	0,00169	0,00840	93 799	788	467 026	0,99047	4 216 465	44,95
35	5	0,00214	0,01067	93 011	992	462 573	0,98736	3 749 439	40,31
40	5	0,00295	0,01464	92 019	1 347	456 727	0,98226	3 286 866	35,72
45	5	0,00422	0,02090	90 672	1 895	448 625	0,97372	2 830 139	31,21
50	5	0,00646	0,03178	88 777	2 821	436 835	0,95997	2 381 514	26,83
55	5	0,00995	0,04855	85 956	4 173	419 349	0,93819	1 944 679	22,62
60	5	0,01575	0,07575	81 783	6 195	393 428	0,90234	1 525 330	18,65
65	5	0,02584	0,12137	75 588	9 174	355 004	0,84349	1 131 902	14,97
70	5	0,04359	0,19652	66 414	13 052	299 441	0,74732	776 898	11,70
75	5	0,07692	0,32257	53 362	17 213	223 779	0,53131	(3)	477 457
80	w	0,14250	1,00000	36 149	36 149	253 678	0,00000	253 678	7,02

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.39
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02019	0,01985	100 000	1 985	98 307	0,97585	(1)	7 198 366
1	4	0,00254	0,01009	98 015	989	389 618	0,99274	(2)	7 100 059
5	5	0,00062	0,00307	97 026	298	484 385	0,99728		6 710 441
10	5	0,00047	0,00237	96 728	229	483 069	0,99659		6 226 056
15	5	0,00089	0,00446	96 499	430	481 422	0,99437		5 742 987
20	5	0,00136	0,00680	96 069	653	478 713	0,99304		5 261 565
25	5	0,00143	0,00712	95 416	679	475 381	0,99242		4 782 852
30	5	0,00162	0,00804	94 737	762	471 779	0,99088		4 307 471
35	5	0,00205	0,01022	93 975	960	467 475	0,98787		3 835 692
40	5	0,00283	0,01406	93 015	1 308	461 805	0,98294		3 368 217
45	5	0,00406	0,02011	91 707	1 844	453 925	0,97469		2 906 412
50	5	0,00622	0,03061	89 863	2 751	442 436	0,96142		2 452 487
55	5	0,00958	0,04679	87 112	4 076	425 369	0,94044		2 010 051
60	5	0,01514	0,07294	83 036	6 057	400 035	0,90596		1 584 682
65	5	0,02481	0,11680	76 979	8 991	362 415	0,84950		1 184 647
70	5	0,04166	0,18867	67 988	12 827	307 872	0,75744		822 232
75	5	0,07308	0,30897	55 161	17 043	233 196	0,54663	(3)	514 360
80	w	0,13557	1,00000	38 118	38 118	281 164	0,00000		281 164

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.40
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01811	0,01783	100 000	1 783	98 472	0,97832	(1)	7 306 816
1	4	0,00228	0,00907	98 217	891	390 688	0,99344	(2)	7 208 344
5	5	0,00056	0,00278	97 326	271	485 952	0,99754		6 817 656
10	5	0,00043	0,00214	97 055	208	484 756	0,99691		6 331 704
15	5	0,00081	0,00404	96 847	391	483 257	0,99489		5 846 948
20	5	0,00124	0,00618	96 456	596	480 789	0,99366		5 363 691
25	5	0,00131	0,00651	95 860	624	477 741	0,99305		4 882 902
30	5	0,00148	0,00738	95 236	703	474 423	0,99158		4 405 161
35	5	0,00190	0,00946	94 533	894	470 430	0,98875		3 930 738
40	5	0,00263	0,01306	93 639	1 223	465 137	0,98410		3 460 308
45	5	0,00379	0,01877	92 416	1 735	457 741	0,97635		2 995 171
50	5	0,00581	0,02862	90 681	2 595	446 917	0,96391		2 537 430
55	5	0,00895	0,04379	88 086	3 857	430 789	0,94427		2 090 513
60	5	0,01413	0,06823	84 229	5 747	406 780	0,91205		1 659 724
65	5	0,02308	0,10911	78 482	8 563	371 003	0,85945		1 252 944
70	5	0,03856	0,17585	69 919	12 295	318 858	0,77383		881 941
75	5	0,06708	0,28722	57 624	16 551	246 742	0,56180	(3)	563 083
80	w	0,12984	1,00000	41 073	41 073	316 341	0,00000		316 341

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.41
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01629	0,01606	100 000	1 606	98 618	0,98050	(1)	7 407 737
1	4	0,00205	0,00816	98 394	803	391 631	0,99407	(2)	7 309 119
5	5	0,00050	0,00251	97 591	245	487 341	0,99777		6 917 488
10	5	0,00039	0,00195	97 346	190	486 252	0,99719		6 430 147
15	5	0,00074	0,00367	97 156	357	484 887	0,99536		5 943 895
20	5	0,00113	0,00562	96 799	544	482 637	0,99422		5 459 008
25	5	0,00119	0,00594	96 255	572	479 846	0,99362		5 176 371
30	5	0,00137	0,00681	95 683	652	476 784	0,99221		4 496 525
35	5	0,00176	0,00878	95 031	834	473 072	0,98953		4 019 741
40	5	0,00245	0,01218	94 197	1 147	468 119	0,98513		3 546 669
45	5	0,00355	0,01758	93 050	1 636	461 160	0,97784		3 078 550
50	5	0,00544	0,02683	91 414	2 453	450 939	0,96613		2 617 390
55	5	0,00839	0,04110	88 961	3 656	435 667	0,94767		2 166 451
60	5	0,01323	0,06404	85 305	5 463	412 869	0,91748		1 730 784
65	5	0,02156	0,10226	79 842	8 165	378 798	0,86830		1 317 915
70	5	0,03584	0,16447	71 677	11 789	328 912	0,78842		939 117
75	5	0,06188	0,26795	59 888	16 047	259 321	0,57503	(3)	610 205
80	w	0,12494	1,00000	43 841	43 841	350 884	0,00000		350 884
									8,00

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.42
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01469	0,01451	100 000	1 451	98 746	0,98240	(1)	7 500 011
1	4	0,00185	0,00736	98 549	725	392 454	0,99463	(2)	7 401 265
5	5	0,00046	0,00229	97 824	224	488 562	0,99796		7 008 811
10	5	0,00035	0,00177	97 600	173	487 567	0,99745		6 520 249
15	5	0,00067	0,00334	97 427	325	486 322	0,99578		6 032 682
20	5	0,00103	0,00512	97 102	497	484 268	0,99471		5 546 360
25	5	0,00109	0,00546	96 605	527	481 707	0,99412		5 062 092
30	5	0,00127	0,00631	96 078	606	478 875	0,99277		4 580 385
35	5	0,00164	0,00816	95 472	779	475 414	0,99022		4 101 510
40	5	0,00230	0,01142	94 693	1 081	470 763	0,98605		3 626 096
45	5	0,00333	0,01651	93 612	1 546	464 195	0,97914		3 155 333
50	5	0,00512	0,02528	92 066	2 327	454 513	0,96809		2 691 138
55	5	0,00790	0,03871	89 739	3 474	440 010	0,95067		2 236 625
60	5	0,01245	0,06036	86 265	5 207	418 306	0,92225		1 796 615
65	5	0,02023	0,09626	81 058	7 803	385 781	0,87607		1 378 309
70	5	0,03350	0,15454	73 255	11 321	337 972	0,80118		992 528
75	5	0,05746	0,25120	61 934	15 558	270 778	0,58632	(3)	654 556
80	w	0,12084	1,00000	46 376	46 376	383 778	0,00000		383 778
									8,28

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.43
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02434	0,02383	100 000	2 383	97 893	0,97478	(1)	7 252 602
1	4	0,00101	0,00403	97 617	393	389 499	0,99625	(2)	7 154 709
5	5	0,00046	0,00228	97 224	222	485 565	0,99798		6 765 210
10	5	0,00035	0,00176	97 002	171	484 582	0,99744		6 279 645
15	5	0,00067	0,00337	96 831	326	483 341	0,99597		5 795 063
20	5	0,00094	0,00468	96 505	452	481 395	0,99510		5 311 722
25	5	0,00102	0,00510	96 053	490	479 038	0,99444		4 830 327
30	5	0,00121	0,00603	95 563	576	476 374	0,99288		4 351 289
35	5	0,00165	0,00823	94 987	782	472 981	0,98929		3 874 915
40	5	0,00266	0,01321	94 205	1 244	467 915	0,98323		3 401 934
45	5	0,00412	0,02038	92 961	1 895	460 069	0,97501		2 934 019
50	5	0,00603	0,02968	91 066	2 703	448 574	0,96222		2 473 950
55	5	0,00944	0,04611	88 363	4 074	431 629	0,94013		2 025 376
60	5	0,01543	0,07430	84 289	6 263	405 787	0,90429		1 593 747
65	5	0,02527	0,11883	78 026	9 272	366 949	0,84651		1 187 960
70	5	0,04268	0,19282	68 754	13 257	310 627	0,75910		821 011
75	5	0,07072	0,30047	55 497	16 675	235 798	0,53800	(3)	510 384
80	w	0,14138	1,00000	38 822	38 822	274 586			274 586

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$. (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.44
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01713	0,01687	100 000	1 687	98 490	0,98161	(1)	7 437 966
1	4	0,00097	0,00389	98 313	382	392 315	0,99669	(2)	7 339 476
5	5	0,00039	0,00194	97 931	190	489 179	0,99828		6 947 161
10	5	0,00030	0,00150	97 741	147	488 337	0,99781		6 457 982
15	5	0,00058	0,00289	97 594	282	487 267	0,99653		5 969 645
20	5	0,00081	0,00406	97 312	395	485 574	0,99577		5 482 378
25	5	0,00088	0,00440	96 917	426	483 521	0,99521		4 996 804
30	5	0,00104	0,00518	96 491	500	481 204	0,99384		4 513 283
35	5	0,00143	0,00714	95 991	685	478 241	0,99080		4 032 079
40	5	0,00227	0,01130	95 306	1 077	473 839	0,98560		3 553 838
45	5	0,00354	0,01754	94 229	1 653	467 015	0,97839		3 079 999
50	5	0,00522	0,02574	92 576	2 383	456 923	0,96718		2 612 984
55	5	0,00818	0,04009	90 193	3 616	441 926	0,94800		2 156 061
60	5	0,01331	0,06442	86 577	5 577	418 944	0,91650		1 714 135
65	5	0,02192	0,10390	81 000	8 416	383 962	0,86396		1 295 191
70	5	0,03762	0,17191	72 584	12 478	331 728	0,77894		911 229
75	5	0,06523	0,28040	60 106	16 854	258 396	0,55411	(3)	579 501
80	w	0,13470	1,00000	43 252	43 252	321 105	0,00000		321 105

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$. (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.45
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01305	0,01290	100 000	1 290	98 833	0,98553	(1)	7 601 554
1	4	0,00094	0,00376	98 710	371	393 934	0,99702	(2)	7 502 721
5	5	0,00032	0,00162	98 339	159	491 297	0,99856		7 108 787
10	5	0,00025	0,00126	98 180	124	490 589	0,99815		6 617 490
15	5	0,00049	0,00244	98 056	239	489 683	0,99705		6 126 901
20	5	0,00070	0,00348	97 817	340	488 236	0,99639		5 637 218
25	5	0,00075	0,00373	97 477	364	486 474	0,99593		5 148 982
30	5	0,00088	0,00441	97 113	428	484 494	0,99475		4 662 508
35	5	0,00122	0,00610	96 685	590	481 951	0,99220		4 178 014
40	5	0,00191	0,00950	96 095	913	478 192	0,98782		3 696 063
45	5	0,00300	0,01489	95 182	1 417	472 368	0,98156		3 217 871
50	5	0,00446	0,02204	93 765	2 067	463 658	0,97183		2 745 503
55	5	0,00701	0,03444	91 698	3 158	450 595	0,95539		2 281 845
60	5	0,01134	0,05514	88 540	4 882	430 496	0,92801		1 831 250
65	5	0,01881	0,08983	83 658	7 515	399 503	0,88043		1 400 754
70	5	0,03296	0,15225	76 143	11 593	351 733	0,79763		1 001 251
75	5	0,06016	0,26149	64 550	16 879	280 554	0,56806	(3)	649 518
80	w	0,12920	1,00000	47 671	47 671	368 964	0,00000		368 964

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.46
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01101	0,01090	100 000	1 090	99 015	0,98770	(1)	7 697 410
1	4	0,00085	0,00338	98 910	334	394 833	0,99731	(2)	7 598 395
5	5	0,00029	0,00147	98 576	145	492 518	0,99868		7 203 562
10	5	0,00023	0,00116	98 431	114	491 869	0,99831		6 711 044
15	5	0,00045	0,00223	98 317	219	491 038	0,99730		6 219 175
20	5	0,00064	0,00318	98 098	312	489 710	0,99668		5 728 137
25	5	0,00069	0,00346	97 786	338	488 085	0,99622		5 238 427
30	5	0,00082	0,00410	97 448	400	486 241	0,99508		4 750 342
35	5	0,00115	0,00572	97 048	555	483 851	0,99268		4 264 101
40	5	0,00179	0,00893	96 493	862	480 310	0,98857		3 780 250
45	5	0,00281	0,01396	95 631	1 335	474 819	0,98266		3 299 940
50	5	0,00419	0,02075	94 296	1 957	466 587	0,97347		2 825 121
55	5	0,00659	0,03242	92 339	2 994	454 209	0,95807		2 358 534
60	5	0,01063	0,05177	89 345	4 625	435 162	0,93248		1 904 325
65	5	0,01757	0,08414	84 720	7 128	405 779	0,88832		1 469 163
70	5	0,03051	0,14175	77 592	10 999	360 461	0,81197		1 063 384
75	5	0,05505	0,24196	66 593	16 113	292 682	0,58362	(3)	702 923
80	w	0,12305	1,00000	50 480	50 480	410 241	0,00000		410 241

(1) $P(b,5) = [I(0,1) + I(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.47
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00911	0,00904	100 000	904	99 183	0,98968	(1)	7 780 654
1	4	0,00077	0,00306	99 096	303	395 658	0,99755	(2)	7 681 471
5	5	0,00027	0,00136	98 793	134	493 631	0,99879	7 285 813	73,75
10	5	0,00021	0,00107	98 659	106	493 032	0,99844	6 792 182	68,85
15	5	0,00041	0,00205	98 553	202	492 262	0,99751	6 299 150	63,92
20	5	0,00059	0,00294	98 351	289	491 034	0,99692	5 806 888	59,04
25	5	0,00064	0,00321	98 062	315	489 522	0,99646	5 315 854	54,21
30	5	0,00077	0,00387	97 747	378	487 789	0,99536	4 826 332	49,38
35	5	0,00109	0,00542	97 369	528	485 524	0,99307	4 338 543	44,56
40	5	0,00170	0,00846	96 841	819	482 158	0,98917	3 853 019	39,79
45	5	0,00266	0,01323	96 022	1 270	476 936	0,98355	3 370 861	35,11
50	5	0,00398	0,01973	94 752	1 869	469 089	0,97479	2 893 925	30,54
55	5	0,00626	0,03080	92 883	2 861	457 262	0,96020	2 424 836	26,11
60	5	0,01006	0,04908	90 022	4 418	439 065	0,93606	1 967 574	21,86
65	5	0,01657	0,07958	85 604	6 812	410 990	0,89465	1 528 509	17,86
70	5	0,02858	0,13335	78 792	10 507	367 693	0,82349	1 117 519	14,18
75	5	0,05104	0,22632	68 285	15 454	302 790	0,59619	(3)	749 826
80	w	0,11818	1,00000	52 831	52 831	447 036	0,00000	447 036	8,46

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.48
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00778	0,00773	100 000	773	99 302	0,99111	(1)	7 851 685
1	4	0,00069	0,00277	99 227	275	396 255	0,99777	(2)	7 752 383
5	5	0,00025	0,00125	98 952	124	494 450	0,99888	7 356 128	74,34
10	5	0,00020	0,00099	98 828	98	493 896	0,99856	6 861 678	69,43
15	5	0,00038	0,00189	98 730	187	493 183	0,99769	6 367 782	64,50
20	5	0,00054	0,00272	98 543	268	492 044	0,99713	5 874 599	59,61
25	5	0,00060	0,00301	98 275	296	490 634	0,99667	5 382 555	54,77
30	5	0,00073	0,00366	97 979	359	488 999	0,99559	4 891 921	49,93
35	5	0,00103	0,00515	97 620	503	486 843	0,99340	4 402 922	45,10
40	5	0,00162	0,00805	97 117	782	483 628	0,98968	3 916 079	40,32
45	5	0,00254	0,01260	96 335	1 214	478 639	0,98430	3 432 451	35,63
50	5	0,00381	0,01885	95 121	1 793	471 124	0,97591	2 953 812	31,05
55	5	0,00597	0,02942	93 328	2 746	459 776	0,96202	2 482 688	26,60
60	5	0,00958	0,04680	90 582	4 239	442 312	0,93910	2 022 912	22,33
65	5	0,01574	0,07570	86 343	6 536	415 373	0,90003	1 580 600	18,31
70	5	0,02695	0,12624	79 807	10 075	373 848	0,83326	1 165 227	14,60
75	5	0,04770	0,21309	69 732	14 859	311 512	0,60637	(3)	791 379
80	w	0,11435	1,00000	54 873	54 873	479 867	0,00000	479 867	8,75

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.49
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00685	0,00681	100 000	681	99 385	0,99214	(1)	7 913 063
1	4	0,00063	0,00253	99 319	251	396 686	0,99795	(2)	7 813 678
5	5	0,00023	0,00115	99 068	114	495 056	0,99896	7 416 992	74,87
10	5	0,00018	0,00092	98 954	91	494 543	0,99867	6 921 936	69,95
15	5	0,00035	0,00175	98 863	173	493 883	0,99786	6 427 393	65,01
20	5	0,00051	0,00252	98 690	249	492 827	0,99733	5 933 510	60,12
25	5	0,00056	0,00281	98 441	277	491 511	0,99685	5 440 683	55,27
30	5	0,00070	0,00348	98 164	342	489 964	0,99580	4 949 172	50,42
35	5	0,00099	0,00493	97 822	482	487 906	0,99369	4 459 208	45,58
40	5	0,00154	0,00769	97 340	749	484 826	0,99014	3 971 302	40,80
45	5	0,00242	0,01204	96 591	1 163	480 045	0,98496	3 486 476	36,10
50	5	0,00365	0,01809	95 428	1 726	472 823	0,97689	3 006 431	31,50
55	5	0,00573	0,02824	93 702	2 646	461 896	0,96359	2 533 608	27,04
60	5	0,00917	0,04482	91 056	4 081	445 079	0,94173	2 071 712	22,75
65	5	0,01501	0,07235	86 975	6 293	419 143	0,90468	1 626 633	18,70
70	5	0,02555	0,12009	80 682	9 689	379 190	0,84170	1 207 490	14,97
75	5	0,04487	0,20172	70 993	14 321	319 163	0,61468	(3)	828 300
80	w	0,11131	1,00000	56 672	56 672	509 137	0,00000	509 137	8,98

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.50
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,08112	0,07661	100 000	7 661	94 436	0,91670	(1)	6 360 419
1	4	0,00577	0,02274	92 339	2 100	363 914	0,98069	(2)	6 265 983
5	5	0,00151	0,00750	90 239	677	449 501	0,99354	5 902 069	65,40
10	5	0,00108	0,00540	89 562	484	446 598	0,99291	5 452 568	60,88
15	5	0,00177	0,00879	89 078	783	443 432	0,99017	5 005 970	56,20
20	5	0,00219	0,01088	88 295	961	439 073	0,98878	4 562 538	51,67
25	5	0,00233	0,01156	87 334	1 010	434 147	0,98706	4 123 465	47,21
30	5	0,00289	0,01433	86 324	1 237	428 527	0,98384	3 689 318	42,74
35	5	0,00363	0,01801	85 087	1 532	421 603	0,97980	3 260 791	38,32
40	5	0,00454	0,02243	83 555	1 874	413 087	0,97405	2 839 188	33,98
45	5	0,00600	0,02957	81 681	2 415	402 367	0,96483	2 426 101	29,70
50	5	0,00836	0,04094	79 266	3 245	388 216	0,95133	2 023 734	25,53
55	5	0,01168	0,05672	76 021	4 312	369 323	0,92833	1 635 518	21,51
60	5	0,01831	0,08752	71 709	6 276	342 854	0,88971	1 266 195	17,66
65	5	0,02901	0,13524	65 433	8 849	305 042	0,82628	923 341	14,11
70	5	0,04899	0,21822	56 584	12 348	252 050	0,72348	618 299	10,93
75	5	0,08516	0,35107	44 236	15 530	182 354	0,50210	(3)	366 249
80	w	0,15610	1,00000	28 706	28 706	183 895		183 895	6,41

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.51
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06142	0,05867	100 000	5 867	95 526	0,93476	(1)	6 592 138
1	4	0,00489	0,01931	94 133	1 818	371 855	0,98444	(2)	6 496 612
5	5	0,00128	0,00637	92 315	588	460 107	0,99449		6 124 757
10	5	0,00093	0,00462	91 727	424	457 574	0,99383		5 664 650
15	5	0,00155	0,00771	91 303	704	454 753	0,99128		5 207 076
20	5	0,00196	0,00975	90 599	883	450 786	0,98996		4 752 323
25	5	0,00208	0,01033	89 716	927	446 262	0,98852		4 301 537
30	5	0,00254	0,01264	88 789	1 122	441 141	0,98572		3 855 275
35	5	0,00321	0,01594	87 667	1 397	434 843	0,98200		3 414 134
40	5	0,00406	0,02011	86 270	1 735	427 014	0,97647		2 979 291
45	5	0,00548	0,02703	84 535	2 285	416 965	0,96762		2 552 277
50	5	0,00772	0,03787	82 250	3 115	403 462	0,95433		2 135 312
55	5	0,01105	0,05378	79 135	4 256	385 035	0,93161		1 731 850
60	5	0,01750	0,08386	74 879	6 279	358 701	0,89399		1 346 815
65	5	0,02785	0,13019	68 600	8 931	320 674	0,83210		988 114
70	5	0,04724	0,21125	59 669	12 605	266 834	0,73212		667 440
75	5	0,08183	0,33967	47 064	15 986	195 354	0,51235	(3)	400 606
80	w	0,15141	1,00000	31 078	31 078	205 252	0,00000		205 252

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.52
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04422	0,04272	100 000	4 272	96 609	0,95088	(1)	6 791 527
1	4	0,00421	0,01667	95 728	1 596	378 830	0,98723	(2)	6 694 918
5	5	0,00110	0,00548	94 132	516	469 370	0,99523		6 316 088
10	5	0,00081	0,00405	93 616	379	467 131	0,99455		5 846 718
15	5	0,00138	0,00687	93 237	641	464 583	0,99212		5 379 587
20	5	0,00179	0,00890	92 596	824	460 921	0,99087		4 915 004
25	5	0,00188	0,00936	91 772	859	456 714	0,98966		4 454 083
30	5	0,00228	0,01133	90 913	1 030	451 991	0,98718		3 997 369
35	5	0,00289	0,01433	89 883	1 288	446 196	0,98369		3 545 378
40	5	0,00370	0,01832	88 595	1 623	438 918	0,97834		3 099 182
45	5	0,00508	0,02507	86 972	2 180	429 409	0,96977		2 660 264
50	5	0,00724	0,03553	84 792	3 013	416 426	0,95663		2 230 855
55	5	0,01057	0,05149	81 779	4 211	398 367	0,93413		1 814 429
60	5	0,01689	0,08103	77 568	6 285	372 127	0,89730		1 416 062
65	5	0,02696	0,12629	71 283	9 002	333 909	0,83663		1 043 935
70	5	0,04588	0,20581	62 281	12 818	279 358	0,73883		710 026
75	5	0,07929	0,33087	49 463	16 366	206 399	0,52075	(3)	430 668
80	w	0,14758	1,00000	33 097	33 097	224 269	0,00000		224 269

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.53
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03365	0,03277	100 000	3 277	97 372	0,96084	(1)	6 928 920
1	4	0,00397	0,01571	96 723	1 520	383 049	0,98827	(2)	6 831 548
5	5	0,00104	0,00518	95 203	493	474 784	0,99549		6 448 499
10	5	0,00077	0,00382	94 710	362	472 645	0,99484		5 973 715
15	5	0,00131	0,00651	94 348	614	470 205	0,99253		5 501 070
20	5	0,00169	0,00844	93 734	791	466 692	0,99134		5 030 865
25	5	0,00179	0,00889	92 943	826	462 651	0,99018		4 564 173
30	5	0,00217	0,01077	92 117	992	458 107	0,98780		4 101 522
35	5	0,00275	0,01364	91 125	1 243	452 518	0,98444		3 643 415
40	5	0,00353	0,01750	89 882	1 573	445 476	0,97928		3 190 897
45	5	0,00486	0,02400	88 309	2 119	436 246	0,97101		2 745 421
50	5	0,00694	0,03411	86 190	2 940	423 599	0,95833		2 309 175
55	5	0,01015	0,04950	83 250	4 121	405 949	0,93669		1 885 576
60	5	0,01620	0,07785	79 129	6 160	380 247	0,90134		1 479 627
65	5	0,02581	0,12124	72 969	8 847	342 730	0,84321		1 099 380
70	5	0,04376	0,19723	64 122	12 647	288 995	0,74960		756 650
75	5	0,07523	0,31662	51 475	16 298	216 631	0,53677	(3)	467 655
80	w	0,14013	1,00000	35 177	35 177	251 024	0,00000		251 024

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.54
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03015	0,02943	100 000	2 943	97 618	0,96472	(1)	7 043 823
1	4	0,00362	0,01433	97 057	1 391	384 743	0,98929	(2)	6 946 205
5	5	0,00095	0,00475	95 666	454	477 195	0,99588		6 561 462
10	5	0,00070	0,00350	95 212	333	475 227	0,99527		6 084 267
15	5	0,00120	0,00598	94 879	567	472 977	0,99313		5 609 040
20	5	0,00156	0,00776	94 312	732	469 730	0,99203		5 136 063
25	5	0,00165	0,00820	93 580	767	465 985	0,99092		4 666 333
30	5	0,00200	0,00996	92 813	924	461 756	0,98868		4 200 348
35	5	0,00255	0,01269	91 889	1 166	456 530	0,98550		3 738 592
40	5	0,00329	0,01632	90 723	1 481	449 912	0,98061		3 282 062
45	5	0,00455	0,02250	89 242	2 008	441 189	0,97277		2 832 150
50	5	0,00652	0,03207	87 234	2 798	429 176	0,96075		2 390 961
55	5	0,00956	0,04667	84 436	3 941	412 329	0,94030		1 961 785
60	5	0,01523	0,07337	80 495	5 906	387 711	0,90698		1 549 456
65	5	0,02423	0,11421	74 589	8 519	351 647	0,85233		1 161 745
70	5	0,04088	0,18544	66 070	12 252	299 718	0,76436		810 098
75	5	0,06983	0,29726	53 818	15 998	229 093	0,55113	(3)	510 380
80	w	0,13445	1,00000	37 820	37 820	281 287	0,00000		281 287

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.55
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02699	0,02641	100 000	2 641	97 844	0,96824	(1)	7 152 178
1	4	0,00330	0,01308	97 359	1 273	386 275	0,99022	(2)	7 054 334
5	5	0,00087	0,00435	96 086	418	479 386	0,99622		6 668 059
10	5	0,00064	0,00321	95 668	307	477 575	0,99566		6 188 673
15	5	0,00110	0,00548	95 361	523	475 500	0,99369		5 711 098
20	5	0,00143	0,00713	94 838	676	472 501	0,99265		5 235 598
25	5	0,00152	0,00757	94 162	713	469 028	0,99160		4 763 097
30	5	0,00186	0,00923	93 449	863	465 090	0,98949		4 294 069
35	5	0,00237	0,01179	92 586	1 092	460 201	0,98647		3 828 979
40	5	0,00308	0,01529	91 494	1 399	453 973	0,98182		3 368 778
45	5	0,00427	0,02111	90 095	1 902	445 720	0,97437		2 914 805
50	5	0,00614	0,03024	88 193	2 667	434 297	0,96293		2 469 085
55	5	0,00902	0,04410	85 526	3 772	418 199	0,94357		2 034 788
60	5	0,01436	0,06932	81 754	5 667	394 601	0,91210		1 616 589
65	5	0,02281	0,10788	76 087	8 208	359 916	0,86058		1 221 988
70	5	0,03830	0,17478	67 879	11 864	309 736	0,77773		862 072
75	5	0,06507	0,27982	56 015	15 674	240 890	0,56387	(3)	552 336
80	w	0,12953	1,00000	40 341	40 341	311 446	0,00000		311 446

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.56
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02417	0,02370	100 000	2 370	98 051	0,97142	(1)	7 254 429
1	4	0,00300	0,01191	97 630	1 163	387 657	0,99108	(2)	7 156 378
5	5	0,00080	0,00398	96 467	384	481 374	0,99654		6 768 721
10	5	0,00059	0,00295	96 083	283	479 708	0,99601		6 287 347
15	5	0,00101	0,00503	95 800	482	477 796	0,99421		5 807 639
20	5	0,00132	0,00656	95 318	625	475 028	0,99323		5 329 843
25	5	0,00140	0,00699	94 693	662	471 810	0,99223		4 854 815
30	5	0,00172	0,00856	94 031	805	468 143	0,99022		4 383 005
35	5	0,00221	0,01099	93 226	1 025	463 566	0,98735		3 914 862
40	5	0,00289	0,01433	92 201	1 321	457 702	0,98293		3 451 296
45	5	0,00401	0,01987	90 880	1 806	449 887	0,97583		2 993 594
50	5	0,00579	0,02854	89 074	2 542	439 015	0,96494		2 543 707
55	5	0,00853	0,04178	86 532	3 615	423 622	0,94656		2 104 692
60	5	0,01357	0,06561	82 917	5 440	400 985	0,91677		1 681 070
65	5	0,02152	0,10209	77 477	7 910	367 610	0,86809		1 280 085
70	5	0,03599	0,16511	69 567	11 486	319 119	0,78987		912 475
75	5	0,06084	0,26405	58 081	15 336	252 063	0,57519	(3)	593 356
80	w	0,12524	1,00000	42 745	42 745	341 293	0,00000		341 293

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.57
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,08889	0,08364	100 000	8 364	94 096	0,91163	(1)	6 267 669
1	4	0,00511	0,02016	91 636	1 847	361 718	0,98303	(2)	6 173 573
5	5	0,00077	0,00386	89 789	347	448 078	0,99653		5 811 855
10	5	0,00062	0,00307	89 442	275	446 524	0,99535		5 363 777
15	5	0,00125	0,00622	89 167	555	444 448	0,99259		4 917 253
20	5	0,00173	0,00860	88 612	762	441 156	0,99084		4 472 805
25	5	0,00196	0,00973	87 850	855	437 113	0,98924		4 031 649
30	5	0,00237	0,01178	86 995	1 025	432 411	0,98629		3 594 536
35	5	0,00316	0,01566	85 970	1 346	426 483	0,98144		3 162 125
40	5	0,00435	0,02152	84 624	1 821	418 566	0,97399		2 735 642
45	5	0,00622	0,03060	82 803	2 534	407 679	0,96231		2 317 076
50	5	0,00921	0,04500	80 269	3 612	392 315	0,94324		1 909 397
55	5	0,01431	0,06909	76 657	5 296	370 046	0,91308		1 517 082
60	5	0,02240	0,10607	71 361	7 569	337 883	0,86347		1 147 036
65	5	0,03730	0,17060	63 792	10 883	291 752	0,78358		809 153
70	5	0,06288	0,27167	52 909	14 374	228 611	0,66891		517 401
75	5	0,10399	0,41266	38 535	15 902	152 920	0,47048	(3)	288 790
80	w	0,16658	1,00000	22 633	22 633	135 870			6,00

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.58
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06249	0,05971	100 000	5 971	95 552	0,93440	(1)	6 508 873
1	4	0,00466	0,01842	94 029	1 732	371 647	0,98598	(2)	6 413 321
5	5	0,00073	0,00363	92 297	335	460 647	0,99675		6 041 674
10	5	0,00058	0,00288	91 962	265	459 148	0,99565		5 581 027
15	5	0,00117	0,00582	91 697	534	457 149	0,99304		5 121 879
20	5	0,00163	0,00810	91 163	738	453 968	0,99140		4 664 730
25	5	0,00183	0,00910	90 425	823	450 066	0,98996		4 210 762
30	5	0,00221	0,01099	89 602	985	445 549	0,98728		3 760 696
35	5	0,00291	0,01447	88 617	1 282	439 881	0,98288		3 315 147
40	5	0,00400	0,01981	87 335	1 730	432 350	0,97598		2 875 266
45	5	0,00574	0,02830	85 605	2 423	421 966	0,96495		2 442 916
50	5	0,00858	0,04200	83 182	3 494	407 174	0,94683		2 020 950
55	5	0,01340	0,06483	79 688	5 166	385 525	0,91795		1 613 776
60	5	0,02115	0,10045	74 522	7 486	353 894	0,87027		1 228 251
65	5	0,03532	0,16229	67 036	10 879	307 982	0,79314		874 357
70	5	0,05979	0,26007	56 157	14 605	244 272	0,68007		566 375
75	5	0,10026	0,40082	41 552	16 655	166 121	0,48426	(3)	322 103
80	w	0,15961	1,00000	24 897	24 897	155 982	0,00000		7,75

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.59
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04530	0,04375	100 000	4 375	96 574	0,95047	(1)	6 743 588
1	4	0,00398	0,01576	95 625	1 507	378 659	0,98862	(2)	6 647 014
5	5	0,00065	0,00326	94 118	307	469 823	0,99707		6 268 355
10	5	0,00052	0,00259	93 811	243	468 446	0,99610		5 798 532
15	5	0,00105	0,00523	93 568	489	466 617	0,99373		5 330 086
20	5	0,00147	0,00734	93 079	683	463 689	0,99228		4 863 469
25	5	0,00163	0,00811	92 396	749	460 108	0,99108		4 399 780
30	5	0,00196	0,00974	91 647	893	456 002	0,98880		3 939 672
35	5	0,00255	0,01266	90 754	1 149	450 897	0,98510		3 483 670
40	5	0,00346	0,01718	89 605	1 539	444 179	0,97906		3 032 773
45	5	0,00502	0,02478	88 066	2 182	434 878	0,96900		2 588 594
50	5	0,00762	0,03738	85 884	3 210	421 397	0,95237		2 153 716
55	5	0,01201	0,05828	82 674	4 818	401 326	0,92548		1 732 319
60	5	0,01924	0,09177	77 856	7 145	371 418	0,88083		1 330 993
65	5	0,03228	0,14934	70 711	10 560	327 155	0,80808		959 575
70	5	0,05506	0,24199	60 151	14 556	264 366	0,69756		632 420
75	5	0,09450	0,38219	45 595	17 426	184 410	0,49896	(3)	368 054
80	w	0,15339	1,00000	28 169	28 169	183 644	0,00000		183 644

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.60
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03262	0,03180	100 000	3 180	97 484	0,96208	(1)	6 869 647
1	4	0,00385	0,01524	96 820	1 476	383 554	0,98945	(2)	6 772 163
5	5	0,00064	0,00318	95 344	303	475 963	0,99716		6 388 609
10	5	0,00050	0,00251	95 041	239	474 609	0,99620		5 912 646
15	5	0,00102	0,00507	94 802	481	472 807	0,99390		5 438 037
20	5	0,00143	0,00714	94 321	673	469 921	0,99250		4 965 230
25	5	0,00158	0,00787	93 648	737	466 397	0,99134		4 495 309
30	5	0,00190	0,00947	92 911	880	462 356	0,98913		4 028 912
35	5	0,00247	0,01229	92 031	1 131	457 328	0,98550		3 566 556
40	5	0,00337	0,01672	90 900	1 520	450 698	0,97960		3 109 228
45	5	0,00489	0,02416	89 380	2 159	441 502	0,96976		2 658 530
50	5	0,00743	0,03647	87 221	3 181	428 152	0,95352		2 217 028
55	5	0,01171	0,05688	84 040	4 780	408 250	0,92728		1 788 876
60	5	0,01874	0,08953	79 260	7 096	378 561	0,88381		1 380 626
65	5	0,03138	0,14547	72 164	10 498	334 576	0,81309		1 002 065
70	5	0,05336	0,23540	61 666	14 516	272 040	0,70572		667 489
75	5	0,09118	0,37128	47 150	17 506	191 985	0,51451	(3)	395 449
80	w	0,14570	1,00000	29 644	29 644	203 464	0,00000		203 464

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.61
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02978	0,02909	100 000	2 909	97 674	0,96540	(1)	6 990 522
1	4	0,00347	0,01375	97 091	1 335	385 027	0,99045	(2)	6 892 848
5	5	0,00058	0,00287	95 756	275	478 093	0,99741		6 507 821
10	5	0,00046	0,00229	95 481	219	476 855	0,99655		6 029 728
15	5	0,00093	0,00463	95 262	441	475 208	0,99444		5 552 873
20	5	0,00130	0,00649	94 821	615	472 568	0,99316		5 077 665
25	5	0,00144	0,00719	94 206	677	469 336	0,99207		4 605 097
30	5	0,00175	0,00869	93 529	813	465 613	0,98999		4 135 761
35	5	0,00228	0,01134	92 716	1 051	460 953	0,98660		3 670 148
40	5	0,00312	0,01549	91 665	1 420	454 775	0,98106		3 209 195
45	5	0,00454	0,02244	90 245	2 025	446 162	0,97187		2 754 420
50	5	0,00691	0,03395	88 220	2 995	433 613	0,95672		2 308 258
55	5	0,01088	0,05294	85 225	4 512	414 847	0,93229		1 874 645
60	5	0,01739	0,08332	80 713	6 725	386 756	0,89191		1 459 798
65	5	0,02898	0,13510	73 988	9 996	344 952	0,82632		1 073 042
70	5	0,04900	0,21828	63 992	13 968	285 041	0,72658		728 090
75	5	0,08308	0,34397	50 024	17 207	207 104	0,53255	(3)	443 049
80	w	0,13909	1,00000	32 817	32 817	235 945	0,00000		235 945

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.62
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02720	0,02662	100 000	2 662	97 852	0,96844	(1)	7 104 917
1	4	0,00312	0,01238	97 338	1 205	386 368	0,99135	(2)	7 007 065
5	5	0,00053	0,00263	96 133	253	480 033	0,99764		6 620 697
10	5	0,00042	0,00209	95 880	200	478 902	0,99685		6 140 664
15	5	0,00084	0,00421	95 680	403	477 394	0,99494		5 661 762
20	5	0,00119	0,00591	95 277	563	474 978	0,99376		5 184 368
25	5	0,00132	0,00658	94 714	623	472 012	0,99272		4 709 390
30	5	0,00160	0,00799	94 091	752	468 575	0,99077		4 237 378
35	5	0,00211	0,01048	93 339	978	464 249	0,98757		3 768 803
40	5	0,00290	0,01440	92 361	1 330	458 480	0,98238		3 304 554
45	5	0,00423	0,02090	91 031	1 903	450 400	0,97376		2 846 074
50	5	0,00644	0,03168	89 128	2 824	438 582	0,95959		2 395 674
55	5	0,01013	0,04942	86 304	4 265	420 859	0,93677		1 957 092
60	5	0,01618	0,07776	82 039	6 379	394 248	0,89917		1 536 233
65	5	0,02686	0,12585	75 660	9 522	354 497	0,83817		1 141 985
70	5	0,04518	0,20297	66 138	13 424	297 130	0,74529		787 488
75	5	0,07609	0,31963	52 714	16 849	221 447	0,54840	(3)	490 358
80	w	0,13337	1,00000	35 865	35 865	268 911	0,00000		268 911

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.63
HUANCAYA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02484	0,02435	100 000	2 435	98 017	0,97120	(1)	7 212 283
1	4	0,00281	0,01117	97 565	1 090	387 584	0,99217	(2)	7 114 266
5	5	0,00048	0,00239	96 475	231	481 798	0,99785		6 726 682
10	5	0,00038	0,00190	96 244	183	480 762	0,99713		6 244 884
15	5	0,00077	0,00384	96 061	369	479 381	0,99538		5 764 122
20	5	0,00108	0,00539	95 692	516	477 168	0,99429		5 284 741
25	5	0,00121	0,00603	95 176	574	474 442	0,99330		4 807 573
30	5	0,00148	0,00737	94 602	697	471 264	0,99146		4 333 131
35	5	0,00196	0,00973	93 905	914	467 239	0,98844		3 861 867
40	5	0,00270	0,01341	92 991	1 247	461 839	0,98355		3 394 628
45	5	0,00395	0,01953	91 744	1 792	454 240	0,97545		2 932 789
50	5	0,00602	0,02966	89 952	2 668	443 087	0,96215		2 478 549
55	5	0,00948	0,04630	87 284	4 041	426 317	0,94078		2 035 462
60	5	0,01510	0,07277	83 243	6 058	401 070	0,90565		1 609 145
65	5	0,02500	0,11763	77 185	9 079	363 228	0,84874		1 208 075
70	5	0,04184	0,18938	68 106	12 898	308 286	0,76196		844 847
75	5	0,07006	0,29807	55 208	16 456	234 901	0,56221	(3)	536 561
80	w	0,12846	1,00000	38 752	38 752	301 660	0,00000		301 660

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.64
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06802	0,06469	100 000	6 469	95 100	0,92653	(1)	6 371 530
1	4	0,00630	0,02479	93 531	2 319	368 166	0,97984	(2)	6 276 430
5	5	0,00188	0,00935	91 212	853	453 928	0,99258		5 908 264
10	5	0,00109	0,00546	90 359	493	450 562	0,99180		5 454 336
15	5	0,00220	0,01096	89 866	985	446 869	0,98762		5 003 774
20	5	0,00278	0,01380	88 881	1 227	441 338	0,98589		4 556 905
25	5	0,00290	0,01441	87 654	1 263	435 110	0,98460		4 115 567
30	5	0,00331	0,01640	86 391	1 417	428 411	0,98195		3 680 457
35	5	0,00399	0,01974	84 974	1 677	420 677	0,97776		3 252 046
40	5	0,00502	0,02478	83 297	2 064	411 323	0,97165		2 831 369
45	5	0,00651	0,03201	81 233	2 600	399 664	0,96245		2 420 046
50	5	0,00885	0,04328	78 633	3 403	384 658	0,94821		2 020 382
55	5	0,01252	0,06069	75 230	4 566	364 735	0,92693		1 635 724
60	5	0,01803	0,08624	70 664	6 094	338 085	0,89278		1 270 989
65	5	0,02785	0,13018	64 570	8 406	301 834	0,83476		932 904
70	5	0,04582	0,20556	56 164	11 545	251 958	0,73760		631 070
75	5	0,08018	0,33396	44 619	14 901	185 844	0,50979	(3)	379 112
80	w	0,15377	1,00000	29 718	29 718	193 268			193 268

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III. 65
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05069	0,04873	100 000	4 873	96 127	0,94349	(1)	6 649 843
1	4	0,00512	0,02024	95 127	1 925	375 617	0,98412	(2)	6 553 716
5	5	0,00151	0,00752	93 202	701	464 255	0,99392		6 178 099
10	5	0,00093	0,00464	92 501	429	461 432	0,99312		5 713 844
15	5	0,00184	0,00915	92 072	842	458 258	0,98950		5 252 412
20	5	0,00239	0,01186	91 230	1 082	453 446	0,98785		4 794 154
25	5	0,00251	0,01246	90 148	1 123	447 935	0,98675		4 340 708
30	5	0,00283	0,01404	89 025	1 250	442 000	0,98451		3 892 773
35	5	0,00342	0,01695	87 775	1 488	435 154	0,98086		3 450 773
40	5	0,00432	0,02138	86 287	1 845	426 824	0,97534		3 015 619
45	5	0,00568	0,02802	84 442	2 366	416 297	0,96687		2 588 795
50	5	0,00783	0,03838	82 076	3 150	402 506	0,95376		2 172 498
55	5	0,01119	0,05441	78 926	4 294	383 894	0,93341		1 769 992
60	5	0,01655	0,07947	74 632	5 931	358 331	0,90052		1 386 098
65	5	0,02581	0,12124	68 701	8 329	322 684	0,84577		1 027 767
70	5	0,04242	0,19178	60 372	11 578	272 917	0,75317		705 083
75	5	0,07476	0,31494	48 794	15 367	205 553	0,52437	(3)	432 166
80	w	0,14751	1,00000	33 427	33 427	226 613	0,00000		226 613

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.66
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03476	0,03379	100 000	3 379	97 196	0,95951	(1)	6 915 374
1	4	0,00409	0,01620	96 621	1 565	382 557	0,98776	(2)	6 818 178
5	5	0,00118	0,00589	95 056	560	473 882	0,99511		6 435 621
10	5	0,00078	0,00388	94 496	367	471 563	0,99428		5 961 739
15	5	0,00152	0,00756	94 129	712	468 866	0,99116		5 490 176
20	5	0,00204	0,01013	93 417	946	464 722	0,98957		5 021 310
25	5	0,00215	0,01072	92 471	991	459 877	0,98866		4 556 588
30	5	0,00241	0,01198	91 480	1 096	454 660	0,98678		4 096 711
35	5	0,00292	0,01447	90 384	1 308	448 650	0,98360		3 642 051
40	5	0,00371	0,01836	89 076	1 635	441 292	0,97860		3 193 401
45	5	0,00496	0,02451	87 441	2 143	431 848	0,97079		2 752 109
50	5	0,00692	0,03403	85 298	2 903	419 235	0,95869		2 320 261
55	5	0,01001	0,04885	82 395	4 025	401 916	0,93915		1 901 026
60	5	0,01525	0,07346	78 370	5 757	377 459	0,90738		1 499 110
65	5	0,02402	0,11330	72 613	8 227	342 499	0,85556		1 121 651
70	5	0,03946	0,17957	64 386	11 562	293 028	0,76707		779 152
75	5	0,07002	0,29795	52 824	15 739	224 774	0,53762	(3)	486 124
80	w	0,14190	1,00000	37 085	37 085	261 350	0,00000		261 350

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.67
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02536	0,02483	100 000	2 483	97 925	0,96857	(1)	7 043 826
1	4	0,00386	0,01531	97 517	1 493	386 358	0,98864	(2)	6 945 901
5	5	0,00112	0,00557	96 024	535	478 782	0,99537		6 559 543
10	5	0,00074	0,00369	95 489	352	476 563	0,99457		6 080 761
15	5	0,00144	0,00718	95 137	683	473 977	0,99160		5 604 198
20	5	0,00194	0,00963	94 454	910	469 994	0,99008		5 130 221
25	5	0,00205	0,01021	93 544	955	465 331	0,98920		4 660 227
30	5	0,00229	0,01141	92 589	1 056	460 305	0,98740		4 194 896
35	5	0,00278	0,01381	91 533	1 264	454 505	0,98432		3 734 591
40	5	0,00355	0,01757	90 269	1 586	447 380	0,97949		3 280 086
45	5	0,00476	0,02351	88 683	2 085	438 203	0,97193		2 832 706
50	5	0,00665	0,03273	86 598	2 834	425 904	0,96022		2 394 503
55	5	0,00964	0,04707	83 764	3 943	408 962	0,94133		1 968 599
60	5	0,01469	0,07085	79 821	5 655	384 967	0,91066		1 559 637
65	5	0,02311	0,10924	74 166	8 102	350 573	0,86078		1 174 670
70	5	0,03785	0,17288	66 064	11 421	301 767	0,77581		824 097
75	5	0,06681	0,28624	54 643	15 641	234 114	0,55179	(3)	522 330
80	w	0,13532	1,00000	39 002	39 002	288 216	0,00000		288 216

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.68
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02261	0,02219	100 000	2 219	98 134	0,97189	(1)	7 164 814
1	4	0,00347	0,01378	97 781	1 347	387 809	0,98974	(2)	7 066 680
5	5	0,00101	0,00504	96 434	486	480 955	0,99581		6 678 871
10	5	0,00067	0,00334	95 948	320	478 939	0,99508		6 197 916
15	5	0,00131	0,00650	95 628	622	476 585	0,99238		5 718 977
20	5	0,00176	0,00875	95 006	831	472 952	0,99098		5 242 392
25	5	0,00187	0,00929	94 175	875	468 686	0,99014		4 769 440
30	5	0,00210	0,01044	93 300	974	464 065	0,98844		4 300 754
35	5	0,00256	0,01269	92 326	1 172	458 701	0,98554		3 836 689
40	5	0,00328	0,01625	91 154	1 481	452 067	0,98097		3 377 988
45	5	0,00442	0,02186	89 673	1 960	443 465	0,97384		2 925 921
50	5	0,00621	0,03057	87 713	2 681	431 862	0,96277		2 482 456
55	5	0,00902	0,04411	85 032	3 751	415 782	0,94494		2 050 594
60	5	0,01376	0,06651	81 281	5 406	392 889	0,91607		1 634 812
65	5	0,02163	0,10259	75 875	7 784	359 913	0,86925		1 241 923
70	5	0,03529	0,16214	68 091	11 040	312 854	0,78974		882 010
75	5	0,06182	0,26771	57 051	15 273	247 072	0,56590	(3)	569 156
80	w	0,12971	1,00000	41 778	41 778	322 084	0,00000		322 084

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.69
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02018	0,01984	100 000	1 984	98 322	0,97484	(1)	7 277 163
1	4	0,00313	0,01241	98 016	1 216	389 099	0,99072	(2)	7 178 841
5	5	0,00091	0,00456	96 800	441	482 896	0,99621		6 789 742
10	5	0,00061	0,00303	96 359	292	481 065	0,99554		6 306 846
15	5	0,00118	0,00589	96 067	566	478 921	0,99308		5 825 781
20	5	0,00160	0,00795	95 501	759	475 608	0,99179		5 346 860
25	5	0,00170	0,00848	94 742	803	471 703	0,99098		4 871 252
30	5	0,00192	0,00956	93 939	898	467 450	0,98937		4 399 549
35	5	0,00235	0,01170	93 041	1 089	462 483	0,98662		3 932 099
40	5	0,00304	0,01507	91 952	1 386	456 296	0,98230		3 469 616
45	5	0,00412	0,02037	90 566	1 845	448 218	0,97554		3 013 320
50	5	0,00581	0,02864	88 721	2 541	437 253	0,96503		2 565 102
55	5	0,00847	0,04147	86 180	3 574	421 964	0,94816		2 127 849
60	5	0,01293	0,06265	82 606	5 175	400 091	0,92089		1 705 885
65	5	0,02032	0,09668	77 431	7 486	368 441	0,87678		1 305 794
70	5	0,03304	0,15261	69 945	10 674	323 043	0,80211		937 353
75	5	0,05748	0,25130	59 271	14 895	259 117	0,57820	(3)	614 310
80	w	0,12493	1,00000	44 376	44 376	355 193	0,00000		355 193
									8,00

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.70
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01805	0,01778	100 000	1 778	98 488	0,97745	(1)	7 381 981
1	4	0,00281	0,01117	98 222	1 097	390 237	0,99161	(2)	7 283 493
5	5	0,00083	0,00412	97 125	400	484 626	0,99657		6 893 256
10	5	0,00055	0,00274	96 725	265	482 962	0,99596		6 408 630
15	5	0,00107	0,00534	96 460	515	481 012	0,99372		5 925 668
20	5	0,00145	0,00721	95 945	692	477 993	0,99252		5 444 656
25	5	0,00156	0,00775	95 253	738	474 420	0,99175		4 966 663
30	5	0,00176	0,00876	94 515	828	470 506	0,99022		4 492 243
35	5	0,00217	0,01081	93 687	1 013	465 903	0,98760		4 021 737
40	5	0,00282	0,01401	92 674	1 298	460 127	0,98350		3 555 834
45	5	0,00384	0,01903	91 376	1 739	452 533	0,97707		3 095 707
50	5	0,00545	0,02690	89 637	2 411	442 156	0,96709		2 643 174
55	5	0,00797	0,03909	87 226	3 410	427 603	0,95108		2 201 018
60	5	0,01219	0,05915	83 816	4 958	406 683	0,92525		1 773 415
65	5	0,01914	0,09134	78 858	7 203	376 283	0,88357		1 366 732
70	5	0,03104	0,14404	71 655	10 321	332 474	0,81328		990 449
75	5	0,05366	0,23657	61 334	14 510	270 395	0,58905	(3)	657 975
80	w	0,12081	1,00000	46 824	46 824	387 580	0,00000		387 580
									8,28

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.71
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03162	0,03078	100 000	3 078	97 337	0,96574	(1)	7 156 591
1	4	0,00226	0,00898	96 922	870	385 531	0,99298	(2)	7 059 254
5	5	0,00065	0,00325	96 052	312	479 479	0,99713		6 673 723
10	5	0,00050	0,00248	95 740	237	478 105	0,99630		6 194 244
15	5	0,00099	0,00492	95 503	470	476 338	0,99429		5 716 139
20	5	0,00131	0,00651	95 033	619	473 616	0,99318		5 239 801
25	5	0,00143	0,00714	94 414	674	470 384	0,99216		4 766 185
30	5	0,00172	0,00857	93 740	803	466 695	0,99022		4 295 801
35	5	0,00221	0,01101	92 937	1 023	462 131	0,98718		3 829 106
40	5	0,00295	0,01464	91 914	1 346	456 206	0,98256		3 366 975
45	5	0,00410	0,02027	90 568	1 836	448 250	0,97502		2 910 769
50	5	0,00605	0,02979	88 732	2 643	437 052	0,96212		2 462 519
55	5	0,00946	0,04622	86 089	3 979	420 497	0,94208		2 025 467
60	5	0,01455	0,07017	82 110	5 762	396 143	0,91130		1 604 970
65	5	0,02297	0,10863	76 348	8 294	361 005	0,86243		1 208 827
70	5	0,03717	0,17004	68 054	11 572	311 341	0,78045		847 822
75	5	0,06490	0,27920	56 482	15 770	242 985	0,54708	(3)	536 481
80	w	0,13871	1,00000	40 712	40 712	293 496			293 496

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.72
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02123	0,02084	100 000	2 084	98 159	0,97606	(1)	7 370 202
1	4	0,00186	0,00742	97 916	727	389 873	0,99443	(2)	7 272 043
5	5	0,00052	0,00260	97 189	253	485 313	0,99774		6 882 170
10	5	0,00038	0,00192	96 936	186	484 215	0,99702		6 396 857
15	5	0,00081	0,00405	96 750	392	482 770	0,99522		5 912 642
20	5	0,00111	0,00552	96 358	532	480 461	0,99404		5 429 872
25	5	0,00129	0,00641	95 826	614	477 598	0,99295		4 949 411
30	5	0,00154	0,00769	95 212	732	474 232	0,99130		4 471 813
35	5	0,00195	0,00972	94 480	918	470 105	0,98873		3 997 581
40	5	0,00258	0,01284	93 562	1 201	464 808	0,98459		3 527 476
45	5	0,00364	0,01803	92 361	1 665	457 643	0,97783		3 062 668
50	5	0,00535	0,02638	90 696	2 393	447 498	0,96652		2 605 025
55	5	0,00832	0,04076	88 303	3 599	432 516	0,94885		2 157 527
60	5	0,01279	0,06198	84 704	5 250	410 394	0,92153		1 725 011
65	5	0,02018	0,09604	79 454	7 631	378 192	0,87711		1 314 617
70	5	0,03304	0,15260	71 823	10 960	331 715	0,79816		936 425
75	5	0,05976	0,25996	60 863	15 822	264 762	0,56217	(3)	604 710
80	w	0,13249	1,00000	45 041	45 041	339 948	0,00000		339 948

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.73
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01406	0,01388	100 000	1 388	98 751	0,98351	(1)	7 561 534
1	4	0,00150	0,00597	98 612	589	393 005	0,99566	(2)	7 462 783
5	5	0,00040	0,00200	98 023	196	489 623	0,99830		7 069 778
10	5	0,00028	0,00140	97 827	137	488 791	0,99768		6 580 155
15	5	0,00065	0,00324	97 690	317	487 655	0,99608		6 091 364
20	5	0,00092	0,00460	97 373	448	485 744	0,99483		5 603 709
25	5	0,00115	0,00574	96 925	556	483 235	0,99369		5 117 965
30	5	0,00138	0,00689	96 369	664	480 185	0,99231		4 634 730
35	5	0,00171	0,00849	95 705	813	476 492	0,99019		4 154 545
40	5	0,00224	0,01114	94 892	1 057	471 816	0,98648		3 678 053
45	5	0,00321	0,01594	93 835	1 496	465 435	0,98046		3 206 237
50	5	0,00470	0,02321	92 339	2 143	456 339	0,97062		2 740 802
55	5	0,00727	0,03568	90 196	3 218	442 933	0,95518		2 284 463
60	5	0,01116	0,05430	86 978	4 723	423 082	0,93115		1 841 530
65	5	0,01759	0,08424	82 255	6 929	393 953	0,89095		1 418 448
70	5	0,02922	0,13614	75 326	10 255	350 993	0,81492		1 024 495
75	5	0,05499	0,24172	65 071	15 729	286 032	0,57531	(3)	673 502
80	w	0,12734	1,00000	49 342	49 342	387 470	0,00000		387 470

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.74
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01101	0,01090	100 000	1 090	99 019	0,98663	(1)	7 640 801
1	4	0,00141	0,00560	98 910	554	394 296	0,99596	(2)	7 541 782
5	5	0,00037	0,00187	98 356	184	491 320	0,99840		7 147 486
10	5	0,00027	0,00132	98 172	130	490 533	0,99781		6 656 166
15	5	0,00061	0,00307	98 042	301	489 458	0,99629		6 165 633
20	5	0,00087	0,00434	97 741	424	487 644	0,99511		5 676 175
25	5	0,00109	0,00546	97 317	531	485 257	0,99400		5 188 531
30	5	0,00131	0,00655	96 786	634	482 347	0,99267		4 703 274
35	5	0,00163	0,00811	96 152	780	478 812	0,99062		4 220 927
40	5	0,00214	0,01066	95 372	1 017	474 319	0,98705		3 742 115
45	5	0,00308	0,01526	94 355	1 440	468 176	0,98125		3 267 796
50	5	0,00451	0,02229	92 915	2 071	459 399	0,97179		2 799 620
55	5	0,00697	0,03426	90 844	3 112	446 440	0,95692		2 340 221
60	5	0,01072	0,05220	87 732	4 580	427 209	0,93380		1 893 781
65	5	0,01688	0,08098	83 152	6 734	398 926	0,89524		1 466 572
70	5	0,02795	0,13062	76 418	9 982	357 136	0,82284		1 067 646
75	5	0,05216	0,23070	66 436	15 327	293 865	0,58640	(3)	710 510
80	w	0,12267	1,00000	51 109	51 109	416 645	0,00000		416 645

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.75
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00998	0,00989	100 000	989	99 111	0,98788	(1)	7 712 851
1	4	0,00128	0,00510	99 011	505	394 827	0,99628	(2)	7 613 740
5	5	0,00035	0,00175	98 506	172	492 100	0,99852		7 218 913
10	5	0,00024	0,00121	98 334	119	491 373	0,99798		6 726 813
15	5	0,00057	0,00283	98 215	278	490 379	0,99658		6 235 440
20	5	0,00081	0,00402	97 937	394	488 700	0,99546		5 745 061
25	5	0,00102	0,00506	97 543	494	486 480	0,99441		5 256 361
30	5	0,00123	0,00612	97 049	594	483 762	0,99313		4 769 881
35	5	0,00153	0,00762	96 455	735	480 438	0,99114		4 286 119
40	5	0,00203	0,01010	95 720	967	476 183	0,98773		3 805 681
45	5	0,00291	0,01447	94 753	1 371	470 338	0,98218		3 329 498
50	5	0,00429	0,02121	93 382	1 981	461 957	0,97313		2 859 160
55	5	0,00664	0,03265	91 401	2 984	449 544	0,95892		2 397 203
60	5	0,01021	0,04980	88 417	4 403	431 077	0,93681		1 947 659
65	5	0,01608	0,07728	84 014	6 493	403 837	0,90012		1 516 582
70	5	0,02652	0,12437	77 521	9 641	363 500	0,83182		1 112 745
75	5	0,04899	0,21824	67 880	14 814	302 365	0,59644	(3)	749 245
80	w	0,11875	1,00000	53 066	53 066	446 880	0,00000		446 880
									8,42

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.76
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00912	0,00905	100 000	905	99 186	0,98892	(1)	7 777 330
1	4	0,00117	0,00467	99 095	463	395 273	0,99657	(2)	7 678 144
5	5	0,00032	0,00160	98 632	158	492 765	0,99863		7 282 871
10	5	0,00023	0,00114	98 474	112	492 090	0,99813		6 790 106
15	5	0,00052	0,00260	98 362	256	491 169	0,99683		6 298 016
20	5	0,00075	0,00374	98 106	367	489 611	0,99578		5 806 847
25	5	0,00095	0,00472	97 739	461	487 544	0,99478		5 317 236
30	5	0,00115	0,00573	97 278	557	484 997	0,99354		4 829 692
35	5	0,00144	0,00720	96 721	696	481 863	0,99161		4 344 695
40	5	0,00193	0,00959	96 025	921	477 821	0,98832		3 862 832
45	5	0,00278	0,01380	95 104	1 312	472 239	0,98299		3 385 011
50	5	0,00410	0,02028	93 792	1 902	464 205	0,97429		2 912 772
55	5	0,00635	0,03124	91 890	2 871	452 272	0,96065		2 448 567
60	5	0,00977	0,04771	89 019	4 247	434 477	0,93943		1 996 295
65	5	0,01539	0,07408	84 772	6 280	408 161	0,90434		1 561 818
70	5	0,02530	0,11895	78 492	9 337	369 117	0,83961		1 153 657
75	5	0,04628	0,20740	69 155	14 343	309 916	0,60497	(3)	784 540
80	w	0,11549	1,00000	54 812	54 812	474 624	0,00000		474 624
									8,66

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.77
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00842	0,00836	100 000	836	99 248	0,98980	(1)	7 835 660
1	4	0,00107	0,00428	99 164	424	395 650	0,99684	(2)	7 736 412
5	5	0,00030	0,00148	98 740	146	493 335	0,99873		7 340 762
10	5	0,00021	0,00105	98 594	104	492 710	0,99826		6 847 427
15	5	0,00048	0,00242	98 490	238	491 855	0,99706		6 354 717
20	5	0,00069	0,00346	98 252	340	490 411	0,99607		5 862 862
25	5	0,00088	0,00439	97 912	430	488 486	0,99512		5 372 451
30	5	0,00108	0,00538	97 482	524	486 100	0,99391		4 883 965
35	5	0,00137	0,00681	96 958	660	483 139	0,99204		4 397 865
40	5	0,00184	0,00914	96 298	880	479 292	0,98885		3 914 726
45	5	0,00265	0,01318	95 418	1 258	473 947	0,98370		3 435 434
50	5	0,00393	0,01945	94 160	1 831	466 224	0,97533		2 961 487
55	5	0,00609	0,03000	92 329	2 770	454 721	0,96219		2 495 263
60	5	0,00939	0,04587	89 559	4 108	437 527	0,94174		2 040 542
65	5	0,01477	0,07123	85 451	6 087	412 037	0,90807		1 603 015
70	5	0,02423	0,11421	79 364	9 064	374 158	0,84648		1 190 978
75	5	0,04393	0,19791	70 300	13 913	316 717	0,61226	(3)	816 820
80	w	0,11275	1,00000	56 387	56 387	500 103	0,00000		500 103

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.78
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05396	0,05173	100 000	5 173	95 873	0,94040	(1)	6 484 131
1	4	0,00525	0,02071	94 827	1 964	374 326	0,98329	(2)	6 388 258
5	5	0,00171	0,00850	92 863	789	462 344	0,99368		6 013 932
10	5	0,00082	0,00412	92 074	379	459 422	0,99312		5 551 588
15	5	0,00194	0,00966	91 695	886	456 260	0,98823		5 092 166
20	5	0,00280	0,01390	90 809	1 262	450 890	0,98506		4 635 906
25	5	0,00322	0,01599	89 547	1 432	444 154	0,98340		4 185 016
30	5	0,00347	0,01720	88 115	1 516	436 783	0,98130		3 740 862
35	5	0,00409	0,02023	86 599	1 752	428 615	0,97798		3 304 079
40	5	0,00483	0,02385	84 847	2 024	419 176	0,97208		2 875 464
45	5	0,00652	0,03208	82 823	2 657	407 471	0,96260		2 456 288
50	5	0,00877	0,04291	80 166	3 440	392 230	0,94775		2 048 817
55	5	0,01280	0,06201	76 726	4 758	371 736	0,92365		1 656 587
60	5	0,01921	0,09164	71 968	6 595	343 354	0,88678		1 284 851
65	5	0,02941	0,13698	65 373	8 955	304 478	0,83004		941 497
70	5	0,04647	0,20816	56 418	11 744	252 730	0,74075		637 019
75	5	0,07727	0,32379	44 674	14 465	187 209	0,51284	(3)	384 289
80	w	0,15328	1,00000	30 209	30 209	197 080			197 080

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.79
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03687	0,03578	100 000	3 578	97 046	0,95713	(1)	6 747 270
1	4	0,00435	0,01721	96 422	1 659	381 517	0,98664	(2)	6 650 224
5	5	0,00139	0,00694	94 763	658	472 170	0,99470		6 268 707
10	5	0,00073	0,00363	94 105	342	469 668	0,99396		5 796 537
15	5	0,00170	0,00846	93 763	793	466 831	0,98961		5 326 869
20	5	0,00248	0,01235	92 970	1 148	461 979	0,98677		4 860 038
25	5	0,00285	0,01414	91 822	1 298	455 865	0,98524		4 398 059
30	5	0,00310	0,01540	90 524	1 394	449 137	0,98318		3 942 194
35	5	0,00368	0,01825	89 130	1 627	441 583	0,97997		3 493 057
40	5	0,00442	0,02185	87 503	1 912	432 736	0,97457		3 051 474
45	5	0,00590	0,02909	85 591	2 490	421 732	0,96601		2 618 738
50	5	0,00796	0,03902	83 101	3 243	407 399	0,95257		2 197 006
55	5	0,01156	0,05616	79 858	4 485	388 077	0,93102		1 789 607
60	5	0,01722	0,08256	75 373	6 223	361 309	0,89753		1 401 530
65	5	0,02648	0,12416	69 150	8 586	324 285	0,84498		1 040 221
70	5	0,04205	0,19026	60 564	11 523	274 014	0,75873		715 936
75	5	0,07177	0,30426	49 041	14 921	207 904	0,52955	(3)	441 922
80	w	0,14580	1,00000	34 120	34 120	234 018	0,00000		234 018
									6,86

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.80
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02745	0,02682	100 000	2 682	97 715	0,96756	(1)	6 995 528
1	4	0,00333	0,01322	97 318	1 287	386 066	0,98994	(2)	6 897 813
5	5	0,00104	0,00516	96 031	496	478 915	0,99586		6 511 747
10	5	0,00062	0,00310	95 535	296	476 934	0,99492		6 032 832
15	5	0,00142	0,00707	95 239	673	474 511	0,99118		5 555 898
20	5	0,00213	0,01059	94 566	1 001	470 327	0,98872		5 081 387
25	5	0,00241	0,01200	93 565	1 123	465 020	0,98734		4 611 060
30	5	0,00268	0,01332	92 442	1 231	459 133	0,98532		4 146 040
35	5	0,00324	0,01605	91 211	1 464	452 394	0,98222		3 686 907
40	5	0,00395	0,01954	89 747	1 754	444 350	0,97741		3 234 513
45	5	0,00521	0,02570	87 993	2 261	434 312	0,96990		2 790 163
50	5	0,00705	0,03463	85 732	2 969	421 238	0,95807		2 355 851
55	5	0,01015	0,04949	82 763	4 096	403 574	0,93942		1 934 613
60	5	0,01499	0,07224	78 667	5 683	379 127	0,90980		1 531 039
65	5	0,02318	0,10956	72 984	7 996	344 930	0,86204		1 151 912
70	5	0,03712	0,16985	64 988	11 038	297 344	0,77926		806 982
75	5	0,06567	0,28204	53 950	15 216	231 708	0,54535	(3)	509 638
80	w	0,13937	1,00000	38 734	38 734	277 930	0,00000		277 930
									7,18

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.81
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02019	0,01985	100 000	1 985	98 302	0,97462	(1)	7 100 349
1	4	0,00317	0,01260	98 015	1 235	389 008	0,99055	(2)	7 002 047
5	5	0,00099	0,00494	96 780	478	482 706	0,99605		6 613 039
10	5	0,00059	0,00295	96 302	284	480 800	0,99514		6 130 333
15	5	0,00136	0,00677	96 018	650	478 464	0,99155		5 649 533
20	5	0,00204	0,01014	95 368	967	474 423	0,98918		5 171 069
25	5	0,00231	0,01150	94 401	1 086	469 292	0,98786		4 696 646
30	5	0,00257	0,01278	93 315	1 193	463 594	0,98591		4 227 354
35	5	0,00310	0,01540	92 122	1 419	457 064	0,98291		3 763 760
40	5	0,00380	0,01881	90 703	1 706	449 252	0,97824		3 306 696
45	5	0,00502	0,02476	88 997	2 204	439 476	0,97093		2 857 444
50	5	0,00681	0,03348	86 793	2 906	426 701	0,95943		2 417 968
55	5	0,00981	0,04790	83 887	4 018	409 391	0,94132		1 991 267
60	5	0,01451	0,06999	79 869	5 590	385 368	0,91256		1 581 876
65	5	0,02243	0,10621	74 279	7 889	351 671	0,86621		1 196 508
70	5	0,03589	0,16466	66 390	10 932	304 620	0,78608		844 837
75	5	0,06320	0,27289	55 458	15 134	239 456	0,55674	(3)	540 217
80	w	0,13407	1,00000	40 324	40 324	300 761	0,00000		300 761
									7,46

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.82
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01812	0,01784	100 000	1 784	98 468	0,97709	(1)	7 198 623
1	4	0,00291	0,01157	98 216	1 136	390 079	0,99130	(2)	7 100 155
5	5	0,00091	0,00454	97 080	441	484 298	0,99636		6 710 076
10	5	0,00055	0,00273	96 639	264	482 536	0,99552		6 225 778
15	5	0,00125	0,00624	96 375	601	480 372	0,99221		5 743 242
20	5	0,00188	0,00937	95 774	897	476 628	0,99000		5 262 870
25	5	0,00214	0,01065	94 877	1 010	471 862	0,98874		4 786 242
30	5	0,00239	0,01188	93 867	1 115	466 550	0,98690		4 314 380
35	5	0,00289	0,01434	92 752	1 330	460 436	0,98404		3 847 830
40	5	0,00355	0,01760	91 422	1 609	453 086	0,97958		3 387 394
45	5	0,00471	0,02329	89 813	2 092	443 833	0,97260		2 934 308
50	5	0,00642	0,03161	87 721	2 773	431 672	0,96162		2 490 475
55	5	0,00928	0,04537	84 948	3 854	415 105	0,94434		2 058 803
60	5	0,01374	0,06644	81 094	5 388	392 002	0,91692		1 643 698
65	5	0,02125	0,10090	75 706	7 639	359 433	0,87277		1 251 696
70	5	0,03396	0,15651	68 067	10 653	313 701	0,79671		892 263
75	5	0,05944	0,25875	57 414	14 856	249 929	0,56802	(3)	578 562
80	w	0,12950	1,00000	42 558	42 558	328 633	0,00000		328 633
									7,72

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.83
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01631	0,01608	100 000	1 608	98 615	0,97930	(1)	7 291 875
1	4	0,00266	0,01059	98 392	1 042	391 033	0,99200	(2)	7 193 260
5	5	0,00084	0,00418	97 350	407	485 733	0,99665		6 802 227
10	5	0,00050	0,00252	96 943	244	484 105	0,99586		6 316 494
15	5	0,00115	0,00575	96 699	556	482 103	0,99281		5 832 389
20	5	0,00173	0,00863	96 143	830	478 638	0,99076		5 350 286
25	5	0,00198	0,00985	95 313	939	474 216	0,98956		4 871 648
30	5	0,00222	0,01103	94 374	1 041	469 267	0,98781		4 397 432
35	5	0,00269	0,01336	93 333	1 247	463 546	0,98508		3 928 165
40	5	0,00333	0,01651	92 086	1 520	456 629	0,98082		3 464 619
45	5	0,00443	0,02191	90 566	1 984	447 871	0,97414		3 007 990
50	5	0,00607	0,02989	88 582	2 648	436 289	0,96364		2 560 119
55	5	0,00879	0,04302	85 934	3 697	420 427	0,94713		2 123 830
60	5	0,01305	0,06317	82 237	5 195	398 198	0,92094		1 703 403
65	5	0,02017	0,09603	77 042	7 398	366 715	0,87882		1 305 205
70	5	0,03220	0,14901	69 644	10 378	322 276	0,80652		938 490
75	5	0,05603	0,24574	59 266	14 564	259 921	0,57820	(3)	616 214
80	w	0,12546	1,00000	44 702	44 702	356 293	0,00000		356 293
									7,97

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.84
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01472	0,01454	100 000	1 454	98 744	0,98124	(1)	7 379 049
1	4	0,00244	0,00971	98 546	957	391 874	0,99264	(2)	7 280 305
5	5	0,00077	0,00384	97 589	375	487 009	0,99691		6 888 431
10	5	0,00047	0,00232	97 214	226	485 505	0,99619		6 401 422
15	5	0,00106	0,00530	96 988	514	483 654	0,99337		5 915 917
20	5	0,00160	0,00797	96 474	769	480 448	0,99146		5 432 263
25	5	0,00183	0,00911	95 705	872	476 346	0,99032		4 951 815
30	5	0,00206	0,01025	94 833	972	471 736	0,98864		4 475 469
35	5	0,00251	0,01248	93 861	1 171	466 378	0,98603		4 003 733
40	5	0,00312	0,01547	92 690	1 434	459 864	0,98195		3 537 355
45	5	0,00418	0,02067	91 256	1 886	451 563	0,97555		3 077 491
50	5	0,00575	0,02832	89 370	2 531	440 521	0,96549		2 625 928
55	5	0,00835	0,04089	86 839	3 551	425 317	0,94966		2 185 407
60	5	0,01241	0,06019	83 288	5 013	403 908	0,92459		1 760 090
65	5	0,01920	0,09160	78 275	7 170	373 450	0,88432		1 356 182
70	5	0,03061	0,14218	71 105	10 110	330 250	0,81543		982 732
75	5	0,05299	0,23397	60 995	14 271	269 297	0,58727	(3)	652 482
80	w	0,12194	1,00000	46 724	46 724	383 185	0,00000		383 185
									8,20

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.85
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03900	0,03777	100 000	3 777	96 834	0,95717	(1)	7 002 834
1	4	0,00328	0,01303	96 223	1 254	381 753	0,99002	(2)	6 906 000
5	5	0,00088	0,00437	94 969	415	473 809	0,99620		6 524 247
10	5	0,00065	0,00323	94 554	305	472 007	0,99532		6 050 438
15	5	0,00123	0,00613	94 249	578	469 799	0,99266		5 578 431
20	5	0,00172	0,00857	93 671	803	466 349	0,99076		5 108 632
25	5	0,00199	0,00992	92 868	921	462 040	0,98923		4 642 283
30	5	0,00234	0,01162	91 947	1 068	457 065	0,98741		4 180 243
35	5	0,00273	0,01357	90 879	1 233	451 312	0,98453		3 723 178
40	5	0,00351	0,01740	89 646	1 560	444 330	0,97989		3 271 866
45	5	0,00463	0,02286	88 086	2 014	435 393	0,97274		2 827 536
50	5	0,00646	0,03176	86 072	2 734	423 524	0,96126		2 392 143
55	5	0,00941	0,04595	83 338	3 829	407 117	0,94335		1 968 619
60	5	0,01405	0,06787	79 509	5 396	384 055	0,91385		1 561 502
65	5	0,02233	0,10576	74 113	7 838	350 970	0,86511		1 177 447
70	5	0,03655	0,16747	66 275	11 099	303 627	0,78246		826 477
75	5	0,06449	0,27769	55 176	15 322	237 576	0,54561	(3)	522 850
80	w	0,13970	1,00000	39 854	39 854	285 274			285 274

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.86
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02849	0,02781	100 000	2 781	97 620	0,96755	(1)	7 201 605
1	4	0,00283	0,01124	97 219	1 093	386 156	0,99161	(2)	7 103 985
5	5	0,00076	0,00381	96 126	366	479 716	0,99668		6 717 829
10	5	0,00056	0,00282	95 760	270	478 125	0,99588		6 238 113
15	5	0,00109	0,00541	95 490	517	476 157	0,99350		5 759 988
20	5	0,00153	0,00760	94 973	722	473 062	0,99175		5 283 831
25	5	0,00179	0,00890	94 251	839	469 160	0,99035		4 810 769
30	5	0,00209	0,01039	93 412	971	464 634	0,98877		4 341 609
35	5	0,00243	0,01206	92 441	1 115	459 417	0,98625		3 876 975
40	5	0,00311	0,01545	91 326	1 411	453 102	0,98210		3 417 558
45	5	0,00412	0,02039	89 915	1 833	444 991	0,97572		2 964 456
50	5	0,00573	0,02825	88 082	2 488	434 188	0,96554		2 519 465
55	5	0,00834	0,04087	85 594	3 498	419 225	0,94940		2 085 277
60	5	0,01253	0,06075	82 096	4 987	398 013	0,92251		1 666 052
65	5	0,02002	0,09531	77 109	7 349	367 172	0,87664		1 268 039
70	5	0,03346	0,15439	69 760	10 770	321 876	0,79503		900 867
75	5	0,06104	0,26479	58 990	15 620	255 902	0,55802	(3)	578 991
80	w	0,13424	1,00000	43 370	43 370	323 089	0,00000		323 089

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.87
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02226	0,02184	100 000	2 184	98 096	0,97418	(1)	7 382 983
1	4	0,00235	0,00936	97 816	916	388 996	0,99308	(2)	7 284 887
5	5	0,00065	0,00322	96 900	312	483 720	0,99719		6 895 891
10	5	0,00048	0,00239	96 588	231	482 361	0,99647		6 412 171
15	5	0,00094	0,00467	96 357	450	480 658	0,99438		5 929 810
20	5	0,00132	0,00658	95 907	631	477 957	0,99279		5 449 152
25	5	0,00157	0,00784	95 276	747	474 512	0,99152		4 971 195
30	5	0,00183	0,00913	94 529	863	470 489	0,99018		4 496 683
35	5	0,00211	0,01052	93 666	985	465 868	0,98805		4 026 194
40	5	0,00270	0,01341	92 681	1 243	460 299	0,98440		3 560 326
45	5	0,00360	0,01782	91 438	1 629	453 118	0,97884		3 100 027
50	5	0,00497	0,02456	89 809	2 206	443 531	0,97001		2 646 909
55	5	0,00724	0,03555	87 603	3 114	430 229	0,95573		2 203 378
60	5	0,01096	0,05332	84 489	4 505	411 183	0,93157		1 773 149
65	5	0,01762	0,08439	79 984	6 750	383 046	0,88865		1 361 966
70	5	0,03029	0,14080	73 234	10 311	340 392	0,80806		978 920
75	5	0,05753	0,25147	62 923	15 823	275 057	0,56923	(3)	638 528
80	w	0,12958	1,00000	47 100	47 100	363 471	0,00000		363 471
									7,72

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.88
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01610	0,01588	100 000	1 588	98 612	0,98027	(1)	7 484 609
1	4	0,00222	0,00882	98 412	868	391 524	0,99356	(2)	7 385 997
5	5	0,00061	0,00303	97 544	296	486 981	0,99735		6 994 473
10	5	0,00045	0,00226	97 248	220	485 690	0,99665		6 507 492
15	5	0,00089	0,00443	97 028	430	484 064	0,99466		6 021 802
20	5	0,00126	0,00626	96 598	605	481 479	0,99314		5 537 738
25	5	0,00150	0,00747	95 993	717	478 174	0,99191		5 056 259
30	5	0,00175	0,00871	95 276	830	474 306	0,99063		4 578 085
35	5	0,00202	0,01004	94 446	948	469 860	0,98857		4 103 779
40	5	0,00259	0,01285	93 498	1 201	464 488	0,98504		3 633 919
45	5	0,00345	0,01711	92 297	1 579	457 537	0,97963		3 169 431
50	5	0,00480	0,02370	90 718	2 150	448 215	0,97104		2 711 894
55	5	0,00699	0,03435	88 568	3 042	435 236	0,95717		2 263 679
60	5	0,01060	0,05161	85 526	4 414	416 594	0,93377		1 828 443
65	5	0,01702	0,08164	81 112	6 622	389 004	0,89239		1 411 849
70	5	0,02916	0,13590	74 490	10 123	347 144	0,81519		1 022 845
75	5	0,05491	0,24141	64 367	15 539	282 988	0,58119	(3)	675 701
80	w	0,12434	1,00000	48 828	48 828	392 713	0,00000		392 713
									8,04

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.89
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01443	0,01425	100 000	1 425	98 751	0,98231	(1)	7 576 532
1	4	0,00199	0,00793	98 575	782	392 404	0,99418	(2)	7 477 781
5	5	0,00055	0,00274	97 793	268	488 296	0,99760	7 085 377	72,45
10	5	0,00041	0,00206	97 525	201	487 122	0,99696	6 597 081	67,65
15	5	0,00081	0,00402	97 324	391	485 643	0,99514	6 109 959	62,78
20	5	0,00114	0,00570	96 933	553	483 284	0,99374	5 624 316	58,02
25	5	0,00137	0,00683	96 380	658	480 257	0,99258	5 141 032	53,34
30	5	0,00161	0,00800	95 722	766	476 695	0,99136	4 660 775	48,69
35	5	0,00187	0,00929	94 956	882	472 574	0,98938	4 184 080	44,06
40	5	0,00241	0,01197	94 074	1 126	467 555	0,98600	3 711 506	39,45
45	5	0,00324	0,01606	92 948	1 493	461 007	0,98080	3 243 951	34,90
50	5	0,00453	0,02238	91 455	2 047	452 157	0,97257	2 782 944	30,43
55	5	0,00663	0,03259	89 408	2 914	439 755	0,95929	2 330 787	26,07
60	5	0,01007	0,04910	86 494	4 247	421 852	0,93701	1 891 032	21,86
65	5	0,01615	0,07760	82 247	6 382	395 278	0,89789	1 469 180	17,86
70	5	0,02751	0,12869	75 865	9 763	354 916	0,82560	1 073 902	14,16
75	5	0,05118	0,22686	66 102	14 996	293 018	0,59246	(3)	718 986
80	w	0,11998	1,00000	51 106	51 106	425 968	0,00000		425 968
									8,33

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.90
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01300	0,01285	100 000	1 285	98 871	0,98407	(1)	7 658 941
1	4	0,00180	0,00715	98 715	706	393 164	0,99472	(2)	7 560 070
5	5	0,00050	0,00249	98 009	244	489 438	0,99781	7 166 906	73,12
10	5	0,00037	0,00187	97 765	183	488 368	0,99724	6 677 468	68,30
15	5	0,00073	0,00366	97 582	357	487 018	0,99557	6 189 100	63,42
20	5	0,00104	0,00520	97 225	506	484 862	0,99427	5 702 082	58,65
25	5	0,00125	0,00626	96 719	605	482 083	0,99318	5 217 220	53,94
30	5	0,00148	0,00739	96 114	710	478 793	0,99199	4 735 137	49,27
35	5	0,00173	0,00864	95 404	824	474 960	0,99009	4 256 344	44,61
40	5	0,00225	0,01121	94 580	1 060	470 251	0,98683	3 781 384	39,98
45	5	0,00305	0,01515	93 520	1 417	464 060	0,98182	3 311 133	35,41
50	5	0,00430	0,02125	92 103	1 957	455 624	0,97389	2 847 073	30,91
55	5	0,00631	0,03107	90 146	2 801	443 728	0,96112	2 391 449	26,53
60	5	0,00961	0,04694	87 345	4 100	426 475	0,93980	1 947 721	22,30
65	5	0,01539	0,07412	83 245	6 170	400 802	0,90264	1 521 246	18,27
70	5	0,02609	0,12245	77 075	9 438	361 780	0,83460	1 120 444	14,54
75	5	0,04801	0,21434	67 637	14 497	301 943	0,60201	(3)	758 664
80	w	0,11635	1,00000	53 140	53 140	456 721	0,00000		456 721
									8,59

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.91
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01177	0,01165	100 000	1 165	98 974	0,98559	(1)	7 733 247
1	4	0,00162	0,00645	98 835	637	393 820	0,99521	(2)	7 634 273
5	5	0,00045	0,00227	98 198	223	490 433	0,99801		7 240 453
10	5	0,00034	0,00171	97 975	168	489 456	0,99748		6 750 020
15	5	0,00067	0,00333	97 807	326	488 222	0,99596		6 260 564
20	5	0,00095	0,00475	97 481	463	486 249	0,99475		5 772 342
25	5	0,00115	0,00575	97 018	558	483 694	0,99371		5 286 093
30	5	0,00137	0,00683	96 460	659	480 651	0,99256		4 802 399
35	5	0,00162	0,00806	95 801	772	477 075	0,99071		4 321 748
40	5	0,00212	0,01052	95 029	1 000	472 645	0,98757		3 844 673
45	5	0,00289	0,01436	94 029	1 350	466 769	0,98272		3 372 028
50	5	0,00409	0,02026	92 679	1 878	458 701	0,97505		2 905 259
55	5	0,00604	0,02974	90 801	2 700	447 255	0,96272		2 446 558
60	5	0,00922	0,04505	88 101	3 969	430 582	0,94224		1 999 303
65	5	0,01474	0,07107	84 132	5 979	405 713	0,90680		1 568 721
70	5	0,02486	0,11703	78 153	9 146	367 901	0,84247		1 163 008
75	5	0,04529	0,20340	69 007	14 036	309 947	0,61018	(3)	795 107
80	w	0,11330	1,00000	54 971	54 971	485 160	0,00000		485 160
									8,83

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.92
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04751	0,04574	100 000	4 574	96 278	0,94951	(1)	7 041 998
1	4	0,00338	0,01339	95 426	1 278	378 477	0,98962	(2)	6 945 720
5	5	0,00078	0,00388	94 148	365	469 828	0,99678		6 567 243
10	5	0,00051	0,00256	93 783	240	468 315	0,99629		6 097 415
15	5	0,00098	0,00486	93 543	455	466 578	0,99405		5 629 100
20	5	0,00141	0,00704	93 088	655	463 802	0,99205		5 162 522
25	5	0,00178	0,00888	92 433	821	460 113	0,99048		4 698 720
30	5	0,00204	0,01016	91 612	931	455 732	0,98910		4 238 607
35	5	0,00234	0,01165	90 681	1 056	450 764	0,98691		3 782 875
40	5	0,00293	0,01455	89 625	1 304	444 864	0,98241		3 332 111
45	5	0,00418	0,02067	88 321	1 826	437 040	0,97546		2 887 247
50	5	0,00578	0,02849	86 495	2 464	426 316	0,96444		2 450 207
55	5	0,00875	0,04283	84 031	3 599	411 158	0,94687		2 023 891
60	5	0,01320	0,06388	80 432	5 138	389 315	0,92125		1 612 733
65	5	0,01987	0,09463	75 294	7 125	358 658	0,87622		1 223 418
70	5	0,03383	0,15598	68 169	10 633	314 263	0,78865		864 760
75	5	0,06429	0,27694	57 536	15 934	247 843	0,54978	(3)	550 497
80	w	0,13746	1,00000	41 602	41 602	302 654			9,57
									7,27

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.93
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03582	0,03478	100 000	3 478	97 088	0,96102	(1)	7 247 832
1	4	0,00278	0,01103	96 522	1 065	383 421	0,99169	(2)	7 150 744
5	5	0,00064	0,00322	95 457	307	476 518	0,99733		6 767 323
10	5	0,00043	0,00212	95 150	202	475 244	0,99679		6 290 805
15	5	0,00086	0,00430	94 948	408	473 718	0,99472		5 815 561
20	5	0,00126	0,00627	94 540	593	471 215	0,99297		5 341 843
25	5	0,00156	0,00779	93 947	732	467 904	0,99162		4 870 628
30	5	0,00181	0,00899	93 215	838	463 981	0,99029		4 402 724
35	5	0,00210	0,01045	92 377	965	459 475	0,98825		3 938 743
40	5	0,00263	0,01306	91 412	1 194	454 075	0,98424		3 479 268
45	5	0,00373	0,01849	90 218	1 668	446 918	0,97803		3 025 193
50	5	0,00517	0,02552	88 550	2 260	437 100	0,96829		2 578 275
55	5	0,00776	0,03806	86 290	3 284	423 240	0,95258		2 141 175
60	5	0,01177	0,05715	83 006	4 744	403 170	0,92835		1 717 935
65	5	0,01820	0,08703	78 262	6 811	374 282	0,88566		1 314 765
70	5	0,03110	0,14427	71 451	10 308	331 485	0,80281		940 483
75	5	0,05952	0,25905	61 143	15 839	266 119	0,56302	(3)	608 998
80	w	0,13213	1,00000	45 304	45 304	342 879	0,00000		342 879
									7,57

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.94
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02537	0,02483	100 000	2 483	97 867	0,97148	(1)	7 433 742
1	4	0,00228	0,00905	97 517	883	387 872	0,99338	(2)	7 335 875
5	5	0,00053	0,00267	96 634	258	482 523	0,99778		6 948 003
10	5	0,00035	0,00176	96 376	170	481 454	0,99721		6 465 480
15	5	0,00077	0,00384	96 206	369	480 109	0,99527		5 984 026
20	5	0,00113	0,00563	95 837	540	477 836	0,99375		5 503 917
25	5	0,00138	0,00687	95 297	655	474 848	0,99256		5 026 081
30	5	0,00161	0,00801	94 642	758	471 316	0,99128		4 551 233
35	5	0,00189	0,00943	93 884	885	467 208	0,98938		4 079 917
40	5	0,00238	0,01184	92 999	1 101	462 244	0,98577		3 612 709
45	5	0,00336	0,01664	91 898	1 529	455 667	0,98017		3 150 465
50	5	0,00467	0,02306	90 369	2 084	446 633	0,97150		2 694 798
55	5	0,00693	0,03407	88 285	3 008	433 906	0,95736		2 248 165
60	5	0,01058	0,05151	85 277	4 393	415 403	0,93430		1 814 259
65	5	0,01681	0,08065	80 884	6 523	388 112	0,89363		1 398 856
70	5	0,02880	0,13434	74 361	9 990	346 829	0,81483		1 010 744
75	5	0,05555	0,24388	64 371	15 699	282 608	0,57433	(3)	663 915
80	w	0,12765	1,00000	48 672	48 672	381 307	0,00000		381 307
									7,83

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.95
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01917	0,01886	100 000	1 886	98 373	0,97753	(1)	7 532 435
1	4	0,00215	0,00855	98 114	839	390 393	0,99386	(2)	7 434 062
5	5	0,00050	0,00252	97 275	245	485 763	0,99790		7 043 669
10	5	0,00034	0,00168	97 030	163	484 744	0,99734		6 557 906
15	5	0,00073	0,00364	96 867	353	483 454	0,99549		6 073 162
20	5	0,00108	0,00538	96 514	519	481 272	0,99403		5 589 708
25	5	0,00132	0,00656	95 995	630	478 399	0,99290		5 108 436
30	5	0,00153	0,00764	95 365	729	475 001	0,99167		4 630 037
35	5	0,00182	0,00903	94 636	855	471 042	0,98981		4 155 036
40	5	0,00228	0,01136	93 781	1 065	466 243	0,98632		3 683 994
45	5	0,00323	0,01603	92 716	1 486	459 866	0,98088		3 217 751
50	5	0,00450	0,02226	91 230	2 031	451 073	0,97244		2 757 885
55	5	0,00670	0,03297	89 199	2 941	438 642	0,95870		2 306 812
60	5	0,01024	0,04992	86 258	4 306	420 524	0,93634		1 868 170
65	5	0,01626	0,07811	81 952	6 401	393 755	0,89711		1 447 646
70	5	0,02776	0,12978	75 551	9 805	353 241	0,82152		1 053 891
75	5	0,05312	0,23446	65 746	15 415	290 193	0,58582	(3)	700 650
80	w	0,12262	1,00000	50 331	50 331	410 457	0,00000		410 457
									8,16

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.96
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01717	0,01692	100 000	1 692	98 535	0,97985	(1)	7 620 420
1	4	0,00193	0,00770	98 308	757	391 388	0,99443	(2)	7 521 885
5	5	0,00046	0,00230	97 551	224	487 196	0,99809		7 130 497
10	5	0,00030	0,00152	97 327	148	486 265	0,99757		6 643 301
15	5	0,00067	0,00334	97 179	325	485 082	0,99588		6 157 036
20	5	0,00098	0,00490	96 854	475	483 082	0,99453		5 671 954
25	5	0,00121	0,00603	96 379	581	480 440	0,99346		5 188 872
30	5	0,00142	0,00706	95 798	676	477 299	0,99228		4 708 432
35	5	0,00168	0,00839	95 122	798	473 614	0,99049		4 231 133
40	5	0,00214	0,01064	94 324	1 004	469 108	0,98714		3 757 519
45	5	0,00304	0,01510	93 320	1 409	463 076	0,98192		3 288 411
50	5	0,00427	0,02112	91 911	1 941	454 703	0,97381		2 825 335
55	5	0,00638	0,03138	89 970	2 823	442 795	0,96064		2 370 632
60	5	0,00975	0,04761	87 147	4 149	425 365	0,93929		1 927 837
65	5	0,01547	0,07446	82 998	6 180	399 543	0,90210		1 502 472
70	5	0,02626	0,12323	76 818	9 466	360 428	0,83118		1 102 929
75	5	0,04964	0,22081	67 352	14 872	299 582	0,59652	(3)	742 501
80	w	0,11849	1,00000	52 480	52 480	442 919	0,00000		442 919
									8,44

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.97
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01542	0,01522	100 000	1 522	98 677	0,98188	(1)	7 699 849
1	4	0,00174	0,00695	98 478	684	392 261	0,99495	(2)	7 601 172
5	5	0,00042	0,00209	97 794	204	488 460	0,99825		7 208 911
10	5	0,00028	0,00140	97 590	137	487 607	0,99777		6 720 451
15	5	0,00061	0,00305	97 453	297	486 522	0,99623		6 232 844
20	5	0,00090	0,00450	97 156	437	484 687	0,99498		5 746 322
25	5	0,00111	0,00554	96 719	536	482 255	0,99397		5 261 635
30	5	0,00131	0,00653	96 183	628	479 345	0,99282		4 779 380
35	5	0,00157	0,00783	95 555	748	475 905	0,99108		4 300 035
40	5	0,00202	0,01003	94 807	951	471 658	0,98786		3 824 130
45	5	0,00288	0,01428	93 856	1 340	465 932	0,98282		3 352 472
50	5	0,00406	0,02010	92 516	1 860	457 929	0,97500		2 886 540
55	5	0,00609	0,02999	90 656	2 719	446 481	0,96233		2 428 611
60	5	0,00933	0,04560	87 937	4 010	429 661	0,94185		1 982 130
65	5	0,01478	0,07129	83 927	5 983	404 678	0,90644		1 552 469
70	5	0,02498	0,11755	77 944	9 162	366 816	0,83960		1 147 791
75	5	0,04667	0,20896	68 782	14 373	307 979	0,60565	(3)	780 975
80	w	0,11503	1,00000	54 409	54 409	472 996	0,00000		472 996

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.98
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01392	0,01375	100 000	1 375	98 802	0,98364	(1)	7 770 178
1	4	0,00157	0,00628	98 625	619	393 017	0,99540	(2)	7 671 376
5	5	0,00038	0,00192	98 006	188	489 559	0,99840		7 278 359
10	5	0,00026	0,00130	97 818	127	488 775	0,99796		6 788 800
15	5	0,00056	0,00278	97 691	272	487 777	0,99654		6 300 025
20	5	0,00083	0,00414	97 419	403	486 088	0,99538		5 812 248
25	5	0,00103	0,00511	97 016	496	483 840	0,99441		5 326 160
30	5	0,00122	0,00607	96 520	586	481 135	0,99330		4 842 320
35	5	0,00148	0,00735	95 934	705	477 909	0,99159		4 361 185
40	5	0,00191	0,00948	95 229	903	473 889	0,98847		3 883 276
45	5	0,00273	0,01358	94 326	1 281	468 427	0,98360		3 409 387
50	5	0,00389	0,01925	93 045	1 791	460 745	0,97602		2 940 960
55	5	0,00584	0,02880	91 254	2 628	449 697	0,96378		2 480 215
60	5	0,00897	0,04388	88 626	3 889	433 407	0,94405		2 030 518
65	5	0,01420	0,06859	84 737	5 812	409 156	0,91015		1 597 111
70	5	0,02388	0,11268	78 925	8 893	372 392	0,84681		1 187 955
75	5	0,04416	0,19884	70 032	13 925	315 346	0,61334	(3)	815 563
80	w	0,11217	1,00000	56 107	56 107	500 217	0,00000		500 217

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.99
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02746	0,02682	100 000	2 682	97 653	0,97146	(1)	7 193 227
1	4	0,00125	0,00497	97 318	484	388 079	0,99547	(2)	7 095 574
5	5	0,00053	0,00263	96 834	255	483 533	0,99782		6 707 495
10	5	0,00035	0,00173	96 579	167	482 477	0,99717		6 223 962
15	5	0,00079	0,00393	96 412	379	481 112	0,99512		5 741 485
20	5	0,00117	0,00582	96 033	559	478 766	0,99385		5 260 373
25	5	0,00130	0,00647	95 474	618	475 823	0,99308		4 781 607
30	5	0,00148	0,00738	94 856	700	472 528	0,99130		4 305 784
35	5	0,00202	0,01003	94 156	944	468 418	0,98821		3 833 256
40	5	0,00273	0,01358	93 212	1 266	462 895	0,98302		3 364 838
45	5	0,00412	0,02041	91 946	1 877	455 037	0,97474		2 901 943
50	5	0,00613	0,03020	90 069	2 720	443 543	0,96099		2 446 906
55	5	0,00986	0,04811	87 349	4 202	426 240	0,93967		2 003 363
60	5	0,01519	0,07318	83 147	6 085	400 525	0,90693		1 577 123
65	5	0,02430	0,11453	77 062	8 826	363 247	0,85230		1 176 598
70	5	0,04081	0,18515	68 236	12 634	309 595	0,75759		813 351
75	5	0,07413	0,31269	55 602	17 386	234 545	0,53441	(3)	503 756
80	w	0,14196	1,00000	38 216	38 216	269 211			269 211

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.100
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02021	0,01985	100 000	1 985	98 238	0,97824	(1)	7 380 518
1	4	0,00122	0,00488	98 015	478	390 883	0,99594	(2)	7 282 280
5	5	0,00045	0,00225	97 537	219	487 136	0,99813		6 891 397
10	5	0,00030	0,00151	97 318	147	486 223	0,99757		6 404 261
15	5	0,00067	0,00334	97 171	325	485 043	0,99583		5 918 038
20	5	0,00100	0,00501	96 846	485	483 018	0,99460		5 432 995
25	5	0,00116	0,00579	96 361	558	480 410	0,99375		4 949 977
30	5	0,00135	0,00671	95 803	643	477 408	0,99218		4 469 567
35	5	0,00179	0,00893	95 160	850	473 677	0,98955		3 992 159
40	5	0,00241	0,01198	94 310	1 130	468 726	0,98518		3 518 482
45	5	0,00357	0,01769	93 180	1 648	461 781	0,97815		3 049 756
50	5	0,00529	0,02609	91 532	2 388	451 691	0,96654		2 587 975
55	5	0,00838	0,04102	89 144	3 657	436 579	0,94822		2 136 284
60	5	0,01301	0,06300	85 487	5 386	413 971	0,91886		1 699 705
65	5	0,02116	0,10049	80 101	8 049	380 383	0,86876		1 285 734
70	5	0,03607	0,16545	72 052	11 921	330 460	0,77919		905 351
75	5	0,06705	0,28714	60 131	17 266	257 491	0,55210	(3)	574 891
80	w	0,13505	1,00000	42 865	42 865	317 400	0,00000		317 400

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.101
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01406	0,01388	100 000	1 388	98 752	0,98407	(1)	7 548 024
1	4	0,00121	0,00483	98 612	476	393 283	0,99630	(2)	7 449 272
5	5	0,00038	0,00190	98 136	186	490 216	0,99839		7 055 989
10	5	0,00026	0,00132	97 950	129	489 425	0,99791		6 565 773
15	5	0,00058	0,00287	97 821	281	488 402	0,99641		6 076 348
20	5	0,00087	0,00433	97 540	422	486 647	0,99522		5 587 946
25	5	0,00105	0,00523	97 118	508	484 321	0,99431		5 101 299
30	5	0,00123	0,00615	96 610	594	481 566	0,99292		4 616 978
35	5	0,00161	0,00802	96 016	770	478 157	0,99067		4 135 412
40	5	0,00214	0,01066	95 246	1 015	473 694	0,98699		3 657 255
45	5	0,00310	0,01539	94 231	1 450	467 529	0,98100		3 183 561
50	5	0,00458	0,02266	92 781	2 102	458 648	0,97118		2 716 032
55	5	0,00715	0,03512	90 679	3 185	445 431	0,95536		2 257 384
60	5	0,01121	0,05452	87 494	4 770	425 545	0,92884		1 811 953
65	5	0,01857	0,08875	82 724	7 342	395 265	0,88257		1 386 408
70	5	0,03218	0,14891	75 382	11 225	348 849	0,79744		991 143
75	5	0,06125	0,26558	64 157	17 039	278 187	0,56689	(3)	642 294
80	w	0,12941	1,00000	47 118	47 118	364 107	0,00000		364 107

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.102
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01203	0,01190	100 000	1 190	98 931	0,98627	(1)	7 642 754
1	4	0,00109	0,00434	98 810	429	394 203	0,99666	(2)	7 543 823
5	5	0,00034	0,00172	98 381	169	491 485	0,99853		7 149 620
10	5	0,00024	0,00121	98 212	119	490 763	0,99809		6 658 135
15	5	0,00052	0,00260	98 093	255	489 827	0,99672		6 167 372
20	5	0,00079	0,00397	97 838	388	488 219	0,99561		5 677 545
25	5	0,00096	0,00481	97 450	469	486 078	0,99475		5 189 326
30	5	0,00114	0,00569	96 981	552	483 526	0,99343		4 703 248
35	5	0,00150	0,00746	96 429	719	480 348	0,99129		4 219 722
40	5	0,00200	0,00997	95 710	954	476 166	0,98780		3 739 374
45	5	0,00291	0,01446	94 756	1 370	470 355	0,98212		3 263 208
50	5	0,00432	0,02135	93 386	1 994	461 945	0,97282		2 792 853
55	5	0,00674	0,03313	91 392	3 028	449 389	0,95785		2 330 908
60	5	0,01057	0,05148	88 364	4 549	430 447	0,93290		1 881 519
65	5	0,01744	0,08358	83 815	7 005	401 565	0,88966		1 451 072
70	5	0,03000	0,13954	76 810	10 718	357 255	0,81080		1 049 507
75	5	0,05633	0,24690	66 092	16 318	289 664	0,58156	(3)	692 252
80	w	0,12364	1,00000	49 774	49 774	402 588	0,00000		402 588

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.103
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01031	0,01022	100 000	1 022	99 081	0,98812	(1)	7 727 380
1	4	0,00098	0,00391	98 978	387	394 981	0,99697	(2)	7 628 299
5	5	0,00031	0,00157	98 591	155	492 565	0,99866		7 233 318
10	5	0,00022	0,00112	98 436	110	491 905	0,99825		6 740 753
15	5	0,00048	0,00238	98 326	234	491 046	0,99699		6 248 848
20	5	0,00073	0,00363	98 092	356	489 569	0,99597		5 757 802
25	5	0,00089	0,00445	97 736	435	487 594	0,99513		5 268 233
30	5	0,00106	0,00529	97 301	515	485 221	0,99387		4 780 639
35	5	0,00140	0,00696	96 786	674	482 247	0,99183		4 295 418
40	5	0,00188	0,00937	96 112	901	478 309	0,98849		3 813 171
45	5	0,00275	0,01365	95 211	1 300	472 805	0,98307		3 334 862
50	5	0,00409	0,02024	93 911	1 901	464 802	0,97421		2 862 057
55	5	0,00639	0,03144	92 010	2 893	452 816	0,95998		2 397 255
60	5	0,01002	0,04887	89 117	4 355	434 696	0,93637		1 944 439
65	5	0,01648	0,07915	84 762	6 709	407 036	0,89573		1 509 743
70	5	0,02817	0,13156	78 053	10 269	364 593	0,82225		1 102 707
75	5	0,05222	0,23094	67 784	15 654	299 786	0,59385	(3)	738 114
80	w	0,11893	1,00000	52 130	52 130	438 328	0,00000		438 328
									8,41

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.104
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00902	0,00895	100 000	895	99 195	0,98956	(1)	7 800 318
1	4	0,00089	0,00354	99 105	351	395 585	0,99724	(2)	7 701 123
5	5	0,00029	0,00144	98 754	142	493 415	0,99877		7 305 538
10	5	0,00020	0,00102	98 612	101	492 807	0,99839		6 812 123
15	5	0,00044	0,00219	98 511	216	492 016	0,99724		6 319 316
20	5	0,00067	0,00334	98 295	328	490 656	0,99627		5 827 300
25	5	0,00082	0,00411	97 967	403	488 827	0,99547		5 336 644
30	5	0,00099	0,00495	97 564	483	486 612	0,99425		4 847 817
35	5	0,00131	0,00655	97 081	636	483 815	0,99229		4 361 205
40	5	0,00178	0,00887	96 445	855	480 087	0,98908		3 877 390
45	5	0,00261	0,01298	95 590	1 241	474 845	0,98388		3 397 303
50	5	0,00390	0,01931	94 349	1 822	467 189	0,97539		2 922 458
55	5	0,00610	0,03002	92 527	2 778	455 691	0,96178		2 455 269
60	5	0,00956	0,04666	89 749	4 188	438 275	0,93930		1 999 578
65	5	0,01568	0,07542	85 561	6 453	411 672	0,90085		1 561 303
70	5	0,02663	0,12483	79 108	9 875	370 854	0,83190		1 149 631
75	5	0,04882	0,21754	69 233	15 061	308 515	0,60385	(3)	778 777
80	w	0,11520	1,00000	54 172	54 172	470 262	0,00000		470 262
									8,68

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.105
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00806	0,00800	100 000	800	99 281	0,99066	(1)	7 864 162
1	4	0,00080	0,00321	99 200	318	396 048	0,99748	(2)	7 764 881
5	5	0,00027	0,00132	98 882	131	494 080	0,99886		7 368 833
10	5	0,00019	0,00095	98 751	94	493 519	0,99852		6 874 753
15	5	0,00040	0,00201	98 657	198	492 789	0,99745		6 381 234
20	5	0,00062	0,00309	98 459	304	491 534	0,99655		5 888 445
25	5	0,00077	0,00382	98 155	375	489 838	0,99577		5 396 911
30	5	0,00093	0,00463	97 780	453	487 766	0,99459		4 907 073
35	5	0,00124	0,00620	97 327	603	485 128	0,99269		4 419 307
40	5	0,00169	0,00843	96 724	815	481 584	0,98959		3 934 179
45	5	0,00249	0,01240	95 909	1 189	476 573	0,98457		3 452 595
50	5	0,00373	0,01850	94 720	1 752	469 220	0,97641		2 976 022
55	5	0,00584	0,02878	92 968	2 676	458 151	0,96334		2 506 802
60	5	0,00916	0,04477	90 292	4 042	441 355	0,94184		2 048 651
65	5	0,01498	0,07217	86 250	6 225	415 686	0,90529		1 607 296
70	5	0,02531	0,11900	80 025	9 523	376 317	0,84026		1 191 610
75	5	0,04593	0,20599	70 502	14 523	316 203	0,61216	(3)	815 293
80	w	0,11216	1,00000	55 979	55 979	499 090	0,00000		499 090

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.106
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05935	0,05671	100 000	5 671	95 553	0,93827	(1)	6 558 248
1	4	0,00392	0,01553	94 329	1 465	373 582	0,98739	(2)	6 462 695
5	5	0,00095	0,00475	92 864	441	463 217	0,99587		6 089 113
10	5	0,00070	0,00352	92 423	325	461 302	0,99505		5 625 896
15	5	0,00128	0,00638	92 098	588	459 018	0,99295		5 164 594
20	5	0,00155	0,00774	91 510	708	455 781	0,99171		4 705 576
25	5	0,00178	0,00884	90 802	803	452 004	0,99056		4 249 795
30	5	0,00202	0,01003	89 999	903	447 738	0,98820		3 797 791
35	5	0,00273	0,01358	89 096	1 210	442 454	0,98382		3 350 053
40	5	0,00380	0,01882	87 886	1 654	435 296	0,97644		2 907 599
45	5	0,00576	0,02840	86 232	2 449	425 039	0,96465		2 472 303
50	5	0,00868	0,04249	83 783	3 560	410 014	0,94696		2 047 264
55	5	0,01324	0,06406	80 223	5 139	388 268	0,91871		1 637 250
60	5	0,02099	0,09970	75 084	7 486	356 707	0,87267		1 248 982
65	5	0,03432	0,15802	67 598	10 682	311 287	0,79846		892 275
70	5	0,05798	0,25322	56 916	14 412	248 551	0,68846		580 988
75	5	0,09679	0,38966	42 504	16 562	171 117	0,48526	(3)	332 437
80	w	0,16081	1,00000	25 942	25 942	161 320			161 320

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.107
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04535	0,04375	100 000	4 375	96 462	0,95138	(1)	6 766 544
1	4	0,00341	0,01352	95 625	1 293	379 230	0,98948	(2)	6 670 082
5	5	0,00083	0,00412	94 332	389	470 688	0,99641		6 290 852
10	5	0,00061	0,00307	93 943	288	468 997	0,99565		5 820 164
15	5	0,00113	0,00564	93 655	528	466 955	0,99363		5 351 167
20	5	0,00143	0,00711	93 127	662	463 979	0,99246		4 884 212
25	5	0,00160	0,00798	92 465	738	460 481	0,99141		4 420 233
30	5	0,00185	0,00920	91 727	844	456 525	0,98920		3 959 752
35	5	0,00250	0,01241	90 883	1 128	451 596	0,98516		3 503 227
40	5	0,00349	0,01729	89 755	1 552	444 895	0,97848		3 051 631
45	5	0,00523	0,02582	88 203	2 277	435 321	0,96800		2 606 736
50	5	0,00782	0,03835	85 926	3 295	421 392	0,95205		2 171 415
55	5	0,01193	0,05793	82 631	4 787	401 187	0,92625		1 750 023
60	5	0,01897	0,09054	77 844	7 048	371 600	0,88382		1 348 836
65	5	0,03112	0,14437	70 796	10 221	328 429	0,81390		977 236
70	5	0,05322	0,23485	60 575	14 226	267 310	0,70869		648 807
75	5	0,08932	0,36508	46 349	16 921	189 441	0,50343	(3)	381 497
80	w	0,15323	1,00000	29 428	29 428	192 056	0,00000		192 056

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.108
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03477	0,03379	100 000	3 379	97 190	0,96178	(1)	6 964 957
1	4	0,00289	0,01148	96 621	1 109	383 702	0,99134	(2)	6 867 767
5	5	0,00070	0,00349	95 512	333	476 727	0,99696		6 484 065
10	5	0,00052	0,00260	95 179	247	475 277	0,99625		6 007 338
15	5	0,00098	0,00490	94 932	465	473 495	0,99433		5 532 061
20	5	0,00130	0,00647	94 467	611	470 808	0,99322		5 058 566
25	5	0,00143	0,00711	93 856	667	467 615	0,99228		4 587 758
30	5	0,00167	0,00834	93 189	777	464 003	0,99022		4 120 143
35	5	0,00226	0,01123	92 412	1 038	459 464	0,98653		3 656 140
40	5	0,00317	0,01575	91 374	1 439	453 274	0,98056		3 196 676
45	5	0,00469	0,02318	89 935	2 085	444 463	0,97141		2 743 402
50	5	0,00694	0,03411	87 850	2 997	431 757	0,95723		2 298 939
55	5	0,01062	0,05174	84 853	4 390	413 289	0,93391		1 867 182
60	5	0,01693	0,08123	80 463	6 536	385 974	0,89517		1 453 893
65	5	0,02793	0,13052	73 927	9 649	345 511	0,82960		1 067 919
70	5	0,04850	0,21626	64 278	13 901	286 636	0,72923		722 408
75	5	0,08202	0,34031	50 377	17 144	209 025	0,52033	(3)	435 772
80	w	0,14656	1,00000	33 233	33 233	226 747	0,00000		226 747

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.109
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02744	0,02682	100 000	2 682	97 757	0,96884	(1)	7 078 857
1	4	0,00272	0,01079	97 318	1 050	386 664	0,99201	(2)	6 981 100
5	5	0,00066	0,00328	96 268	316	480 551	0,99713		6 594 436
10	5	0,00049	0,00246	95 952	236	479 170	0,99646		6 113 885
15	5	0,00093	0,00463	95 716	443	477 472	0,99462		5 634 715
20	5	0,00123	0,00614	95 273	585	474 902	0,99356		5 157 243
25	5	0,00135	0,00674	94 688	638	471 846	0,99266		4 682 341
30	5	0,00159	0,00794	94 050	747	468 382	0,99069		4 210 495
35	5	0,00215	0,01070	93 303	998	464 020	0,98714		3 742 113
40	5	0,00303	0,01505	92 305	1 389	458 053	0,98142		3 278 093
45	5	0,00448	0,02217	90 916	2 016	449 541	0,97263		2 820 040
50	5	0,00665	0,03269	88 900	2 906	437 235	0,95899		2 370 499
55	5	0,01017	0,04961	85 994	4 266	419 306	0,93664		1 933 264
60	5	0,01620	0,07783	81 728	6 361	392 739	0,89958		1 513 958
65	5	0,02665	0,12491	75 367	9 414	353 300	0,83703		1 121 219
70	5	0,04605	0,20647	65 953	13 617	295 723	0,74129		767 919
75	5	0,07748	0,32454	52 336	16 985	219 216	0,53575	(3)	472 196
80	w	0,13974	1,00000	35 351	35 351	252 980	0,00000		252 980
									7,16

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.110
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02458	0,02408	100 000	2 408	97 973	0,97197	(1)	7 186 731
1	4	0,00246	0,00980	97 592	956	388 014	0,99273	(2)	7 088 758
5	5	0,00060	0,00300	96 636	290	482 456	0,99738		6 700 744
10	5	0,00045	0,00224	96 346	216	481 190	0,99675		6 218 288
15	5	0,00085	0,00424	96 130	408	479 628	0,99506		5 737 098
20	5	0,00113	0,00563	95 722	539	477 260	0,99408		5 257 470
25	5	0,00125	0,00622	95 183	592	474 434	0,99322		4 780 210
30	5	0,00148	0,00736	94 591	696	471 215	0,99135		4 305 776
35	5	0,00200	0,00996	93 895	935	467 138	0,98801		3 834 561
40	5	0,00283	0,01405	92 960	1 306	461 536	0,98262		3 367 423
45	5	0,00419	0,02075	91 654	1 902	453 516	0,97434		2 905 887
50	5	0,00623	0,03066	89 752	2 752	441 881	0,96150		2 452 371
55	5	0,00954	0,04659	87 000	4 053	424 867	0,94049		2 010 490
60	5	0,01517	0,07307	82 947	6 061	399 582	0,90575		1 585 623
65	5	0,02488	0,11710	76 886	9 003	361 922	0,84730		1 186 041
70	5	0,04273	0,19302	67 883	13 103	306 655	0,75777		824 119
75	5	0,07148	0,30321	54 780	16 610	232 373	0,55094	(3)	517 464
80	w	0,13389	1,00000	38 170	38 170	285 091	0,00000		285 091
									7,47

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.111
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02203	0,02163	100 000	2 163	98 170	0,97479	(1)	7 288 092
1	4	0,00223	0,00888	97 837	869	389 225	0,99339	(2)	7 189 922
5	5	0,00055	0,00274	96 968	266	484 173	0,99760		6 800 697
10	5	0,00041	0,00206	96 702	199	483 011	0,99702		6 316 524
15	5	0,00078	0,00390	96 503	376	481 574	0,99547		5 833 513
20	5	0,00104	0,00517	96 127	497	479 392	0,99455		5 351 939
25	5	0,00115	0,00574	95 630	549	476 777	0,99372		4 872 547
30	5	0,00137	0,00684	95 081	650	473 781	0,99195		4 395 770
35	5	0,00187	0,00929	94 431	877	469 965	0,98879		3 921 989
40	5	0,00265	0,01315	93 554	1 230	464 697	0,98371		3 452 024
45	5	0,00393	0,01946	92 324	1 797	457 127	0,97589		2 987 327
50	5	0,00585	0,02884	90 527	2 611	446 107	0,96375		2 530 200
55	5	0,00897	0,04387	87 916	3 857	429 936	0,94395		2 084 093
60	5	0,01425	0,06879	84 059	5 782	405 839	0,91130		1 654 157
65	5	0,02330	0,11008	78 277	8 617	369 842	0,85653		1 248 318
70	5	0,03980	0,18099	69 660	12 608	316 780	0,77257		878 476
75	5	0,06624	0,28414	57 052	16 211	244 734	0,56429	(3)	561 696
80	w	0,12885	1,00000	40 841	40 841	316 962	0,00000		316 962

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.112
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01977	0,01944	100 000	1 944	98 348	0,97731	(1)	7 381 854
1	4	0,00203	0,00807	98 056	791	390 307	0,99397	(2)	7 283 506
5	5	0,00050	0,00252	97 265	245	485 710	0,99780		6 893 199
10	5	0,00038	0,00189	97 020	183	484 641	0,99727		6 407 489
15	5	0,00072	0,00358	96 837	347	483 317	0,99583		5 922 848
20	5	0,00095	0,00476	96 490	459	481 302	0,99497		5 439 531
25	5	0,00106	0,00531	96 031	510	478 879	0,99416		4 958 229
30	5	0,00128	0,00638	95 521	609	476 083	0,99248		4 479 350
35	5	0,00174	0,00868	94 912	824	472 501	0,98949		4 003 267
40	5	0,00249	0,01235	94 088	1 162	467 534	0,98468		3 530 766
45	5	0,00370	0,01834	92 926	1 704	460 370	0,97727		3 063 232
50	5	0,00552	0,02722	91 222	2 483	449 904	0,96576		2 602 862
55	5	0,00847	0,04146	88 739	3 679	434 498	0,94703		2 152 958
60	5	0,01343	0,06498	85 060	5 527	411 483	0,91623		1 718 460
65	5	0,02191	0,10387	79 533	8 261	377 012	0,86471		1 306 977
70	5	0,03724	0,17035	71 272	12 141	326 006	0,78568		929 965
75	5	0,06172	0,26734	59 131	15 808	256 135	0,57591	(3)	603 959
80	w	0,12455	1,00000	43 323	43 323	347 824	0,00000		347 824

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.113
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05397	0,05173	100 000	5 173	95 857	0,93962	(1)	6 539 327
1	4	0,00565	0,02227	94 827	2 112	373 953	0,98204	(2)	6 443 470
5	5	0,00191	0,00950	92 715	881	461 370	0,99277		6 069 517
10	5	0,00099	0,00495	91 834	455	458 032	0,99242		5 608 147
15	5	0,00206	0,01023	91 379	935	454 558	0,98798		5 150 115
20	5	0,00279	0,01383	90 444	1 251	449 094	0,98596		4 695 557
25	5	0,00287	0,01424	89 193	1 270	442 790	0,98489		4 246 463
30	5	0,00323	0,01600	87 923	1 407	436 098	0,98296		3 803 673
35	5	0,00366	0,01811	86 516	1 567	428 665	0,98067		3 367 575
40	5	0,00416	0,02057	84 949	1 747	420 379	0,97639		2 938 910
45	5	0,00541	0,02671	83 202	2 222	410 455	0,96858		2 518 531
50	5	0,00739	0,03626	80 980	2 936	397 559	0,95512		2 108 076
55	5	0,01106	0,05383	78 044	4 201	379 718	0,93184		1 710 517
60	5	0,01739	0,08331	73 843	6 152	353 835	0,89337		1 330 799
65	5	0,02828	0,13207	67 691	8 940	316 105	0,83235		976 964
70	5	0,04659	0,20864	58 751	12 258	263 109	0,73684		660 859
75	5	0,07963	0,33205	46 493	15 438	193 868	0,51259	(3)	397 750
80	w	0,15232	1,00000	31 055	31 055	203 882			203 882
									6,57

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.114
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03687	0,03578	100 000	3 578	97 049	0,95630	(1)	6 769 954
1	4	0,00479	0,01892	96 422	1 824	381 103	0,98523	(2)	6 672 905
5	5	0,00161	0,00803	94 598	760	471 091	0,99381		6 291 802
10	5	0,00087	0,00432	93 838	405	468 176	0,99339		5 820 711
15	5	0,00179	0,00893	93 433	834	465 081	0,98960		5 352 535
20	5	0,00239	0,01190	92 599	1 102	460 242	0,98788		4 887 454
25	5	0,00249	0,01235	91 497	1 130	454 662	0,98688		4 427 212
30	5	0,00280	0,01390	90 367	1 256	448 697	0,98501		3 972 550
35	5	0,00324	0,01609	89 111	1 434	441 970	0,98251		3 523 853
40	5	0,00382	0,01890	87 677	1 657	434 242	0,97805		3 081 883
45	5	0,00508	0,02506	86 020	2 156	424 710	0,97027		2 647 641
50	5	0,00703	0,03452	83 864	2 895	412 083	0,95722		2 222 931
55	5	0,01054	0,05134	80 969	4 157	394 455	0,93523		1 810 848
60	5	0,01643	0,07892	76 812	6 062	368 908	0,89906		1 416 393
65	5	0,02663	0,12482	70 750	8 831	331 672	0,84025		1 047 485
70	5	0,04436	0,19966	61 919	12 363	278 687	0,74679		715 813
75	5	0,07622	0,32012	49 556	15 864	208 122	0,52389	(3)	437 126
80	w	0,14712	1,00000	33 692	33 692	229 004	0,00000		229 004
									6,80

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.115
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02953	0,02881	100 000	2 881	97 558	0,96514	(1)	6 988 779
1	4	0,00361	0,01429	97 119	1 388	385 012	0,98888	(2)	6 891 221
5	5	0,00122	0,00606	95 731	580	477 204	0,99525		6 506 209
10	5	0,00069	0,00345	95 151	328	474 936	0,99473		6 029 005
15	5	0,00143	0,00711	94 823	674	472 431	0,99180		5 554 069
20	5	0,00187	0,00929	94 149	875	468 556	0,99048		5 081 638
25	5	0,00196	0,00975	93 274	909	464 096	0,98961		4 613 082
30	5	0,00222	0,01105	92 365	1 021	459 272	0,98782		4 148 986
35	5	0,00268	0,01331	91 344	1 216	453 679	0,98505		3 689 714
40	5	0,00335	0,01660	90 128	1 496	446 897	0,98032		3 236 035
45	5	0,00462	0,02281	88 632	2 022	438 104	0,97259		2 789 138
50	5	0,00653	0,03213	86 610	2 783	426 095	0,96010		2 351 034
55	5	0,00982	0,04793	83 827	4 018	409 093	0,93987		1 924 939
60	5	0,01514	0,07294	79 809	5 821	384 495	0,90687		1 515 846
65	5	0,02438	0,11491	73 988	8 502	348 687	0,85114		1 131 351
70	5	0,04131	0,18722	65 486	12 260	296 780	0,76060		782 664
75	5	0,07159	0,30361	53 226	16 160	225 730	0,53542	(3)	485 884
80	w	0,14248	1,00000	37 066	37 066	260 154	0,00000		260 154

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.116
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02537	0,02483	100 000	2 483	97 885	0,96965	(1)	7 114 364
1	4	0,00327	0,01298	97 517	1 266	386 940	0,98990	(2)	7 016 479
5	5	0,00110	0,00551	96 251	530	479 929	0,99567		6 629 539
10	5	0,00063	0,00314	95 721	301	477 852	0,99518		6 149 610
15	5	0,00130	0,00650	95 420	620	475 550	0,99250		5 671 758
20	5	0,00171	0,00851	94 800	807	471 985	0,99128		5 196 208
25	5	0,00179	0,00893	93 993	839	467 868	0,99045		4 724 223
30	5	0,00204	0,01017	93 154	947	463 400	0,98877		4 256 355
35	5	0,00248	0,01231	92 207	1 135	458 195	0,98614		3 792 955
40	5	0,00311	0,01544	91 072	1 406	451 843	0,98165		3 334 760
45	5	0,00431	0,02130	89 666	1 910	443 553	0,97434		2 882 917
50	5	0,00612	0,03013	87 756	2 644	432 170	0,96254		2 439 364
55	5	0,00921	0,04502	85 112	3 832	415 980	0,94346		2 007 194
60	5	0,01421	0,06860	81 280	5 576	392 459	0,91240		1 591 214
65	5	0,02283	0,10800	75 704	8 176	358 081	0,86016		1 198 755
70	5	0,03848	0,17553	67 528	11 853	308 008	0,77540		840 674
75	5	0,06623	0,28411	55 675	15 818	238 829	0,55163	(3)	532 666
80	w	0,13564	1,00000	39 857	39 857	293 837	0,00000		293 837

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.117
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02228	0,02186	100 000	2 186	98 128	0,97316	(1)	7 232 419
1	4	0,00295	0,01172	97 814	1 146	388 451	0,99087	(2)	7 134 291
5	5	0,00100	0,00498	96 668	481	482 137	0,99608		6 745 840
10	5	0,00057	0,00286	96 187	275	480 247	0,99563		6 263 703
15	5	0,00118	0,00590	95 912	566	478 146	0,99318		5 783 456
20	5	0,00155	0,00774	95 346	738	474 887	0,99205		5 305 310
25	5	0,00164	0,00816	94 608	772	471 112	0,99126		4 830 423
30	5	0,00187	0,00931	93 836	874	466 995	0,98967		4 359 311
35	5	0,00228	0,01135	92 962	1 055	462 171	0,98716		3 892 316
40	5	0,00289	0,01434	91 907	1 318	456 239	0,98292		3 430 145
45	5	0,00401	0,01987	90 589	1 800	448 446	0,97600		2 973 906
50	5	0,00572	0,02821	88 789	2 505	437 682	0,96486		2 525 460
55	5	0,00864	0,04228	86 284	3 648	422 300	0,94686		2 087 778
60	5	0,01332	0,06448	82 636	5 328	399 860	0,91766		1 665 478
65	5	0,02137	0,10144	77 308	7 842	366 934	0,86872		1 265 618
70	5	0,03585	0,16451	69 466	11 428	318 762	0,78942		898 684
75	5	0,06129	0,26572	58 038	15 422	251 636	0,56609	(3)	579 922
80	w	0,12981	1,00000	42 616	42 616	328 286	0,00000		328 286

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.118
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01961	0,01928	100 000	1 928	98 342	0,97623	(1)	7 341 889
1	4	0,00266	0,01057	98 072	1 037	389 774	0,99174	(2)	7 243 547
5	5	0,00090	0,00449	97 035	436	484 084	0,99645		6 853 773
10	5	0,00052	0,00261	96 599	252	482 364	0,99602		6 369 689
15	5	0,00107	0,00536	96 347	516	480 445	0,99380		5 887 325
20	5	0,00142	0,00705	95 831	676	477 466	0,99275		5 406 880
25	5	0,00150	0,00745	95 155	709	474 002	0,99199		4 929 414
30	5	0,00172	0,00857	94 446	809	470 206	0,99047		4 455 412
35	5	0,00211	0,01050	93 637	983	465 727	0,98809		3 985 206
40	5	0,00269	0,01334	92 654	1 236	460 180	0,98405		3 519 479
45	5	0,00375	0,01860	91 418	1 700	452 840	0,97748		3 059 299
50	5	0,00537	0,02652	89 718	2 379	442 643	0,96693		2 606 459
55	5	0,00812	0,03981	87 339	3 477	428 003	0,94991		2 163 816
60	5	0,01254	0,06080	83 862	5 099	406 564	0,92235		1 735 813
65	5	0,02007	0,09558	78 763	7 528	374 995	0,87636		1 329 249
70	5	0,03353	0,15467	71 235	11 018	328 631	0,80195		954 254
75	5	0,05698	0,24936	60 217	15 016	263 547	0,57874	(3)	625 623
80	w	0,12484	1,00000	45 201	45 201	362 076	0,00000		362 076

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.119
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01730	0,01705	100 000	1 705	98 528	0,97891	(1)	7 442 236
1	4	0,00240	0,00954	98 295	938	390 926	0,99252	(2)	7 343 708
5	5	0,00082	0,00408	97 357	397	485 792	0,99677		6 952 782
10	5	0,00047	0,00236	96 960	229	484 225	0,99638		6 466 990
15	5	0,00098	0,00488	96 731	472	482 474	0,99435		5 982 765
20	5	0,00129	0,00642	96 259	618	479 750	0,99337		5 500 291
25	5	0,00137	0,00684	95 641	654	476 570	0,99264		5 020 541
30	5	0,00158	0,00789	94 987	749	473 062	0,99120		4 543 971
35	5	0,00196	0,00973	94 238	917	468 898	0,98891		4 070 909
40	5	0,00251	0,01247	93 321	1 164	463 696	0,98505		3 602 011
45	5	0,00352	0,01745	92 157	1 608	456 766	0,97880		3 138 315
50	5	0,00507	0,02501	90 549	2 265	447 082	0,96876		2 681 549
55	5	0,00767	0,03762	88 284	3 321	433 117	0,95261		2 234 467
60	5	0,01185	0,05755	84 963	4 890	412 591	0,92652		1 801 350
65	5	0,01893	0,09038	80 073	7 237	382 272	0,88313		1 388 759
70	5	0,03150	0,14599	72 836	10 633	337 595	0,81304		1 006 487
75	5	0,05325	0,23497	62 203	14 616	274 477	0,58965	(3)	668 892
80	w	0,12065	1,00000	47 587	47 587	394 415	0,00000		394 415
									8,29

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.120
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03584	0,03478	100 000	3 478	97 046	0,95895	(1)	6 959 618
1	4	0,00384	0,01520	96 522	1 467	382 431	0,98793	(2)	6 862 572
5	5	0,00134	0,00667	95 055	634	473 691	0,99494		6 480 141
10	5	0,00069	0,00343	94 421	324	471 293	0,99519		6 006 450
15	5	0,00124	0,00620	94 097	583	469 026	0,99218		5 535 157
20	5	0,00190	0,00945	93 514	884	465 358	0,98966		5 066 131
25	5	0,00226	0,01124	92 630	1 041	460 547	0,98834		4 600 773
30	5	0,00243	0,01209	91 589	1 107	455 178	0,98747		4 140 226
35	5	0,00261	0,01296	90 482	1 173	449 476	0,98563		3 685 048
40	5	0,00319	0,01581	89 309	1 412	443 015	0,98159		3 235 572
45	5	0,00426	0,02106	87 897	1 851	434 859	0,97453		2 792 557
50	5	0,00609	0,02997	86 046	2 579	423 782	0,96277		2 357 698
55	5	0,00915	0,04471	83 467	3 732	408 003	0,94310		1 933 916
60	5	0,01443	0,06966	79 735	5 554	384 788	0,90924		1 525 913
65	5	0,02405	0,11344	74 181	8 415	349 866	0,85414		1 141 125
70	5	0,04015	0,18243	65 766	11 998	298 833	0,76443		791 259
75	5	0,07075	0,30057	53 768	16 161	228 436	0,53610	(3)	492 426
80	w	0,14246	1,00000	37 607	37 607	263 990			7,02

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.121
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02538	0,02483	100 000	2 483	97 846	0,96997	(1)	7 189 203
1	4	0,00305	0,01212	97 517	1 182	387 139	0,99060	(2)	7 091 357
5	5	0,00104	0,00518	96 335	499	480 428	0,99598		6 704 218
10	5	0,00057	0,00284	95 836	272	478 499	0,99589		6 223 790
15	5	0,00108	0,00540	95 564	516	476 530	0,99329		5 745 291
20	5	0,00161	0,00804	95 048	764	473 331	0,99124		5 268 761
25	5	0,00191	0,00948	94 284	894	469 185	0,99013		4 795 430
30	5	0,00206	0,01026	93 390	958	464 554	0,98925		4 326 245
35	5	0,00226	0,01125	92 432	1 040	459 559	0,98751		3 861 691
40	5	0,00277	0,01375	91 392	1 257	453 818	0,98382		3 402 132
45	5	0,00377	0,01865	90 135	1 681	446 473	0,97743		2 948 314
50	5	0,00538	0,02656	88 454	2 349	436 396	0,96718		2 501 841
55	5	0,00801	0,03925	86 105	3 380	422 074	0,94986		2 065 445
60	5	0,01268	0,06146	82 725	5 084	400 913	0,91943		1 643 371
65	5	0,02126	0,10094	77 641	7 837	368 612	0,86838		1 242 458
70	5	0,03615	0,16575	69 804	11 570	320 094	0,77908		873 846
75	5	0,06703	0,28705	58 234	16 716	249 380	0,54965	(3)	553 752
80	w	0,13641	1,00000	41 518	41 518	304 372	0,00000		304 372
									7,33

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.122
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01815	0,01786	100 000	1 786	98 421	0,97808	(1)	7 396 434
1	4	0,00232	0,00923	98 214	907	390 619	0,99299	(2)	7 298 013
5	5	0,00076	0,00379	97 307	369	485 613	0,99697		6 907 394
10	5	0,00045	0,00227	96 938	220	484 140	0,99654		6 421 781
15	5	0,00093	0,00465	96 718	450	482 464	0,99432		5 937 641
20	5	0,00135	0,00671	96 268	646	479 725	0,99272		5 455 177
25	5	0,00158	0,00785	95 622	751	476 232	0,99181		4 975 452
30	5	0,00171	0,00853	94 871	809	472 332	0,99091		4 499 220
35	5	0,00194	0,00966	94 062	909	468 038	0,98927		4 026 888
40	5	0,00238	0,01181	93 153	1 100	463 014	0,98589		3 558 850
45	5	0,00331	0,01643	92 053	1 512	456 483	0,98015		3 095 836
50	5	0,00472	0,02335	90 541	2 114	447 420	0,97132		2 639 353
55	5	0,00694	0,03413	88 427	3 018	434 589	0,95621		2 191 933
60	5	0,01106	0,05380	85 409	4 595	415 557	0,92898		1 757 344
65	5	0,01868	0,08923	80 814	7 211	386 043	0,88170		1 341 787
70	5	0,03248	0,15021	73 603	11 056	340 375	0,79273		955 744
75	5	0,06361	0,27440	62 547	17 163	269 827	0,56152	(3)	615 369
80	w	0,13134	1,00000	45 384	45 384	345 542	0,00000		345 542
									7,61

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.123
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01508	0,01488	100 000	1 488	98 683	0,98144	(1)	7 498 427
1	4	0,00210	0,00836	98 512	824	392 037	0,99363	(2)	7 399 744
5	5	0,00069	0,00345	97 688	337	487 596	0,99723		7 007 707
10	5	0,00042	0,00209	97 351	203	486 246	0,99683		6 520 111
15	5	0,00085	0,00426	97 148	414	484 703	0,99480		6 033 865
20	5	0,00124	0,00616	96 734	596	482 181	0,99330		5 549 162
25	5	0,00145	0,00724	96 138	696	478 951	0,99243		5 066 981
30	5	0,00159	0,00791	95 442	755	475 324	0,99154		4 588 030
35	5	0,00181	0,00900	94 687	852	471 303	0,98994		4 112 706
40	5	0,00224	0,01113	93 835	1 044	466 564	0,98671		3 641 403
45	5	0,00312	0,01549	92 791	1 437	460 363	0,98121		3 174 839
50	5	0,00448	0,02214	91 354	2 023	451 711	0,97274		2 714 476
55	5	0,00661	0,03250	89 331	2 903	439 396	0,95829		2 262 765
60	5	0,01052	0,05123	86 428	4 428	421 070	0,93248		1 823 369
65	5	0,01769	0,08470	82 000	6 945	392 638	0,88789		1 402 299
70	5	0,03058	0,14206	75 055	10 662	348 620	0,80473		1 009 661
75	5	0,05906	0,25731	64 393	16 569	280 544	0,57560	(3)	661 041
80	w	0,12569	1,00000	47 824	47 824	380 497	0,00000		380 497
									7,96

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.124
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01327	0,01312	100 000	1 312	98 837	0,98359	(1)	7 590 836
1	4	0,00189	0,00752	98 688	742	392 958	0,99425	(2)	7 491 999
5	5	0,00062	0,00311	97 946	305	488 968	0,99749		7 099 041
10	5	0,00038	0,00189	97 641	185	487 742	0,99712		6 610 073
15	5	0,00078	0,00387	97 456	377	486 337	0,99527		6 122 331
20	5	0,00112	0,00559	97 079	543	484 037	0,99389		5 635 994
25	5	0,00133	0,00662	96 536	639	481 081	0,99305		5 151 957
30	5	0,00146	0,00729	95 897	699	477 737	0,99217		4 670 876
35	5	0,00168	0,00837	95 198	797	473 998	0,99061		4 193 139
40	5	0,00209	0,01041	94 401	983	469 547	0,98750		3 719 141
45	5	0,00295	0,01462	93 418	1 366	463 676	0,98222		3 249 594
50	5	0,00424	0,02099	92 052	1 932	455 433	0,97409		2 785 918
55	5	0,00628	0,03093	90 120	2 787	443 633	0,96029		2 330 485
60	5	0,00999	0,04876	87 333	4 258	426 018	0,93585		1 886 852
65	5	0,01674	0,08035	83 075	6 675	398 687	0,89387		1 460 834
70	5	0,02876	0,13418	76 400	10 251	356 375	0,81627		1 062 147
75	5	0,05479	0,24096	66 149	15 939	290 899	0,58783	(3)	705 772
80	w	0,12102	1,00000	50 210	50 210	414 873	0,00000		414 873
									8,26

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.125
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01177	0,01165	100 000	1 165	98 965	0,98541	(1)	7 673 686
1	4	0,00170	0,00677	98 835	669	393 738	0,99480	(2)	7 574 721
5	5	0,00056	0,00281	98 166	276	490 141	0,99772		7 180 983
10	5	0,00035	0,00174	97 890	170	489 025	0,99738		6 690 842
15	5	0,00070	0,00351	97 720	343	487 743	0,99570		6 201 817
20	5	0,00102	0,00510	97 377	497	485 644	0,99442		5 714 074
25	5	0,00122	0,00606	96 880	587	482 933	0,99360		5 228 430
30	5	0,00135	0,00674	96 293	649	479 844	0,99273		4 745 497
35	5	0,00157	0,00780	95 644	746	476 356	0,99119		4 265 653
40	5	0,00197	0,00982	94 898	932	472 159	0,98818		3 789 297
45	5	0,00279	0,01383	93 966	1 300	466 580	0,98310		3 317 138
50	5	0,00404	0,02000	92 666	1 853	458 697	0,97526		2 850 558
55	5	0,00600	0,02958	90 813	2 686	447 349	0,96203		2 391 861
60	5	0,00955	0,04661	88 127	4 108	430 364	0,93877		1 944 512
65	5	0,01592	0,07655	84 019	6 432	404 013	0,89906		1 514 148
70	5	0,02720	0,12734	77 587	9 880	363 233	0,82630		1 110 135
75	5	0,05117	0,22682	67 707	15 357	300 141	0,59815	(3)	746 902
80	w	0,11718	1,00000	52 350	52 350	446 761	0,00000		446 761
									8,53

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.126
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01055	0,01045	100 000	1 045	99 071	0,98692	(1)	7 747 920
1	4	0,00153	0,00608	98 955	602	394 389	0,99529	(2)	7 648 849
5	5	0,00051	0,00256	98 353	252	491 135	0,99793		7 254 460
10	5	0,00032	0,00158	98 101	155	490 119	0,99761		6 763 325
15	5	0,00064	0,00320	97 946	313	488 948	0,99608		6 273 206
20	5	0,00093	0,00465	97 633	454	487 030	0,99489		5 784 258
25	5	0,00112	0,00557	97 179	541	484 542	0,99410		5 297 228
30	5	0,00125	0,00623	96 638	602	481 685	0,99323		4 812 686
35	5	0,00147	0,00731	96 036	702	478 423	0,99170		4 331 001
40	5	0,00187	0,00929	95 334	886	474 454	0,98879		3 852 578
45	5	0,00265	0,01316	94 448	1 243	469 133	0,98387		3 378 124
50	5	0,00386	0,01913	93 205	1 783	461 568	0,97628		2 908 991
55	5	0,00576	0,02840	91 422	2 596	450 621	0,96355		2 447 423
60	5	0,00915	0,04474	88 826	3 974	434 195	0,94134		1 996 802
65	5	0,01521	0,07325	84 852	6 215	408 723	0,90361		1 562 607
70	5	0,02584	0,12136	78 637	9 543	369 328	0,83508		1 153 884
75	5	0,04805	0,21449	69 094	14 820	308 419	0,60689	(3)	784 556
80	w	0,11399	1,00000	54 274	54 274	476 137	0,00000		476 137
									8,77

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.127
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05611	0,05372	100 000	5 372	95 746	0,93820	(1)	6 407 414
1	4	0,00544	0,02145	94 628	2 030	373 353	0,98217	(2)	6 311 668
5	5	0,00196	0,00974	92 598	902	460 736	0,99184		5 938 315
10	5	0,00132	0,00657	91 696	602	456 977	0,98979		5 477 579
15	5	0,00279	0,01388	91 094	1 264	452 310	0,98431		5 020 602
20	5	0,00354	0,01752	89 830	1 574	445 214	0,98128		4 568 292
25	5	0,00403	0,01995	88 256	1 761	436 878	0,97935		4 123 078
30	5	0,00432	0,02135	86 495	1 847	427 857	0,97800		3 686 200
35	5	0,00458	0,02266	84 648	1 918	418 446	0,97589		3 258 343
40	5	0,00518	0,02559	82 730	2 117	408 359	0,97169		2 839 897
45	5	0,00632	0,03109	80 613	2 506	396 799	0,96379		2 431 538
50	5	0,00847	0,04149	78 107	3 241	382 432	0,95121		2 034 739
55	5	0,01161	0,05641	74 866	4 223	363 773	0,93076		1 652 307
60	5	0,01728	0,08282	70 643	5 851	338 585	0,89557		1 288 534
65	5	0,02735	0,12799	64 792	8 293	303 226	0,84027		949 949
70	5	0,04349	0,19613	56 499	11 081	254 793	0,74748		646 723
75	5	0,07695	0,32267	45 418	14 655	190 453	0,51406	(3)	391 930
80	w	0,15269	1,00000	30 763	30 763	201 477			201 477

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.128
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04110	0,03976	100 000	3 976	96 745	0,95297	(1)	6 663 563
1	4	0,00455	0,01800	96 024	1 728	379 741	0,98553	(2)	6 566 818
5	5	0,00161	0,00802	94 296	756	469 590	0,99328		6 187 077
10	5	0,00108	0,00541	93 540	506	466 436	0,99157		5 717 487
15	5	0,00231	0,01147	93 034	1 067	462 502	0,98698		5 251 051
20	5	0,00294	0,01458	91 967	1 341	456 481	0,98450		4 788 549
25	5	0,00331	0,01643	90 626	1 489	449 407	0,98285		4 332 068
30	5	0,00361	0,01787	89 137	1 593	441 700	0,98133		3 882 661
35	5	0,00394	0,01950	87 544	1 707	433 453	0,97903		3 440 961
40	5	0,00454	0,02246	85 837	1 928	424 365	0,97486		3 007 508
45	5	0,00566	0,02789	83 909	2 340	413 695	0,96732		2 583 143
50	5	0,00767	0,03761	81 569	3 068	400 176	0,95515		2 169 448
55	5	0,01076	0,05237	78 501	4 111	382 227	0,93525		1 769 272
60	5	0,01620	0,07783	74 390	5 790	357 476	0,90130		1 387 045
65	5	0,02583	0,12133	68 600	8 323	322 193	0,84726		1 029 569
70	5	0,04162	0,18850	60 277	11 362	272 981	0,75590		707 376
75	5	0,07411	0,31262	48 915	15 292	206 345	0,52498	(3)	434 395
80	w	0,14744	1,00000	33 623	33 623	228 050	0,00000		228 050

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.129
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02953	0,02881	100 000	2 881	97 569	0,96503	(1)	6 907 800
1	4	0,00367	0,01455	97 119	1 413	384 946	0,98861	(2)	6 810 231
5	5	0,00127	0,00632	95 706	605	477 017	0,99471		6 425 285
10	5	0,00085	0,00426	95 101	405	474 493	0,99333		5 948 268
15	5	0,00183	0,00909	94 696	861	471 327	0,98963		5 473 775
20	5	0,00235	0,01167	93 835	1 095	466 437	0,98770		5 002 448
25	5	0,00261	0,01295	92 740	1 201	460 700	0,98632		4 536 011
30	5	0,00290	0,01441	91 539	1 319	454 398	0,98461		4 075 311
35	5	0,00330	0,01636	90 220	1 476	447 407	0,98214		3 620 913
40	5	0,00391	0,01938	88 744	1 720	439 418	0,97798		3 173 506
45	5	0,00500	0,02471	87 024	2 150	429 743	0,97081		2 734 088
50	5	0,00688	0,03380	84 874	2 869	417 198	0,95904		2 304 345
55	5	0,00991	0,04836	82 005	3 966	400 111	0,93967		1 887 147
60	5	0,01513	0,07289	78 039	5 688	375 974	0,90697		1 487 036
65	5	0,02435	0,11476	72 351	8 303	340 997	0,85415		1 111 062
70	5	0,03980	0,18097	64 048	11 591	291 262	0,76420		770 065
75	5	0,07135	0,30274	52 457	15 881	222 581	0,53513	(3)	478 803
80	w	0,14275	1,00000	36 576	36 576	256 222	0,00000		256 222

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.130
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02329	0,02284	100 000	2 284	98 063	0,97135	(1)	7 035 135
1	4	0,00340	0,01347	97 716	1 316	387 610	0,98953	(2)	6 937 072
5	5	0,00117	0,00585	96 400	564	480 590	0,99509		6 549 462
10	5	0,00079	0,00395	95 836	379	478 231	0,99380		6 068 872
15	5	0,00170	0,00845	95 457	807	475 267	0,99036		5 590 641
20	5	0,00218	0,01084	94 650	1 026	470 684	0,98855		5 115 374
25	5	0,00243	0,01206	93 624	1 129	465 296	0,98724		4 644 690
30	5	0,00271	0,01347	92 495	1 246	459 361	0,98561		4 179 394
35	5	0,00309	0,01531	91 249	1 397	452 753	0,98324		3 720 033
40	5	0,00368	0,01824	89 852	1 639	445 163	0,97924		3 267 280
45	5	0,00472	0,02333	88 213	2 058	435 920	0,97236		2 822 117
50	5	0,00652	0,03206	86 155	2 762	423 869	0,96109		2 386 197
55	5	0,00941	0,04599	83 393	3 835	407 377	0,94258		1 962 328
60	5	0,01438	0,06941	79 558	5 522	383 985	0,91141		1 554 951
65	5	0,02310	0,10920	74 036	8 085	349 968	0,86116		1 170 966
70	5	0,03766	0,17210	65 951	11 350	301 379	0,77577		820 998
75	5	0,06707	0,28719	54 601	15 681	233 801	0,55005	(3)	519 619
80	w	0,13617	1,00000	38 920	38 920	285 818	0,00000		285 818

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.131
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02118	0,02080	100 000	2 080	98 226	0,97400	(1)	7 154 929
1	4	0,00305	0,01210	97 920	1 185	388 775	0,99054	(2)	7 056 703
5	5	0,00106	0,00529	96 735	512	482 396	0,99557		6 667 928
10	5	0,00071	0,00356	96 223	343	480 260	0,99440		6 185 532
15	5	0,00153	0,00762	95 880	731	477 571	0,99129		5 705 272
20	5	0,00197	0,00982	95 149	934	473 410	0,98963		5 227 701
25	5	0,00220	0,01093	94 215	1 030	468 502	0,98841		4 754 291
30	5	0,00247	0,01226	93 185	1 142	463 070	0,98686		4 285 789
35	5	0,00283	0,01404	92 043	1 292	456 984	0,98459		3 822 719
40	5	0,00339	0,01682	90 751	1 526	449 941	0,98078		3 365 735
45	5	0,00438	0,02166	89 225	1 933	441 292	0,97425		2 915 794
50	5	0,00608	0,02992	87 292	2 612	429 930	0,96360		2 474 502
55	5	0,00881	0,04308	84 680	3 648	414 280	0,94614		2 044 572
60	5	0,01346	0,06512	81 032	5 277	391 966	0,91685		1 630 292
65	5	0,02160	0,10245	75 755	7 761	359 373	0,86970		1 238 326
70	5	0,03510	0,16134	67 994	10 970	312 547	0,78982		878 953
75	5	0,06200	0,26841	57 024	15 306	246 856	0,56417	(3)	566 406
80	w	0,13055	1,00000	41 718	41 718	319 550	0,00000		319 550
									7,66

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.132
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01927	0,01896	100 000	1 896	98 376	0,97640	(1)	7 266 667
1	4	0,00274	0,01089	98 104	1 068	389 822	0,99146	(2)	7 168 291
5	5	0,00095	0,00476	97 036	462	484 027	0,99600		6 778 469
10	5	0,00065	0,00323	96 574	312	482 091	0,99494		6 294 442
15	5	0,00138	0,00689	96 262	663	479 653	0,99212		5 812 351
20	5	0,00178	0,00887	95 599	848	475 874	0,99060		5 332 698
25	5	0,00200	0,00993	94 751	941	471 401	0,98945		4 856 824
30	5	0,00225	0,01119	93 810	1 050	466 426	0,98797		4 385 423
35	5	0,00259	0,01287	92 760	1 194	460 816	0,98579		3 918 997
40	5	0,00313	0,01555	91 566	1 424	454 270	0,98216		3 458 181
45	5	0,00407	0,02017	90 142	1 818	446 164	0,97595		3 003 911
50	5	0,00568	0,02802	88 324	2 475	435 432	0,96583		2 557 747
55	5	0,00827	0,04049	85 849	3 476	420 555	0,94931		2 122 315
60	5	0,01265	0,06131	82 373	5 050	399 239	0,92170		1 701 760
65	5	0,02026	0,09641	77 323	7 455	367 977	0,87732		1 302 521
70	5	0,03284	0,15176	69 868	10 603	322 833	0,80236		934 544
75	5	0,05760	0,25173	59 265	14 919	259 029	0,57655	(3)	611 711
80	w	0,12574	1,00000	44 346	44 346	352 682	0,00000		352 682
									7,95

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.133
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01757	0,01731	100 000	1 731	98 511	0,97855	(1)	7 370 855
1	4	0,00246	0,00977	98 269	960	390 762	0,99228	(2)	7 272 344
5	5	0,00086	0,00431	97 309	419	485 497	0,99639		6 881 582
10	5	0,00058	0,00291	96 890	282	483 745	0,99543		6 396 085
15	5	0,00125	0,00623	96 608	602	481 534	0,99288		5 912 340
20	5	0,00161	0,00802	96 006	770	478 107	0,99148		5 430 806
25	5	0,00181	0,00902	95 236	859	474 034	0,99039		4 952 699
30	5	0,00205	0,01020	94 377	963	469 478	0,98898		4 478 665
35	5	0,00238	0,01185	93 414	1 107	464 303	0,98688		4 009 187
40	5	0,00290	0,01441	92 307	1 330	458 212	0,98339		3 544 884
45	5	0,00380	0,01884	90 977	1 714	450 601	0,97747		3 086 672
50	5	0,00533	0,02630	89 263	2 348	440 447	0,96784		2 636 071
55	5	0,00778	0,03816	86 915	3 317	426 284	0,95216		2 195 624
60	5	0,01192	0,05790	83 598	4 840	405 890	0,92604		1 769 340
65	5	0,01907	0,09101	78 758	7 168	375 870	0,88414		1 363 450
70	5	0,03085	0,14319	71 590	10 251	332 321	0,81358		987 580
75	5	0,05374	0,23688	61 339	14 530	270 369	0,58739	(3)	655 259
80	w	0,12162	1,00000	46 809	46 809	384 890	0,00000		384 890
									8,22

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.134
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05827	0,05571	100 000	5 571	95 608	0,93988	(1)	6 797 306
1	4	0,00355	0,01408	94 429	1 330	374 331	0,98858	(2)	6 701 698
5	5	0,00079	0,00395	93 099	368	464 574	0,99669		6 327 367
10	5	0,00054	0,00267	92 731	248	463 034	0,99624		5 862 793
15	5	0,00097	0,00484	92 483	448	461 295	0,99413		5 399 759
20	5	0,00138	0,00689	92 035	634	458 589	0,99272		4 938 464
25	5	0,00154	0,00768	91 401	702	455 251	0,99165		4 479 875
30	5	0,00181	0,00902	90 699	818	451 449	0,98935		4 024 624
35	5	0,00248	0,01231	89 881	1 106	446 640	0,98534		3 573 175
40	5	0,00344	0,01704	88 775	1 513	440 093	0,97952		3 126 535
45	5	0,00485	0,02397	87 262	2 092	431 081	0,97112		2 686 442
50	5	0,00690	0,03391	85 170	2 888	418 630	0,95732		2 255 361
55	5	0,01063	0,05176	82 282	4 259	400 761	0,93440		1 836 731
60	5	0,01671	0,08021	78 023	6 258	374 471	0,89834		1 435 970
65	5	0,02666	0,12498	71 765	8 969	336 404	0,84176		1 061 499
70	5	0,04352	0,19624	62 796	12 323	283 173	0,74590		725 095
75	5	0,07792	0,32610	50 473	16 459	211 219	0,52204	(3)	441 922
80	w	0,14744	1,00000	34 014	34 014	230 703			8,76
									6,78

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.135
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04110	0,03976	100 000	3 976	96 750	0,95577	(1)	7 006 948
1	4	0,00308	0,01224	96 024	1 175	381 133	0,99067	(2)	6 910 198
5	5	0,00069	0,00346	94 849	328	473 425	0,99709		6 529 065
10	5	0,00047	0,00236	94 521	223	472 048	0,99664		6 055 640
15	5	0,00087	0,00436	94 298	411	470 462	0,99467		5 583 592
20	5	0,00127	0,00631	93 887	592	467 955	0,99336		5 113 130
25	5	0,00140	0,00698	93 295	651	464 847	0,99240		4 645 175
30	5	0,00165	0,00824	92 644	763	461 312	0,99032		4 180 328
35	5	0,00224	0,01113	91 881	1 023	456 847	0,98672		3 719 016
40	5	0,00311	0,01544	90 858	1 403	450 780	0,98144		3 262 169
45	5	0,00439	0,02173	89 455	1 944	442 415	0,97363		2 811 389
50	5	0,00632	0,03113	87 511	2 724	430 747	0,96071		2 368 974
55	5	0,00977	0,04771	84 787	4 045	413 825	0,93927		1 938 227
60	5	0,01546	0,07441	80 742	6 008	388 692	0,90502		1 524 402
65	5	0,02490	0,11722	74 734	8 760	351 773	0,85018		1 135 710
70	5	0,04119	0,18674	65 974	12 320	299 071	0,75584		783 937
75	5	0,07471	0,31476	53 654	16 888	226 050	0,53379	(3)	484 866
80	w	0,14205	1,00000	36 766	36 766	258 816	0,00000		258 816
									7,04

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.136
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02848	0,02781	100 000	2 781	97 653	0,96810	(1)	7 202 228
1	4	0,00257	0,01020	97 219	992	386 397	0,99254	(2)	7 104 575
5	5	0,00058	0,00290	96 227	279	480 437	0,99753		6 718 178
10	5	0,00041	0,00203	95 948	195	479 252	0,99707		6 237 741
15	5	0,00077	0,00382	95 753	366	477 850	0,99526		5 758 489
20	5	0,00114	0,00566	95 387	540	475 584	0,99406		5 280 639
25	5	0,00125	0,00622	94 847	590	472 760	0,99321		4 805 055
30	5	0,00148	0,00736	94 257	694	469 550	0,99139		4 332 295
35	5	0,00198	0,00987	93 563	923	465 509	0,98824		3 862 745
40	5	0,00275	0,01368	92 640	1 267	460 034	0,98355		3 397 236
45	5	0,00389	0,01926	91 373	1 760	452 466	0,97638		2 937 202
50	5	0,00569	0,02805	89 613	2 514	441 781	0,96445		2 484 736
55	5	0,00885	0,04327	87 099	3 769	426 075	0,94462		2 042 955
60	5	0,01409	0,06803	83 330	5 669	402 479	0,91236		1 616 880
65	5	0,02299	0,10869	77 661	8 441	367 204	0,85944		1 214 401
70	5	0,03867	0,17631	69 220	12 204	315 591	0,76681		847 197
75	5	0,07121	0,30225	57 016	17 233	241 998	0,54478	(3)	531 606
80	w	0,13737	1,00000	39 783	39 783	289 608	0,00000		289 608
									7,28

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.137
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02123	0,02085	100 000	2 085	98 231	0,97512	(1)	7 310 207
1	4	0,00242	0,00963	97 915	943	389 330	0,99310	(2)	7 211 976
5	5	0,00055	0,00274	96 972	266	484 195	0,99766		6 822 646
10	5	0,00039	0,00192	96 706	186	483 064	0,99722		6 338 451
15	5	0,00073	0,00365	96 520	352	481 720	0,99548		5 855 387
20	5	0,00108	0,00539	96 168	518	479 545	0,99434		5 373 667
25	5	0,00119	0,00594	95 650	568	476 830	0,99352		4 894 122
30	5	0,00141	0,00704	95 082	669	473 738	0,99176		4 417 292
35	5	0,00190	0,00945	94 413	892	469 835	0,98872		3 943 554
40	5	0,00264	0,01313	93 521	1 228	464 534	0,98418		3 473 719
45	5	0,00374	0,01855	92 293	1 712	457 185	0,97725		3 009 185
50	5	0,00548	0,02704	90 581	2 449	446 785	0,96570		2 552 000
55	5	0,00853	0,04177	88 132	3 681	431 459	0,94655		2 105 215
60	5	0,01358	0,06565	84 451	5 544	408 396	0,91546		1 673 756
65	5	0,02211	0,10476	78 907	8 266	373 871	0,86461		1 265 360
70	5	0,03707	0,16962	70 641	11 982	323 251	0,77592		891 489
75	5	0,06775	0,28967	58 659	16 992	250 816	0,55861	(3)	568 238
80	w	0,13127	1,00000	41 667	41 667	317 422	0,00000		317 422

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.138
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01896	0,01866	100 000	1 866	98 409	0,97772	(1)	7 410 150
1	4	0,00218	0,00868	98 134	852	390 449	0,99375	(2)	7 311 741
5	5	0,00050	0,00250	97 282	243	485 802	0,99787		6 921 292
10	5	0,00035	0,00175	97 039	170	484 769	0,99746		6 435 490
15	5	0,00067	0,00332	96 869	322	483 539	0,99588		5 950 721
20	5	0,00099	0,00492	96 547	475	481 547	0,99481		5 467 182
25	5	0,00109	0,00545	96 072	524	479 048	0,99402		4 985 635
30	5	0,00131	0,00652	95 548	623	476 183	0,99236		4 506 587
35	5	0,00176	0,00878	94 925	833	472 544	0,98948		4 030 404
40	5	0,00247	0,01226	94 092	1 154	467 575	0,98519		3 557 860
45	5	0,00351	0,01739	92 938	1 616	460 650	0,97862		3 090 285
50	5	0,00516	0,02545	91 322	2 324	450 801	0,96769		2 629 635
55	5	0,00803	0,03935	88 998	3 502	436 235	0,94963		2 178 834
60	5	0,01276	0,06184	85 496	5 287	414 262	0,92040		1 742 599
65	5	0,02073	0,09853	80 209	7 903	381 287	0,87270		1 328 337
70	5	0,03460	0,15923	72 306	11 513	332 748	0,78990		947 050
75	5	0,06259	0,27061	60 793	16 451	262 838	0,57214	(3)	614 302
80	w	0,12616	1,00000	44 342	44 342	351 464	0,00000		351 464

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.139
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01699	0,01675	100 000	1 675	98 565	0,97999	(1)	7 502 472
1	4	0,00196	0,00782	98 325	769	391 432	0,99434	(2)	7 403 907
5	5	0,00046	0,00229	97 556	223	487 223	0,99806		7 012 475
10	5	0,00032	0,00159	97 333	155	486 278	0,99768		6 525 252
15	5	0,00061	0,00304	97 178	295	485 151	0,99623		6 038 974
20	5	0,00090	0,00451	96 883	437	483 324	0,99524		5 553 823
25	5	0,00101	0,00502	96 446	484	481 022	0,99447		5 070 499
30	5	0,00121	0,00604	95 962	580	478 363	0,99289		4 589 477
35	5	0,00164	0,00818	95 382	780	474 962	0,99017		4 111 114
40	5	0,00231	0,01149	94 602	1 087	470 293	0,98609		3 636 152
45	5	0,00330	0,01636	93 515	1 530	463 750	0,97984		3 165 859
50	5	0,00486	0,02403	91 985	2 210	454 399	0,96947		2 702 109
55	5	0,00758	0,03720	89 775	3 340	440 525	0,95238		2 247 710
60	5	0,01204	0,05844	86 435	5 051	419 549	0,92480		1 807 185
65	5	0,01951	0,09299	81 384	7 568	388 000	0,87990		1 387 636
70	5	0,03243	0,14998	73 816	11 071	341 400	0,80233		999 636
75	5	0,05813	0,25376	62 745	15 922	273 917	0,58386	(3)	658 236
80	w	0,12183	1,00000	46 823	46 823	384 319	0,00000		384 319

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.140
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01527	0,01507	100 000	1 507	98 703	0,98199	(1)	7 586 245
1	4	0,00178	0,00708	98 493	697	392 293	0,99486	(2)	7 487 542
5	5	0,00042	0,00208	97 796	203	488 472	0,99823		7 095 249
10	5	0,00030	0,00148	97 593	144	487 605	0,99788		6 606 777
15	5	0,00056	0,00278	97 449	271	486 570	0,99655		6 119 172
20	5	0,00083	0,00413	97 178	401	484 890	0,99562		5 632 602
25	5	0,00093	0,00464	96 777	449	482 764	0,99487		5 147 712
30	5	0,00113	0,00562	96 328	541	480 288	0,99336		4 664 948
35	5	0,00154	0,00767	95 787	735	477 098	0,99077		4 184 660
40	5	0,00217	0,01080	95 052	1 027	472 695	0,98688		3 707 562
45	5	0,00312	0,01546	94 025	1 454	466 491	0,98090		3 234 867
50	5	0,00461	0,02278	92 571	2 109	457 583	0,97103		2 768 376
55	5	0,00719	0,03531	90 462	3 194	444 325	0,95480		2 310 793
60	5	0,01141	0,05545	87 268	4 839	424 241	0,92866		1 866 468
65	5	0,01844	0,08815	82 429	7 266	393 977	0,88620		1 442 227
70	5	0,03055	0,14193	75 163	10 668	349 144	0,81320		1 048 250
75	5	0,05431	0,23910	64 495	15 421	283 925	0,59387	(3)	699 106
80	w	0,11820	1,00000	49 074	49 074	415 181	0,00000		415 181

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.141
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,07126	0,06769	100 000	6 769	94 989	0,92334	(1)	6 361 282
1	4	0,00657	0,02585	93 231	2 410	366 680	0,97851	(2)	6 266 293
5	5	0,00209	0,01037	90 821	942	451 748	0,99150		5 899 613
10	5	0,00132	0,00660	89 879	593	447 910	0,99182		5 447 865
15	5	0,00197	0,00979	89 286	874	444 244	0,98860		4 999 955
20	5	0,00263	0,01304	88 412	1 153	439 178	0,98609		4 555 711
25	5	0,00298	0,01478	87 259	1 290	433 067	0,98403		4 116 533
30	5	0,00346	0,01717	85 969	1 476	426 153	0,98114		3 683 466
35	5	0,00416	0,02061	84 493	1 741	418 114	0,97709		3 257 313
40	5	0,00512	0,02527	82 752	2 091	408 533	0,97142		2 839 199
45	5	0,00650	0,03196	80 661	2 578	396 859	0,96340		2 430 666
50	5	0,00846	0,04142	78 083	3 234	382 332	0,95139		2 033 807
55	5	0,01154	0,05610	74 849	4 199	363 748	0,93191		1 651 475
60	5	0,01684	0,08078	70 650	5 707	338 981	0,89794		1 287 727
65	5	0,02672	0,12523	64 943	8 133	304 383	0,84084		948 746
70	5	0,04394	0,19796	56 810	11 246	255 936	0,74167		644 363
75	5	0,08008	0,33360	45 564	15 200	189 820	0,51131	(3)	388 427
80	w	0,15288	1,00000	30 364	30 364	198 607			198 607
									6,54

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.142
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05388	0,05173	100 000	5 173	96 010	0,93971	(1)	6 588 949
1	4	0,00570	0,02247	94 827	2 131	373 844	0,98207	(2)	6 492 939
5	5	0,00178	0,00885	92 696	820	461 429	0,99272		6 119 095
10	5	0,00114	0,00570	91 876	524	458 071	0,99273		5 657 666
15	5	0,00177	0,00883	91 352	807	454 743	0,98961		5 199 595
20	5	0,00240	0,01195	90 545	1 082	450 018	0,98735		4 744 852
25	5	0,00269	0,01337	89 463	1 196	444 324	0,98565		4 294 834
30	5	0,00309	0,01535	88 267	1 355	437 947	0,98314		3 850 510
35	5	0,00371	0,01840	86 912	1 599	430 562	0,97945		3 412 563
40	5	0,00460	0,02273	85 313	1 939	421 716	0,97411		2 982 001
45	5	0,00591	0,02912	83 374	2 428	410 799	0,96634		2 560 285
50	5	0,00781	0,03832	80 946	3 102	396 973	0,95468		2 149 486
55	5	0,01080	0,05258	77 844	4 093	378 984	0,93577		1 752 513
60	5	0,01592	0,07654	73 751	5 645	354 643	0,90304		1 373 529
65	5	0,02532	0,11906	68 106	8 109	320 258	0,84752		1 018 886
70	5	0,04209	0,19039	59 997	11 423	271 425	0,75126		698 628
75	5	0,07642	0,32081	48 574	15 583	203 912	0,52268	(3)	427 203
80	w	0,14775	1,00000	32 991	32 991	223 291	0,00000		223 291
									6,77

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.143
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04321	0,04176	100 000	4 176	96 653	0,95099	(1)	6 809 157
1	4	0,00464	0,01833	95 824	1 756	378 840	0,98571	(2)	6 712 504
5	5	0,00140	0,00698	94 068	657	468 697	0,99421		6 333 664
10	5	0,00092	0,00459	93 411	429	465 985	0,99386		5 864 967
15	5	0,00155	0,00770	92 982	716	463 122	0,99085		5 398 982
20	5	0,00213	0,01060	92 266	978	458 885	0,98889		4 935 860
25	5	0,00234	0,01163	91 288	1 062	453 785	0,98762		4 476 975
30	5	0,00265	0,01314	90 226	1 186	448 166	0,98558		4 023 190
35	5	0,00317	0,01571	89 040	1 399	441 703	0,98236		3 575 024
40	5	0,00396	0,01959	87 641	1 717	433 913	0,97741		3 133 321
45	5	0,00519	0,02564	85 924	2 203	424 113	0,96997		2 699 408
50	5	0,00703	0,03453	83 721	2 891	411 376	0,95873		2 275 295
55	5	0,00989	0,04826	80 830	3 901	394 398	0,94053		1 863 919
60	5	0,01478	0,07126	76 929	5 482	370 942	0,90936		1 469 521
65	5	0,02362	0,11150	71 447	7 966	337 320	0,85574		1 098 579
70	5	0,03984	0,18114	63 481	11 499	288 657	0,76302		761 259
75	5	0,07202	0,30516	51 982	15 863	220 252	0,53396	(3)	472 602
80	w	0,14313	1,00000	36 119	36 119	252 350	0,00000		252 350
									6,99

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.144
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03474	0,03379	100 000	3 379	97 268	0,95912	(1)	6 931 489
1	4	0,00437	0,01727	96 621	1 669	382 290	0,98673	(2)	6 834 221
5	5	0,00132	0,00659	94 952	626	473 195	0,99454		6 451 931
10	5	0,00087	0,00433	94 326	408	470 610	0,99419		5 978 736
15	5	0,00146	0,00729	93 918	685	467 877	0,99134		5 508 126
20	5	0,00202	0,01004	93 233	936	463 825	0,98947		5 040 249
25	5	0,00222	0,01103	92 297	1 018	458 939	0,98824		4 576 424
30	5	0,00251	0,01249	91 279	1 140	453 544	0,98628		4 117 485
35	5	0,00302	0,01497	90 139	1 349	447 322	0,98317		3 663 941
40	5	0,00378	0,01872	88 790	1 662	439 795	0,97839		3 216 619
45	5	0,00498	0,02457	87 128	2 141	430 289	0,97118		2 776 824
50	5	0,00675	0,03318	84 987	2 820	417 887	0,96029		2 346 535
55	5	0,00951	0,04645	82 167	3 817	401 292	0,94267		1 928 648
60	5	0,01424	0,06874	78 350	5 386	378 284	0,91258		1 527 356
65	5	0,02272	0,10748	72 964	7 842	345 216	0,86096		1 149 072
70	5	0,03821	0,17438	65 122	11 356	297 218	0,77192		803 856
75	5	0,06870	0,29314	53 766	15 761	229 428	0,54716	(3)	506 638
80	w	0,13710	1,00000	38 005	38 005	277 210	0,00000		277 210
									7,29

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.145
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03077	0,03002	100 000	3 002	97 552	0,96345	(1)	7 047 323
1	4	0,00399	0,01581	96 998	1 534	384 173	0,98786	(2)	6 949 771
5	5	0,00121	0,00603	95 464	576	475 879	0,99499		6 565 598
10	5	0,00080	0,00398	94 888	378	473 493	0,99466		6 089 719
15	5	0,00134	0,00670	94 510	633	470 964	0,99203		5 616 226
20	5	0,00186	0,00926	93 877	869	467 211	0,99029		5 145 262
25	5	0,00205	0,01018	93 008	947	462 673	0,98913		4 678 051
30	5	0,00233	0,01157	92 061	1 065	457 642	0,98726		4 215 378
35	5	0,00281	0,01393	90 996	1 268	451 810	0,98430		3 757 736
40	5	0,00353	0,01750	89 728	1 570	444 716	0,97973		3 305 926
45	5	0,00467	0,02308	88 158	2 035	435 702	0,97285		2 861 210
50	5	0,00636	0,03132	86 123	2 697	423 872	0,96243		2 425 508
55	5	0,00900	0,04403	83 426	3 673	407 949	0,94560		2 001 636
60	5	0,01349	0,06525	79 753	5 204	385 758	0,91699		1 593 687
65	5	0,02150	0,10200	74 549	7 604	353 737	0,86808		1 207 929
70	5	0,03602	0,16524	66 945	11 062	307 072	0,78394		854 192
75	5	0,06429	0,27694	55 883	15 476	240 727	0,56001	(3)	547 120
80	w	0,13188	1,00000	40 407	40 407	306 393	0,00000		306 393
									7,58

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.146
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02722	0,02662	100 000	2 662	97 813	0,96739	(1)	7 157 633
1	4	0,00364	0,01444	97 338	1 406	385 882	0,98891	(2)	7 059 820
5	5	0,00111	0,00555	95 932	532	478 330	0,99540		6 673 938
10	5	0,00073	0,00366	95 400	349	476 130	0,99510		6 195 608
15	5	0,00123	0,00614	95 051	584	473 795	0,99267		5 719 478
20	5	0,00171	0,00851	94 467	804	470 323	0,99105		5 245 683
25	5	0,00189	0,00940	93 663	880	466 114	0,98994		4 775 360
30	5	0,00216	0,01072	92 783	995	461 426	0,98816		4 309 246
35	5	0,00261	0,01296	91 788	1 190	455 963	0,98534		3 847 820
40	5	0,00330	0,01638	90 598	1 484	449 279	0,98098		3 391 857
45	5	0,00439	0,02170	89 114	1 934	440 734	0,97439		2 942 578
50	5	0,00601	0,02959	87 180	2 580	429 449	0,96442		2 501 844
55	5	0,00853	0,04176	84 600	3 533	414 168	0,94832		2 072 395
60	5	0,01280	0,06202	81 067	5 028	392 765	0,92107		1 658 227
65	5	0,02038	0,09695	76 039	7 372	361 763	0,87466		1 265 462
70	5	0,03402	0,15679	68 667	10 766	316 418	0,79507		903 699
75	5	0,06030	0,26202	57 901	15 171	251 574	0,57163	(3)	587 281
80	w	0,12728	1,00000	42 730	42 730	335 707	0,00000		335 707
									7,86

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.147
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02406	0,02359	100 000	2 359	98 047	0,97092	(1)	7 260 860
1	4	0,00333	0,01320	97 641	1 289	387 411	0,98987	(2)	7 162 813
5	5	0,00102	0,00508	96 352	489	480 539	0,99578		6 775 402
10	5	0,00067	0,00336	95 863	322	478 511	0,99549		6 294 863
15	5	0,00113	0,00565	95 541	540	476 355	0,99326		5 816 352
20	5	0,00157	0,00782	95 001	743	473 145	0,99175		5 339 997
25	5	0,00174	0,00868	94 258	818	469 242	0,99069		4 866 852
30	5	0,00200	0,00995	93 440	930	464 875	0,98899		4 397 610
35	5	0,00243	0,01209	92 510	1 118	459 756	0,98629		3 932 735
40	5	0,00309	0,01534	91 392	1 402	453 454	0,98212		3 472 979
45	5	0,00413	0,02046	89 990	1 841	445 345	0,97581		3 019 525
50	5	0,00568	0,02802	88 149	2 470	434 570	0,96623		2 574 180
55	5	0,00810	0,03969	85 679	3 401	419 893	0,95080		2 139 610
60	5	0,01218	0,05910	82 278	4 863	399 234	0,92478		1 719 717
65	5	0,01937	0,09236	77 415	7 150	369 203	0,88063		1 320 483
70	5	0,03223	0,14912	70 265	10 478	325 130	0,80516		951 280
75	5	0,05676	0,24855	59 787	14 860	261 783	0,58192	(3)	626 150
80	w	0,12330	1,00000	44 927	44 927	364 367	0,00000		364 367

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.148
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05181	0,04973	100 000	4 973	95 981	0,94416	(1)	6 427 119
1	4	0,00421	0,01667	95 027	1 584	376 101	0,98688	(2)	6 331 138
5	5	0,00114	0,00568	93 443	531	465 886	0,99512		5 955 037
10	5	0,00082	0,00407	92 912	378	463 612	0,99330		5 489 151
15	5	0,00188	0,00935	92 534	865	460 506	0,98860		5 025 539
20	5	0,00271	0,01347	91 669	1 235	455 258	0,98583		4 565 033
25	5	0,00300	0,01487	90 434	1 345	448 809	0,98396		4 109 775
30	5	0,00348	0,01723	89 089	1 535	441 609	0,98077		3 660 966
35	5	0,00430	0,02126	87 554	1 861	433 118	0,97613		3 219 357
40	5	0,00538	0,02654	85 693	2 274	422 779	0,96977		2 786 239
45	5	0,00692	0,03402	83 419	2 838	409 999	0,95925		2 363 460
50	5	0,00978	0,04773	80 581	3 846	393 290	0,94162		1 953 461
55	5	0,01442	0,06958	76 735	5 339	370 328	0,91348		1 560 171
60	5	0,02210	0,10471	71 396	7 476	338 289	0,86926		1 189 843
65	5	0,03474	0,15981	63 920	10 215	294 060	0,80104		851 554
70	5	0,05599	0,24556	53 705	13 188	235 553	0,69998		557 494
75	5	0,09147	0,37221	40 517	15 081	164 882	0,48785	(3)	321 941
80	w	0,16195	1,00000	25 436	25 436	157 059			157 059

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.149
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03900	0,03777	100 000	3 777	96 852	0,95680	(1)	6 668 988
1	4	0,00349	0,01385	96 223	1 333	381 550	0,98939	(2)	6 572 136
5	5	0,00095	0,00474	94 890	450	473 325	0,99592		6 190 586
10	5	0,00068	0,00341	94 440	322	471 395	0,99433		5 717 261
15	5	0,00160	0,00795	94 118	748	468 722	0,99009		5 245 866
20	5	0,00239	0,01189	93 370	1 110	464 076	0,98750		4 777 144
25	5	0,00264	0,01313	92 260	1 211	458 273	0,98580		4 313 068
30	5	0,00308	0,01528	91 049	1 391	451 766	0,98282		3 854 795
35	5	0,00386	0,01912	89 658	1 714	444 003	0,97854		3 403 029
40	5	0,00483	0,02386	87 944	2 098	434 474	0,97297		2 959 026
45	5	0,00615	0,03028	85 846	2 599	422 732	0,96399		2 524 552
50	5	0,00857	0,04194	83 247	3 491	407 508	0,94875		2 101 820
55	5	0,01258	0,06097	79 756	4 863	386 623	0,92356		1 694 312
60	5	0,01949	0,09291	74 893	6 958	357 070	0,88269		1 307 689
65	5	0,03108	0,14421	67 935	9 797	315 182	0,81879		950 619
70	5	0,05056	0,22443	58 138	13 048	258 069	0,72183		635 437
75	5	0,08410	0,34746	45 090	15 667	186 282	0,50637	(3)	377 368
80	w	0,15398	1,00000	29 423	29 423	191 086	0,00000		191 086

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.150
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02642	0,02583	100 000	2 583	97 784	0,96936	(1)	6 900 935
1	4	0,00288	0,01144	97 417	1 114	386 897	0,99150	(2)	6 803 151
5	5	0,00079	0,00396	96 303	381	480 560	0,99661		6 416 254
10	5	0,00057	0,00283	95 922	271	478 930	0,99520		5 935 694
15	5	0,00136	0,00677	95 651	648	476 633	0,99135		5 456 764
20	5	0,00212	0,01055	95 003	1 002	472 510	0,98892		4 980 131
25	5	0,00234	0,01162	94 001	1 092	467 276	0,98739		4 507 621
30	5	0,00274	0,01362	92 909	1 265	461 383	0,98457		4 040 345
35	5	0,00348	0,01726	91 644	1 582	454 264	0,98061		3 578 962
40	5	0,00436	0,02156	90 062	1 942	445 454	0,97571		3 124 698
45	5	0,00549	0,02709	88 120	2 387	434 632	0,96804		2 679 244
50	5	0,00753	0,03698	85 733	3 170	420 740	0,95485		2 244 612
55	5	0,01102	0,05363	82 563	4 428	401 744	0,93219		1 823 872
60	5	0,01728	0,08281	78 135	6 470	374 500	0,89419		1 422 128
65	5	0,02801	0,13089	71 665	9 380	334 876	0,83405		1 047 628
70	5	0,04600	0,20628	62 285	12 848	279 305	0,74067		712 752
75	5	0,07795	0,32617	49 437	16 125	206 873	0,52273	(3)	433 447
80	w	0,14702	1,00000	33 312	33 312	226 574	0,00000		226 574

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.151
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02123	0,02085	100 000	2 085	98 205	0,97467	(1)	7 027 811
1	4	0,00264	0,01049	97 915	1 027	389 129	0,99224	(2)	6 929 606
5	5	0,00073	0,00365	96 888	354	483 554	0,99687		6 540 477
10	5	0,00052	0,00261	96 534	252	482 041	0,99557		6 056 923
15	5	0,00125	0,00625	96 282	602	479 905	0,99200		5 574 882
20	5	0,00196	0,00974	95 680	932	476 068	0,98975		5 094 977
25	5	0,00216	0,01075	94 748	1 019	471 190	0,98831		4 618 909
30	5	0,00254	0,01263	93 729	1 184	465 682	0,98567		4 147 719
35	5	0,00324	0,01606	92 545	1 486	459 009	0,98193		3 682 037
40	5	0,00406	0,02011	91 059	1 831	450 717	0,97727		3 223 028
45	5	0,00514	0,02540	89 228	2 266	440 474	0,96997		2 772 311
50	5	0,00708	0,03479	86 962	3 025	427 248	0,95746		2 331 837
55	5	0,01038	0,05057	83 937	4 245	409 071	0,93603		1 904 589
60	5	0,01625	0,07809	79 692	6 223	382 901	0,90021		1 495 518
65	5	0,02629	0,12333	73 469	9 061	344 693	0,84356		1 112 617
70	5	0,04302	0,19422	64 408	12 509	290 769	0,75557		767 924
75	5	0,07246	0,30675	51 899	15 920	219 695	0,53957	(3)	477 155
80	w	0,13975	1,00000	35 979	35 979	257 460	0,00000		257 460

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.152
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01935	0,01903	100 000	1 903	98 356	0,97698	(1)	7 147 663
1	4	0,00237	0,00941	98 097	923	390 136	0,99300	(2)	7 049 307
5	5	0,00066	0,00329	97 174	320	485 071	0,99717		6 659 171
10	5	0,00047	0,00236	96 854	229	483 700	0,99600		6 174 100
15	5	0,00113	0,00564	96 625	545	481 763	0,99278		5 690 400
20	5	0,00177	0,00881	96 080	846	478 284	0,99073		5 208 637
25	5	0,00196	0,00975	95 234	929	473 848	0,98938		4 730 353
30	5	0,00231	0,01149	94 305	1 084	468 816	0,98694		4 256 505
35	5	0,00295	0,01465	93 221	1 366	462 691	0,98346		3 787 689
40	5	0,00372	0,01845	91 855	1 695	455 038	0,97906		3 324 998
45	5	0,00475	0,02346	90 160	2 115	445 511	0,97217		2 869 960
50	5	0,00657	0,03231	88 045	2 845	433 112	0,96042		2 424 449
55	5	0,00965	0,04710	85 200	4 013	415 969	0,94038		1 991 337
60	5	0,01510	0,07275	81 187	5 906	391 170	0,90701		1 575 368
65	5	0,02436	0,11482	75 281	8 644	354 795	0,85426		1 184 198
70	5	0,03972	0,18068	66 637	12 040	303 087	0,77227		829 403
75	5	0,06651	0,28514	54 597	15 568	234 066	0,55527	(3)	526 316
80	w	0,13355	1,00000	39 029	39 029	292 250	0,00000		292 250

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.153
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01766	0,01739	100 000	1 739	98 493	0,97906	(1)	7 259 464
1	4	0,00212	0,00844	98 261	829	391 037	0,99368	(2)	7 160 971
5	5	0,00060	0,00298	97 432	290	486 435	0,99744		6 769 934
10	5	0,00043	0,00214	97 142	208	485 191	0,99638		6 283 499
15	5	0,00102	0,00511	96 934	495	483 434	0,99347		5 798 308
20	5	0,00160	0,00795	96 439	767	480 278	0,99160		5 314 874
25	5	0,00178	0,00885	95 672	847	476 243	0,99034		4 834 596
30	5	0,00211	0,01047	94 825	993	471 642	0,98806		4 358 353
35	5	0,00270	0,01341	93 832	1 258	466 012	0,98481		3 886 711
40	5	0,00343	0,01700	92 574	1 574	458 935	0,98065		3 420 699
45	5	0,00440	0,02174	91 000	1 978	450 056	0,97412		2 961 764
50	5	0,00611	0,03010	89 022	2 680	438 409	0,96304		2 511 708
55	5	0,00900	0,04402	86 342	3 801	422 207	0,94425		2 073 299
60	5	0,01408	0,06803	82 541	5 615	398 668	0,91304		1 651 092
65	5	0,02267	0,10728	76 926	8 253	363 999	0,86374		1 252 424
70	5	0,03685	0,16873	68 673	11 587	314 399	0,78706		888 425
75	5	0,06139	0,26612	57 086	15 192	247 450	0,56892	(3)	574 026
80	w	0,12828	1,00000	41 894	41 894	326 576	0,00000		326 576

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.154
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01614	0,01592	100 000	1 592	98 616	0,98092	(1)	7 363 177
1	4	0,00190	0,00757	98 408	745	391 842	0,99428	(2)	7 264 561
5	5	0,00054	0,00269	97 663	263	487 655	0,99768		6 872 719
10	5	0,00039	0,00195	97 400	190	486 525	0,99672		6 385 064
15	5	0,00093	0,00462	97 210	449	484 929	0,99409		5 898 539
20	5	0,00145	0,00720	96 761	697	482 064	0,99238		5 413 610
25	5	0,00161	0,00804	96 064	772	478 390	0,99119		4 931 546
30	5	0,00193	0,00958	95 292	913	474 177	0,98907		4 453 156
35	5	0,00248	0,01230	94 379	1 161	468 994	0,98601		3 978 979
40	5	0,00316	0,01568	93 218	1 462	462 435	0,98206		3 509 985
45	5	0,00408	0,02022	91 756	1 855	454 141	0,97585		3 047 550
50	5	0,00571	0,02815	89 901	2 531	443 175	0,96537		2 593 409
55	5	0,00843	0,04130	87 370	3 608	427 830	0,94767		2 150 234
60	5	0,01319	0,06384	83 762	5 347	405 443	0,91838		1 722 404
65	5	0,02119	0,10062	78 415	7 890	372 350	0,87213		1 316 961
70	5	0,03435	0,15817	70 525	11 155	324 738	0,80016		944 611
75	5	0,05697	0,24935	59 370	14 804	259 841	0,58082	(3)	619 873
80	w	0,12378	1,00000	44 566	44 566	360 032	0,00000		360 032

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.155
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03690	0,03578	100 000	3 578	96 954	0,95882	(1)	6 806 127
1	4	0,00339	0,01344	96 422	1 296	382 457	0,98939	(2)	6 709 173
5	5	0,00110	0,00549	95 126	522	474 325	0,99532		6 326 716
10	5	0,00078	0,00387	94 604	366	472 106	0,99412		5 852 391
15	5	0,00159	0,00792	94 238	746	469 328	0,99060		5 380 285
20	5	0,00219	0,01089	93 492	1 018	464 916	0,98851		4 910 957
25	5	0,00243	0,01208	92 474	1 117	459 575	0,98721		4 446 041
30	5	0,00272	0,01352	91 357	1 235	453 696	0,98527		3 986 466
35	5	0,00322	0,01597	90 122	1 439	447 014	0,98183		3 532 770
40	5	0,00412	0,02041	88 683	1 810	438 890	0,97615		3 085 756
45	5	0,00555	0,02736	86 873	2 377	428 421	0,96720		2 646 866
50	5	0,00783	0,03840	84 496	3 245	414 367	0,95373		2 218 445
55	5	0,01120	0,05446	81 251	4 425	395 193	0,93308		1 804 078
60	5	0,01669	0,08009	76 826	6 153	368 747	0,89886		1 408 885
65	5	0,02644	0,12402	70 673	8 765	331 451	0,83964		1 040 138
70	5	0,04490	0,20185	61 908	12 496	278 300	0,74389		708 687
75	5	0,07735	0,32409	49 412	16 014	207 024	0,51898	(3)	430 387
80	w	0,14952	1,00000	33 398	33 398	223 363			223 363
									6,69

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.156
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02433	0,02383	100 000	2 383	97 936	0,97108	(1)	7 001 277
1	4	0,00298	0,01183	97 617	1 155	387 605	0,99096	(2)	6 903 341
5	5	0,00096	0,00481	96 462	464	481 152	0,99589		6 515 736
10	5	0,00068	0,00341	95 998	327	479 173	0,99475		6 034 584
15	5	0,00142	0,00710	95 671	679	476 656	0,99159		5 555 411
20	5	0,00196	0,00974	94 992	925	472 647	0,98973		5 078 755
25	5	0,00217	0,01080	94 067	1 016	467 795	0,98845		4 606 108
30	5	0,00247	0,01229	93 051	1 144	462 394	0,98650		4 138 313
35	5	0,00297	0,01472	91 907	1 353	456 152	0,98326		3 675 919
40	5	0,00379	0,01878	90 554	1 701	448 517	0,97798		3 219 767
45	5	0,00513	0,02531	88 853	2 249	438 641	0,96974		2 771 250
50	5	0,00720	0,03534	86 604	3 061	425 367	0,95721		2 332 609
55	5	0,01037	0,05052	83 543	4 221	407 164	0,93752		1 907 242
60	5	0,01560	0,07509	79 322	5 956	381 723	0,90514		1 500 078
65	5	0,02468	0,11624	73 366	8 528	345 513	0,85019		1 118 355
70	5	0,04145	0,18779	64 838	12 176	293 752	0,75937		772 842
75	5	0,07217	0,30569	52 662	16 098	223 066	0,53440	(3)	479 090
80	w	0,14281	1,00000	36 564	36 564	256 024	0,00000		256 024
									7,00

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.157
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01815	0,01786	100 000	1 786	98 420	0,97818	(1)	7 226 148
1	4	0,00227	0,00904	98 214	888	390 668	0,99319	(2)	7 127 728
5	5	0,00072	0,00359	97 326	349	485 758	0,99687		6 737 060
10	5	0,00053	0,00267	96 977	259	484 239	0,99590		6 251 302
15	5	0,00111	0,00553	96 718	535	482 253	0,99338		5 767 063
20	5	0,00155	0,00771	96 183	742	479 062	0,99165		5 284 810
25	5	0,00181	0,00899	95 441	858	475 064	0,99014		4 805 748
30	5	0,00216	0,01073	94 583	1 015	470 379	0,98820		4 330 684
35	5	0,00259	0,01287	93 568	1 204	464 830	0,98555		3 860 305
40	5	0,00323	0,01605	92 364	1 482	458 115	0,98111		3 395 475
45	5	0,00441	0,02179	90 882	1 980	449 459	0,97404		2 937 360
50	5	0,00614	0,03022	88 902	2 687	437 791	0,96302		2 487 901
55	5	0,00899	0,04396	86 215	3 790	421 602	0,94509		2 050 110
60	5	0,01373	0,06638	82 425	5 471	398 451	0,91553		1 628 508
65	5	0,02191	0,10384	76 954	7 991	364 794	0,86559		1 230 057
70	5	0,03680	0,16851	68 963	11 621	315 762	0,78101		865 263
75	5	0,06504	0,27971	57 342	16 039	246 613	0,55121	(3)	549 501
80	w	0,13636	1,00000	41 303	41 303	302 888	0,00000		302 888

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.158
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01508	0,01488	100 000	1 488	98 682	0,98150	(1)	7 334 156
1	4	0,00207	0,00824	98 512	812	392 068	0,99379	(2)	7 235 474
5	5	0,00066	0,00328	97 700	320	487 702	0,99714		6 843 406
10	5	0,00049	0,00244	97 380	238	486 305	0,99624		6 355 704
15	5	0,00102	0,00509	97 142	494	484 475	0,99392		5 869 399
20	5	0,00142	0,00708	96 648	684	481 530	0,99231		5 384 924
25	5	0,00167	0,00831	95 964	797	477 828	0,99089		4 903 394
30	5	0,00200	0,00993	95 167	945	473 474	0,98907		4 425 566
35	5	0,00240	0,01195	94 222	1 126	468 297	0,98656		3 952 092
40	5	0,00301	0,01495	93 096	1 392	462 001	0,98233		3 483 795
45	5	0,00413	0,02044	91 704	1 874	453 836	0,97561		3 021 794
50	5	0,00577	0,02844	89 830	2 555	442 765	0,96514		2 567 958
55	5	0,00847	0,04147	87 275	3 619	427 328	0,94812		2 125 193
60	5	0,01295	0,06273	83 656	5 248	405 158	0,92014		1 697 865
65	5	0,02064	0,09814	78 408	7 695	372 803	0,87303		1 292 707
70	5	0,03453	0,15894	70 713	11 239	325 469	0,79351		919 904
75	5	0,06057	0,26301	59 474	15 642	258 264	0,56553	(3)	594 435
80	w	0,13039	1,00000	43 832	43 832	336 171	0,00000		336 171

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.159
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01326	0,01311	100 000	1 311	98 837	0,98363	(1)	7 434 111
1	4	0,00187	0,00745	98 689	735	392 978	0,99436	(2)	7 335 274
5	5	0,00060	0,00298	97 954	292	489 041	0,99739		6 942 296
10	5	0,00044	0,00222	97 662	217	487 767	0,99658		6 453 255
15	5	0,00093	0,00463	97 445	451	486 097	0,99446		5 965 488
20	5	0,00129	0,00645	96 994	626	483 404	0,99297		5 479 391
25	5	0,00153	0,00761	96 368	733	480 008	0,99164		4 995 987
30	5	0,00183	0,00913	95 635	873	475 993	0,98992		4 515 979
35	5	0,00222	0,01103	94 762	1 045	471 196	0,98754		4 039 986
40	5	0,00280	0,01391	93 717	1 304	465 325	0,98352		3 568 790
45	5	0,00385	0,01909	92 413	1 764	457 656	0,97714		3 103 465
50	5	0,00541	0,02671	90 649	2 421	447 194	0,96719		2 645 809
55	5	0,00797	0,03907	88 228	3 447	432 523	0,95107		2 198 615
60	5	0,01220	0,05919	84 781	5 018	411 360	0,92463		1 766 092
65	5	0,01942	0,09259	79 763	7 385	380 354	0,88026		1 354 732
70	5	0,03235	0,14964	72 378	10 831	334 812	0,80566		974 378
75	5	0,05633	0,24688	61 547	15 195	269 744	0,57824	(3)	639 566
80	w	0,12534	1,00000	46 352	46 352	369 822	0,00000		369 822
									7,98

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.160
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01177	0,01165	100 000	1 165	98 965	0,98542	(1)	7 525 459
1	4	0,00169	0,00673	98 835	665	393 743	0,99487	(2)	7 426 494
5	5	0,00054	0,00272	98 170	267	490 182	0,99763		7 032 751
10	5	0,00041	0,00203	97 903	199	489 019	0,99688		6 542 569
15	5	0,00084	0,00421	97 704	411	487 494	0,99495		6 053 550
20	5	0,00118	0,00590	97 293	574	485 031	0,99357		5 566 056
25	5	0,00140	0,00697	96 719	674	481 912	0,99231		5 081 025
30	5	0,00169	0,00841	96 045	808	478 207	0,99069		4 599 113
35	5	0,00205	0,01022	95 237	973	473 754	0,98842		4 120 906
40	5	0,00261	0,01296	94 264	1 222	468 266	0,98458		3 647 152
45	5	0,00361	0,01791	93 042	1 666	461 046	0,97850		3 178 886
50	5	0,00510	0,02516	91 376	2 299	451 133	0,96902		2 717 840
55	5	0,00753	0,03695	89 077	3 291	437 157	0,95368		2 266 707
60	5	0,01153	0,05605	85 786	4 808	416 910	0,92860		1 829 550
65	5	0,01834	0,08767	80 978	7 099	387 143	0,88667		1 412 640
70	5	0,03044	0,14145	73 879	10 450	343 270	0,81642		1 025 497
75	5	0,05266	0,23267	63 429	14 758	280 251	0,58921	(3)	682 227
80	w	0,12108	1,00000	48 671	48 671	401 976	0,00000		401 976
									8,26

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.161
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01055	0,01045	100 000	1 045	99 071	0,98691	(1)	7 608 226
1	4	0,00153	0,00609	98 955	603	394 385	0,99533	(2)	7 509 155
5	5	0,00049	0,00247	98 352	243	491 154	0,99783		7 114 770
10	5	0,00037	0,00186	98 109	182	490 090	0,99715		6 623 616
15	5	0,00077	0,00384	97 927	376	488 694	0,99539		6 133 526
20	5	0,00108	0,00539	97 551	526	486 439	0,99410		5 644 832
25	5	0,00128	0,00640	97 025	621	483 571	0,99291		5 158 393
30	5	0,00156	0,00778	96 404	750	480 144	0,99137		4 674 822
35	5	0,00191	0,00949	95 654	908	476 001	0,98919		4 194 678
40	5	0,00244	0,01214	94 746	1 150	470 857	0,98552		3 718 677
45	5	0,00340	0,01685	93 596	1 577	464 039	0,97970		3 247 820
50	5	0,00482	0,02381	92 019	2 191	454 619	0,97063		2 783 781
55	5	0,00714	0,03506	89 828	3 149	441 267	0,95599		2 329 162
60	5	0,01095	0,05329	86 679	4 619	421 847	0,93210		1 887 895
65	5	0,01739	0,08333	82 060	6 838	393 205	0,89232		1 466 048
70	5	0,02878	0,13423	75 222	10 097	350 866	0,82589		1 072 843
75	5	0,04949	0,22019	65 125	14 340	289 777	0,59863	(3)	721 977
80	w	0,11750	1,00000	50 785	50 785	432 200	0,00000		432 200

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.162
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04113	0,03976	100 000	3 976	96 671	0,95433	(1)	6 770 627
1	4	0,00378	0,01499	96 024	1 439	380 492	0,98753	(2)	6 673 956
5	5	0,00145	0,00722	94 585	683	471 214	0,99482		6 293 464
10	5	0,00063	0,00312	93 902	293	468 775	0,99598		5 822 250
15	5	0,00099	0,00492	93 609	461	466 891	0,99421		5 353 475
20	5	0,00134	0,00666	93 148	620	464 188	0,99273		4 886 584
25	5	0,00158	0,00789	92 528	730	460 813	0,99120		4 422 396
30	5	0,00196	0,00974	91 798	894	456 756	0,98870		3 961 583
35	5	0,00259	0,01287	90 904	1 170	451 595	0,98426		3 504 827
40	5	0,00376	0,01864	89 734	1 673	444 486	0,97720		3 053 232
45	5	0,00548	0,02705	88 061	2 382	434 350	0,96606		2 608 746
50	5	0,00838	0,04103	85 679	3 515	419 607	0,94960		2 174 396
55	5	0,01241	0,06017	82 164	4 944	398 459	0,92427		1 754 789
60	5	0,01935	0,09229	77 220	7 127	368 283	0,88368		1 356 330
65	5	0,03075	0,14277	70 093	10 007	325 446	0,81899		988 047
70	5	0,05086	0,22563	60 086	13 557	266 536	0,72650		662 601
75	5	0,08058	0,33534	46 529	15 603	193 639	0,51109	(3)	396 065
80	w	0,15278	1,00000	30 926	30 926	202 426			202 426

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.163
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02954	0,02881	100 000	2 881	97 523	0,96629	(1)	6 998 536
1	4	0,00298	0,01184	97 119	1 150	385 621	0,99038	(2)	6 901 013
5	5	0,00113	0,00562	95 969	539	478 496	0,99589		6 515 392
10	5	0,00052	0,00261	95 430	249	476 527	0,99641		6 036 896
15	5	0,00092	0,00459	95 181	437	474 814	0,99440		5 560 369
20	5	0,00133	0,00661	94 744	626	472 156	0,99290		5 085 555
25	5	0,00152	0,00759	94 118	714	468 805	0,99156		4 613 399
30	5	0,00187	0,00931	93 404	870	464 846	0,98934		4 144 594
35	5	0,00242	0,01201	92 534	1 111	459 892	0,98550		3 679 748
40	5	0,00343	0,01702	91 423	1 556	453 224	0,97943		3 219 856
45	5	0,00489	0,02417	89 867	2 172	443 903	0,97008		2 766 632
50	5	0,00729	0,03582	87 695	3 141	430 622	0,95597		2 322 729
55	5	0,01080	0,05256	84 554	4 444	411 661	0,93412		1 892 107
60	5	0,01665	0,07994	80 110	6 404	384 540	0,89816		1 480 446
65	5	0,02681	0,12565	73 706	9 261	345 378	0,83884		1 095 906
70	5	0,04489	0,20178	64 445	13 004	289 716	0,74893		750 528
75	5	0,07416	0,31282	51 441	16 092	216 976	0,52914	(3)	460 812
80	w	0,14497	1,00000	35 349	35 349	243 836	0,00000		243 836
									6,90

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.164
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01918	0,01886	100 000	1 886	98 339	0,97716	(1)	7 209 929
1	4	0,00230	0,00915	98 114	898	390 242	0,99276	(2)	7 111 590
5	5	0,00086	0,00427	97 216	415	485 043	0,99679		6 721 348
10	5	0,00043	0,00215	96 801	208	483 486	0,99677		6 236 305
15	5	0,00086	0,00431	96 593	416	481 925	0,99457		5 752 819
20	5	0,00131	0,00655	96 177	630	479 308	0,99306		5 270 894
25	5	0,00147	0,00734	95 547	701	475 980	0,99186		4 791 586
30	5	0,00180	0,00895	94 846	849	472 107	0,98990		4 315 606
35	5	0,00227	0,01127	93 997	1 059	467 339	0,98656		3 843 499
40	5	0,00315	0,01562	92 938	1 452	461 060	0,98135		3 376 160
45	5	0,00439	0,02172	91 486	1 987	452 463	0,97353		2 915 100
50	5	0,00637	0,03133	89 499	2 804	440 486	0,96143		2 462 637
55	5	0,00943	0,04605	86 695	3 992	423 497	0,94257		2 022 151
60	5	0,01437	0,06934	82 703	5 735	399 177	0,91059		1 598 654
65	5	0,02350	0,11097	76 968	8 541	363 487	0,85593		1 199 477
70	5	0,03988	0,18132	68 427	12 407	311 119	0,76819		835 990
75	5	0,06879	0,29347	56 020	16 440	239 000	0,54465	(3)	524 871
80	w	0,13845	1,00000	39 580	39 580	285 871	0,00000		285 871
									7,22

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.165
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01405	0,01388	100 000	1 388	98 775	0,98235	(1)	7 318 398
1	4	0,00214	0,00851	98 612	839	392 399	0,99332	(2)	7 219 623
5	5	0,00080	0,00397	97 773	388	487 894	0,99701		6 827 224
10	5	0,00040	0,00201	97 385	196	486 433	0,99697		6 339 330
15	5	0,00081	0,00404	97 189	393	484 960	0,99490		5 852 897
20	5	0,00124	0,00616	96 796	596	482 489	0,99348		5 367 937
25	5	0,00138	0,00689	96 200	663	479 343	0,99234		4 885 448
30	5	0,00169	0,00843	95 537	805	475 672	0,99047		4 406 105
35	5	0,00214	0,01065	94 732	1 009	471 137	0,98728		3 930 433
40	5	0,00298	0,01481	93 723	1 388	465 146	0,98231		3 459 296
45	5	0,00416	0,02061	92 335	1 903	456 918	0,97483		2 994 150
50	5	0,00606	0,02982	90 432	2 697	445 416	0,96326		2 537 232
55	5	0,00897	0,04387	87 735	3 849	429 052	0,94523		2 091 816
60	5	0,01369	0,06617	83 886	5 551	405 553	0,91474		1 662 764
65	5	0,02232	0,10569	78 335	8 279	370 977	0,86285		1 257 211
70	5	0,03772	0,17233	70 056	12 073	320 097	0,77965		886 234
75	5	0,06468	0,27837	57 983	16 141	249 565	0,55918	(3)	566 137
80	w	0,13217	1,00000	41 842	41 842	316 572	0,00000		316 572

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.166
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01266	0,01252	100 000	1 252	98 894	0,98412	(1)	7 418 833
1	4	0,00192	0,00766	98 748	756	393 164	0,99396	(2)	7 319 939
5	5	0,00072	0,00358	97 992	351	489 084	0,99729		6 926 775
10	5	0,00037	0,00183	97 641	179	487 757	0,99724		6 437 691
15	5	0,00074	0,00367	97 462	358	486 413	0,99536		5 949 934
20	5	0,00113	0,00561	97 104	545	484 157	0,99405		5 463 521
25	5	0,00127	0,00631	96 559	609	481 274	0,99298		4 979 364
30	5	0,00155	0,00774	95 950	743	477 895	0,99121		4 498 090
35	5	0,00198	0,00984	95 207	937	473 693	0,98822		4 020 195
40	5	0,00277	0,01375	94 270	1 296	468 111	0,98354		3 546 502
45	5	0,00388	0,01921	92 974	1 786	460 405	0,97649		3 078 391
50	5	0,00566	0,02790	91 188	2 544	449 580	0,96559		2 617 986
55	5	0,00840	0,04113	88 644	3 646	434 108	0,94858		2 168 406
60	5	0,01282	0,06213	84 998	5 281	411 788	0,91997		1 734 298
65	5	0,02086	0,09911	79 717	7 901	378 832	0,87149		1 322 510
70	5	0,03506	0,16116	71 816	11 574	330 147	0,79384		943 678
75	5	0,05972	0,25980	60 242	15 651	262 083	0,57283	(3)	613 531
80	w	0,12688	1,00000	44 591	44 591	351 448	0,00000		351 448

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.167
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01147	0,01135	100 000	1 135	98 995	0,98564	(1)	7 510 649
1	4	0,00173	0,00689	98 865	681	393 824	0,99452	(2)	7 411 654
5	5	0,00065	0,00326	98 184	320	490 120	0,99754		7 017 830
10	5	0,00033	0,00167	97 864	163	488 913	0,99749		6 527 710
15	5	0,00067	0,00335	97 701	327	487 686	0,99577		6 038 797
20	5	0,00103	0,00511	97 374	498	485 624	0,99456		5 551 111
25	5	0,00116	0,00578	96 876	560	482 980	0,99354		5 065 487
30	5	0,00143	0,00713	96 316	687	479 862	0,99187		4 582 507
35	5	0,00184	0,00914	95 629	874	475 960	0,98904		4 102 645
40	5	0,00258	0,01280	94 755	1 213	470 743	0,98462		3 626 685
45	5	0,00363	0,01798	93 542	1 682	463 505	0,97795		3 155 942
50	5	0,00531	0,02619	91 860	2 406	453 285	0,96763		2 692 437
55	5	0,00790	0,03872	89 454	3 464	438 611	0,95153		2 239 152
60	5	0,01208	0,05861	85 990	5 040	417 352	0,92455		1 800 541
65	5	0,01958	0,09334	80 950	7 556	385 863	0,87904		1 383 189
70	5	0,03276	0,15142	73 394	11 113	339 190	0,80622		997 326
75	5	0,05550	0,24369	62 281	15 177	273 463	0,58449	(3)	658 136
80	w	0,12245	1,00000	47 104	47 104	384 673	0,00000		384 673
									8,17

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.168
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01046	0,01036	100 000	1 036	99 081	0,98694	(1)	7 594 853
1	4	0,00156	0,00621	98 964	615	394 390	0,99504	(2)	7 495 772
5	5	0,00059	0,00294	98 349	289	491 021	0,99776		7 101 382
10	5	0,00031	0,00154	98 060	151	489 923	0,99771		6 610 361
15	5	0,00061	0,00304	97 909	298	488 800	0,99614		6 120 438
20	5	0,00094	0,00467	97 611	456	486 915	0,99502		5 631 638
25	5	0,00106	0,00530	97 155	515	484 488	0,99405		5 144 723
30	5	0,00132	0,00659	96 640	637	481 606	0,99246		4 660 235
35	5	0,00171	0,00850	96 003	816	477 974	0,98978		4 178 629
40	5	0,00241	0,01197	95 187	1 139	473 088	0,98559		3 700 655
45	5	0,00340	0,01687	94 048	1 587	466 271	0,97925		3 227 567
50	5	0,00500	0,02468	92 461	2 282	456 598	0,96944		2 761 296
55	5	0,00745	0,03658	90 179	3 299	442 646	0,95414		2 304 698
60	5	0,01141	0,05548	86 880	4 820	422 347	0,92861		1 862 052
65	5	0,01846	0,08824	82 060	7 241	392 196	0,88573		1 439 705
70	5	0,03076	0,14284	74 819	10 687	347 378	0,81716		1 047 509
75	5	0,05185	0,22951	64 132	14 719	283 864	0,59456	(3)	700 131
80	w	0,11871	1,00000	49 413	49 413	416 267	0,00000		416 267
									8,42

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.169
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,05396	0,05173	100 000	5 173	95 860	0,93887	(1)	6 365 400
1	4	0,00605	0,02384	94 827	2 261	373 575	0,98063	(2)	6 269 540
5	5	0,00216	0,01075	92 566	995	460 341	0,99164		5 895 965
10	5	0,00119	0,00595	91 571	545	456 491	0,99135		5 435 624
15	5	0,00229	0,01137	91 026	1 035	452 543	0,98662		4 979 133
20	5	0,00310	0,01540	89 991	1 386	446 490	0,98402		4 526 590
25	5	0,00334	0,01656	88 605	1 467	439 357	0,98294		4 080 100
30	5	0,00355	0,01758	87 138	1 532	431 863	0,98098		3 640 743
35	5	0,00414	0,02048	85 606	1 753	423 649	0,97718		3 208 880
40	5	0,00511	0,02521	83 853	2 114	413 980	0,97073		2 785 231
45	5	0,00680	0,03344	81 739	2 733	401 862	0,96068		2 371 251
50	5	0,00929	0,04540	79 006	3 587	386 062	0,94541		1 969 389
55	5	0,01327	0,06421	75 419	4 843	364 987	0,92032		1 583 327
60	5	0,02021	0,09619	70 576	6 789	335 906	0,88098		1 218 340
65	5	0,03110	0,14429	63 787	9 204	295 926	0,81810		882 434
70	5	0,05092	0,22584	54 583	12 327	242 098	0,71680		586 508
75	5	0,08700	0,35730	42 256	15 098	173 536	0,49614	(3)	344 410
80	w	0,15894	1,00000	27 158	27 158	170 874			6,29

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.170
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04111	0,03976	100 000	3 976	96 722	0,95225	(1)	6 616 826
1	4	0,00492	0,01942	96 024	1 865	379 404	0,98467	(2)	6 520 104
5	5	0,00168	0,00835	94 159	786	468 829	0,99343		6 140 700
10	5	0,00096	0,00478	93 373	446	465 750	0,99281		5 671 871
15	5	0,00193	0,00962	92 927	894	462 401	0,98839		5 206 121
20	5	0,00274	0,01363	92 033	1 254	457 032	0,98590		4 743 720
25	5	0,00294	0,01457	90 779	1 323	450 589	0,98486		4 286 688
30	5	0,00317	0,01571	89 456	1 405	443 769	0,98299		3 836 099
35	5	0,00370	0,01833	88 051	1 614	436 221	0,97960		3 392 330
40	5	0,00455	0,02250	86 437	1 945	427 322	0,97400		2 956 109
45	5	0,00601	0,02959	84 492	2 500	416 211	0,96520		2 528 787
50	5	0,00820	0,04019	81 992	3 295	401 725	0,95145		2 112 576
55	5	0,01179	0,05726	78 697	4 506	382 221	0,92866		1 710 851
60	5	0,01803	0,08628	74 191	6 401	354 955	0,89179		1 328 630
65	5	0,02831	0,13220	67 790	8 962	316 547	0,83150		973 675
70	5	0,04700	0,21031	58 828	12 372	263 210	0,73212		657 128
75	5	0,08215	0,34077	46 456	15 831	192 702	0,51081	(3)	393 918
80	w	0,15220	1,00000	30 625	30 625	201 216	0,00000		6,57

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.171
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03058	0,02981	100 000	2 981	97 473	0,96375	(1)	6 859 330
1	4	0,00383	0,01518	97 019	1 473	384 401	0,98840	(2)	6 761 857
5	5	0,00121	0,00605	95 546	578	476 284	0,99515		6 377 456
10	5	0,00073	0,00365	94 968	347	473 973	0,99421		5 901 172
15	5	0,00159	0,00794	94 621	751	471 227	0,99008		5 427 199
20	5	0,00240	0,01192	93 870	1 119	466 552	0,98769		4 955 972
25	5	0,00256	0,01270	92 751	1 178	460 809	0,98669		4 489 420
30	5	0,00280	0,01392	91 573	1 275	454 676	0,98491		4 028 611
35	5	0,00328	0,01628	90 298	1 470	447 813	0,98191		3 573 935
40	5	0,00403	0,01993	88 828	1 770	439 713	0,97712		3 126 122
45	5	0,00525	0,02589	87 058	2 254	429 654	0,96950		2 686 409
50	5	0,00717	0,03522	84 804	2 987	416 551	0,95722		2 256 755
55	5	0,01039	0,05061	81 817	4 141	398 732	0,93663		1 840 204
60	5	0,01597	0,07681	77 676	5 966	373 464	0,90212		1 441 472
65	5	0,02569	0,12069	71 710	8 655	336 911	0,84429		1 068 008
70	5	0,04334	0,19553	63 055	12 329	284 452	0,74672		731 097
75	5	0,07763	0,32506	50 726	16 489	212 407	0,52444	(3)	446 645
80	w	0,14616	1,00000	34 237	34 237	234 238	0,00000		234 238

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.172
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02641	0,02583	100 000	2 583	97 801	0,96825	(1)	6 983 160
1	4	0,00350	0,01389	97 417	1 353	386 325	0,98939	(2)	6 885 359
5	5	0,00111	0,00554	96 064	532	478 990	0,99555		6 499 034
10	5	0,00067	0,00336	95 532	321	476 857	0,99468		6 020 044
15	5	0,00146	0,00729	95 211	694	474 319	0,99088		5 543 187
20	5	0,00220	0,01096	94 517	1 036	469 995	0,98867		5 068 868
25	5	0,00235	0,01170	93 481	1 094	464 671	0,98772		4 598 873
30	5	0,00259	0,01286	92 387	1 188	458 965	0,98603		4 134 202
35	5	0,00304	0,01510	91 199	1 377	452 551	0,98319		3 675 237
40	5	0,00375	0,01856	89 822	1 667	444 942	0,97864		3 222 686
45	5	0,00490	0,02422	88 155	2 135	435 436	0,97139		2 777 744
50	5	0,00674	0,03312	86 020	2 849	422 977	0,95972		2 342 308
55	5	0,00977	0,04770	83 171	3 967	405 938	0,94021		1 919 331
60	5	0,01504	0,07248	79 204	5 741	381 668	0,90762		1 513 393
65	5	0,02414	0,11384	73 463	8 363	346 408	0,85314		1 131 725
70	5	0,04056	0,18413	65 100	11 987	295 533	0,76145		785 317
75	5	0,07205	0,30525	53 113	16 213	225 034	0,54054	(3)	489 784
80	w	0,13938	1,00000	36 900	36 900	264 750	0,00000		264 750

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.173
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02371	0,02324	100 000	2 324	98 013	0,97142	(1)	7 101 510
1	4	0,00316	0,01256	97 676	1 227	387 697	0,99036	(2)	7 003 497
5	5	0,00101	0,00503	96 449	485	481 030	0,99595		6 615 800
10	5	0,00061	0,00306	95 964	294	479 083	0,99516		6 134 770
15	5	0,00133	0,00664	95 670	635	476 762	0,99170		5 655 687
20	5	0,00200	0,00996	95 035	947	472 807	0,98968		5 178 925
25	5	0,00215	0,01068	94 088	1 005	467 926	0,98877		4 706 118
30	5	0,00237	0,01180	93 083	1 098	462 669	0,98716		4 238 192
35	5	0,00280	0,01390	91 985	1 279	456 728	0,98447		3 775 523
40	5	0,00347	0,01719	90 706	1 559	449 633	0,98015		3 318 795
45	5	0,00456	0,02256	89 147	2 011	440 708	0,97327		2 869 162
50	5	0,00629	0,03099	87 136	2 700	428 929	0,96221		2 428 454
55	5	0,00917	0,04480	84 436	3 783	412 721	0,94380		1 999 525
60	5	0,01411	0,06816	80 653	5 497	389 525	0,91311		1 586 804
65	5	0,02261	0,10699	75 156	8 041	355 680	0,86197		1 197 279
70	5	0,03782	0,17278	67 115	11 596	306 585	0,77612		841 599
75	5	0,06664	0,28563	55 519	15 858	237 948	0,55525	(3)	535 014
80	w	0,13351	1,00000	39 661	39 661	297 066	0,00000		297 066

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.174
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02128	0,02090	100 000	2 090	98 205	0,97428	(1)	7 212 292
1	4	0,00286	0,01138	97 910	1 114	388 933	0,99125	(2)	7 114 087
5	5	0,00092	0,00457	96 796	442	482 874	0,99632		6 725 154
10	5	0,00056	0,00279	96 354	269	481 095	0,99559		6 242 280
15	5	0,00121	0,00604	96 085	580	478 972	0,99245		5 761 185
20	5	0,00183	0,00909	95 505	868	475 354	0,99058		5 282 213
25	5	0,00196	0,00976	94 637	924	470 876	0,98971		4 806 859
30	5	0,00218	0,01083	93 713	1 015	466 030	0,98817		4 335 983
35	5	0,00258	0,01283	92 698	1 189	460 518	0,98561		3 869 953
40	5	0,00322	0,01595	91 509	1 460	453 892	0,98151		3 409 435
45	5	0,00426	0,02108	90 049	1 898	445 498	0,97496		2 955 543
50	5	0,00591	0,02910	88 151	2 565	434 344	0,96445		2 510 045
55	5	0,00862	0,04219	85 586	3 611	418 904	0,94701		2 075 701
60	5	0,01328	0,06425	81 975	5 267	396 706	0,91804		1 656 797
65	5	0,02125	0,10089	76 708	7 739	364 191	0,86988		1 260 091
70	5	0,03541	0,16264	68 969	11 217	316 804	0,78929		895 900
75	5	0,06192	0,26811	57 752	15 484	250 050	0,56821	(3)	579 096
80	w	0,12846	1,00000	42 268	42 268	329 046	0,00000		329 046

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° III.175
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01914	0,01883	100 000	1 883	98 377	0,97682	(1)	7 316 044
1	4	0,00259	0,01029	98 117	1 010	390 035	0,99205	(2)	7 217 667
5	5	0,00083	0,00415	97 107	403	484 529	0,99665		6 827 632
10	5	0,00051	0,00254	96 704	246	482 905	0,99598		6 343 103
15	5	0,00110	0,00549	96 458	530	480 965	0,99312		5 860 198
20	5	0,00166	0,00827	95 928	793	477 657	0,99140		5 379 233
25	5	0,00179	0,00892	95 135	849	473 551	0,99056		4 901 576
30	5	0,00200	0,00995	94 286	938	469 083	0,98910		4 428 025
35	5	0,00239	0,01187	93 348	1 108	463 968	0,98665		3 958 942
40	5	0,00299	0,01485	92 240	1 370	457 776	0,98273		3 494 974
45	5	0,00398	0,01972	90 870	1 792	449 871	0,97649		3 037 198
50	5	0,00555	0,02738	89 078	2 439	439 294	0,96647		2 587 327
55	5	0,00813	0,03984	86 639	3 452	424 566	0,94991		2 148 033
60	5	0,01253	0,06075	83 187	5 054	403 301	0,92248		1 723 467
65	5	0,02002	0,09535	78 133	7 450	372 038	0,87703		1 320 166
70	5	0,03325	0,15350	70 683	10 850	326 288	0,80116		948 128
75	5	0,05777	0,25240	59 833	15 102	261 409	0,57962	(3)	621 840
80	w	0,12410	1,00000	44 731	44 731	360 431	0,00000		360 431
									8,06

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ANEXO IV

PERÚ: TABLAS DE MORTALIDAD DEPARTAMENTALES 1990-2025 HOMBRE Y MUJER

CUADRO N° IV.1
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06541	0,06227	100 000	6 227	95 194	0,93038	(1)	6 228 028
1	4	0,00542	0,02138	93 773	2 005	369 997	0,98328	(2)	6 132 834
5	5	0,00125	0,00623	91 768	572	457 413	0,99454	5 762 837	62,80
10	5	0,00094	0,00468	91 197	427	454 917	0,99199	5 305 424	58,18
15	5	0,00228	0,01136	90 770	1 031	451 273	0,98658	4 850 507	53,44
20	5	0,00312	0,01550	89 739	1 391	445 219	0,98445	4 399 234	49,02
25	5	0,00314	0,01559	88 348	1 378	438 298	0,98378	3 954 015	44,75
30	5	0,00340	0,01685	86 971	1 466	431 190	0,98214	3 515 717	40,42
35	5	0,00381	0,01888	85 505	1 615	423 489	0,97904	3 084 528	36,07
40	5	0,00467	0,02307	83 890	1 935	414 614	0,97280	2 661 039	31,72
45	5	0,00638	0,03142	81 955	2 575	403 338	0,96157	2 246 425	27,41
50	5	0,00935	0,04566	79 380	3 624	387 839	0,94143	1 843 086	23,22
55	5	0,01496	0,07211	75 756	5 463	365 122	0,90778	1 455 247	19,21
60	5	0,02415	0,11389	70 293	8 006	331 450	0,85311	1 090 126	15,51
65	5	0,04056	0,18412	62 287	11 468	282 765	0,76958	758 675	12,18
70	5	0,06706	0,28717	50 819	14 594	217 610	0,64840	475 910	9,36
75	5	0,11347	0,44198	36 225	16 011	141 098	0,45374	(3)	258 301
80	w	0,17247	1,00000	20 214	20 214	117 202	0,00000	117 202	5,80
MUJER									
0	1	0,05142	0,04942	100 000	4 942	96 112	0,94450	(1)	6 606 011
1	4	0,00424	0,01679	95 058	1 596	376 139	0,98727	(2)	6 509 899
5	5	0,00092	0,00458	93 462	428	466 238	0,99606	6 133 760	65,63
10	5	0,00066	0,00328	93 033	305	464 403	0,99452	5 667 522	60,92
15	5	0,00154	0,00768	92 728	713	461 858	0,99051	5 203 119	56,11
20	5	0,00228	0,01131	92 015	1 041	457 475	0,98793	4 741 261	51,53
25	5	0,00259	0,01284	90 975	1 168	451 952	0,98709	4 283 786	47,09
30	5	0,00261	0,01297	89 806	1 165	446 119	0,98609	3 831 835	42,67
35	5	0,00300	0,01487	88 641	1 318	439 911	0,98330	3 385 716	38,20
40	5	0,00375	0,01856	87 323	1 621	432 563	0,97814	2 945 805	33,73
45	5	0,00511	0,02523	85 702	2 162	423 106	0,96860	2 513 242	29,33
50	5	0,00769	0,03773	83 540	3 152	409 820	0,95268	2 090 136	25,02
55	5	0,01180	0,05729	80 388	4 605	390 426	0,92567	1 680 316	20,90
60	5	0,01938	0,09240	75 783	7 002	361 408	0,88105	1 289 890	17,02
65	5	0,03201	0,14819	68 780	10 193	318 420	0,81231	928 483	13,50
70	5	0,05302	0,23407	58 588	13 713	258 654	0,69659	610 063	10,41
75	5	0,09811	0,39394	44 874	17 678	180 177	0,48727	(3)	351 408
80	w	0,15883	1,00000	27 196	27 196	171 232	0,00000	171 232	6,30

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.2
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04922	0,04735	100 000	4 735	96 202	0,94579 (1)	6 475 976	64,76
1	4	0,00462	0,01826	95 265	1 739	376 694	0,98621 (2)	6 379 774	66,97
5	5	0,00107	0,00536	93 526	501	466 375	0,99532	6 003 080	64,19
10	5	0,00080	0,00400	93 024	372	464 192	0,99309	5 536 705	59,52
15	5	0,00198	0,00983	92 652	911	460 985	0,98817	5 072 513	54,75
20	5	0,00279	0,01384	91 742	1 270	455 534	0,98618	4 611 528	50,27
25	5	0,00278	0,01379	90 472	1 248	449 240	0,98566	4 155 994	45,94
30	5	0,00300	0,01489	89 224	1 329	442 798	0,98413	3 706 755	41,54
35	5	0,00340	0,01685	87 895	1 481	435 773	0,98111	3 263 956	37,13
40	5	0,00424	0,02096	86 414	1 811	427 541	0,97522	2 828 184	32,73
45	5	0,00582	0,02868	84 603	2 426	416 947	0,96485	2 400 642	28,38
50	5	0,00854	0,04182	82 176	3 437	402 290	0,94668	1 983 695	24,14
55	5	0,01351	0,06532	78 740	5 144	380 839	0,91659	1 581 405	20,08
60	5	0,02166	0,10276	73 596	7 563	349 073	0,86716	1 200 567	16,31
65	5	0,03629	0,16637	66 033	10 986	302 702	0,79087	851 493	12,89
70	5	0,05988	0,26042	55 047	14 335	239 397	0,67651	548 792	9,97
75	5	0,10276	0,40878	40 712	16 642	161 954	0,47655 (3)	309 394	7,60
80	w	0,16325	1,00000	24 070	24 070	147 441	0,00000	147 441	6,13
MUJER									
0	1	0,03749	0,03638	100 000	3 638	97 032	0,95806 (1)	6 861 955	68,62
1	4	0,00354	0,01405	96 362	1 354	381 997	0,98974 (2)	6 764 924	70,20
5	5	0,00078	0,00391	95 008	371	474 111	0,99665	6 382 927	67,18
10	5	0,00056	0,00279	94 637	264	472 523	0,99543	5 908 815	62,44
15	5	0,00128	0,00636	94 373	600	470 364	0,99217	5 436 292	57,60
20	5	0,00187	0,00930	93 773	872	466 683	0,99003	4 965 928	52,96
25	5	0,00214	0,01063	92 900	988	462 033	0,98909	4 499 244	48,43
30	5	0,00225	0,01118	91 913	1 028	456 993	0,98778	4 037 211	43,92
35	5	0,00267	0,01328	90 885	1 207	451 406	0,98497	3 580 219	39,39
40	5	0,00339	0,01680	89 678	1 507	444 623	0,98027	3 128 812	34,89
45	5	0,00459	0,02271	88 171	2 003	435 849	0,97192	2 684 190	30,44
50	5	0,00683	0,03358	86 168	2 893	423 609	0,95798	2 248 341	26,09
55	5	0,01041	0,05075	83 275	4 226	405 810	0,93430	1 824 732	21,91
60	5	0,01698	0,08146	79 049	6 439	379 146	0,89471	1 418 923	17,95
65	5	0,02809	0,13123	72 610	9 529	339 227	0,83206	1 039 777	14,32
70	5	0,04697	0,21019	63 081	13 259	282 258	0,72466	700 550	11,11
75	5	0,08716	0,35783	49 822	17 828	204 540	0,51101 (3)	418 292	8,40
80	w	0,14968	1,00000	31 994	31 994	213 752	0,00000	213 752	6,68

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.3
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03655	0,03548	100 000	3 548	97 079	0,95788	(1)	6 650 017
1	4	0,00416	0,01645	96 452	1 587	381 861	0,98797	(2)	6 552 938
5	5	0,00097	0,00485	94 865	460	473 176	0,99577	6 171 078	65,05
10	5	0,00072	0,00361	94 405	341	471 174	0,99373	5 697 902	60,36
15	5	0,00180	0,00894	94 064	841	468 219	0,98910	5 226 728	55,57
20	5	0,00259	0,01288	93 223	1 201	463 115	0,98719	4 758 509	51,04
25	5	0,00256	0,01274	92 023	1 172	457 182	0,98675	4 295 395	46,68
30	5	0,00277	0,01376	90 850	1 250	451 125	0,98529	3 838 213	42,25
35	5	0,00316	0,01567	89 600	1 404	444 489	0,98231	3 387 088	37,80
40	5	0,00399	0,01974	88 196	1 741	436 627	0,97662	2 942 598	33,36
45	5	0,00549	0,02709	86 455	2 342	426 418	0,96674	2 505 972	28,99
50	5	0,00808	0,03960	84 113	3 331	412 236	0,94973	2 079 553	24,72
55	5	0,01267	0,06138	80 782	4 959	391 512	0,92171	1 667 318	20,64
60	5	0,02023	0,09629	75 823	7 301	360 862	0,87533	1 275 806	16,83
65	5	0,03386	0,15608	68 522	10 695	315 872	0,80327	914 944	13,35
70	5	0,05581	0,24490	57 827	14 162	253 731	0,69288	599 071	10,36
75	5	0,09674	0,38952	43 665	17 008	175 806	0,49092	(3)	345 340
80	w	0,15724	1,00000	26 657	26 657	169 534	0,00000	169 534	6,36
MUJER									
0	1	0,02689	0,02630	100 000	2 630	97 799	0,96846	(1)	7 045 975
1	4	0,00311	0,01234	97 370	1 201	386 432	0,99127	(2)	6 948 176
5	5	0,00070	0,00349	96 169	336	480 004	0,99701	6 561 745	68,23
10	5	0,00050	0,00248	95 833	238	478 570	0,99600	6 081 741	63,46
15	5	0,00111	0,00552	95 595	528	476 657	0,99322	5 603 171	58,61
20	5	0,00162	0,00805	95 068	765	473 425	0,99135	5 126 514	53,92
25	5	0,00186	0,00925	94 302	872	469 331	0,99034	4 653 089	49,34
30	5	0,00202	0,01007	93 430	941	464 799	0,98883	4 183 758	44,78
35	5	0,00247	0,01228	92 489	1 136	459 607	0,98602	3 718 959	40,21
40	5	0,00316	0,01570	91 354	1 434	453 183	0,98160	3 259 352	35,68
45	5	0,00427	0,02114	89 919	1 901	444 845	0,97399	2 806 169	31,21
50	5	0,00629	0,03098	88 019	2 727	433 276	0,96131	2 361 324	26,83
55	5	0,00955	0,04666	85 292	3 980	416 511	0,93970	1 928 048	22,61
60	5	0,01550	0,07461	81 312	6 066	391 396	0,90329	1 511 537	18,59
65	5	0,02567	0,12060	75 246	9 075	353 542	0,84448	1 120 142	14,89
70	5	0,04327	0,19523	66 171	12 919	298 558	0,74235	766 599	11,59
75	5	0,08054	0,33520	53 252	17 850	221 635	0,52646	(3)	468 041
80	w	0,14367	1,00000	35 402	35 402	246 406	0,00000	246 406	6,96

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.4
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02969	0,02898	100 000	2 898	97 600	0,96451 (1)	6 741 960	67,42
1	4	0,00396	0,01567	97 102	1 522	384 653	0,98868 (2)	6 644 360	68,43
5	5	0,00093	0,00464	95 580	443	476 794	0,99595	6 259 706	65,49
10	5	0,00069	0,00345	95 137	329	474 864	0,99401	5 782 912	60,78
15	5	0,00171	0,00854	94 809	810	472 019	0,98959	5 308 048	55,99
20	5	0,00248	0,01231	93 999	1 157	467 104	0,98774	4 836 029	51,45
25	5	0,00246	0,01221	92 842	1 133	461 379	0,98729	4 368 925	47,06
30	5	0,00266	0,01323	91 709	1 213	455 513	0,98583	3 907 547	42,61
35	5	0,00305	0,01513	90 496	1 369	449 058	0,98289	3 452 034	38,15
40	5	0,00386	0,01913	89 127	1 705	441 374	0,97731	3 002 976	33,69
45	5	0,00533	0,02632	87 422	2 301	431 360	0,96765	2 561 602	29,30
50	5	0,00786	0,03853	85 122	3 280	417 408	0,95107	2 130 242	25,03
55	5	0,01232	0,05975	81 841	4 890	396 983	0,92379	1 712 834	20,93
60	5	0,01967	0,09372	76 952	7 212	366 728	0,87867	1 315 851	17,10
65	5	0,03285	0,15179	69 739	10 585	322 234	0,80859	949 124	13,61
70	5	0,05406	0,23813	59 154	14 086	260 554	0,70114	626 890	10,60
75	5	0,09339	0,37856	45 068	17 061	182 686	0,50132 (3)	366 336	8,13
80	w	0,15250	1,00000	28 007	28 007	183 650	0,00000	183 650	6,56
MUJER									
0	1	0,02119	0,02082	100 000	2 082	98 248	0,97422 (1)	7 172 940	71,73
1	4	0,00287	0,01140	97 918	1 117	388 863	0,99202 (2)	7 074 692	72,25
5	5	0,00065	0,00324	96 801	313	483 224	0,99723	6 685 829	69,07
10	5	0,00046	0,00230	96 488	222	481 886	0,99629	6 202 606	64,28
15	5	0,00103	0,00511	96 266	492	480 100	0,99372	5 720 720	59,43
20	5	0,00150	0,00746	95 774	714	477 084	0,99198	5 240 619	54,72
25	5	0,00172	0,00859	95 060	816	473 257	0,99102	4 763 535	50,11
30	5	0,00188	0,00937	94 243	883	469 008	0,98959	4 290 278	45,52
35	5	0,00230	0,01146	93 360	1 070	464 126	0,98694	3 821 269	40,93
40	5	0,00296	0,01469	92 290	1 356	458 062	0,98276	3 357 144	36,38
45	5	0,00400	0,01982	90 935	1 803	450 167	0,97559	2 899 081	31,88
50	5	0,00590	0,02908	89 132	2 592	439 180	0,96365	2 448 914	27,48
55	5	0,00896	0,04384	86 540	3 794	423 215	0,94333	2 009 734	23,22
60	5	0,01453	0,07009	82 746	5 799	399 233	0,90910	1 586 519	19,17
65	5	0,02402	0,11328	76 947	8 717	362 942	0,85375	1 187 287	15,43
70	5	0,04039	0,18342	68 230	12 515	309 862	0,75749	824 345	12,08
75	5	0,07474	0,31486	55 715	17 543	234 718	0,54378 (3)	514 482	9,23
80	w	0,13645	1,00000	38 172	38 172	279 764	0,00000	279 764	7,33

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.5
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02682	0,02623	100 000	2 623	97 816	0,96773	(1)	6 829 937
1	4	0,00366	0,01452	97 377	1 414	386 047	0,98950	(2)	6 732 121
5	5	0,00087	0,00432	95 963	415	478 781	0,99623		6 346 074
10	5	0,00065	0,00323	95 549	308	476 974	0,99442		5 867 293
15	5	0,00160	0,00794	95 241	757	474 312	0,99031		5 390 320
20	5	0,00230	0,01146	94 484	1 082	469 714	0,98856		4 916 008
25	5	0,00230	0,01142	93 402	1 066	464 343	0,98807		4 446 294
30	5	0,00250	0,01244	92 335	1 149	458 805	0,98662		3 981 951
35	5	0,00289	0,01432	91 187	1 306	452 668	0,98374		3 523 146
40	5	0,00368	0,01822	89 881	1 637	445 310	0,97833		3 070 478
45	5	0,00510	0,02518	88 243	2 222	435 662	0,96901		2 625 168
50	5	0,00753	0,03696	86 021	3 179	422 159	0,95305		2 189 507
55	5	0,01180	0,05733	82 842	4 749	402 337	0,92685		1 767 348
60	5	0,01883	0,08993	78 093	7 023	372 907	0,88362		1 365 011
65	5	0,03137	0,14545	71 070	10 337	329 507	0,81645		992 105
70	5	0,05150	0,22813	60 733	13 855	269 026	0,71339		662 598
75	5	0,08851	0,36238	46 878	16 987	191 920	0,51236	(3)	393 572
80	w	0,14823	1,00000	29 890	29 890	201 652	0,00000		201 652
MUJER									
0	1	0,01892	0,01862	100 000	1 862	98 425	0,97690	(1)	7 292 937
1	4	0,00259	0,01031	98 138	1 012	390 026	0,99276	(2)	7 194 512
5	5	0,00059	0,00294	97 126	285	484 916	0,99748		6 804 485
10	5	0,00042	0,00209	96 840	203	483 696	0,99664		6 319 569
15	5	0,00093	0,00464	96 638	448	482 069	0,99430		5 835 873
20	5	0,00136	0,00677	96 190	651	479 321	0,99271		5 353 804
25	5	0,00157	0,00781	95 538	746	475 826	0,99182		4 874 483
30	5	0,00172	0,00856	94 792	811	471 932	0,99047		4 398 657
35	5	0,00211	0,01050	93 981	987	467 436	0,98800		3 926 726
40	5	0,00272	0,01351	92 994	1 256	461 828	0,98412		3 459 290
45	5	0,00369	0,01829	91 737	1 678	454 493	0,97746		2 997 462
50	5	0,00545	0,02687	90 060	2 420	444 249	0,96638		2 542 969
55	5	0,00828	0,04055	87 640	3 553	429 315	0,94757		2 098 720
60	5	0,01340	0,06481	84 086	5 450	406 807	0,91589		1 669 405
65	5	0,02211	0,10474	78 636	8 237	372 590	0,86459		1 262 598
70	5	0,03708	0,16965	70 400	11 944	322 139	0,77524		890 008
75	5	0,06815	0,29113	58 456	17 018	249 734	0,56023	(3)	567 869
80	w	0,13025	1,00000	41 438	41 438	318 135	0,00000		318 135

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.6
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02421	0,02373	100 000	2 373	98 013	0,97068 (1)	6 915 948	69,16
1	4	0,00338	0,01341	97 627	1 309	387 328	0,99028 (2)	6 817 935	69,84
5	5	0,00081	0,00402	96 318	387	480 623	0,99649	6 430 607	66,76
10	5	0,00060	0,00300	95 931	288	478 935	0,99481	5 949 984	62,02
15	5	0,00148	0,00737	95 643	705	476 451	0,99100	5 471 049	57,20
20	5	0,00214	0,01064	94 938	1 010	472 163	0,98935	4 994 597	52,61
25	5	0,00214	0,01066	93 928	1 001	467 136	0,98883	4 522 434	48,15
30	5	0,00235	0,01168	92 927	1 086	461 919	0,98739	4 055 299	43,64
35	5	0,00273	0,01355	91 841	1 244	456 093	0,98457	3 593 380	39,13
40	5	0,00350	0,01734	90 596	1 571	449 054	0,97932	3 137 287	34,63
45	5	0,00488	0,02408	89 025	2 144	439 765	0,97030	2 688 233	30,20
50	5	0,00722	0,03545	86 881	3 080	426 706	0,95495	2 248 467	25,88
55	5	0,01131	0,05501	83 802	4 610	407 483	0,92980	1 821 761	21,74
60	5	0,01803	0,08628	79 192	6 833	378 877	0,88838	1 414 277	17,86
65	5	0,02996	0,13936	72 359	10 084	336 585	0,82402	1 035 400	14,31
70	5	0,04907	0,21853	62 275	13 609	277 354	0,72519	698 815	11,22
75	5	0,08392	0,34683	48 666	16 879	201 135	0,52277 (3)	421 462	8,66
80	w	0,14427	1,00000	31 788	31 788	220 327	0,00000	220 327	6,93
MUJER									
0	1	0,01692	0,01668	100 000	1 668	98 582	0,97928 (1)	7 406 950	74,07
1	4	0,00234	0,00932	98 332	917	391 058	0,99343 (2)	7 308 368	74,32
5	5	0,00053	0,00267	97 415	260	486 425	0,99771	6 917 311	71,01
10	5	0,00038	0,00190	97 155	185	485 314	0,99695	6 430 885	66,19
15	5	0,00084	0,00421	96 970	408	483 832	0,99482	5 945 572	61,31
20	5	0,00123	0,00615	96 562	594	481 328	0,99337	5 461 740	56,56
25	5	0,00143	0,00711	95 969	683	478 137	0,99253	4 980 413	51,90
30	5	0,00157	0,00782	95 286	745	474 567	0,99128	4 502 276	47,25
35	5	0,00194	0,00963	94 541	911	470 427	0,98897	4 027 708	42,60
40	5	0,00250	0,01244	93 630	1 165	465 238	0,98535	3 557 282	37,99
45	5	0,00341	0,01689	92 465	1 562	458 421	0,97915	3 092 044	33,44
50	5	0,00504	0,02487	90 903	2 261	448 863	0,96886	2 633 623	28,97
55	5	0,00766	0,03756	88 642	3 330	434 887	0,95142	2 184 760	24,65
60	5	0,01238	0,06003	85 313	5 122	413 759	0,92205	1 749 872	20,51
65	5	0,02039	0,09700	80 191	7 779	381 508	0,87445	1 336 113	16,66
70	5	0,03412	0,15717	72 412	11 381	333 608	0,79140	954 606	13,18
75	5	0,06233	0,26962	61 031	16 455	264 016	0,57485 (3)	620 998	10,18
80	w	0,12487	1,00000	44 576	44 576	356 982	0,00000	356 982	8,01

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.7
AMAZONAS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02190	0,02150	100 000	2 150	98 190	0,97334	(1)	6 996 959
1	4	0,00312	0,01239	97 850	1 212	388 477	0,99100	(2)	6 898 769
5	5	0,00075	0,00374	96 638	361	482 287	0,99673		6 510 291
10	5	0,00056	0,00280	96 277	270	480 710	0,99518		6 028 004
15	5	0,00137	0,00685	96 007	657	478 392	0,99164		5 547 294
20	5	0,00199	0,00989	95 350	943	474 392	0,99008		5 068 902
25	5	0,00200	0,00996	94 407	940	469 686	0,98953		4 594 509
30	5	0,00221	0,01099	93 467	1 027	464 768	0,98809		4 124 824
35	5	0,00258	0,01284	92 440	1 187	459 234	0,98532		3 660 056
40	5	0,00334	0,01654	91 254	1 509	452 494	0,98022		3 200 822
45	5	0,00467	0,02307	89 744	2 071	443 544	0,97150		2 748 327
50	5	0,00693	0,03405	87 673	2 985	430 904	0,95670		2 304 783
55	5	0,01086	0,05287	84 688	4 477	412 248	0,93251		1 873 879
60	5	0,01730	0,08292	80 211	6 651	384 427	0,89277		1 461 632
65	5	0,02867	0,13375	73 560	9 838	343 203	0,83101		1 077 205
70	5	0,04685	0,20967	63 721	13 361	285 206	0,73611		734 002
75	5	0,07976	0,33249	50 361	16 745	209 943	0,53221	(3)	448 796
80	w	0,14074	1,00000	33 616	33 616	238 853	0,00000		238 853
MUJER									
0	1	0,01516	0,01497	100 000	1 497	98 722	0,98137	(1)	7 511 965
1	4	0,00213	0,00846	98 503	833	391 964	0,99403	(2)	7 413 243
5	5	0,00049	0,00243	97 670	238	487 756	0,99792		7 021 279
10	5	0,00035	0,00173	97 432	169	486 739	0,99722		6 533 523
15	5	0,00077	0,00383	97 263	373	485 385	0,99529		6 046 784
20	5	0,00112	0,00560	96 891	543	483 098	0,99395		5 561 399
25	5	0,00130	0,00650	96 348	626	480 176	0,99316		5 078 301
30	5	0,00144	0,00718	95 722	687	476 894	0,99198		4 598 125
35	5	0,00178	0,00887	95 035	843	473 069	0,98982		4 121 231
40	5	0,00231	0,01150	94 192	1 083	468 253	0,98642		3 648 162
45	5	0,00316	0,01567	93 109	1 459	461 896	0,98064		3 179 910
50	5	0,00468	0,02311	91 650	2 118	452 953	0,97104		2 718 014
55	5	0,00711	0,03495	89 531	3 129	439 836	0,95479		2 265 061
60	5	0,01149	0,05584	86 403	4 825	419 952	0,92747		1 825 226
65	5	0,01889	0,09021	81 578	7 359	389 493	0,88311		1 405 273
70	5	0,03155	0,14621	74 219	10 852	343 965	0,80564		1 015 781
75	5	0,05734	0,25075	63 367	15 889	277 113	0,58752	(3)	671 816
80	w	0,12029	1,00000	47 478	47 478	394 702	0,00000		394 702

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.8
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05854	0,05592	100 000	5 592	95 529	0,93834 (1)	6 465 914	64,66
1	4	0,00425	0,01683	94 408	1 589	373 640	0,98491 (2)	6 370 385	67,48
5	5	0,00174	0,00865	92 819	803	462 088	0,99301	5 996 746	64,61
10	5	0,00107	0,00532	92 016	490	458 857	0,99215	5 534 658	60,15
15	5	0,00209	0,01039	91 526	951	455 255	0,98731	5 075 801	55,46
20	5	0,00303	0,01502	90 575	1 360	449 476	0,98518	4 620 546	51,01
25	5	0,00294	0,01461	89 215	1 303	442 817	0,98501	4 171 070	46,75
30	5	0,00310	0,01538	87 912	1 352	436 179	0,98296	3 728 253	42,41
35	5	0,00378	0,01872	86 560	1 620	428 747	0,97898	3 292 075	38,03
40	5	0,00473	0,02337	84 939	1 985	419 734	0,97318	2 863 327	33,71
45	5	0,00616	0,03035	82 954	2 518	408 477	0,96312	2 443 593	29,46
50	5	0,00892	0,04361	80 436	3 508	393 412	0,94634	2 035 116	25,30
55	5	0,01326	0,06418	76 928	4 937	372 300	0,92020	1 641 704	21,34
60	5	0,02028	0,09650	71 992	6 947	342 590	0,88030	1 269 404	17,63
65	5	0,03135	0,14537	65 045	9 456	301 583	0,82551	926 813	14,25
70	5	0,04657	0,20856	55 589	11 594	248 960	0,74146	625 230	11,25
75	5	0,07667	0,32169	43 995	14 153	184 594	0,50941 (3)	376 270	8,55
80	w	0,15569	1,00000	29 842	29 842	191 675	0,00000	191 675	6,42
MUJER									
0	1	0,04547	0,04384	100 000	4 384	96 410	0,95194 (1)	6 891 023	68,91
1	4	0,00300	0,01191	95 616	1 139	379 563	0,99003 (2)	6 794 613	71,06
5	5	0,00098	0,00490	94 477	463	471 226	0,99558	6 415 051	67,90
10	5	0,00079	0,00393	94 014	370	469 143	0,99498	5 943 825	63,22
15	5	0,00122	0,00610	93 644	572	466 789	0,99296	5 474 682	58,46
20	5	0,00160	0,00799	93 072	744	463 501	0,99094	5 007 892	53,81
25	5	0,00204	0,01015	92 328	937	459 300	0,98851	4 544 391	49,22
30	5	0,00259	0,01285	91 391	1 174	454 022	0,98591	4 085 091	44,70
35	5	0,00309	0,01534	90 217	1 384	447 626	0,98365	3 631 069	40,25
40	5	0,00350	0,01737	88 833	1 543	440 308	0,97990	3 183 443	35,84
45	5	0,00463	0,02287	87 290	1 996	431 459	0,97232	2 743 134	31,43
50	5	0,00663	0,03260	85 294	2 781	419 516	0,95914	2 311 675	27,10
55	5	0,01013	0,04940	82 513	4 076	402 373	0,93736	1 892 159	22,93
60	5	0,01592	0,07656	78 436	6 005	377 169	0,90237	1 489 786	18,99
65	5	0,02563	0,12044	72 431	8 724	340 346	0,84982	1 112 618	15,36
70	5	0,04052	0,18398	63 707	11 721	289 234	0,77250	772 272	12,12
75	5	0,06534	0,28083	51 986	14 599	223 433	0,53744 (3)	483 038	9,29
80	w	0,14402	1,00000	37 387	37 387	259 605	0,00000	259 605	6,94

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.9
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04238	0,04095	100 000	4 095	96 625	0,95353 (1)	6 708 914	67,09
1	4	0,00368	0,01459	95 905	1 399	380 140	0,98755 (2)	6 612 289	68,95
5	5	0,00144	0,00718	94 506	679	470 831	0,99412	6 232 149	65,94
10	5	0,00092	0,00457	93 827	429	468 063	0,99315	5 761 318	61,40
15	5	0,00183	0,00913	93 398	853	464 858	0,98887	5 293 255	56,67
20	5	0,00265	0,01315	92 545	1 217	459 684	0,98688	4 828 397	52,17
25	5	0,00264	0,01310	91 328	1 197	453 650	0,98638	4 368 714	47,84
30	5	0,00285	0,01414	90 132	1 275	447 472	0,98437	3 915 063	43,44
35	5	0,00346	0,01714	88 857	1 523	440 479	0,98081	3 467 591	39,02
40	5	0,00430	0,02128	87 334	1 858	432 026	0,97568	3 027 112	34,66
45	5	0,00556	0,02743	85 476	2 344	421 520	0,96693	2 595 086	30,36
50	5	0,00793	0,03887	83 132	3 231	407 581	0,95218	2 173 567	26,15
55	5	0,01176	0,05713	79 901	4 565	388 091	0,92902	1 765 986	22,10
60	5	0,01790	0,08567	75 336	6 454	360 544	0,89272	1 377 895	18,29
65	5	0,02802	0,13092	68 882	9 018	321 864	0,83948	1 017 351	14,77
70	5	0,04311	0,19457	59 864	11 648	270 199	0,75248	695 487	11,62
75	5	0,07429	0,31326	48 216	15 104	203 319	0,52193 (3)	425 288	8,82
80	w	0,14917	1,00000	33 112	33 112	221 969	0,00000	221 969	6,70
MUJER									
0	1	0,03167	0,03085	100 000	3 085	97 398	0,96522 (1)	7 156 972	71,57
1	4	0,00251	0,00998	96 915	967	385 210	0,99205 (2)	7 059 574	72,84
5	5	0,00081	0,00404	95 948	388	478 771	0,99636	6 674 364	69,56
10	5	0,00065	0,00323	95 560	309	477 029	0,99585	6 195 594	64,83
15	5	0,00102	0,00507	95 251	483	475 049	0,99415	5 718 565	60,04
20	5	0,00133	0,00664	94 768	630	472 267	0,99253	5 243 517	55,33
25	5	0,00167	0,00830	94 139	781	468 741	0,99061	4 771 249	50,68
30	5	0,00211	0,01050	93 357	980	464 337	0,98816	4 302 509	46,09
35	5	0,00266	0,01320	92 378	1 219	458 839	0,98565	3 838 171	41,55
40	5	0,00313	0,01551	91 158	1 414	452 257	0,98213	3 379 332	37,07
45	5	0,00410	0,02028	89 745	1 820	444 173	0,97564	2 927 075	32,62
50	5	0,00579	0,02853	87 925	2 508	433 353	0,96449	2 482 902	28,24
55	5	0,00873	0,04269	85 416	3 647	417 964	0,94622	2 049 549	23,99
60	5	0,01351	0,06535	81 769	5 344	395 488	0,91657	1 631 585	19,95
65	5	0,02167	0,10277	76 426	7 854	362 493	0,86870	1 236 097	16,17
70	5	0,03552	0,16310	68 572	11 184	314 898	0,79097	873 604	12,74
75	5	0,06081	0,26392	57 387	15 146	249 073	0,55420 (3)	558 706	9,74
80	w	0,13643	1,00000	42 242	42 242	309 633	0,00000	309 633	7,33

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.10
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03068	0,02990	100 000	2 990	97 468	0,96510 (1)	6 931 988	69,32
1	4	0,00312	0,01239	97 010	1 202	385 080	0,98988 (2)	6 834 520	70,45
5	5	0,00115	0,00574	95 808	550	477 666	0,99521	6 449 440	67,32
10	5	0,00077	0,00383	95 258	365	475 379	0,99414	5 971 774	62,69
15	5	0,00159	0,00790	94 893	750	472 593	0,99040	5 496 395	57,92
20	5	0,00227	0,01131	94 144	1 065	468 057	0,98853	5 023 802	53,36
25	5	0,00234	0,01163	93 079	1 082	462 689	0,98772	4 555 745	48,94
30	5	0,00260	0,01293	91 997	1 189	457 010	0,98575	4 093 056	44,49
35	5	0,00314	0,01559	90 807	1 416	450 497	0,98261	3 636 046	40,04
40	5	0,00388	0,01923	89 392	1 719	442 661	0,97813	3 185 549	35,64
45	5	0,00497	0,02456	87 673	2 153	432 980	0,97068	2 742 889	31,29
50	5	0,00696	0,03421	85 520	2 926	420 284	0,95793	2 309 908	27,01
55	5	0,01030	0,05022	82 594	4 148	402 601	0,93769	1 889 624	22,88
60	5	0,01559	0,07504	78 446	5 886	377 515	0,90492	1 487 024	18,96
65	5	0,02480	0,11675	72 560	8 471	341 621	0,85319	1 109 509	15,29
70	5	0,03976	0,18084	64 089	11 590	291 468	0,76325	767 887	11,98
75	5	0,07197	0,30499	52 499	16 012	222 464	0,53305 (3)	476 419	9,07
80	w	0,14368	1,00000	36 487	36 487	253 955	0,00000	253 955	6,96
MUJER									
0	1	0,02238	0,02195	100 000	2 195	98 099	0,97465 (1)	7 404 007	74,04
1	4	0,00203	0,00808	97 805	790	389 227	0,99379 (2)	7 305 908	74,70
5	5	0,00064	0,00319	97 015	309	484 300	0,99713	6 916 681	71,30
10	5	0,00051	0,00255	96 705	247	482 910	0,99670	6 432 381	66,52
15	5	0,00081	0,00405	96 459	391	481 317	0,99532	5 949 471	61,68
20	5	0,00107	0,00532	96 068	511	479 062	0,99410	5 468 155	56,92
25	5	0,00130	0,00648	95 557	619	476 236	0,99267	4 989 093	52,21
30	5	0,00164	0,00819	94 938	778	472 744	0,99036	4 512 856	47,53
35	5	0,00223	0,01110	94 160	1 045	468 188	0,98762	4 040 112	42,91
40	5	0,00275	0,01368	93 115	1 274	462 390	0,98431	3 571 924	38,36
45	5	0,00358	0,01773	91 841	1 628	455 134	0,97890	3 109 534	33,86
50	5	0,00497	0,02453	90 213	2 213	445 531	0,96975	2 654 400	29,42
55	5	0,00735	0,03611	88 000	3 178	432 054	0,95494	2 208 869	25,10
60	5	0,01117	0,05435	84 822	4 610	412 585	0,93055	1 776 814	20,95
65	5	0,01785	0,08542	80 212	6 852	383 930	0,88726	1 364 229	17,01
70	5	0,03071	0,14261	73 360	10 462	340 645	0,80905	980 299	13,36
75	5	0,05644	0,24732	62 898	15 556	275 600	0,56914 (3)	639 654	10,17
80	w	0,13004	1,00000	47 342	47 342	364 055	0,00000	364 055	7,69

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.11
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02372	0,02325	100 000	2 325	98 021	0,97183 (1)	7 023 967	70,24
1	4	0,00296	0,01177	97 675	1 150	387 895	0,99051 (2)	6 925 945	70,91
5	5	0,00110	0,00547	96 525	528	481 307	0,99544	6 538 051	67,73
10	5	0,00073	0,00365	95 998	351	479 111	0,99441	6 056 744	63,09
15	5	0,00151	0,00753	95 647	720	476 435	0,99085	5 577 633	58,31
20	5	0,00217	0,01078	94 927	1 023	472 076	0,98905	5 101 198	53,74
25	5	0,00224	0,01112	93 904	1 044	466 908	0,98824	4 629 122	49,30
30	5	0,00250	0,01241	92 859	1 152	461 417	0,98630	4 162 214	44,82
35	5	0,00303	0,01502	91 707	1 377	455 094	0,98320	3 700 797	40,35
40	5	0,00376	0,01860	90 330	1 680	447 450	0,97879	3 245 703	35,93
45	5	0,00483	0,02387	88 650	2 116	437 959	0,97144	2 798 253	31,57
50	5	0,00678	0,03336	86 534	2 886	425 452	0,95892	2 360 294	27,28
55	5	0,01006	0,04906	83 647	4 104	407 976	0,93907	1 934 842	23,13
60	5	0,01524	0,07341	79 543	5 840	383 117	0,90695	1 526 866	19,20
65	5	0,02423	0,11423	73 704	8 419	347 470	0,85629	1 143 748	15,52
70	5	0,03883	0,17699	65 284	11 554	297 535	0,76849	796 279	12,20
75	5	0,06997	0,29775	53 730	15 998	228 654	0,54154 (3)	498 744	9,28
80	w	0,13970	1,00000	37 732	37 732	270 090	0,00000	270 090	7,16
MUJER									
0	1	0,01685	0,01661	100 000	1 661	98 556	0,98023 (1)	7 539 911	75,40
1	4	0,00184	0,00732	98 339	720	391 560	0,99443 (2)	7 441 355	75,67
5	5	0,00058	0,00290	97 619	283	487 387	0,99739	7 049 795	72,22
10	5	0,00046	0,00232	97 336	226	486 115	0,99700	6 562 409	67,42
15	5	0,00074	0,00368	97 110	358	484 656	0,99574	6 076 294	62,57
20	5	0,00097	0,00485	96 752	469	482 590	0,99462	5 591 638	57,79
25	5	0,00119	0,00592	96 284	570	479 993	0,99329	5 109 049	53,06
30	5	0,00151	0,00750	95 714	718	476 773	0,99116	4 629 056	48,36
35	5	0,00205	0,01019	94 996	968	472 559	0,98861	4 152 282	43,71
40	5	0,00254	0,01261	94 028	1 186	467 175	0,98550	3 679 723	39,13
45	5	0,00331	0,01641	92 842	1 524	460 401	0,98043	3 212 548	34,60
50	5	0,00461	0,02278	91 318	2 081	451 390	0,97187	2 752 147	30,14
55	5	0,00684	0,03360	89 238	2 999	438 692	0,95802	2 300 757	25,78
60	5	0,01039	0,05066	86 239	4 369	420 274	0,93521	1 862 064	21,59
65	5	0,01659	0,07967	81 871	6 523	393 046	0,89480	1 441 790	17,61
70	5	0,02848	0,13294	75 348	10 016	351 699	0,82181	1 048 744	13,92
75	5	0,05207	0,23038	65 332	15 051	289 030	0,58535 (3)	697 045	10,67
80	w	0,12323	1,00000	50 280	50 280	408 015	0,00000	408 015	8,11

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.12
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02140	0,02102	100 000	2 102	98 203	0,97452 (1)	7 111 976	71,12
1	4	0,00270	0,01072	97 898	1 049	389 055	0,99133 (2)	7 013 773	71,64
5	5	0,00100	0,00500	96 849	484	483 032	0,99582	6 624 718	68,40
10	5	0,00067	0,00335	96 364	323	481 013	0,99488	6 141 686	63,73
15	5	0,00138	0,00689	96 041	662	478 550	0,99162	5 660 673	58,94
20	5	0,00199	0,00988	95 379	942	474 540	0,98993	5 182 123	54,33
25	5	0,00206	0,01025	94 437	968	469 763	0,98912	4 707 584	49,85
30	5	0,00232	0,01152	93 469	1 077	464 651	0,98723	4 237 820	45,34
35	5	0,00283	0,01404	92 392	1 297	458 717	0,98422	3 773 169	40,84
40	5	0,00354	0,01754	91 095	1 598	451 480	0,97990	3 314 451	36,38
45	5	0,00459	0,02270	89 497	2 032	442 407	0,97275	2 862 971	31,99
50	5	0,00648	0,03191	87 466	2 791	430 351	0,96062	2 420 564	27,67
55	5	0,00965	0,04709	84 675	3 988	413 405	0,94141	1 990 213	23,50
60	5	0,01465	0,07065	80 687	5 701	389 185	0,91042	1 576 808	19,54
65	5	0,02327	0,10996	74 987	8 245	354 320	0,86157	1 187 623	15,84
70	5	0,03726	0,17042	66 741	11 374	305 272	0,77744	833 303	12,49
75	5	0,06659	0,28543	55 367	15 803	237 329	0,55054 (3)	528 031	9,54
80	w	0,13610	1,00000	39 564	39 564	290 702	0,00000	290 702	7,35
MUJER									
0	1	0,01503	0,01484	100 000	1 484	98 705	0,98240 (1)	7 663 961	76,64
1	4	0,00162	0,00644	98 516	635	392 496	0,99506 (2)	7 565 256	76,79
5	5	0,00051	0,00257	97 881	251	488 778	0,99769	7 172 759	73,28
10	5	0,00041	0,00205	97 630	200	487 649	0,99735	6 683 982	68,46
15	5	0,00065	0,00326	97 430	317	486 355	0,99622	6 196 333	63,60
20	5	0,00086	0,00430	97 112	417	484 518	0,99522	5 709 978	58,80
25	5	0,00106	0,00527	96 695	509	482 201	0,99402	5 225 460	54,04
30	5	0,00134	0,00670	96 185	645	479 316	0,99209	4 743 259	49,31
35	5	0,00183	0,00913	95 541	872	475 524	0,98975	4 263 943	44,63
40	5	0,00229	0,01137	94 669	1 077	470 651	0,98688	3 788 419	40,02
45	5	0,00300	0,01489	93 592	1 393	464 476	0,98220	3 317 768	35,45
50	5	0,00420	0,02076	92 199	1 914	456 207	0,97432	2 853 291	30,95
55	5	0,00624	0,03070	90 284	2 771	444 493	0,96158	2 397 084	26,55
60	5	0,00950	0,04638	87 513	4 059	427 418	0,94062	1 952 590	22,31
65	5	0,01515	0,07301	83 454	6 093	402 040	0,90356	1 525 172	18,28
70	5	0,02592	0,12173	77 362	9 417	363 266	0,83664	1 123 132	14,52
75	5	0,04712	0,21076	67 945	14 320	303 923	0,60003 (3)	759 866	11,18
80	w	0,11761	1,00000	53 625	53 625	455 943	0,00000	455 943	8,50

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.13
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01934	0,01902	100 000	1 902	98 367	0,97693 (1)	7 193 914	71,94
1	4	0,00245	0,00976	98 098	958	390 096	0,99207 (2)	7 095 547	72,33
5	5	0,00092	0,00458	97 140	445	484 590	0,99617	6 705 451	69,03
10	5	0,00062	0,00308	96 696	298	482 733	0,99531	6 220 861	64,33
15	5	0,00127	0,00631	96 398	609	480 467	0,99232	5 738 128	59,53
20	5	0,00182	0,00906	95 789	868	476 775	0,99074	5 257 661	54,89
25	5	0,00190	0,00946	94 921	898	472 360	0,98992	4 780 886	50,37
30	5	0,00215	0,01071	94 023	1 007	467 597	0,98808	4 308 526	45,82
35	5	0,00265	0,01315	93 016	1 223	462 022	0,98515	3 840 929	41,29
40	5	0,00334	0,01657	91 793	1 521	455 161	0,98092	3 378 908	36,81
45	5	0,00437	0,02164	90 272	1 953	446 476	0,97394	2 923 747	32,39
50	5	0,00621	0,03059	88 319	2 701	434 840	0,96217	2 477 270	28,05
55	5	0,00927	0,04530	85 617	3 878	418 390	0,94355	2 042 430	23,86
60	5	0,01411	0,06814	81 739	5 569	394 771	0,91357	1 624 040	19,87
65	5	0,02240	0,10607	76 169	8 079	360 650	0,86638	1 229 269	16,14
70	5	0,03583	0,16444	68 090	11 197	312 461	0,78559	868 619	12,76
75	5	0,06356	0,27421	56 894	15 601	245 467	0,55864 (3)	556 159	9,78
80	w	0,13291	1,00000	41 293	41 293	310 692	0,00000	310 692	7,52
MUJER									
0	1	0,01346	0,01330	100 000	1 330	98 836	0,98428 (1)	7 774 923	77,75
1	4	0,00143	0,00570	98 670	562	393 304	0,99561 (2)	7 676 087	77,80
5	5	0,00046	0,00228	98 108	224	489 978	0,99795	7 282 783	74,23
10	5	0,00037	0,00182	97 884	179	488 972	0,99764	6 792 805	69,40
15	5	0,00058	0,00290	97 705	283	487 818	0,99664	6 303 832	64,52
20	5	0,00077	0,00383	97 422	373	486 177	0,99573	5 816 014	59,70
25	5	0,00095	0,00472	97 049	458	484 100	0,99463	5 329 836	54,92
30	5	0,00121	0,00602	96 591	582	481 501	0,99287	4 845 736	50,17
35	5	0,00165	0,00823	96 009	791	478 070	0,99073	4 364 235	45,46
40	5	0,00208	0,01032	95 219	983	473 637	0,98805	3 886 165	40,81
45	5	0,00274	0,01359	94 236	1 281	467 977	0,98370	3 412 528	36,21
50	5	0,00385	0,01904	92 955	1 770	460 349	0,97641	2 944 551	31,68
55	5	0,00573	0,02823	91 185	2 574	449 487	0,96461	2 484 202	27,24
60	5	0,00874	0,04275	88 610	3 788	433 582	0,94522	2 034 715	22,96
65	5	0,01394	0,06735	84 823	5 713	409 830	0,91100	1 601 133	18,88
70	5	0,02378	0,11222	79 110	8 878	373 354	0,84927	1 191 302	15,06
75	5	0,04299	0,19411	70 232	13 633	317 079	0,61235 (3)	817 948	11,65
80	w	0,11300	1,00000	56 600	56 600	500 869	0,00000	500 869	8,85

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.14
ÁNCASH: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01752	0,01726	100 000	1 726	98 512	0,97907 (1)	7 270 930	72,71
1	4	0,00223	0,00887	98 274	872	391 022	0,99276 (2)	7 172 418	72,98
5	5	0,00084	0,00419	97 402	408	485 990	0,99649	6 781 396	69,62
10	5	0,00057	0,00283	96 994	274	484 284	0,99570	6 295 406	64,91
15	5	0,00116	0,00578	96 720	559	482 201	0,99296	5 811 122	60,08
20	5	0,00167	0,00830	96 161	798	478 808	0,99148	5 328 921	55,42
25	5	0,00175	0,00873	95 362	833	474 731	0,99066	4 850 113	50,86
30	5	0,00200	0,00996	94 530	942	470 296	0,98886	4 375 382	46,29
35	5	0,00248	0,01233	93 588	1 154	465 058	0,98601	3 905 086	41,73
40	5	0,00316	0,01567	92 435	1 448	458 552	0,98186	3 440 029	37,22
45	5	0,00417	0,02065	90 986	1 879	450 234	0,97504	2 981 476	32,77
50	5	0,00596	0,02936	89 107	2 617	438 996	0,96360	2 531 242	28,41
55	5	0,00892	0,04364	86 491	3 774	423 019	0,94552	2 092 246	24,19
60	5	0,01361	0,06580	82 716	5 443	399 975	0,91649	1 669 228	20,18
65	5	0,02160	0,10246	77 273	7 917	366 573	0,87084	1 269 253	16,43
70	5	0,03452	0,15890	69 356	11 021	319 228	0,79317	902 680	13,02
75	5	0,06078	0,26382	58 335	15 390	253 202	0,56603 (3)	583 452	10,00
80	w	0,13004	1,00000	42 946	42 946	330 249	0,00000	330 249	7,69
MUJER									
0	1	0,01209	0,01196	100 000	1 196	98 950	0,98590 (1)	7 873 944	78,74
1	4	0,00127	0,00507	98 804	501	394 001	0,99607 (2)	7 774 994	78,69
5	5	0,00041	0,00204	98 303	200	491 016	0,99817	7 380 992	75,08
10	5	0,00033	0,00163	98 103	160	490 116	0,99789	6 889 976	70,23
15	5	0,00052	0,00259	97 943	254	489 081	0,99699	6 399 860	65,34
20	5	0,00069	0,00343	97 689	335	487 608	0,99616	5 910 779	60,51
25	5	0,00085	0,00425	97 354	413	485 736	0,99516	5 423 170	55,71
30	5	0,00109	0,00545	96 940	528	483 383	0,99355	4 937 434	50,93
35	5	0,00150	0,00747	96 413	720	480 263	0,99156	4 454 052	46,20
40	5	0,00189	0,00943	95 692	902	476 207	0,98905	3 973 789	41,53
45	5	0,00251	0,01249	94 790	1 184	470 992	0,98498	3 497 582	36,90
50	5	0,00355	0,01758	93 606	1 646	463 918	0,97818	3 026 590	32,33
55	5	0,00530	0,02613	91 961	2 403	453 796	0,96720	2 562 672	27,87
60	5	0,00809	0,03965	89 558	3 551	438 910	0,94914	2 108 877	23,55
65	5	0,01291	0,06253	86 006	5 378	416 586	0,91735	1 669 966	19,42
70	5	0,02197	0,10411	80 628	8 394	382 154	0,86007	1 253 380	15,55
75	5	0,03954	0,17992	72 234	12 996	328 678	0,62274 (3)	871 226	12,06
80	w	0,10918	1,00000	59 238	59 238	542 548	0,00000	542 548	9,16

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.15
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,07712	0,07291	100 000	7 291	94 538	0,91988	(1)	6 178 005
1	4	0,00579	0,02284	92 709	2 118	365 404	0,98132	(2)	6 083 467
5	5	0,00143	0,00710	90 591	643	451 349	0,99366		5 718 063
10	5	0,00112	0,00557	89 948	501	448 488	0,99256		5 266 714
15	5	0,00187	0,00931	89 447	833	445 154	0,98883		4 818 226
20	5	0,00263	0,01305	88 614	1 156	440 181	0,98702		4 373 072
25	5	0,00260	0,01292	87 458	1 130	434 466	0,98618		3 932 892
30	5	0,00297	0,01474	86 328	1 272	428 462	0,98318		3 498 425
35	5	0,00382	0,01893	85 056	1 610	421 256	0,97726		3 069 964
40	5	0,00539	0,02661	83 446	2 221	411 678	0,96810		2 648 708
45	5	0,00761	0,03733	81 225	3 032	398 546	0,95503		2 237 030
50	5	0,01087	0,05291	78 193	4 137	380 624	0,93463		1 838 484
55	5	0,01635	0,07853	74 056	5 816	355 742	0,90422		1 457 860
60	5	0,02429	0,11449	68 240	7 813	321 671	0,85964		1 102 119
65	5	0,03706	0,16958	60 428	10 247	276 521	0,78984		780 448
70	5	0,05951	0,25903	50 180	12 998	218 407	0,68623		503 927
75	5	0,09617	0,38764	37 182	14 414	149 878	0,47507	(3)	285 520
80	w	0,16786	1,00000	22 769	22 769	135 642	0,00000		135 642
MUJER									
0	1	0,06159	0,05881	100 000	5 881	95 488	0,93404	(1)	6 556 029
1	4	0,00517	0,02040	94 119	1 920	371 532	0,98372	(2)	6 460 541
5	5	0,00137	0,00685	92 199	631	459 417	0,99434		6 089 009
10	5	0,00090	0,00447	91 568	409	456 815	0,99440		5 629 592
15	5	0,00135	0,00673	91 158	613	454 259	0,99197		5 172 777
20	5	0,00188	0,00933	90 545	845	450 612	0,98955		4 718 518
25	5	0,00233	0,01158	89 700	1 039	445 901	0,98761		4 267 906
30	5	0,00266	0,01321	88 661	1 171	440 376	0,98512		3 822 004
35	5	0,00334	0,01658	87 489	1 450	433 821	0,98068		3 381 629
40	5	0,00447	0,02210	86 039	1 902	425 441	0,97468		2 947 808
45	5	0,00580	0,02861	84 137	2 407	414 670	0,96598		2 522 366
50	5	0,00808	0,03959	81 731	3 236	400 564	0,95046		2 107 696
55	5	0,01235	0,05990	78 495	4 702	380 720	0,92568		1 707 132
60	5	0,01878	0,08967	73 793	6 617	352 423	0,88975		1 326 412
65	5	0,02846	0,13287	67 176	8 925	313 567	0,83160		973 990
70	5	0,04677	0,20938	58 251	12 196	260 762	0,74268		660 423
75	5	0,07561	0,31796	46 054	14 644	193 662	0,51543	(3)	399 661
80	w	0,15248	1,00000	31 411	31 411	205 998	0,00000		205 998

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.16
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05614	0,05379	100 000	5 379	95 813	0,93856	(1)	6 384 954
1	4	0,00530	0,02092	94 621	1 979	373 468	0,98386	(2)	6 289 140
5	5	0,00130	0,00649	92 642	602	461 706	0,99422		5 915 673
10	5	0,00102	0,00506	92 040	466	459 037	0,99308		5 453 967
15	5	0,00176	0,00878	91 574	804	455 861	0,98936		4 994 930
20	5	0,00252	0,01251	90 770	1 135	451 011	0,98758		4 539 070
25	5	0,00248	0,01233	89 635	1 105	445 410	0,98685		4 088 059
30	5	0,00282	0,01398	88 529	1 238	439 552	0,98412		3 642 649
35	5	0,00359	0,01781	87 291	1 555	432 570	0,97866		3 203 098
40	5	0,00505	0,02493	85 736	2 137	423 339	0,97013		2 770 528
45	5	0,00711	0,03494	83 599	2 921	410 693	0,95780		2 347 189
50	5	0,01020	0,04972	80 678	4 011	393 362	0,93852		1 936 497
55	5	0,01534	0,07386	76 667	5 662	369 178	0,90958		1 543 135
60	5	0,02290	0,10830	71 004	7 690	335 796	0,86636		1 173 957
65	5	0,03527	0,16205	63 314	10 260	290 921	0,79848		838 161
70	5	0,05678	0,24861	53 054	13 190	232 296	0,69604		547 240
75	5	0,09310	0,37762	39 864	15 054	161 687	0,48662	(3)	314 945
80	w	0,16189	1,00000	24 811	24 811	153 258	0,00000		153 258
MUJER									
0	1	0,04342	0,04197	100 000	4 197	96 660	0,95089	(1)	6 776 929
1	4	0,00457	0,01806	95 803	1 730	378 784	0,98633	(2)	6 680 269
5	5	0,00121	0,00603	94 073	567	468 947	0,99500		6 301 485
10	5	0,00079	0,00395	93 506	370	466 604	0,99499		5 832 538
15	5	0,00122	0,00606	93 136	565	464 268	0,99276		5 365 934
20	5	0,00169	0,00842	92 571	780	460 907	0,99058		4 901 666
25	5	0,00209	0,01042	91 792	956	456 567	0,98877		4 440 759
30	5	0,00242	0,01205	90 835	1 095	451 440	0,98634		3 984 191
35	5	0,00308	0,01528	89 741	1 371	445 274	0,98219		3 532 752
40	5	0,00412	0,02039	88 369	1 802	437 342	0,97662		3 087 478
45	5	0,00536	0,02644	86 568	2 289	427 115	0,96851		2 650 136
50	5	0,00747	0,03667	84 278	3 090	413 666	0,95416		2 223 021
55	5	0,01139	0,05535	81 188	4 494	394 706	0,93107		1 809 355
60	5	0,01738	0,08330	76 694	6 388	367 500	0,89680		1 414 649
65	5	0,02665	0,12491	70 306	8 782	329 575	0,84064		1 047 149
70	5	0,04413	0,19872	61 524	12 226	277 054	0,75242		717 575
75	5	0,07297	0,30856	49 298	15 211	208 460	0,52679	(3)	440 520
80	w	0,14689	1,00000	34 086	34 086	232 060	0,00000		232 060

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.17
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03530	0,03432	100 000	3 432	97 231	0,95765	(1)	6 586 030
1	4	0,00489	0,01933	96 568	1 867	381 596	0,98592	(2)	6 488 799
5	5	0,00120	0,00599	94 701	568	472 087	0,99468		6 107 203
10	5	0,00093	0,00465	94 134	437	469 574	0,99351		5 635 116
15	5	0,00168	0,00835	93 696	782	466 525	0,98980		5 165 542
20	5	0,00243	0,01207	92 914	1 121	461 767	0,98804		4 699 017
25	5	0,00238	0,01185	91 793	1 088	456 245	0,98740		4 237 251
30	5	0,00269	0,01336	90 705	1 212	450 495	0,98488		3 781 006
35	5	0,00341	0,01689	89 493	1 512	443 686	0,97981		3 330 511
40	5	0,00476	0,02354	87 981	2 071	434 728	0,97180		2 886 825
45	5	0,00671	0,03298	85 910	2 833	422 467	0,96008		2 452 097
50	5	0,00965	0,04710	83 077	3 913	405 602	0,94172		2 029 630
55	5	0,01451	0,07001	79 164	5 542	381 964	0,91399		1 624 028
60	5	0,02177	0,10322	73 622	7 599	349 110	0,87189		1 242 064
65	5	0,03381	0,15586	66 022	10 290	304 388	0,80561		892 954
70	5	0,05456	0,24004	55 733	13 378	245 217	0,70411		588 566
75	5	0,09061	0,36938	42 354	15 645	172 660	0,49713	(3)	343 349
80	w	0,15648	1,00000	26 710	26 710	170 689	0,00000		170 689
MUJER									
0	1	0,02606	0,02551	100 000	2 551	97 899	0,96747	(1)	6 990 926
1	4	0,00404	0,01598	97 449	1 557	385 834	0,98854	(2)	6 893 027
5	5	0,00106	0,00531	95 892	509	478 188	0,99560		6 507 193
10	5	0,00070	0,00350	95 383	333	476 082	0,99552		6 029 005
15	5	0,00110	0,00547	95 050	520	473 948	0,99346		5 552 923
20	5	0,00153	0,00761	94 530	719	470 849	0,99151		5 078 975
25	5	0,00189	0,00939	93 810	880	466 849	0,98980		4 608 126
30	5	0,00222	0,01102	92 930	1 024	462 088	0,98743		4 141 276
35	5	0,00285	0,01413	91 905	1 299	456 280	0,98352		3 679 189
40	5	0,00381	0,01886	90 607	1 709	448 760	0,97833		3 222 909
45	5	0,00497	0,02453	88 897	2 180	439 036	0,97076		2 774 149
50	5	0,00693	0,03407	86 717	2 954	426 200	0,95746		2 335 112
55	5	0,01053	0,05132	83 763	4 298	408 067	0,93587		1 908 913
60	5	0,01615	0,07763	79 464	6 169	381 898	0,90307		1 500 846
65	5	0,02504	0,11785	73 295	8 638	344 881	0,84868		1 118 948
70	5	0,04181	0,18926	64 657	12 237	292 695	0,76106		774 066
75	5	0,07065	0,30021	52 420	15 737	222 758	0,53724	(3)	481 372
80	w	0,14184	1,00000	36 683	36 683	258 613	0,00000		258 613

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.18
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02601	0,02547	100 000	2 547	97 929	0,96649	(1)	6 687 908
1	4	0,00470	0,01859	97 453	1 812	385 315	0,98672	(2)	6 589 978
5	5	0,00116	0,00577	95 641	552	476 827	0,99487		6 204 663
10	5	0,00090	0,00448	95 089	426	474 380	0,99374		5 727 837
15	5	0,00162	0,00805	94 663	762	471 409	0,99016		5 253 456
20	5	0,00234	0,01164	93 901	1 093	466 772	0,98845		4 782 047
25	5	0,00230	0,01146	92 808	1 063	461 382	0,98780		4 315 275
30	5	0,00261	0,01295	91 745	1 188	455 754	0,98534		3 853 894
35	5	0,00331	0,01640	90 557	1 486	449 071	0,98038		3 398 139
40	5	0,00463	0,02290	89 071	2 039	440 258	0,97254		2 949 069
45	5	0,00653	0,03213	87 032	2 796	428 169	0,96107		2 508 810
50	5	0,00941	0,04595	84 236	3 870	411 503	0,94311		2 080 641
55	5	0,01415	0,06836	80 365	5 493	388 093	0,91596		1 669 138
60	5	0,02125	0,10088	74 872	7 553	355 476	0,87472		1 281 045
65	5	0,03300	0,15242	67 319	10 261	310 941	0,80979		925 569
70	5	0,05320	0,23479	57 058	13 397	251 798	0,71034		614 628
75	5	0,08821	0,36136	43 661	15 778	178 862	0,50704	(3)	362 830
80	w	0,15157	1,00000	27 884	27 884	183 968	0,00000		183 968
MUJER									
0	1	0,01867	0,01839	100 000	1 839	98 474	0,97492	(1)	7 134 956
1	4	0,00373	0,01478	98 161	1 450	388 988	0,98954	(2)	7 036 482
5	5	0,00099	0,00492	96 711	476	482 364	0,99592		6 647 494
10	5	0,00065	0,00324	96 235	312	480 394	0,99584		6 165 130
15	5	0,00102	0,00507	95 923	486	478 397	0,99394		5 684 736
20	5	0,00142	0,00706	95 436	674	475 497	0,99211		5 206 338
25	5	0,00175	0,00872	94 763	827	471 746	0,99051		4 730 841
30	5	0,00206	0,01026	93 936	964	467 271	0,98829		4 259 095
35	5	0,00265	0,01318	92 972	1 225	461 800	0,98462		3 791 824
40	5	0,00355	0,01762	91 747	1 616	454 696	0,97973		3 330 025
45	5	0,00465	0,02297	90 131	2 070	445 480	0,97259		2 875 328
50	5	0,00650	0,03196	88 061	2 814	433 270	0,96007		2 429 848
55	5	0,00987	0,04817	85 247	4 106	415 968	0,93976		1 996 579
60	5	0,01514	0,07292	81 140	5 917	390 909	0,90885		1 580 611
65	5	0,02346	0,11081	75 223	8 336	355 277	0,85755		1 189 701
70	5	0,03909	0,17803	66 887	11 908	304 667	0,77472		834 424
75	5	0,06586	0,28275	54 979	15 546	236 033	0,55445	(3)	529 757
80	w	0,13425	1,00000	39 434	39 434	293 724	0,00000		293 724

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.19
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02416	0,02369	100 000	2 369	98 059	0,96902	(1)	6 787 922
1	4	0,00428	0,01695	97 631	1 655	386 453	0,98782	(2)	6 689 862
5	5	0,00106	0,00529	95 976	508	478 612	0,99529		6 303 409
10	5	0,00083	0,00412	95 468	393	476 359	0,99425		5 824 798
15	5	0,00148	0,00738	95 075	702	473 621	0,99097		5 348 439
20	5	0,00215	0,01069	94 373	1 008	469 345	0,98937		4 874 818
25	5	0,00213	0,01058	93 365	988	464 354	0,98870		4 405 473
30	5	0,00242	0,01203	92 377	1 112	459 105	0,98633		3 941 119
35	5	0,00309	0,01533	91 265	1 399	452 829	0,98162		3 482 014
40	5	0,00434	0,02147	89 866	1 930	444 507	0,97419		3 029 186
45	5	0,00614	0,03024	87 937	2 659	433 035	0,96328		2 584 679
50	5	0,00887	0,04340	85 277	3 701	417 135	0,94619		2 151 643
55	5	0,01337	0,06469	81 577	5 277	394 690	0,92032		1 734 508
60	5	0,02010	0,09571	76 299	7 302	363 241	0,88098		1 339 819
65	5	0,03122	0,14480	68 997	9 991	320 008	0,81908		976 578
70	5	0,05024	0,22316	59 006	13 168	262 111	0,72418		656 570
75	5	0,08298	0,34361	45 838	15 750	189 815	0,51880	(3)	394 459
80	w	0,14703	1,00000	30 088	30 088	204 644	0,00000		204 644
MUJER									
0	1	0,01721	0,01697	100 000	1 697	98 582	0,97713	(1)	7 269 944
1	4	0,00332	0,01316	98 303	1 294	389 980	0,99062	(2)	7 171 361
5	5	0,00088	0,00439	97 009	426	483 981	0,99635		6 781 381
10	5	0,00058	0,00290	96 583	280	482 215	0,99628		6 297 400
15	5	0,00091	0,00454	96 303	437	480 422	0,99457		5 815 186
20	5	0,00127	0,00632	95 866	606	477 815	0,99293		5 334 764
25	5	0,00157	0,00783	95 260	746	474 435	0,99147		4 856 949
30	5	0,00186	0,00923	94 514	873	470 389	0,98944		4 382 514
35	5	0,00239	0,01190	93 641	1 114	465 422	0,98609		3 912 125
40	5	0,00322	0,01595	92 527	1 476	458 947	0,98161		3 446 703
45	5	0,00422	0,02087	91 051	1 900	450 506	0,97505		2 987 756
50	5	0,00591	0,02912	89 151	2 597	439 264	0,96357		2 537 250
55	5	0,00899	0,04395	86 555	3 804	423 263	0,94497		2 097 986
60	5	0,01378	0,06661	82 751	5 512	399 972	0,91660		1 674 724
65	5	0,02136	0,10138	77 238	7 831	366 615	0,86947		1 274 751
70	5	0,03549	0,16298	69 408	11 312	318 759	0,79311		908 137
75	5	0,05960	0,25935	58 096	15 067	252 812	0,57105	(3)	589 378
80	w	0,12785	1,00000	43 029	43 029	336 566	0,00000		336 566

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.20
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02248	0,02207	100 000	2 207	98 179	0,97134 (1)	6 882 940	68,83
1	4	0,00390	0,01544	97 793	1 510	387 488	0,98884 (2)	6 784 761	69,38
5	5	0,00097	0,00485	96 283	467	480 246	0,99568	6 397 273	66,44
10	5	0,00076	0,00378	95 816	362	478 173	0,99473	5 917 026	61,75
15	5	0,00136	0,00677	95 453	647	475 650	0,99171	5 438 854	56,98
20	5	0,00197	0,00981	94 807	930	471 709	0,99021	4 963 203	52,35
25	5	0,00197	0,00978	93 877	918	467 089	0,98952	4 491 495	47,84
30	5	0,00225	0,01120	92 959	1 041	462 192	0,98724	4 024 406	43,29
35	5	0,00289	0,01434	91 918	1 318	456 295	0,98277	3 562 214	38,75
40	5	0,00407	0,02016	90 600	1 827	448 432	0,97571	3 105 919	34,28
45	5	0,00578	0,02851	88 773	2 531	437 538	0,96531	2 657 486	29,94
50	5	0,00838	0,04105	86 242	3 541	422 359	0,94902	2 219 948	25,74
55	5	0,01265	0,06133	82 702	5 072	400 828	0,92433	1 797 589	21,74
60	5	0,01906	0,09095	77 630	7 061	370 496	0,88674	1 396 761	17,99
65	5	0,02960	0,13781	70 569	9 725	328 532	0,82761	1 026 265	14,54
70	5	0,04755	0,21249	60 844	12 929	271 898	0,73692	697 733	11,47
75	5	0,07827	0,32732	47 915	15 683	200 367	0,52947 (3)	425 835	8,89
80	w	0,14296	1,00000	32 232	32 232	225 468	0,00000	225 468	7,00
MUJER									
0	1	0,01587	0,01566	100 000	1 566	98 684	0,97911 (1)	7 395 959	73,96
1	4	0,00296	0,01174	98 434	1 156	390 874	0,99158 (2)	7 297 275	74,13
5	5	0,00079	0,00393	97 278	383	485 435	0,99673	6 906 402	71,00
10	5	0,00052	0,00260	96 896	252	483 849	0,99667	6 420 967	66,27
15	5	0,00081	0,00407	96 644	393	482 237	0,99513	5 937 118	61,43
20	5	0,00114	0,00567	96 251	546	479 889	0,99364	5 454 881	56,67
25	5	0,00141	0,00704	95 705	674	476 840	0,99231	4 974 992	51,98
30	5	0,00167	0,00834	95 031	792	473 174	0,99045	4 498 152	47,33
35	5	0,00217	0,01077	94 239	1 015	468 656	0,98738	4 024 978	42,71
40	5	0,00292	0,01449	93 224	1 350	462 742	0,98326	3 556 322	38,15
45	5	0,00384	0,01903	91 873	1 748	454 995	0,97720	3 093 580	33,67
50	5	0,00540	0,02663	90 125	2 400	444 623	0,96666	2 638 585	29,28
55	5	0,00821	0,04024	87 724	3 530	429 798	0,94956	2 193 962	25,01
60	5	0,01260	0,06107	84 195	5 141	408 120	0,92343	1 764 164	20,95
65	5	0,01953	0,09309	79 053	7 359	376 869	0,87997	1 356 044	17,15
70	5	0,03237	0,14974	71 694	10 735	331 633	0,80935	979 175	13,66
75	5	0,05423	0,23877	60 959	14 555	268 407	0,58550 (3)	647 541	10,62
80	w	0,12239	1,00000	46 404	46 404	379 134	0,00000	379 134	8,17

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.21
APURÍMAC: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02092	0,02056	100 000	2 056	98 292	0,97349	(1)	6 974 953
1	4	0,00354	0,01403	97 944	1 374	388 452	0,98979	(2)	6 876 661
5	5	0,00089	0,00444	96 570	429	481 777	0,99605		6 488 209
10	5	0,00069	0,00346	96 141	333	479 872	0,99517		6 006 432
15	5	0,00124	0,00620	95 808	594	477 553	0,99241		5 526 560
20	5	0,00181	0,00899	95 214	856	473 928	0,99099		5 049 007
25	5	0,00181	0,00903	94 358	852	469 659	0,99029		4 575 079
30	5	0,00209	0,01041	93 506	973	465 096	0,98809		4 105 420
35	5	0,00270	0,01342	92 533	1 241	459 559	0,98384		3 640 324
40	5	0,00382	0,01894	91 291	1 729	452 133	0,97713		3 180 766
45	5	0,00545	0,02689	89 562	2 408	441 791	0,96721		2 728 632
50	5	0,00793	0,03886	87 154	3 387	427 303	0,95167		2 286 842
55	5	0,01198	0,05818	83 767	4 874	406 652	0,92808		1 859 538
60	5	0,01808	0,08650	78 894	6 825	377 407	0,89213		1 452 886
65	5	0,02809	0,13126	72 069	9 459	336 697	0,83563		1 075 480
70	5	0,04506	0,20250	62 610	12 678	281 353	0,74890		738 783
75	5	0,07395	0,31205	49 931	15 581	210 704	0,53937	(3)	457 430
80	w	0,13922	1,00000	34 350	34 350	246 726	0,00000		246 726
MUJER									
0	1	0,01467	0,01449	100 000	1 449	98 775	0,98088	(1)	7 513 911
1	4	0,00264	0,01048	98 551	1 033	391 667	0,99244	(2)	7 415 136
5	5	0,00071	0,00352	97 518	344	486 733	0,99707		7 023 469
10	5	0,00047	0,00233	97 175	227	485 307	0,99701		6 536 737
15	5	0,00073	0,00365	96 948	354	483 857	0,99563		6 051 429
20	5	0,00102	0,00510	96 595	492	481 742	0,99428		5 567 573
25	5	0,00127	0,00634	96 102	610	478 987	0,99306		5 085 831
30	5	0,00151	0,00754	95 493	720	475 664	0,99135		4 606 843
35	5	0,00196	0,00977	94 773	926	471 549	0,98853		4 131 179
40	5	0,00265	0,01318	93 847	1 237	466 141	0,98473		3 659 630
45	5	0,00351	0,01739	92 610	1 611	459 021	0,97912		3 193 489
50	5	0,00494	0,02442	90 999	2 222	449 439	0,96940		2 734 468
55	5	0,00753	0,03694	88 777	3 279	435 686	0,95365		2 285 029
60	5	0,01155	0,05614	85 498	4 799	415 489	0,92950		1 849 343
65	5	0,01791	0,08572	80 698	6 917	386 198	0,88933		1 433 854
70	5	0,02964	0,13797	73 781	10 180	343 456	0,82383		1 047 656
75	5	0,04956	0,22048	63 601	14 023	282 950	0,59820	(3)	704 200
80	w	0,11769	1,00000	49 579	49 579	421 251	0,00000		421 251

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.22
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04470	0,04310	100 000	4 310	96 418	0,95264	(1)	6 846 025
1	4	0,00304	0,01205	95 690	1 153	379 900	0,99044	(2)	6 749 607
5	5	0,00078	0,00388	94 537	366	471 767	0,99662		6 369 707
10	5	0,00058	0,00288	94 170	272	470 171	0,99511		62,63
15	5	0,00139	0,00690	93 898	648	467 872	0,99231		57,80
20	5	0,00170	0,00848	93 250	791	464 275	0,99139		53,19
25	5	0,00175	0,00873	92 459	807	460 279	0,99066		48,62
30	5	0,00200	0,00995	91 652	912	455 981	0,98828		44,03
35	5	0,00272	0,01351	90 740	1 226	450 637	0,98413		39,45
40	5	0,00368	0,01826	89 514	1 634	443 486	0,97765		34,95
45	5	0,00537	0,02651	87 880	2 330	433 576	0,96775		30,56
50	5	0,00778	0,03814	85 550	3 263	419 594	0,95314		26,32
55	5	0,01151	0,05593	82 287	4 602	399 931	0,93101		22,26
60	5	0,01728	0,08282	77 685	6 434	372 341	0,89610		18,44
65	5	0,02710	0,12689	71 251	9 041	333 655	0,84129		14,87
70	5	0,04325	0,19515	62 211	12 140	280 702	0,75377		11,67
75	5	0,07329	0,30970	50 070	15 507	211 584	0,52500	(3)	8,90
80	w	0,14780	1,00000	34 563	34 563	233 856	0,00000		6,77
MUJER									
0	1	0,03362	0,03269	100 000	3 269	97 237	0,96324	(1)	7 295 054
1	4	0,00261	0,01037	96 731	1 003	384 382	0,99199	(2)	7 197 817
5	5	0,00073	0,00366	95 728	351	477 761	0,99693		71,18
10	5	0,00050	0,00248	95 377	237	476 293	0,99692		66,43
15	5	0,00074	0,00369	95 140	351	474 824	0,99588		61,59
20	5	0,00091	0,00456	94 789	433	472 866	0,99468		56,81
25	5	0,00122	0,00608	94 357	574	470 349	0,99283		52,05
30	5	0,00166	0,00827	93 783	775	466 976	0,99053		47,36
35	5	0,00215	0,01068	93 008	994	462 553	0,98768		42,73
40	5	0,00281	0,01397	92 014	1 286	456 855	0,98393		38,17
45	5	0,00367	0,01820	90 728	1 652	449 511	0,97855		33,67
50	5	0,00501	0,02476	89 076	2 205	439 868	0,96960		29,25
55	5	0,00737	0,03618	86 871	3 143	426 496	0,95525		24,93
60	5	0,01102	0,05363	83 728	4 491	407 412	0,92934		20,77
65	5	0,01855	0,08865	79 237	7 024	378 625	0,88188		16,81
70	5	0,03254	0,15046	72 213	10 865	333 902	0,80582		13,20
75	5	0,05601	0,24563	61 348	15 069	269 066	0,56542	(3)	10,09
80	w	0,13220	1,00000	46 279	46 279	350 076	0,00000		7,56

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.23
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03302	0,03211	100 000	3 211	97 258	0,96388	(1)	7 051 987
1	4	0,00262	0,01042	96 789	1 008	384 680	0,99203	(2)	6 954 729
5	5	0,00067	0,00336	95 781	322	478 098	0,99707		6 570 049
10	5	0,00050	0,00249	95 459	237	476 700	0,99578		6 091 950
15	5	0,00120	0,00596	95 221	568	474 687	0,99321		5 615 251
20	5	0,00153	0,00762	94 654	721	471 465	0,99214		5 140 563
25	5	0,00162	0,00809	93 932	760	467 762	0,99126		4 669 098
30	5	0,00189	0,00940	93 172	876	463 671	0,98912		4 201 337
35	5	0,00249	0,01238	92 296	1 143	458 625	0,98560		3 737 665
40	5	0,00332	0,01645	91 154	1 499	452 020	0,98008		3 279 041
45	5	0,00475	0,02345	89 654	2 102	443 016	0,97150		2 827 021
50	5	0,00685	0,03368	87 552	2 948	430 390	0,95857		2 384 004
55	5	0,01014	0,04946	84 604	4 184	412 558	0,93870		1 953 614
60	5	0,01532	0,07376	80 419	5 931	387 269	0,90720		1 541 056
65	5	0,02404	0,11337	74 488	8 444	351 329	0,85596		1 153 788
70	5	0,03923	0,17864	66 044	11 798	300 722	0,76939		802 458
75	5	0,06890	0,29388	54 245	15 942	231 372	0,53886	(3)	501 736
80	w	0,14167	1,00000	38 304	38 304	270 364	0,00000		270 364
MUJER									
0	1	0,02422	0,02372	100 000	2 372	97 940	0,97280	(1)	7 481 945
1	4	0,00210	0,00834	97 628	814	388 460	0,99373	(2)	7 384 004
5	5	0,00060	0,00298	96 814	288	483 349	0,99750		6 995 544
10	5	0,00041	0,00203	96 526	196	482 138	0,99731		6 512 196
15	5	0,00067	0,00335	96 330	323	480 842	0,99621		6 030 057
20	5	0,00085	0,00423	96 007	406	479 019	0,99523		5 549 216
25	5	0,00106	0,00530	95 601	507	476 735	0,99384		5 070 197
30	5	0,00141	0,00702	95 094	667	473 799	0,99196		4 593 462
35	5	0,00182	0,00907	94 426	856	469 991	0,98939		4 119 663
40	5	0,00245	0,01217	93 570	1 139	465 003	0,98576		3 649 672
45	5	0,00329	0,01634	92 431	1 510	458 381	0,98057		3 184 669
50	5	0,00457	0,02258	90 921	2 053	449 473	0,97233		2 726 288
55	5	0,00669	0,03288	88 868	2 922	437 037	0,95918		2 276 815
60	5	0,01005	0,04903	85 946	4 214	419 197	0,93583		1 839 778
65	5	0,01669	0,08010	81 733	6 547	392 296	0,89303		1 420 580
70	5	0,02923	0,13618	75 186	10 239	350 331	0,81968		1 028 285
75	5	0,05234	0,23143	64 947	15 030	287 159	0,57643	(3)	677 954
80	w	0,12773	1,00000	49 917	49 917	390 795	0,00000		390 795

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.24
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02142	0,02103	100 000	2 103	98 162	0,97511	(1)	7 234 021
1	4	0,00232	0,00921	97 897	902	389 393	0,99323	(2)	7 135 859
5	5	0,00060	0,00298	96 995	289	484 253	0,99741	6 746 467	69,55
10	5	0,00044	0,00219	96 706	212	483 001	0,99627	6 262 213	64,76
15	5	0,00106	0,00527	96 494	509	481 200	0,99387	5 779 212	59,89
20	5	0,00140	0,00699	95 986	671	478 251	0,99269	5 298 012	55,20
25	5	0,00153	0,00762	95 315	726	474 757	0,99169	4 819 762	50,57
30	5	0,00181	0,00900	94 588	851	470 813	0,98973	4 345 005	45,94
35	5	0,00232	0,01154	93 737	1 082	465 979	0,98668	3 874 192	41,33
40	5	0,00305	0,01511	92 655	1 400	459 774	0,98187	3 408 212	36,78
45	5	0,00428	0,02119	91 255	1 934	451 439	0,97426	2 948 438	32,31
50	5	0,00617	0,03038	89 321	2 714	439 820	0,96258	2 496 999	27,96
55	5	0,00914	0,04468	86 607	3 870	423 361	0,94438	2 057 178	23,75
60	5	0,01388	0,06707	82 737	5 550	399 812	0,91539	1 633 817	19,75
65	5	0,02181	0,10340	77 188	7 981	365 986	0,86678	1 234 005	15,99
70	5	0,03632	0,16648	69 207	11 522	317 229	0,78090	868 019	12,54
75	5	0,06572	0,28223	57 685	16 281	247 724	0,55024	(3)	550 790
80	w	0,13662	1,00000	41 404	41 404	303 066	0,00000	303 066	7,32
MUJER									
0	1	0,01505	0,01485	100 000	1 485	98 679	0,98218	(1)	7 653 956
1	4	0,00167	0,00667	98 515	657	392 412	0,99513	(2)	7 555 277
5	5	0,00048	0,00242	97 858	237	488 698	0,99796	7 162 865	73,20
10	5	0,00033	0,00166	97 621	162	487 701	0,99763	6 674 167	68,37
15	5	0,00062	0,00308	97 459	300	486 546	0,99648	6 186 465	63,48
20	5	0,00079	0,00396	97 159	385	484 834	0,99569	5 699 919	58,67
25	5	0,00093	0,00466	96 774	451	482 745	0,99468	5 215 085	53,89
30	5	0,00120	0,00599	96 324	577	480 176	0,99314	4 732 340	49,13
35	5	0,00155	0,00774	95 747	741	476 881	0,99079	4 252 164	44,41
40	5	0,00215	0,01069	95 006	1 015	472 490	0,98726	3 775 283	39,74
45	5	0,00298	0,01481	93 990	1 392	466 472	0,98223	3 302 793	35,14
50	5	0,00420	0,02078	92 599	1 924	458 183	0,97458	2 836 321	30,63
55	5	0,00612	0,03016	90 675	2 734	446 537	0,96242	2 378 138	26,23
60	5	0,00926	0,04523	87 940	3 978	429 757	0,94117	1 931 600	21,96
65	5	0,01517	0,07307	83 962	6 135	404 474	0,90223	1 501 843	17,89
70	5	0,02653	0,12441	77 827	9 683	364 930	0,83110	1 097 369	14,10
75	5	0,04936	0,21971	68 145	14 972	303 294	0,58591	(3)	732 439
80	w	0,12390	1,00000	53 173	53 173	429 146	0,00000	429 146	8,07

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.25
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01792	0,01764	100 000	1 764	98 454	0,97872	(1)	7 303 954
1	4	0,00216	0,00860	98 236	845	390 906	0,99369	(2)	7 205 500
5	5	0,00056	0,00281	97 391	273	486 274	0,99756		6 814 594
10	5	0,00041	0,00207	97 118	201	485 089	0,99649		6 328 321
15	5	0,00099	0,00495	96 917	480	483 387	0,99424		5 843 232
20	5	0,00132	0,00658	96 438	634	480 602	0,99311		5 359 845
25	5	0,00145	0,00721	95 803	691	477 288	0,99211		4 879 244
30	5	0,00172	0,00857	95 112	815	473 522	0,99020		4 401 956
35	5	0,00222	0,01105	94 297	1 042	468 880	0,98721		3 928 433
40	5	0,00293	0,01455	93 255	1 357	462 882	0,98250		3 459 554
45	5	0,00414	0,02050	91 898	1 884	454 779	0,97505		2 996 672
50	5	0,00599	0,02950	90 014	2 655	443 432	0,96360		2 541 893
55	5	0,00889	0,04351	87 359	3 801	427 291	0,94577		2 098 461
60	5	0,01353	0,06544	83 558	5 468	404 120	0,91741		1 671 170
65	5	0,02126	0,10094	78 090	7 882	370 745	0,87003		1 267 050
70	5	0,03532	0,16227	70 208	11 393	322 558	0,78678		896 304
75	5	0,06351	0,27404	58 815	16 118	253 782	0,55767	(3)	573 746
80	w	0,13345	1,00000	42 698	42 698	319 964	0,00000		319 964
MUJER									
0	1	0,01239	0,01225	100 000	1 225	98 909	0,98517	(1)	7 783 954
1	4	0,00146	0,00582	98 775	575	393 675	0,99572	(2)	7 685 045
5	5	0,00043	0,00213	98 200	209	490 478	0,99821		7 291 370
10	5	0,00029	0,00146	97 991	143	489 598	0,99792		6 800 893
15	5	0,00054	0,00271	97 848	265	488 577	0,99690		6 311 295
20	5	0,00070	0,00349	97 583	341	487 063	0,99619		5 822 718
25	5	0,00083	0,00413	97 242	402	485 206	0,99526		5 335 655
30	5	0,00107	0,00534	96 840	517	482 909	0,99386		4 850 449
35	5	0,00139	0,00694	96 323	668	479 945	0,99172		4 367 541
40	5	0,00193	0,00962	95 655	921	475 973	0,98850		3 887 595
45	5	0,00270	0,01340	94 734	1 269	470 498	0,98387		3 411 622
50	5	0,00381	0,01889	93 465	1 766	462 911	0,97684		2 941 124
55	5	0,00558	0,02752	91 699	2 524	452 188	0,96564		2 478 213
60	5	0,00845	0,04140	89 176	3 692	436 650	0,94614		2 026 024
65	5	0,01383	0,06685	85 484	5 715	413 133	0,91057		1 589 375
70	5	0,02409	0,11362	79 769	9 063	376 187	0,84568		1 176 242
75	5	0,04451	0,20025	70 706	14 159	318 133	0,60236	(3)	800 054
80	w	0,11734	1,00000	56 547	56 547	481 922	0,00000		481 922

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.26
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01587	0,01565	100 000	1 565	98 626	0,98101 (1)	7 368 938	73,69
1	4	0,00199	0,00791	98 435	778	391 877	0,99418 (2)	7 270 312	73,86
5	5	0,00052	0,00261	97 657	255	487 646	0,99773	6 878 435	70,43
10	5	0,00039	0,00193	97 402	188	486 540	0,99674	6 390 789	65,61
15	5	0,00092	0,00459	97 214	446	484 955	0,99465	5 904 248	60,73
20	5	0,00123	0,00611	96 768	592	482 361	0,99357	5 419 293	56,00
25	5	0,00136	0,00675	96 176	649	479 258	0,99258	4 936 932	51,33
30	5	0,00162	0,00809	95 527	772	475 703	0,99071	4 457 674	46,66
35	5	0,00211	0,01050	94 755	994	471 286	0,98780	3 981 971	42,02
40	5	0,00280	0,01393	93 760	1 306	465 536	0,98320	3 510 684	37,44
45	5	0,00398	0,01972	92 454	1 823	457 715	0,97593	3 045 148	32,94
50	5	0,00578	0,02850	90 632	2 583	446 700	0,96476	2 587 434	28,55
55	5	0,00862	0,04218	88 048	3 714	430 957	0,94734	2 140 734	24,31
60	5	0,01314	0,06359	84 334	5 363	408 264	0,91969	1 709 777	20,27
65	5	0,02065	0,09816	78 971	7 752	375 477	0,87369	1 301 513	16,48
70	5	0,03420	0,15752	71 219	11 219	328 050	0,79342	926 036	13,00
75	5	0,06104	0,26480	60 001	15 888	260 283	0,56473 (3)	597 986	9,97
80	w	0,13063	1,00000	44 113	44 113	337 703	0,00000	337 703	7,66
MUJER									
0	1	0,01082	0,01072	100 000	1 072	99 044	0,98705 (1)	7 896 908	78,97
1	4	0,00127	0,00508	98 928	502	394 481	0,99624 (2)	7 797 864	78,82
5	5	0,00037	0,00187	98 426	184	491 669	0,99842	7 403 383	75,22
10	5	0,00026	0,00129	98 242	127	490 893	0,99817	6 911 714	70,35
15	5	0,00048	0,00238	98 115	234	489 993	0,99727	6 420 821	65,44
20	5	0,00062	0,00308	97 882	302	488 655	0,99662	5 930 828	60,59
25	5	0,00074	0,00367	97 580	358	487 006	0,99578	5 442 172	55,77
30	5	0,00096	0,00477	97 222	463	484 951	0,99450	4 955 167	50,97
35	5	0,00125	0,00623	96 759	603	482 285	0,99254	4 470 215	46,20
40	5	0,00175	0,00869	96 156	836	478 689	0,98958	3 987 930	41,47
45	5	0,00245	0,01216	95 320	1 159	473 703	0,98532	3 509 241	36,82
50	5	0,00348	0,01723	94 161	1 622	466 750	0,97882	3 035 538	32,24
55	5	0,00510	0,02520	92 539	2 332	456 864	0,96847	2 568 787	27,76
60	5	0,00775	0,03802	90 207	3 430	442 459	0,95052	2 111 923	23,41
65	5	0,01267	0,06138	86 777	5 327	420 567	0,91793	1 669 464	19,24
70	5	0,02197	0,10412	81 450	8 480	386 049	0,85855	1 248 897	15,33
75	5	0,04032	0,18312	72 970	13 362	331 443	0,61587 (3)	862 848	11,82
80	w	0,11217	1,00000	59 607	59 607	531 406	0,00000	531 406	8,92

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.27
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01416	0,01399	100 000	1 399	98 769	0,98296	(1)	7 430 947
1	4	0,00182	0,00724	98 601	714	392 710	0,99464	(2)	7 332 178
5	5	0,00048	0,00242	97 887	236	488 846	0,99790		6 939 469
10	5	0,00036	0,00179	97 651	175	487 817	0,99698		6 450 623
15	5	0,00085	0,00424	97 476	413	486 346	0,99505		5 962 806
20	5	0,00114	0,00566	97 062	550	483 938	0,99402		5 476 460
25	5	0,00127	0,00631	96 513	609	481 043	0,99304		4 992 521
30	5	0,00153	0,00761	95 904	730	477 695	0,99122		4 511 479
35	5	0,00200	0,00996	95 174	948	473 501	0,98837		4 033 783
40	5	0,00268	0,01332	94 226	1 255	467 995	0,98388		3 560 283
45	5	0,00383	0,01896	92 972	1 763	460 452	0,97679		3 092 288
50	5	0,00558	0,02754	91 209	2 512	449 766	0,96588		2 631 837
55	5	0,00835	0,04089	88 697	3 627	434 419	0,94887		2 182 070
60	5	0,01275	0,06180	85 070	5 258	412 207	0,92190		1 747 651
65	5	0,02005	0,09547	79 813	7 620	380 014	0,87725		1 335 444
70	5	0,03312	0,15292	72 193	11 040	333 366	0,79988		955 429
75	5	0,05867	0,25584	61 153	15 645	266 653	0,57134	(3)	622 064
80	w	0,12804	1,00000	45 508	45 508	355 410	0,00000		355 410
MUJER									
0	1	0,00952	0,00944	100 000	944	99 157	0,98861	(1)	7 993 936
1	4	0,00112	0,00447	99 056	442	395 149	0,99667	(2)	7 894 779
5	5	0,00033	0,00166	98 614	164	492 659	0,99860		7 499 629
10	5	0,00023	0,00115	98 450	113	491 969	0,99837		7 006 970
15	5	0,00042	0,00211	98 337	208	491 167	0,99757		6 515 002
20	5	0,00055	0,00274	98 130	269	489 975	0,99698		6 023 834
25	5	0,00066	0,00329	97 860	322	488 496	0,99620		5 533 859
30	5	0,00086	0,00430	97 538	419	486 642	0,99502		5 045 364
35	5	0,00113	0,00566	97 119	549	484 220	0,99321		4 558 722
40	5	0,00159	0,00792	96 569	765	480 934	0,99047		4 074 502
45	5	0,00224	0,01114	95 804	1 067	476 353	0,98651		3 593 568
50	5	0,00320	0,01587	94 737	1 504	469 925	0,98044		3 117 215
55	5	0,00472	0,02331	93 233	2 173	460 734	0,97079		2 647 290
60	5	0,00718	0,03526	91 060	3 211	447 274	0,95411		2 186 556
65	5	0,01172	0,05691	87 849	5 000	426 748	0,92395		1 739 282
70	5	0,02024	0,09635	82 850	7 982	394 294	0,86911		1 312 534
75	5	0,03695	0,16911	74 868	12 661	342 686	0,62680	(3)	918 240
80	w	0,10808	1,00000	62 207	62 207	575 554	0,00000		575 554

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.28
AREQUIPA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01273	0,01259	100 000	1 259	98 890	0,98462	(1)	7 486 958
1	4	0,00167	0,00663	98 741	655	393 420	0,99506	(2)	7 388 068
5	5	0,00045	0,00224	98 086	220	489 879	0,99804		6 994 648
10	5	0,00033	0,00167	97 866	164	488 920	0,99720		6 504 769
15	5	0,00079	0,00393	97 702	384	487 552	0,99541		6 015 848
20	5	0,00105	0,00526	97 319	512	485 314	0,99442		5 528 296
25	5	0,00118	0,00591	96 807	572	482 606	0,99345		5 042 982
30	5	0,00144	0,00719	96 235	692	479 447	0,99167		4 560 376
35	5	0,00190	0,00947	95 543	905	475 454	0,98889		4 080 929
40	5	0,00257	0,01277	94 638	1 208	470 170	0,98450		3 605 475
45	5	0,00369	0,01828	93 430	1 708	462 880	0,97757		3 135 306
50	5	0,00541	0,02667	91 722	2 446	452 497	0,96689		2 672 425
55	5	0,00811	0,03974	89 276	3 548	437 512	0,95024		2 219 929
60	5	0,01241	0,06019	85 729	5 160	415 742	0,92389		1 782 417
65	5	0,01952	0,09305	80 568	7 497	384 099	0,88044		1 366 674
70	5	0,03215	0,14878	73 071	10 871	338 178	0,80570		982 575
75	5	0,05656	0,24778	62 200	15 412	272 469	0,57717	(3)	644 397
80	w	0,12580	1,00000	46 788	46 788	371 927	0,00000		371 927
MUJER									
0	1	0,00847	0,00841	100 000	841	99 249	0,98988	(1)	8 077 952
1	4	0,00099	0,00396	99 159	392	395 691	0,99703	(2)	7 978 703
5	5	0,00030	0,00148	98 767	146	493 468	0,99875		7 583 012
10	5	0,00021	0,00103	98 620	101	492 849	0,99854		7 089 544
15	5	0,00038	0,00189	98 519	186	492 131	0,99782		6 596 695
20	5	0,00049	0,00246	98 333	242	491 061	0,99728		6 104 564
25	5	0,00060	0,00298	98 091	292	489 725	0,99656		5 613 504
30	5	0,00078	0,00391	97 799	382	488 040	0,99546		5 123 779
35	5	0,00104	0,00517	97 417	504	485 824	0,99377		4 635 740
40	5	0,00146	0,00728	96 913	706	482 800	0,99122		4 149 915
45	5	0,00207	0,01029	96 207	990	478 560	0,98750		3 667 116
50	5	0,00297	0,01473	95 217	1 403	472 577	0,98180		3 188 555
55	5	0,00439	0,02172	93 814	2 037	463 976	0,97273		2 715 978
60	5	0,00670	0,03295	91 777	3 024	451 322	0,95711		2 252 002
65	5	0,01092	0,05317	88 752	4 719	431 966	0,92900		1 800 679
70	5	0,01881	0,08984	84 034	7 550	401 295	0,87798		1 368 714
75	5	0,03417	0,15738	76 484	12 037	352 327	0,63581	(3)	967 419
80	w	0,10478	1,00000	64 447	64 447	615 092	0,00000		615 092

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.29
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,08414	0,07925	100 000	7 925	94 184	0,91372	(1)	6 161 945
1	4	0,00601	0,02368	92 075	2 181	362 675	0,98054	(2)	6 067 761
5	5	0,00135	0,00670	89 894	603	447 966	0,99415		5 705 086
10	5	0,00100	0,00499	89 292	445	445 347	0,99261		5 257 120
15	5	0,00197	0,00981	88 847	872	442 054	0,98837		4 811 774
20	5	0,00271	0,01346	87 975	1 184	436 915	0,98681		4 369 719
25	5	0,00260	0,01291	86 791	1 121	431 153	0,98637		3 932 804
30	5	0,00289	0,01435	85 670	1 230	425 277	0,98351		3 501 651
35	5	0,00377	0,01866	84 441	1 575	418 265	0,97810		3 076 374
40	5	0,00511	0,02521	82 865	2 089	409 103	0,97044		2 658 109
45	5	0,00692	0,03403	80 776	2 749	397 009	0,95837		2 249 006
50	5	0,01015	0,04950	78 027	3 862	380 481	0,93846		1 851 997
55	5	0,01541	0,07420	74 165	5 503	357 067	0,90715		1 471 517
60	5	0,02395	0,11299	68 662	7 758	323 913	0,86008		1 114 450
65	5	0,03722	0,17027	60 903	10 370	278 592	0,79269		790 537
70	5	0,05766	0,25196	50 533	12 732	220 836	0,69041		511 945
75	5	0,09586	0,38664	37 801	14 615	152 467	0,47626	(3)	291 109
80	w	0,16723	1,00000	23 186	23 186	138 642	0,00000		138 642
MUJER									
0	1	0,06772	0,06445	100 000	6 445	95 166	0,92903	(1)	6 528 017
1	4	0,00510	0,02015	93 555	1 885	369 348	0,98357	(2)	6 432 851
5	5	0,00128	0,00640	91 670	587	456 881	0,99461		6 063 503
10	5	0,00088	0,00437	91 083	398	454 421	0,99421		5 606 622
15	5	0,00145	0,00722	90 685	655	451 789	0,99140		5 152 201
20	5	0,00201	0,00998	90 030	898	447 906	0,98898		4 700 413
25	5	0,00243	0,01208	89 132	1 076	442 969	0,98737		4 252 507
30	5	0,00266	0,01320	88 056	1 162	437 373	0,98518		3 809 538
35	5	0,00332	0,01646	86 893	1 431	430 891	0,98084		3 372 165
40	5	0,00443	0,02190	85 463	1 871	422 636	0,97493		2 941 274
45	5	0,00574	0,02831	83 592	2 366	412 042	0,96728		2 518 638
50	5	0,00759	0,03726	81 225	3 027	398 560	0,95458		2 106 595
55	5	0,01108	0,05389	78 199	4 214	380 459	0,93323		1 708 035
60	5	0,01675	0,08039	73 985	5 948	355 055	0,89727		1 327 576
65	5	0,02713	0,12702	68 037	8 642	318 581	0,83281		972 521
70	5	0,04773	0,21319	59 395	12 663	265 319	0,72575		653 939
75	5	0,08539	0,35185	46 732	16 443	192 556	0,50451	(3)	388 620
80	w	0,15449	1,00000	30 290	30 290	196 064	0,00000		196 064

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.30
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06076	0,05805	100 000	5 805	95 537	0,93455	(1)	6 382 988
1	4	0,00529	0,02086	94 195	1 965	371 739	0,98394	(2)	6 287 451
5	5	0,00120	0,00597	92 230	550	459 774	0,99474		5 915 711
10	5	0,00091	0,00454	91 680	416	457 357	0,99324		5 455 938
15	5	0,00181	0,00899	91 263	820	454 265	0,98932		4 998 581
20	5	0,00249	0,01239	90 443	1 120	449 414	0,98773		4 544 316
25	5	0,00245	0,01216	89 323	1 086	443 899	0,98716		4 094 902
30	5	0,00272	0,01353	88 237	1 194	438 199	0,98456		3 651 003
35	5	0,00351	0,01738	87 043	1 512	431 432	0,97963		3 212 805
40	5	0,00474	0,02342	85 530	2 003	422 644	0,97244		2 781 372
45	5	0,00646	0,03180	83 527	2 656	410 997	0,96094		2 358 728
50	5	0,00954	0,04657	80 871	3 766	394 941	0,94174		1 947 731
55	5	0,01462	0,07053	77 105	5 438	371 931	0,91137		1 552 790
60	5	0,02286	0,10810	71 667	7 747	338 967	0,86501		1 180 858
65	5	0,03600	0,16514	63 920	10 556	293 209	0,79720		841 891
70	5	0,05660	0,24791	53 364	13 229	233 746	0,69504		548 682
75	5	0,09408	0,38082	40 134	15 284	162 462	0,48414	(3)	314 936
80	w	0,16298	1,00000	24 850	24 850	152 474	0,00000		152 474
MUJER									
0	1	0,04743	0,04571	100 000	4 571	96 378	0,94824	(1)	6 817 939
1	4	0,00411	0,01626	95 429	1 552	377 741	0,98745	(2)	6 721 560
5	5	0,00104	0,00517	93 877	486	468 172	0,99560		6 343 819
10	5	0,00073	0,00363	93 391	339	466 111	0,99511		5 875 648
15	5	0,00124	0,00616	93 053	573	463 832	0,99275		5 409 537
20	5	0,00168	0,00834	92 480	771	460 471	0,99085		4 945 705
25	5	0,00200	0,00997	91 708	914	456 257	0,98954		4 485 234
30	5	0,00220	0,01096	90 794	995	451 485	0,98768		4 028 977
35	5	0,00276	0,01369	89 800	1 230	445 924	0,98400		3 577 491
40	5	0,00370	0,01833	88 570	1 623	438 792	0,97888		3 131 567
45	5	0,00485	0,02397	86 947	2 084	429 522	0,97172		2 692 775
50	5	0,00665	0,03268	84 862	2 774	417 378	0,95973		2 263 253
55	5	0,00986	0,04812	82 089	3 950	400 569	0,93965		1 845 875
60	5	0,01520	0,07320	78 139	5 720	376 394	0,90489		1 445 306
65	5	0,02525	0,11875	72 419	8 600	340 595	0,84238		1 068 912
70	5	0,04487	0,20174	63 819	12 875	286 909	0,73933		728 318
75	5	0,08034	0,33450	50 944	17 041	212 120	0,51945	(3)	441 409
80	w	0,14786	1,00000	33 903	33 903	229 289	0,00000		229 289

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.31
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04234	0,04095	100 000	4 095	96 713	0,95211	(1)	6 597 097
1	4	0,00442	0,01749	95 905	1 677	379 341	0,98715	(2)	6 500 384
5	5	0,00102	0,00509	94 228	480	469 938	0,99545		6 121 043
10	5	0,00080	0,00401	93 748	376	467 799	0,99400		5 651 105
15	5	0,00161	0,00800	93 372	747	464 991	0,99045		5 183 306
20	5	0,00223	0,01111	92 625	1 029	460 552	0,98882		4 718 315
25	5	0,00226	0,01125	91 596	1 031	455 403	0,98810		4 257 763
30	5	0,00253	0,01255	90 565	1 137	449 983	0,98581		3 802 360
35	5	0,00319	0,01584	89 428	1 417	443 599	0,98146		3 352 376
40	5	0,00430	0,02127	88 011	1 872	435 376	0,97484		2 908 777
45	5	0,00591	0,02914	86 139	2 510	424 421	0,96400		2 473 401
50	5	0,00880	0,04306	83 629	3 601	409 143	0,94565		2 048 980
55	5	0,01368	0,06614	80 028	5 293	386 908	0,91642		1 639 837
60	5	0,02155	0,10226	74 735	7 643	354 569	0,87089		1 252 930
65	5	0,03455	0,15901	67 092	10 669	308 790	0,80259		898 361
70	5	0,05534	0,24307	56 424	13 715	247 831	0,70058		589 571
75	5	0,09196	0,37386	42 709	15 967	173 625	0,49194	(3)	341 740
80	w	0,15907	1,00000	26 741	26 741	168 114	0,00000		168 114
MUJER									
0	1	0,03166	0,03085	100 000	3 085	97 431	0,96412	(1)	7 095 987
1	4	0,00310	0,01231	96 915	1 193	384 630	0,99089	(2)	6 998 556
5	5	0,00079	0,00393	95 722	376	477 670	0,99660		6 613 926
10	5	0,00058	0,00287	95 346	274	476 044	0,99603		6 136 256
15	5	0,00102	0,00507	95 072	482	474 153	0,99412		5 660 212
20	5	0,00134	0,00668	94 589	632	471 367	0,99275		5 186 059
25	5	0,00157	0,00782	93 957	735	467 950	0,99175		4 714 692
30	5	0,00174	0,00868	93 222	809	464 089	0,99022		4 246 742
35	5	0,00219	0,01088	92 413	1 005	459 552	0,98722		3 782 654
40	5	0,00296	0,01471	91 408	1 344	453 678	0,98288		3 323 101
45	5	0,00395	0,01957	90 064	1 763	445 911	0,97624		2 869 423
50	5	0,00569	0,02803	88 301	2 475	435 316	0,96495		2 423 512
55	5	0,00863	0,04226	85 826	3 627	420 060	0,94617		1 988 196
60	5	0,01363	0,06590	82 198	5 417	397 449	0,91263		1 568 136
65	5	0,02336	0,11035	76 781	8 473	362 724	0,85210		1 170 686
70	5	0,04201	0,19010	68 308	12 985	309 079	0,75316		807 962
75	5	0,07531	0,31689	55 323	17 531	232 787	0,53338	(3)	498 883
80	w	0,14202	1,00000	37 792	37 792	266 096	0,00000		266 096

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.32
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02890	0,02824	100 000	2 824	97 713	0,96440	(1)	6 705 080
1	4	0,00435	0,01720	97 176	1 672	384 485	0,98782	(2)	6 607 366
5	5	0,00101	0,00501	95 504	479	476 324	0,99552		6 222 882
10	5	0,00079	0,00395	95 025	375	474 189	0,99409		5 746 558
15	5	0,00158	0,00788	94 650	746	471 386	0,99060		5 272 370
20	5	0,00220	0,01094	93 904	1 028	466 953	0,98898		4 800 984
25	5	0,00223	0,01109	92 877	1 030	461 809	0,98826		4 334 031
30	5	0,00249	0,01239	91 847	1 138	456 389	0,98599		3 872 222
35	5	0,00315	0,01565	90 709	1 420	449 996	0,98168		3 415 833
40	5	0,00425	0,02103	89 289	1 878	441 751	0,97510		2 965 837
45	5	0,00585	0,02884	87 411	2 521	430 754	0,96436		2 524 086
50	5	0,00871	0,04264	84 890	3 619	415 403	0,94618		2 093 333
55	5	0,01354	0,06550	81 271	5 323	393 046	0,91722		1 677 930
60	5	0,02134	0,10128	75 948	7 692	360 508	0,87211		1 284 884
65	5	0,03419	0,15749	68 256	10 750	314 405	0,80442		924 376
70	5	0,05475	0,24078	57 506	13 846	252 915	0,70330		609 971
75	5	0,09091	0,37037	43 660	16 170	177 874	0,50183	(3)	357 056
80	w	0,15342	1,00000	27 490	27 490	179 182	0,00000		179 182
MUJER									
0	1	0,02097	0,02061	100 000	2 061	98 272	0,97431	(1)	7 234 940
1	4	0,00294	0,01166	97 939	1 142	388 883	0,99164	(2)	7 136 668
5	5	0,00075	0,00373	96 797	361	483 080	0,99677		6 747 785
10	5	0,00055	0,00272	96 436	263	481 521	0,99623		6 264 704
15	5	0,00096	0,00481	96 173	463	479 707	0,99442		5 783 183
20	5	0,00127	0,00634	95 710	607	477 032	0,99311		5 303 476
25	5	0,00149	0,00744	95 103	707	473 745	0,99215		4 826 445
30	5	0,00166	0,00827	94 395	781	470 025	0,99068		4 352 700
35	5	0,00209	0,01039	93 615	972	465 642	0,98778		3 882 675
40	5	0,00283	0,01406	92 642	1 303	459 954	0,98361		3 417 033
45	5	0,00378	0,01874	91 339	1 712	452 417	0,97723		2 957 080
50	5	0,00545	0,02688	89 627	2 409	442 115	0,96638		2 504 663
55	5	0,00828	0,04054	87 219	3 536	427 253	0,94835		2 062 548
60	5	0,01306	0,06324	83 683	5 292	405 183	0,91616		1 635 295
65	5	0,02235	0,10583	78 391	8 296	371 213	0,85812		1 230 112
70	5	0,04009	0,18220	70 095	12 771	318 544	0,76310		858 899
75	5	0,07164	0,30379	57 323	17 414	243 081	0,55015	(3)	540 354
80	w	0,13425	1,00000	39 909	39 909	297 273	0,00000		297 273

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.33
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02584	0,02531	100 000	2 531	97 934	0,96798	(1)	6 809 917
1	4	0,00396	0,01569	97 469	1 530	386 056	0,98885	(2)	6 711 983
5	5	0,00092	0,00460	95 939	442	478 593	0,99588		6 325 927
10	5	0,00073	0,00363	95 498	347	476 621	0,99457		5 847 335
15	5	0,00145	0,00723	95 151	688	474 034	0,99136		5 370 714
20	5	0,00202	0,01005	94 463	950	469 940	0,98985		4 896 680
25	5	0,00206	0,01025	93 513	959	465 168	0,98911		4 426 740
30	5	0,00232	0,01153	92 554	1 067	460 104	0,98692		3 961 572
35	5	0,00295	0,01465	91 487	1 340	454 087	0,98281		3 501 468
40	5	0,00400	0,01978	90 147	1 783	446 279	0,97652		3 047 381
45	5	0,00553	0,02726	88 364	2 409	435 799	0,96627		2 601 103
50	5	0,00824	0,04039	85 956	3 472	421 098	0,94897		2 165 303
55	5	0,01282	0,06211	82 484	5 123	399 611	0,92145		1 744 205
60	5	0,02019	0,09608	77 361	7 433	368 222	0,87859		1 344 594
65	5	0,03230	0,14944	69 928	10 450	323 515	0,81415		976 372
70	5	0,05163	0,22865	59 478	13 600	263 391	0,71770		652 858
75	5	0,08540	0,35186	45 878	16 143	189 035	0,51463	(3)	389 467
80	w	0,14836	1,00000	29 736	29 736	200 432	0,00000		200 432
MUJER									
0	1	0,01856	0,01827	100 000	1 827	98 459	0,97720	(1)	7 364 937
1	4	0,00262	0,01042	98 173	1 023	390 143	0,99250	(2)	7 266 478
5	5	0,00067	0,00335	97 150	325	484 938	0,99710		6 876 335
10	5	0,00049	0,00245	96 825	237	483 533	0,99662		6 391 398
15	5	0,00087	0,00432	96 588	417	481 899	0,99499		5 907 864
20	5	0,00114	0,00570	96 171	548	479 487	0,99380		5 425 965
25	5	0,00134	0,00670	95 623	641	476 515	0,99291		4 946 478
30	5	0,00150	0,00749	94 983	711	473 135	0,99154		4 469 964
35	5	0,00190	0,00944	94 272	890	469 134	0,98888		3 996 829
40	5	0,00258	0,01282	93 382	1 197	463 917	0,98503		3 527 695
45	5	0,00346	0,01715	92 185	1 581	456 973	0,97913		3 063 778
50	5	0,00499	0,02465	90 604	2 234	447 437	0,96914		2 606 804
55	5	0,00759	0,03723	88 371	3 290	433 627	0,95253		2 159 367
60	5	0,01197	0,05811	85 080	4 944	413 042	0,92297		1 725 740
65	5	0,02042	0,09713	80 137	7 783	381 224	0,86973		1 312 698
70	5	0,03644	0,16698	72 353	12 082	331 562	0,78232		931 474
75	5	0,06472	0,27855	60 271	16 788	259 386	0,56763	(3)	599 912
80	w	0,12769	1,00000	43 483	43 483	340 526	0,00000		340 526

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.34
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02317	0,02274	100 000	2 274	98 129	0,97116	(1)	6 909 936
1	4	0,00360	0,01429	97 726	1 396	387 453	0,98981	(2)	6 811 807
5	5	0,00085	0,00422	96 330	407	480 632	0,99622		6 424 354
10	5	0,00067	0,00334	95 923	320	478 815	0,99502		5 943 722
15	5	0,00133	0,00663	95 603	634	476 431	0,99208		5 464 907
20	5	0,00185	0,00923	94 969	876	472 656	0,99065		4 988 476
25	5	0,00190	0,00947	94 093	891	468 237	0,98990		4 515 820
30	5	0,00216	0,01073	93 202	1 000	463 510	0,98779		4 047 582
35	5	0,00276	0,01371	92 202	1 264	457 850	0,98385		3 584 073
40	5	0,00376	0,01861	90 938	1 693	450 457	0,97784		3 126 223
45	5	0,00522	0,02578	89 245	2 301	440 473	0,96804		2 675 765
50	5	0,00781	0,03830	86 944	3 330	426 395	0,95158		2 235 292
55	5	0,01215	0,05895	83 614	4 929	405 748	0,92540		1 808 897
60	5	0,01912	0,09124	78 685	7 180	375 478	0,88462		1 403 148
65	5	0,03056	0,14194	71 506	10 149	332 155	0,82323		1 027 670
70	5	0,04877	0,21735	61 356	13 336	273 442	0,73116		695 515
75	5	0,08037	0,33462	48 020	16 069	199 930	0,52632	(3)	422 074
80	w	0,14383	1,00000	31 952	31 952	222 144	0,00000		222 144
MUJER									
0	1	0,01643	0,01620	100 000	1 620	98 626	0,97976	(1)	7 485 956
1	4	0,00234	0,00932	98 380	917	391 254	0,99327	(2)	7 387 330
5	5	0,00060	0,00301	97 463	293	486 581	0,99740		6 996 076
10	5	0,00044	0,00220	97 170	214	485 314	0,99696		6 509 495
15	5	0,00078	0,00388	96 956	376	483 840	0,99550		6 024 181
20	5	0,00103	0,00513	96 580	495	481 661	0,99441		5 540 341
25	5	0,00121	0,00605	96 084	582	478 969	0,99358		5 058 680
30	5	0,00136	0,00679	95 503	649	475 893	0,99231		4 579 711
35	5	0,00173	0,00860	94 854	816	472 232	0,98985		4 103 818
40	5	0,00236	0,01172	94 039	1 102	467 437	0,98628		3 631 586
45	5	0,00317	0,01574	92 936	1 463	461 024	0,98081		3 164 149
50	5	0,00459	0,02269	91 473	2 076	452 176	0,97156		2 703 125
55	5	0,00698	0,03432	89 397	3 068	439 317	0,95622		2 250 948
60	5	0,01101	0,05359	86 329	4 626	420 081	0,92897		1 811 631
65	5	0,01873	0,08946	81 703	7 309	390 244	0,87998		1 391 550
70	5	0,03327	0,15358	74 394	11 426	343 408	0,79933		1 001 306
75	5	0,05880	0,25631	62 969	16 140	274 495	0,58277	(3)	657 899
80	w	0,12214	1,00000	46 829	46 829	383 404	0,00000		383 404

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.35
AYACUCHO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02082	0,02047	100 000	2 047	98 303	0,97400	(1)	7 004 952
1	4	0,00327	0,01298	97 953	1 272	388 699	0,99070	(2)	6 906 649
5	5	0,00078	0,00387	96 681	374	482 471	0,99653		6 517 950
10	5	0,00061	0,00306	96 307	295	480 798	0,99544		6 035 480
15	5	0,00122	0,00607	96 012	583	478 604	0,99274		5 554 682
20	5	0,00170	0,00846	95 429	808	475 128	0,99140		5 076 078
25	5	0,00176	0,00875	94 622	828	471 040	0,99064		4 600 950
30	5	0,00201	0,00998	93 794	936	466 629	0,98859		4 129 910
35	5	0,00259	0,01285	92 858	1 193	461 306	0,98483		3 663 281
40	5	0,00354	0,01753	91 665	1 607	454 306	0,97905		3 201 975
45	5	0,00494	0,02442	90 058	2 199	444 790	0,96968		2 747 669
50	5	0,00741	0,03637	87 859	3 195	431 305	0,95399		2 302 879
55	5	0,01153	0,05602	84 663	4 743	411 460	0,92905		1 871 574
60	5	0,01814	0,08676	79 921	6 934	382 268	0,89021		1 460 113
65	5	0,02895	0,13499	72 987	9 853	340 301	0,83166		1 077 845
70	5	0,04615	0,20689	63 134	13 062	283 014	0,74367		737 544
75	5	0,07581	0,31866	50 072	15 956	210 469	0,53695	(3)	454 530
80	w	0,13978	1,00000	34 116	34 116	244 061	0,00000		244 061
MUJER									
0	1	0,01460	0,01442	100 000	1 442	98 771	0,98196	(1)	7 596 907
1	4	0,00210	0,00837	98 558	825	392 211	0,99394	(2)	7 498 137
5	5	0,00054	0,00271	97 734	265	488 005	0,99765		7 105 926
10	5	0,00040	0,00198	97 469	193	486 860	0,99726		6 617 920
15	5	0,00070	0,00350	97 275	340	485 526	0,99594		6 131 060
20	5	0,00093	0,00463	96 935	449	483 553	0,99494		5 645 534
25	5	0,00110	0,00548	96 486	529	481 107	0,99416		5 161 981
30	5	0,00124	0,00619	95 957	594	478 300	0,99297		4 680 874
35	5	0,00158	0,00787	95 363	750	474 940	0,99069		4 202 574
40	5	0,00216	0,01076	94 613	1 018	470 519	0,98737		3 727 634
45	5	0,00292	0,01452	93 595	1 359	464 578	0,98227		3 257 114
50	5	0,00424	0,02098	92 236	1 935	456 343	0,97368		2 792 537
55	5	0,00646	0,03177	90 301	2 869	444 332	0,95944		2 336 194
60	5	0,01018	0,04964	87 432	4 340	426 311	0,93423		1 891 862
65	5	0,01726	0,08275	83 092	6 876	398 271	0,88897		1 465 551
70	5	0,03054	0,14186	76 216	10 812	354 051	0,81426		1 067 280
75	5	0,05374	0,23687	65 404	15 492	288 290	0,59580	(3)	713 229
80	w	0,11746	1,00000	49 912	49 912	424 940	0,00000		424 940

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.36
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06201	0,05911	100 000	5 911	95 323	0,93525	(1)	6 415 906
1	4	0,00432	0,01709	94 089	1 608	372 302	0,98642	(2)	6 320 583
5	5	0,00098	0,00489	92 481	452	461 275	0,99568		5 948 281
10	5	0,00075	0,00376	92 029	346	459 280	0,99469		5 487 007
15	5	0,00138	0,00688	91 683	631	456 839	0,99082		5 027 727
20	5	0,00231	0,01150	91 053	1 047	452 646	0,98880		4 570 888
25	5	0,00219	0,01091	90 006	982	447 575	0,98864		4 118 242
30	5	0,00238	0,01182	89 024	1 052	442 491	0,98644		3 670 666
35	5	0,00309	0,01533	87 972	1 349	436 489	0,98143		3 228 175
40	5	0,00442	0,02185	86 623	1 893	428 385	0,97341		2 791 686
45	5	0,00639	0,03144	84 731	2 664	416 994	0,96058		2 363 301
50	5	0,00976	0,04765	82 067	3 911	400 558	0,94058		1 946 307
55	5	0,01489	0,07178	78 156	5 610	376 755	0,90966		1 545 749
60	5	0,02335	0,11033	72 546	8 004	342 719	0,85974		1 168 994
65	5	0,03809	0,17389	64 542	11 223	294 650	0,78615		826 276
70	5	0,06036	0,26222	53 318	13 981	231 638	0,68044		531 626
75	5	0,09915	0,39727	39 337	15 627	157 617	0,47459	(3)	299 987
80	w	0,16654	1,00000	23 710	23 710	142 370	0,00000		142 370
MUJER									
0	1	0,04847	0,04664	100 000	4 664	96 233	0,94824	(1)	6 798 045
1	4	0,00358	0,01420	95 336	1 353	377 889	0,98903	(2)	6 701 812
5	5	0,00085	0,00423	93 983	397	468 919	0,99634		6 323 923
10	5	0,00062	0,00309	93 585	289	467 203	0,99578		5 855 004
15	5	0,00107	0,00536	93 296	500	465 231	0,99372		5 387 801
20	5	0,00145	0,00721	92 796	669	462 309	0,99247		4 922 570
25	5	0,00158	0,00786	92 127	724	458 827	0,99146		4 460 261
30	5	0,00185	0,00922	91 403	843	454 909	0,98928		4 001 434
35	5	0,00246	0,01223	90 560	1 108	450 032	0,98574		3 546 525
40	5	0,00329	0,01631	89 453	1 459	443 615	0,98040		3 096 492
45	5	0,00464	0,02294	87 993	2 019	434 921	0,97087		2 652 877
50	5	0,00722	0,03546	85 975	3 049	422 251	0,95567		2 217 957
55	5	0,01100	0,05353	82 926	4 439	403 532	0,93185		1 795 705
60	5	0,01745	0,08360	78 487	6 562	376 030	0,89114		1 392 174
65	5	0,02928	0,13642	71 925	9 812	335 094	0,82515		1 016 144
70	5	0,04928	0,21936	62 113	13 625	276 502	0,72174		681 050
75	5	0,08594	0,35371	48 488	17 151	199 563	0,50670	(3)	404 548
80	w	0,15288	1,00000	31 337	31 337	204 985	0,00000		204 985

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.37
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04582	0,04417	100 000	4 417	96 390	0,95044	(1)	6 642 988
1	4	0,00371	0,01469	95 583	1 404	378 830	0,98879	(2)	6 546 597
5	5	0,00085	0,00426	94 179	401	469 891	0,99621		6 167 767
10	5	0,00067	0,00332	93 778	311	468 110	0,99526		5 697 876
15	5	0,00124	0,00616	93 466	575	465 892	0,99178		5 229 767
20	5	0,00207	0,01031	92 891	957	462 060	0,98986		4 763 874
25	5	0,00200	0,00996	91 933	916	457 377	0,98964		4 301 814
30	5	0,00216	0,01076	91 017	979	452 639	0,98776		3 844 437
35	5	0,00277	0,01374	90 038	1 237	447 100	0,98343		3 391 797
40	5	0,00393	0,01944	88 802	1 726	439 692	0,97630		2 944 698
45	5	0,00569	0,02805	87 075	2 443	429 270	0,96460		2 505 005
50	5	0,00878	0,04296	84 633	3 636	414 073	0,94613		2 075 735
55	5	0,01349	0,06527	80 997	5 286	391 767	0,91774		1 661 663
60	5	0,02115	0,10044	75 710	7 604	359 540	0,87164		1 269 896
65	5	0,03464	0,15940	68 106	10 856	313 390	0,80190		910 355
70	5	0,05562	0,24414	57 250	13 977	251 309	0,69896		596 965
75	5	0,09271	0,37633	43 273	16 285	175 654	0,49182	(3)	345 656
80	w	0,15875	1,00000	26 988	26 988	170 002	0,00000		170 002
MUJER									
0	1	0,03459	0,03362	100 000	3 362	97 196	0,96182	(1)	7 053 963
1	4	0,00291	0,01157	96 638	1 118	383 713	0,99137	(2)	6 956 767
5	5	0,00070	0,00351	95 520	336	476 760	0,99695		6 573 054
10	5	0,00052	0,00259	95 184	246	475 306	0,99639		6 096 294
15	5	0,00093	0,00465	94 938	441	473 588	0,99458		5 620 989
20	5	0,00124	0,00620	94 497	586	471 019	0,99345		5 147 401
25	5	0,00138	0,00690	93 911	648	467 934	0,99246		4 676 382
30	5	0,00164	0,00818	93 263	763	464 406	0,99056		4 208 449
35	5	0,00215	0,01071	92 500	991	460 023	0,98751		3 744 042
40	5	0,00288	0,01428	91 509	1 307	454 279	0,98285		3 284 019
45	5	0,00405	0,02007	90 202	1 810	446 486	0,97478		2 829 741
50	5	0,00619	0,03048	88 392	2 694	435 227	0,96179		2 383 254
55	5	0,00946	0,04619	85 698	3 958	418 597	0,94084		1 948 027
60	5	0,01510	0,07276	81 740	5 948	393 833	0,90536		1 529 430
65	5	0,02513	0,11824	75 793	8 961	356 560	0,84572		1 135 598
70	5	0,04325	0,19515	66 831	13 042	301 551	0,74703		779 037
75	5	0,07756	0,32480	53 789	17 471	225 269	0,52822	(3)	477 486
80	w	0,14400	1,00000	36 318	36 318	252 217	0,00000		252 217

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.38
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03300	0,03211	100 000	3 211	97 298	0,96299	(1)	6 855 971
1	4	0,00312	0,01237	96 789	1 198	384 200	0,99083	(2)	6 758 673
5	5	0,00073	0,00365	95 591	349	477 084	0,99672		6 374 474
10	5	0,00058	0,00290	95 242	276	475 521	0,99582		5 897 390
15	5	0,00109	0,00546	94 966	519	473 534	0,99270		5 421 869
20	5	0,00184	0,00916	94 448	865	470 076	0,99089		4 948 334
25	5	0,00182	0,00905	93 583	847	465 795	0,99061		4 478 258
30	5	0,00196	0,00973	92 735	902	461 421	0,98904		4 012 463
35	5	0,00245	0,01219	91 833	1 120	456 365	0,98536		3 551 042
40	5	0,00345	0,01711	90 713	1 552	449 686	0,97909		3 094 677
45	5	0,00502	0,02479	89 161	2 210	440 281	0,96848		2 644 992
50	5	0,00784	0,03843	86 951	3 342	426 401	0,95150		2 204 711
55	5	0,01215	0,05897	83 609	4 930	405 721	0,92556		1 778 309
60	5	0,01904	0,09088	78 679	7 151	375 518	0,88316		1 372 589
65	5	0,03136	0,14539	71 528	10 400	331 643	0,81716		997 070
70	5	0,05113	0,22667	61 129	13 856	271 005	0,71689		665 427
75	5	0,08665	0,35610	47 273	16 834	194 280	0,50743	(3)	394 423
80	w	0,15209	1,00000	30 439	30 439	200 142	0,00000		200 142
MUJER									
0	1	0,02421	0,02372	100 000	2 372	97 963	0,97248	(1)	7 295 932
1	4	0,00228	0,00905	97 628	884	388 280	0,99341	(2)	7 197 969
5	5	0,00057	0,00283	96 744	273	483 037	0,99754		6 809 689
10	5	0,00042	0,00210	96 471	203	481 846	0,99697		6 326 652
15	5	0,00080	0,00397	96 268	382	480 385	0,99540		5 844 806
20	5	0,00105	0,00524	95 886	502	478 174	0,99439		5 364 421
25	5	0,00120	0,00598	95 384	570	475 492	0,99342		4 886 247
30	5	0,00144	0,00718	94 813	681	472 364	0,99179		4 410 755
35	5	0,00186	0,00925	94 133	871	468 486	0,98921		3 938 391
40	5	0,00248	0,01234	93 262	1 150	463 433	0,98519		3 469 905
45	5	0,00349	0,01731	92 111	1 594	456 572	0,97854		3 006 472
50	5	0,00521	0,02569	90 517	2 326	446 772	0,96767		2 549 900
55	5	0,00799	0,03914	88 192	3 452	432 328	0,94948		2 103 128
60	5	0,01287	0,06236	84 739	5 285	410 486	0,91904		1 670 800
65	5	0,02123	0,10079	79 455	8 008	377 253	0,86553		1 260 315
70	5	0,03762	0,17193	71 447	12 284	326 522	0,77138		883 061
75	5	0,06978	0,29707	59 162	17 575	251 874	0,54743	(3)	556 539
80	w	0,13650	1,00000	41 587	41 587	304 665	0,00000		304 665

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.39
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02372	0,02325	100 000	2 325	98 033	0,97175	(1)	6 949 937
1	4	0,00301	0,01197	97 675	1 169	387 840	0,99136	(2)	6 851 904
5	5	0,00071	0,00354	96 506	342	481 674	0,99682		6 464 064
10	5	0,00056	0,00282	96 164	271	480 142	0,99594		5 982 390
15	5	0,00106	0,00530	95 893	508	478 194	0,99291		5 502 248
20	5	0,00179	0,00889	95 385	848	474 804	0,99115		5 024 054
25	5	0,00177	0,00881	94 537	833	470 602	0,99085		4 549 251
30	5	0,00191	0,00950	93 704	890	466 296	0,98929		4 078 648
35	5	0,00240	0,01193	92 814	1 108	461 302	0,98566		3 612 353
40	5	0,00338	0,01678	91 707	1 538	454 687	0,97948		3 151 051
45	5	0,00493	0,02434	90 168	2 194	445 354	0,96905		2 696 364
50	5	0,00769	0,03774	87 974	3 320	431 569	0,95236		2 251 010
55	5	0,01193	0,05793	84 654	4 904	411 010	0,92686		1 819 441
60	5	0,01869	0,08930	79 750	7 121	380 947	0,88520		1 408 431
65	5	0,03076	0,14280	72 629	10 371	337 215	0,82035		1 027 483
70	5	0,05010	0,22263	62 257	13 860	276 636	0,72180		690 268
75	5	0,08476	0,34969	48 397	16 924	199 674	0,51727	(3)	413 633
80	w	0,14710	1,00000	31 473	31 473	213 959	0,00000		213 959
MUJER									
0	1	0,01685	0,01661	100 000	1 661	98 567	0,97975	(1)	7 434 958
1	4	0,00209	0,00832	98 339	819	391 311	0,99406	(2)	7 336 391
5	5	0,00052	0,00261	97 521	255	486 966	0,99772		6 945 081
10	5	0,00039	0,00194	97 266	189	485 857	0,99720		6 458 115
15	5	0,00073	0,00366	97 077	356	484 496	0,99575		5 972 258
20	5	0,00097	0,00484	96 721	468	482 436	0,99481		5 487 762
25	5	0,00111	0,00554	96 253	533	479 932	0,99389		5 005 326
30	5	0,00134	0,00667	95 720	639	477 001	0,99235		4 525 395
35	5	0,00173	0,00862	95 081	820	473 354	0,98993		4 048 394
40	5	0,00232	0,01154	94 261	1 088	468 585	0,98613		3 575 041
45	5	0,00327	0,01622	93 173	1 511	462 087	0,97987		3 106 456
50	5	0,00488	0,02410	91 662	2 209	452 785	0,96965		2 644 369
55	5	0,00749	0,03675	89 452	3 287	439 044	0,95256		2 191 583
60	5	0,01206	0,05855	86 165	5 045	418 214	0,92397		1 752 540
65	5	0,01986	0,09461	81 121	7 675	386 415	0,87372		1 334 326
70	5	0,03508	0,16125	73 446	11 843	337 620	0,78526		947 910
75	5	0,06471	0,27850	61 602	17 156	265 121	0,56558	(3)	610 290
80	w	0,12877	1,00000	44 446	44 446	345 169	0,00000		345 169

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.40
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02137	0,02099	100 000	2 099	98 215	0,97446	(1)	7 038 940
1	4	0,00275	0,01091	97 901	1 068	389 014	0,99209	(2)	6 940 724
5	5	0,00065	0,00326	96 833	316	483 374	0,99707		6 551 710
10	5	0,00052	0,00260	96 517	251	481 958	0,99626		6 068 336
15	5	0,00098	0,00488	96 266	470	480 158	0,99348		5 586 377
20	5	0,00164	0,00817	95 797	783	477 026	0,99183		5 106 220
25	5	0,00164	0,00816	95 014	775	473 131	0,99148		4 629 193
30	5	0,00179	0,00889	94 238	838	469 098	0,98994		4 156 063
35	5	0,00226	0,01125	93 401	1 051	464 377	0,98644		3 686 965
40	5	0,00320	0,01589	92 350	1 467	458 081	0,98052		3 222 588
45	5	0,00468	0,02314	90 883	2 103	449 156	0,97056		2 764 507
50	5	0,00731	0,03590	88 780	3 187	435 932	0,95465		2 315 351
55	5	0,01135	0,05516	85 593	4 721	416 160	0,93029		1 879 419
60	5	0,01778	0,08510	80 871	6 882	387 152	0,89061		1 463 258
65	5	0,02917	0,13594	73 989	10 058	344 801	0,82884		1 076 107
70	5	0,04741	0,21193	63 931	13 549	285 784	0,73484		731 306
75	5	0,07982	0,33272	50 382	16 763	210 004	0,52863	(3)	445 521
80	w	0,14275	1,00000	33 619	33 619	235 517	0,00000		235 517
MUJER									
0	1	0,01501	0,01482	100 000	1 482	98 716	0,98200	(1)	7 561 942
1	4	0,00184	0,00734	98 518	723	392 282	0,99472	(2)	7 463 226
5	5	0,00046	0,00232	97 795	227	488 407	0,99798		7 070 943
10	5	0,00034	0,00172	97 568	168	487 420	0,99751		6 582 536
15	5	0,00065	0,00325	97 400	316	486 209	0,99622		6 095 116
20	5	0,00086	0,00430	97 083	418	484 373	0,99537		5 608 907
25	5	0,00099	0,00495	96 666	479	482 132	0,99453		5 124 534
30	5	0,00120	0,00599	96 187	576	479 495	0,99312		4 642 402
35	5	0,00156	0,00778	95 611	744	476 195	0,99089		4 162 907
40	5	0,00210	0,01045	94 867	992	471 857	0,98741		3 686 712
45	5	0,00297	0,01475	93 876	1 384	465 917	0,98167		3 214 855
50	5	0,00444	0,02196	92 491	2 031	457 378	0,97233		2 748 938
55	5	0,00682	0,03352	90 460	3 032	444 722	0,95672		2 291 559
60	5	0,01097	0,05339	87 428	4 667	425 473	0,93063		1 846 838
65	5	0,01803	0,08625	82 761	7 138	395 958	0,88483		1 421 365
70	5	0,03169	0,14681	75 622	11 102	350 358	0,80412		1 025 406
75	5	0,05803	0,25339	64 521	16 349	281 731	0,58265	(3)	675 048
80	w	0,12248	1,00000	48 172	48 172	393 317	0,00000		393 317

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.41
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01929	0,01898	100 000	1 898	98 379	0,97689	(1)	7 122 954
1	4	0,00250	0,00994	98 102	975	390 064	0,99276	(2)	7 024 575
5	5	0,00060	0,00300	97 127	292	484 907	0,99730		6 634 511
10	5	0,00048	0,00240	96 836	232	483 598	0,99656		6 149 604
15	5	0,00090	0,00449	96 604	434	481 934	0,99400		5 666 006
20	5	0,00151	0,00751	96 170	723	479 043	0,99246		5 184 072
25	5	0,00152	0,00757	95 447	722	475 431	0,99205		4 705 029
30	5	0,00167	0,00833	94 725	789	471 653	0,99053		4 229 599
35	5	0,00214	0,01062	93 936	998	467 187	0,98716		3 757 945
40	5	0,00304	0,01508	92 938	1 401	461 189	0,98147		3 290 759
45	5	0,00446	0,02203	91 537	2 017	452 644	0,97195		2 829 570
50	5	0,00696	0,03421	89 520	3 062	439 946	0,95675		2 376 926
55	5	0,01081	0,05262	86 458	4 549	420 916	0,93346		1 936 980
60	5	0,01694	0,08124	81 908	6 654	392 906	0,89559		1 516 064
65	5	0,02772	0,12963	75 254	9 755	351 882	0,83665		1 123 158
70	5	0,04496	0,20209	65 499	13 237	294 402	0,74686		771 275
75	5	0,07537	0,31711	52 262	16 573	219 878	0,53892	(3)	476 873
80	w	0,13887	1,00000	35 689	35 689	256 995	0,00000		256 995
MUJER									
0	1	0,01342	0,01327	100 000	1 327	98 846	0,98394	(1)	7 678 957
1	4	0,00163	0,00648	98 673	640	393 123	0,99531	(2)	7 580 111
5	5	0,00041	0,00206	98 033	202	489 660	0,99820		7 186 989
10	5	0,00031	0,00153	97 831	150	488 779	0,99779		6 697 329
15	5	0,00058	0,00289	97 681	282	487 699	0,99664		6 208 550
20	5	0,00077	0,00383	97 399	374	486 060	0,99587		5 720 851
25	5	0,00089	0,00443	97 025	430	484 050	0,99509		5 234 792
30	5	0,00108	0,00540	96 595	521	481 671	0,99378		4 750 742
35	5	0,00141	0,00704	96 074	676	478 677	0,99173		4 269 070
40	5	0,00191	0,00951	95 397	907	474 719	0,98852		3 790 393
45	5	0,00271	0,01346	94 490	1 272	469 270	0,98325		3 315 674
50	5	0,00406	0,02009	93 218	1 873	461 408	0,97466		2 846 404
55	5	0,00624	0,03070	91 345	2 804	449 715	0,96035		2 384 996
60	5	0,01002	0,04889	88 541	4 329	431 882	0,93644		1 935 281
65	5	0,01644	0,07898	84 212	6 651	404 433	0,89453		1 503 399
70	5	0,02878	0,13423	77 561	10 411	361 779	0,82063		1 098 966
75	5	0,05237	0,23152	67 150	15 547	296 885	0,59727	(3)	737 187
80	w	0,11720	1,00000	51 604	51 604	440 302	0,00000		440 302

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.42
CAJAMARCA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01748	0,01722	100 000	1 722	98 523	0,97904	(1)	7 202 962
1	4	0,00227	0,00903	98 278	887	390 996	0,99339	(2)	7 104 440
5	5	0,00055	0,00276	97 391	269	486 282	0,99752		6 713 444
10	5	0,00044	0,00221	97 122	214	485 074	0,99683		6 227 163
15	5	0,00083	0,00413	96 908	400	483 539	0,99449		5 742 089
20	5	0,00138	0,00690	96 508	666	480 874	0,99304		5 258 550
25	5	0,00141	0,00701	95 842	672	477 529	0,99259		4 777 676
30	5	0,00157	0,00780	95 170	742	473 992	0,99108		4 300 147
35	5	0,00202	0,01004	94 427	948	469 767	0,98783		3 826 154
40	5	0,00288	0,01432	93 479	1 338	464 051	0,98237		3 356 388
45	5	0,00424	0,02100	92 141	1 935	455 868	0,97325		2 892 337
50	5	0,00663	0,03263	90 206	2 944	443 671	0,95871		2 436 469
55	5	0,01031	0,05025	87 262	4 385	425 350	0,93641		1 992 798
60	5	0,01616	0,07764	82 878	6 435	398 302	0,90024		1 567 448
65	5	0,02638	0,12374	76 443	9 459	358 567	0,84396		1 169 146
70	5	0,04270	0,19291	66 984	12 922	302 615	0,75813		810 578
75	5	0,07129	0,30254	54 062	16 356	229 422	0,54835	(3)	507 963
80	w	0,13537	1,00000	37 706	37 706	278 541	0,00000		278 541
MUJER									
0	1	0,01206	0,01193	100 000	1 193	98 959	0,98560	(1)	7 782 916
1	4	0,00145	0,00576	98 807	570	393 842	0,99580	(2)	7 683 956
5	5	0,00037	0,00185	98 237	182	490 733	0,99839		7 290 114
10	5	0,00028	0,00138	98 056	135	489 942	0,99802		6 799 380
15	5	0,00052	0,00258	97 921	253	488 972	0,99699		6 309 438
20	5	0,00069	0,00344	97 668	336	487 500	0,99628		5 820 465
25	5	0,00080	0,00400	97 332	389	485 686	0,99555		5 332 966
30	5	0,00098	0,00489	96 943	475	483 526	0,99434		4 847 280
35	5	0,00129	0,00642	96 468	619	480 792	0,99244		4 363 754
40	5	0,00175	0,00871	95 849	835	477 155	0,98946		3 882 962
45	5	0,00249	0,01238	95 013	1 177	472 125	0,98457		3 405 807
50	5	0,00374	0,01852	93 837	1 738	464 839	0,97662		2 933 682
55	5	0,00575	0,02833	92 099	2 609	453 972	0,96340		2 468 842
60	5	0,00923	0,04511	89 490	4 037	437 357	0,94134		2 014 870
65	5	0,01512	0,07285	85 453	6 225	411 700	0,90271		1 577 513
70	5	0,02636	0,12364	79 227	9 796	371 646	0,83457		1 165 813
75	5	0,04771	0,21312	69 431	14 797	310 164	0,60945	(3)	794 167
80	w	0,11288	1,00000	54 634	54 634	484 003	0,00000		484 003

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.43
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02837	0,02768	100 000	2 768	97 567	0,97079	(1)	7 060 014
1	4	0,00117	0,00466	97 232	453	387 828	0,99554	(2)	6 962 447
5	5	0,00055	0,00275	96 779	266	483 231	0,99747		6 574 619
10	5	0,00046	0,00231	96 513	223	482 006	0,99667		6 091 388
15	5	0,00087	0,00435	96 290	419	480 401	0,99477		5 609 381
20	5	0,00123	0,00612	95 871	587	477 887	0,99384		5 128 980
25	5	0,00124	0,00620	95 284	591	474 943	0,99322		4 651 093
30	5	0,00148	0,00736	94 693	697	471 723	0,99134		4 176 150
35	5	0,00200	0,00996	93 996	937	467 639	0,98714		3 704 428
40	5	0,00318	0,01579	93 060	1 469	461 624	0,98016		3 236 789
45	5	0,00485	0,02397	91 590	2 195	452 463	0,97084		2 775 165
50	5	0,00702	0,03449	89 395	3 083	439 268	0,95584		2 322 701
55	5	0,01114	0,05417	86 312	4 676	419 870	0,93095		1 883 434
60	5	0,01771	0,08479	81 636	6 922	390 876	0,89069		1 463 563
65	5	0,02921	0,13611	74 714	10 169	348 149	0,82597		1 072 687
70	5	0,04891	0,21792	64 545	14 065	287 562	0,73273		724 538
75	5	0,07915	0,33037	50 480	16 677	210 706	0,51781	(3)	436 977
80	w	0,14939	1,00000	33 803	33 803	226 270	0,00000		226 270
MUJER									
0	1	0,02054	0,02017	100 000	2 017	98 204	0,97859	(1)	7 436 020
1	4	0,00086	0,00342	97 983	335	391 091	0,99692	(2)	7 337 816
5	5	0,00037	0,00185	97 648	181	487 787	0,99846		6 946 725
10	5	0,00025	0,00123	97 467	120	487 035	0,99816		6 458 939
15	5	0,00049	0,00244	97 347	238	486 141	0,99711		5 971 903
20	5	0,00067	0,00334	97 109	325	484 736	0,99629		5 485 762
25	5	0,00082	0,00407	96 785	394	482 938	0,99558		5 001 026
30	5	0,00096	0,00477	96 391	460	480 804	0,99431		4 518 088
35	5	0,00133	0,00662	95 931	635	478 068	0,99130		4 037 284
40	5	0,00217	0,01080	95 296	1 030	473 907	0,98608		3 559 216
45	5	0,00344	0,01706	94 267	1 608	467 312	0,97887		3 085 310
50	5	0,00512	0,02528	92 658	2 342	457 436	0,96807		2 617 998
55	5	0,00791	0,03876	90 316	3 501	442 829	0,94842		2 160 562
60	5	0,01342	0,06491	86 815	5 635	419 988	0,91635		1 717 733
65	5	0,02187	0,10370	81 180	8 418	384 854	0,86421		1 297 745
70	5	0,03754	0,17161	72 762	12 486	332 594	0,78082		912 891
75	5	0,06420	0,27662	60 276	16 673	259 695	0,55248	(3)	580 297
80	w	0,13600	1,00000	43 602	43 602	320 602	0,00000		320 602

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.44
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02026	0,01990	100 000	1 990	98 227	0,97840	(1)	7 248 971
1	4	0,00113	0,00451	98 010	442	390 972	0,99605	(2)	7 150 744
5	5	0,00047	0,00236	97 568	230	487 264	0,99783		6 759 772
10	5	0,00040	0,00199	97 338	194	486 205	0,99711		6 272 508
15	5	0,00076	0,00380	97 144	369	484 799	0,99541		5 786 303
20	5	0,00108	0,00538	96 775	521	482 575	0,99460		5 301 504
25	5	0,00109	0,00541	96 255	521	479 971	0,99412		4 818 929
30	5	0,00127	0,00635	95 734	608	477 149	0,99252		4 338 959
35	5	0,00173	0,00862	95 126	820	473 581	0,98893		3 861 810
40	5	0,00273	0,01355	94 306	1 278	468 337	0,98288		3 388 229
45	5	0,00419	0,02074	93 028	1 930	460 317	0,97449		2 919 892
50	5	0,00617	0,03038	91 098	2 768	448 572	0,96118		2 459 575
55	5	0,00973	0,04751	88 331	4 197	431 160	0,93935		2 011 003
60	5	0,01547	0,07445	84 133	6 264	405 008	0,90345		1 579 843
65	5	0,02563	0,12042	77 870	9 377	365 905	0,84442		1 174 835
70	5	0,04335	0,19556	68 492	13 394	308 977	0,75319		808 930
75	5	0,07352	0,31051	55 098	17 109	232 720	0,53452	(3)	499 952
80	w	0,14216	1,00000	37 990	37 990	267 233	0,00000		267 233
MUJER									
0	1	0,01416	0,01398	100 000	1 398	98 741	0,98467	(1)	7 617 964
1	4	0,00083	0,00330	98 602	325	393 595	0,99729	(2)	7 519 223
5	5	0,00031	0,00156	98 277	153	491 003	0,99870		7 125 628
10	5	0,00021	0,00103	98 124	102	490 367	0,99847		6 634 624
15	5	0,00041	0,00203	98 023	199	489 617	0,99758		6 144 257
20	5	0,00056	0,00282	97 824	276	488 431	0,99687		5 654 640
25	5	0,00069	0,00345	97 548	336	486 901	0,99623		5 166 209
30	5	0,00082	0,00410	97 212	398	485 065	0,99508		4 679 308
35	5	0,00115	0,00574	96 814	556	482 680	0,99254		4 194 242
40	5	0,00185	0,00919	96 258	884	479 079	0,98813		3 711 563
45	5	0,00294	0,01457	95 373	1 389	473 394	0,98201		3 232 484
50	5	0,00434	0,02146	93 984	2 017	464 877	0,97269		2 759 090
55	5	0,00677	0,03329	91 967	3 062	452 180	0,95585		2 294 213
60	5	0,01139	0,05538	88 905	4 924	432 217	0,92814		1 842 032
65	5	0,01869	0,08929	83 981	7 499	401 159	0,88094		1 409 816
70	5	0,03284	0,15175	76 482	11 607	353 396	0,80037		1 008 656
75	5	0,05873	0,25606	64 876	16 612	282 849	0,56834	(3)	655 260
80	w	0,12960	1,00000	48 264	48 264	372 412	0,00000		372 412

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.45
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01561	0,01539	100 000	1 539	98 613	0,98284	(1)	7 411 017
1	4	0,00110	0,00438	98 461	431	392 806	0,99642	(2)	7 312 404
5	5	0,00040	0,00200	98 030	196	489 658	0,99815		6 919 598
10	5	0,00034	0,00169	97 834	165	488 755	0,99751		6 429 940
15	5	0,00066	0,00329	97 668	321	487 538	0,99600		5 941 186
20	5	0,00094	0,00471	97 347	459	485 588	0,99530		5 453 648
25	5	0,00094	0,00469	96 888	454	483 305	0,99495		4 968 060
30	5	0,00109	0,00542	96 434	523	480 862	0,99360		4 484 755
35	5	0,00148	0,00738	95 911	708	477 786	0,99056		4 003 893
40	5	0,00232	0,01151	95 203	1 096	473 276	0,98536		3 526 107
45	5	0,00359	0,01780	94 107	1 675	466 349	0,97782		3 052 831
50	5	0,00540	0,02664	92 432	2 463	456 004	0,96606		2 586 482
55	5	0,00846	0,04144	89 970	3 729	440 526	0,94702		2 130 478
60	5	0,01344	0,06501	86 241	5 607	417 188	0,91513		1 689 951
65	5	0,02241	0,10611	80 634	8 556	381 781	0,86130		1 272 763
70	5	0,03839	0,17515	72 078	12 625	328 830	0,77184		890 982
75	5	0,06850	0,29241	59 454	17 385	253 805	0,54851	(3)	562 153
80	w	0,13643	1,00000	42 068	42 068	308 348			308 348
MUJER									
0	1	0,01062	0,01052	100 000	1 052	99 043	0,98810	(1)	7 783 020
1	4	0,00079	0,00317	98 948	314	395 008	0,99758	(2)	7 683 977
5	5	0,00025	0,00127	98 634	125	492 858	0,99894		7 288 968
10	5	0,00017	0,00085	98 509	84	492 336	0,99876		6 796 110
15	5	0,00033	0,00163	98 425	160	491 725	0,99803		6 303 774
20	5	0,00046	0,00231	98 265	227	490 757	0,99743		5 812 048
25	5	0,00057	0,00284	98 038	278	489 493	0,99686		5 321 292
30	5	0,00069	0,00345	97 759	337	487 954	0,99583		4 831 799
35	5	0,00098	0,00490	97 422	477	485 917	0,99374		4 343 845
40	5	0,00153	0,00763	96 945	740	482 874	0,99011		3 857 928
45	5	0,00245	0,01216	96 205	1 170	478 100	0,98504		3 375 054
50	5	0,00359	0,01779	95 035	1 691	470 948	0,97714		2 896 954
55	5	0,00568	0,02801	93 344	2 615	460 185	0,96303		2 426 006
60	5	0,00946	0,04619	90 730	4 191	443 170	0,93955		1 965 821
65	5	0,01567	0,07539	86 538	6 525	416 381	0,89712		1 522 651
70	5	0,02840	0,13260	80 014	10 610	373 545	0,81926		1 106 270
75	5	0,05358	0,23625	69 404	16 396	306 030	0,58234	(3)	732 725
80	w	0,12423	1,00000	53 008	53 008	426 694			426 694

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.46
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01328	0,01312	100 000	1 312	98 818	0,98522	(1)	7 466 930
1	4	0,00102	0,00408	98 688	403	393 790	0,99666	(2)	7 368 112
5	5	0,00038	0,00188	98 285	185	490 962	0,99826		6 974 322
10	5	0,00032	0,00159	98 100	156	490 107	0,99766		6 483 361
15	5	0,00062	0,00309	97 943	303	488 959	0,99623		5 993 253
20	5	0,00089	0,00444	97 640	433	487 118	0,99555		5 504 295
25	5	0,00090	0,00447	97 207	435	484 948	0,99515		5 017 177
30	5	0,00105	0,00523	96 772	506	482 597	0,99381		4 532 229
35	5	0,00144	0,00716	96 267	690	479 608	0,99083		4 049 632
40	5	0,00225	0,01118	95 577	1 069	475 213	0,98577		3 570 024
45	5	0,00349	0,01731	94 508	1 636	468 452	0,97840		3 094 812
50	5	0,00526	0,02597	92 872	2 412	458 333	0,96690		2 626 360
55	5	0,00825	0,04042	90 461	3 656	443 163	0,94833		2 168 027
60	5	0,01309	0,06340	86 805	5 503	420 265	0,91733		1 724 864
65	5	0,02177	0,10324	81 301	8 393	385 523	0,86523		1 304 599
70	5	0,03714	0,16994	72 908	12 390	333 564	0,77888		919 077
75	5	0,06587	0,28278	60 518	17 113	259 807	0,55627	(3)	585 512
80	w	0,13326	1,00000	43 405	43 405	325 705			325 705
MUJER									
0	1	0,00886	0,00879	100 000	879	99 202	0,99006	(1)	7 916 914
1	4	0,00067	0,00269	99 121	267	395 826	0,99792	(2)	7 817 712
5	5	0,00022	0,00110	98 854	108	493 999	0,99908		7 421 886
10	5	0,00015	0,00074	98 746	73	493 547	0,99893		6 927 887
15	5	0,00028	0,00141	98 673	139	493 018	0,99830		6 434 340
20	5	0,00040	0,00200	98 534	197	492 178	0,99776		5 941 322
25	5	0,00050	0,00249	98 337	245	491 073	0,99723		5 449 144
30	5	0,00061	0,00306	98 092	300	489 711	0,99628		4 958 071
35	5	0,00088	0,00437	97 792	428	487 892	0,99441		4 468 359
40	5	0,00137	0,00681	97 365	663	485 164	0,99118		3 980 467
45	5	0,00218	0,01085	96 701	1 049	480 883	0,98662		3 495 303
50	5	0,00321	0,01594	95 652	1 525	474 448	0,97951		3 014 419
55	5	0,00508	0,02510	94 127	2 363	464 729	0,96691		2 539 971
60	5	0,00843	0,04129	91 764	3 789	449 350	0,94597		2 075 242
65	5	0,01393	0,06732	87 976	5 923	425 071	0,90827		1 625 892
70	5	0,02506	0,11790	82 053	9 674	386 078	0,83919		1 200 821
75	5	0,04679	0,20946	72 379	15 160	323 992	0,60234	(3)	814 743
80	w	0,11659	1,00000	57 218	57 218	490 751			490 751

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.47
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01106	0,01095	100 000	1 095	99 013	0,98748	(1)	7 519 949
1	4	0,00096	0,00381	98 905	377	394 727	0,99688	(2)	7 420 935
5	5	0,00036	0,00178	98 528	175	492 202	0,99836		7 026 208
10	5	0,00030	0,00151	98 353	148	491 393	0,99779		6 534 007
15	5	0,00058	0,00292	98 204	286	490 306	0,99645		6 042 614
20	5	0,00084	0,00419	97 918	410	488 566	0,99577		5 552 308
25	5	0,00086	0,00427	97 508	416	486 500	0,99534		5 063 742
30	5	0,00101	0,00505	97 092	490	484 233	0,99400		4 577 243
35	5	0,00140	0,00697	96 602	673	481 326	0,99108		4 093 009
40	5	0,00219	0,01088	95 929	1 044	477 034	0,98615		3 611 684
45	5	0,00340	0,01686	94 885	1 599	470 427	0,97893		3 134 649
50	5	0,00514	0,02535	93 286	2 365	460 516	0,96768		2 664 222
55	5	0,00805	0,03948	90 921	3 589	445 630	0,94953		2 203 706
60	5	0,01278	0,06192	87 332	5 408	423 139	0,91935		1 758 076
65	5	0,02119	0,10061	81 924	8 242	389 014	0,86882		1 334 937
70	5	0,03601	0,16516	73 682	12 169	337 984	0,78534		945 923
75	5	0,06348	0,27394	61 512	16 851	265 433	0,56339	(3)	607 939
80	w	0,13040	1,00000	44 661	44 661	342 506			342 506
MUJER									
0	1	0,00728	0,00723	100 000	723	99 344	0,99178	(1)	8 028 948
1	4	0,00058	0,00233	99 277	231	396 545	0,99819	(2)	7 929 604
5	5	0,00019	0,00096	99 046	95	494 991	0,99919		7 533 059
10	5	0,00013	0,00065	98 951	64	494 592	0,99906		7 038 068
15	5	0,00025	0,00124	98 886	122	494 125	0,99850		6 543 476
20	5	0,00035	0,00177	98 764	174	493 384	0,99801		6 049 351
25	5	0,00044	0,00222	98 590	219	492 401	0,99751		5 555 967
30	5	0,00055	0,00276	98 371	272	491 176	0,99664		5 063 566
35	5	0,00080	0,00397	98 099	389	489 523	0,99492		4 572 390
40	5	0,00124	0,00619	97 710	605	487 038	0,99199		4 082 867
45	5	0,00198	0,00984	97 105	956	483 136	0,98782		3 595 830
50	5	0,00293	0,01453	96 149	1 397	477 253	0,98133		3 112 694
55	5	0,00463	0,02288	94 752	2 168	468 341	0,96988		2 635 440
60	5	0,00765	0,03754	92 584	3 476	454 233	0,95088		2 167 099
65	5	0,01262	0,06115	89 109	5 449	431 920	0,91681		1 712 866
70	5	0,02254	0,10667	83 659	8 924	395 988	0,85449		1 280 946
75	5	0,04174	0,18898	74 736	14 124	338 369	0,61764	(3)	884 958
80	w	0,11089	1,00000	60 612	60 612	546 588			546 588

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.48
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,00950	0,00942	100 000	942	99 151	0,98912	(1)	7 567 947
1	4	0,00089	0,00354	99 058	351	395 406	0,99710	(2)	7 468 796
5	5	0,00034	0,00167	98 707	165	493 122	0,99845		7 073 389
10	5	0,00028	0,00142	98 542	140	492 359	0,99792		6 580 267
15	5	0,00055	0,00274	98 402	269	491 336	0,99666		6 087 908
20	5	0,00079	0,00394	98 132	387	489 696	0,99599		5 596 573
25	5	0,00082	0,00407	97 746	398	487 734	0,99553		5 106 877
30	5	0,00098	0,00487	97 348	474	485 554	0,99418		4 619 143
35	5	0,00136	0,00677	96 874	656	482 729	0,99133		4 133 589
40	5	0,00213	0,01058	96 218	1 018	478 544	0,98652		3 650 860
45	5	0,00331	0,01641	95 200	1 562	472 094	0,97946		3 172 316
50	5	0,00501	0,02474	93 638	2 317	462 397	0,96844		2 700 222
55	5	0,00786	0,03854	91 321	3 520	447 805	0,95072		2 237 825
60	5	0,01247	0,06045	87 801	5 308	425 736	0,92135		1 790 019
65	5	0,02061	0,09801	82 493	8 085	392 253	0,87239		1 364 284
70	5	0,03488	0,16043	74 408	11 937	342 198	0,79175		972 030
75	5	0,06115	0,26520	62 471	16 567	270 936	0,56983	(3)	629 833
80	w	0,12790	1,00000	45 904	45 904	358 896			358 896
MUJER									
0	1	0,00615	0,00612	100 000	612	99 445	0,99302	(1)	8 121 913
1	4	0,00051	0,00204	99 388	203	397 063	0,99840	(2)	8 022 467
5	5	0,00017	0,00086	99 185	85	495 715	0,99928		7 625 404
10	5	0,00012	0,00058	99 101	58	495 359	0,99916		7 129 689
15	5	0,00022	0,00110	99 043	109	494 942	0,99866		6 634 330
20	5	0,00032	0,00158	98 934	156	494 280	0,99821		6 139 387
25	5	0,00040	0,00200	98 778	198	493 396	0,99774		5 645 107
30	5	0,00051	0,00252	98 580	249	492 279	0,99692		5 151 711
35	5	0,00073	0,00365	98 331	359	490 761	0,99533		4 659 432
40	5	0,00114	0,00569	97 973	558	488 470	0,99264		4 168 671
45	5	0,00182	0,00904	97 415	881	484 873	0,98879		3 680 202
50	5	0,00270	0,01341	96 534	1 294	479 436	0,98277		3 195 328
55	5	0,00427	0,02110	95 240	2 010	471 176	0,97225		2 715 892
60	5	0,00703	0,03455	93 230	3 221	458 099	0,95480		2 244 716
65	5	0,01157	0,05623	90 009	5 061	437 393	0,92363		1 786 617
70	5	0,02054	0,09771	84 948	8 300	403 990	0,86675		1 349 224
75	5	0,03779	0,17265	76 648	13 233	350 156	0,62956	(3)	945 235
80	w	0,10657	1,00000	63 415	63 415	595 078			595 078

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.49
CALLAO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,00841	0,00835	100 000	835	99 248	0,99030	(1)	7 613 944
1	4	0,00082	0,00326	99 165	324	395 904	0,99731	(2)	7 514 696
5	5	0,00031	0,00157	98 841	155	493 819	0,99855		7 118 793
10	5	0,00027	0,00133	98 686	131	493 104	0,99806		6 624 973
15	5	0,00051	0,00255	98 555	252	492 147	0,99688		6 131 869
20	5	0,00074	0,00368	98 303	362	490 612	0,99623		5 639 723
25	5	0,00077	0,00387	97 941	379	488 761	0,99572		5 149 111
30	5	0,00094	0,00469	97 563	458	486 670	0,99437		4 660 350
35	5	0,00132	0,00657	97 105	638	483 932	0,99159		4 173 680
40	5	0,00206	0,01027	96 468	991	479 861	0,98691		3 689 748
45	5	0,00321	0,01595	95 477	1 522	473 579	0,98000		3 209 887
50	5	0,00488	0,02411	93 955	2 265	464 109	0,96924		2 736 308
55	5	0,00766	0,03758	91 689	3 446	449 831	0,95195		2 272 199
60	5	0,01215	0,05894	88 243	5 201	428 215	0,92342		1 822 368
65	5	0,02002	0,09532	83 042	7 915	395 424	0,87608		1 394 153
70	5	0,03373	0,15554	75 127	11 685	346 423	0,79840		998 730
75	5	0,05876	0,25615	63 442	16 251	276 583	0,57599	(3)	652 306
80	w	0,12560	1,00000	47 191	47 191	375 723			375 723
MUJER									
0	1	0,00538	0,00535	100 000	535	99 515	0,99389	(1)	8 197 938
1	4	0,00045	0,00181	99 465	180	397 430	0,99857	(2)	8 098 423
5	5	0,00015	0,00077	99 285	77	496 235	0,99935		7 700 993
10	5	0,00011	0,00053	99 209	52	495 913	0,99924		7 204 758
15	5	0,00020	0,00099	99 156	98	495 536	0,99879		6 708 845
20	5	0,00029	0,00143	99 058	141	494 937	0,99837		6 213 308
25	5	0,00037	0,00183	98 917	181	494 131	0,99792		5 718 371
30	5	0,00047	0,00233	98 736	230	493 102	0,99714		5 224 240
35	5	0,00068	0,00339	98 505	334	491 690	0,99566		4 731 138
40	5	0,00106	0,00530	98 171	520	489 555	0,99315		4 239 448
45	5	0,00169	0,00841	97 651	821	486 203	0,98955		3 749 893
50	5	0,00252	0,01251	96 830	1 211	481 122	0,98392		3 263 691
55	5	0,00398	0,01969	95 619	1 883	473 386	0,97413		2 782 569
60	5	0,00654	0,03218	93 736	3 016	461 139	0,95792		2 309 182
65	5	0,01075	0,05232	90 720	4 746	441 733	0,92906		1 848 043
70	5	0,01898	0,09059	85 973	7 788	410 396	0,87651		1 406 311
75	5	0,03471	0,15967	78 185	12 484	359 716	0,63881	(3)	995 914
80	w	0,10327	1,00000	65 701	65 701	636 198			636 198

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.50
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,09010	0,08462	100 000	8 462	93 914	0,90875	(1)	6 156 080
1	4	0,00609	0,02399	91 538	2 196	360 463	0,97944	(2)	6 062 166
5	5	0,00151	0,00750	89 342	670	445 033	0,99343		5 701 703
10	5	0,00113	0,00563	88 672	499	442 111	0,99168		5 256 670
15	5	0,00222	0,01103	88 173	973	438 432	0,98768		4 814 560
20	5	0,00274	0,01363	87 200	1 188	433 030	0,98666		4 376 128
25	5	0,00263	0,01304	86 012	1 122	427 255	0,98583		3 943 098
30	5	0,00309	0,01531	84 890	1 300	421 201	0,98283		3 515 843
35	5	0,00385	0,01905	83 590	1 593	413 969	0,97850		3 094 642
40	5	0,00486	0,02400	81 998	1 968	405 068	0,97195		2 680 673
45	5	0,00655	0,03220	80 030	2 577	393 706	0,96010		2 275 605
50	5	0,00981	0,04786	77 453	3 707	377 996	0,94238		1 881 900
55	5	0,01405	0,06787	73 746	5 005	356 215	0,91521		1 503 904
60	5	0,02171	0,10294	68 740	7 076	326 011	0,87230		1 147 689
65	5	0,03368	0,15531	61 664	9 577	284 379	0,80480		821 677
70	5	0,05517	0,24243	52 087	12 627	228 869	0,69849		537 298
75	5	0,09368	0,37950	39 460	14 975	159 862	0,48169	(3)	308 430
80	w	0,16481	1,00000	24 485	24 485	148 568	0,00000		148 568
MUJER									
0	1	0,07267	0,06899	100 000	6 899	94 933	0,92426	(1)	6 555 026
1	4	0,00547	0,02156	93 101	2 007	367 200	0,98187	(2)	6 460 094
5	5	0,00151	0,00752	91 094	685	453 756	0,99365		6 092 894
10	5	0,00104	0,00518	90 409	468	450 872	0,99406		5 639 139
15	5	0,00135	0,00671	89 940	603	448 194	0,99249		5 188 266
20	5	0,00167	0,00831	89 337	743	444 829	0,99074		4 740 073
25	5	0,00205	0,01021	88 594	905	440 710	0,98819		4 295 244
30	5	0,00270	0,01343	87 690	1 177	435 505	0,98477		3 854 534
35	5	0,00344	0,01706	86 512	1 476	428 873	0,98100		3 419 028
40	5	0,00424	0,02097	85 037	1 784	420 725	0,97597		2 990 155
45	5	0,00551	0,02715	83 253	2 261	410 615	0,96915		2 569 430
50	5	0,00705	0,03464	80 993	2 806	397 949	0,95944		2 158 815
55	5	0,00956	0,04670	78 187	3 651	381 807	0,93999		1 760 866
60	5	0,01536	0,07397	74 536	5 514	358 895	0,90478		1 379 059
65	5	0,02512	0,11816	69 022	8 156	324 722	0,84419		1 020 164
70	5	0,04407	0,19850	60 866	12 082	274 127	0,74336		695 442
75	5	0,07881	0,32918	48 784	16 059	203 775	0,51633	(3)	421 315
80	w	0,15044	1,00000	32 726	32 726	217 540	0,00000		217 540

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.51
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06902	0,06561	100 000	6 561	95 062	0,92752	(1)	6 373 907
1	4	0,00533	0,02102	93 439	1 964	368 699	0,98296	(2)	6 278 845
5	5	0,00133	0,00663	91 475	607	455 860	0,99420		5 910 146
10	5	0,00099	0,00495	90 869	450	453 218	0,99272		5 454 286
15	5	0,00193	0,00961	90 419	869	449 921	0,98908		5 001 068
20	5	0,00246	0,01225	89 550	1 097	445 007	0,98794		4 551 148
25	5	0,00239	0,01188	88 453	1 051	439 639	0,98713		4 106 140
30	5	0,00279	0,01386	87 402	1 212	433 983	0,98439		3 666 501
35	5	0,00351	0,01739	86 191	1 499	427 207	0,98025		3 232 518
40	5	0,00448	0,02216	84 692	1 877	418 768	0,97385		2 805 311
45	5	0,00614	0,03023	82 815	2 504	407 817	0,96258		2 386 543
50	5	0,00917	0,04483	80 311	3 601	392 556	0,94539		1 978 726
55	5	0,01340	0,06484	76 711	4 974	371 118	0,91821		1 586 170
60	5	0,02103	0,09992	71 736	7 168	340 763	0,87567		1 215 052
65	5	0,03277	0,15145	64 569	9 779	298 395	0,80900		874 290
70	5	0,05393	0,23760	54 789	13 018	241 402	0,70549		575 894
75	5	0,09054	0,36914	41 771	15 420	170 308	0,49085	(3)	334 492
80	w	0,16050	1,00000	26 352	26 352	164 185	0,00000		164 185
MUJER									
0	1	0,05425	0,05206	100 000	5 206	95 967	0,94165	(1)	6 799 970
1	4	0,00448	0,01771	94 794	1 679	374 860	0,98582	(2)	6 704 003
5	5	0,00123	0,00612	93 115	570	464 151	0,99477		6 329 143
10	5	0,00087	0,00434	92 545	401	461 722	0,99487		5 864 992
15	5	0,00119	0,00592	92 144	546	459 355	0,99333		5 403 269
20	5	0,00149	0,00743	91 598	681	456 289	0,99185		4 943 914
25	5	0,00178	0,00888	90 918	808	452 569	0,98981		4 487 625
30	5	0,00231	0,01151	90 110	1 037	447 958	0,98696		4 035 057
35	5	0,00294	0,01460	89 073	1 300	442 116	0,98360		3 587 099
40	5	0,00368	0,01822	87 773	1 599	434 867	0,97887		3 144 983
45	5	0,00488	0,02410	86 174	2 077	425 677	0,97221		2 710 117
50	5	0,00641	0,03156	84 097	2 654	413 849	0,96240		2 284 440
55	5	0,00896	0,04382	81 443	3 569	398 290	0,94349		1 870 591
60	5	0,01446	0,06977	77 873	5 433	375 785	0,90981		1 472 300
65	5	0,02376	0,11215	72 440	8 124	341 892	0,85130		1 096 516
70	5	0,04195	0,18986	64 316	12 211	291 054	0,75315		754 624
75	5	0,07540	0,31719	52 105	16 527	219 207	0,52713	(3)	463 570
80	w	0,14559	1,00000	35 578	35 578	244 363	0,00000		244 363

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.52
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05053	0,04861	100 000	4 861	96 203	0,94435	(1)	6 560 019
1	4	0,00476	0,01880	95 139	1 789	375 971	0,98555	(2)	6 463 816
5	5	0,00120	0,00599	93 350	559	465 353	0,99478		6 087 844
10	5	0,00089	0,00445	92 791	413	462 923	0,99350		5 622 491
15	5	0,00172	0,00855	92 378	790	459 916	0,99012		5 159 568
20	5	0,00226	0,01122	91 588	1 028	455 372	0,98888		4 699 652
25	5	0,00221	0,01101	90 561	997	450 310	0,98811		4 244 280
30	5	0,00257	0,01278	89 563	1 145	444 955	0,98555		3 793 970
35	5	0,00326	0,01615	88 419	1 428	438 524	0,98155		3 349 014
40	5	0,00420	0,02079	86 991	1 809	430 432	0,97526		2 910 491
45	5	0,00584	0,02877	85 182	2 451	419 783	0,96442		2 480 059
50	5	0,00870	0,04258	82 731	3 523	404 849	0,94763		2 060 275
55	5	0,01292	0,06259	79 208	4 958	383 648	0,92043		1 655 426
60	5	0,02054	0,09767	74 251	7 252	353 122	0,87817		1 271 778
65	5	0,03210	0,14860	66 998	9 956	310 102	0,81212		918 656
70	5	0,05301	0,23402	57 043	13 349	251 840	0,71072		608 554
75	5	0,08823	0,36143	43 694	15 792	178 987	0,49823	(3)	356 713
80	w	0,15699	1,00000	27 901	27 901	177 726	0,00000		177 726
MUJER									
0	1	0,03826	0,03711	100 000	3 711	96 996	0,95710	(1)	7 012 011
1	4	0,00370	0,01466	96 289	1 412	381 553	0,98881	(2)	6 915 014
5	5	0,00101	0,00502	94 877	476	473 196	0,99565		6 533 461
10	5	0,00074	0,00367	94 401	346	471 139	0,99552		6 060 265
15	5	0,00106	0,00530	94 055	499	469 027	0,99399		5 589 126
20	5	0,00135	0,00673	93 556	630	466 206	0,99272		5 120 099
25	5	0,00157	0,00783	92 926	728	462 813	0,99109		4 653 892
30	5	0,00201	0,00999	92 199	921	458 691	0,98869		4 191 079
35	5	0,00255	0,01265	91 278	1 155	453 502	0,98566		3 732 388
40	5	0,00324	0,01605	90 123	1 447	446 999	0,98116		3 278 886
45	5	0,00438	0,02168	88 677	1 923	438 576	0,97464		2 831 887
50	5	0,00591	0,02913	86 754	2 527	427 452	0,96475		2 393 310
55	5	0,00849	0,04155	84 227	3 500	412 385	0,94627		1 965 858
60	5	0,01374	0,06644	80 727	5 364	390 227	0,91378		1 553 473
65	5	0,02270	0,10740	75 364	8 094	356 582	0,85693		1 163 247
70	5	0,04029	0,18303	67 269	12 313	305 565	0,76090		806 665
75	5	0,07274	0,30773	54 957	16 912	232 505	0,53601	(3)	501 100
80	w	0,14165	1,00000	38 045	38 045	268 595	0,00000		268 595

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.53
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03889	0,03773	100 000	3 773	97 019	0,95507	(1)	6 677 927
1	4	0,00456	0,01802	96 227	1 734	380 515	0,98654	(2)	6 580 909
5	5	0,00115	0,00576	94 493	544	471 104	0,99498		6 200 393
10	5	0,00086	0,00428	93 949	402	468 739	0,99376		5 729 289
15	5	0,00165	0,00822	93 547	769	465 812	0,99050		5 260 550
20	5	0,00217	0,01079	92 778	1 001	461 387	0,98929		4 794 738
25	5	0,00214	0,01062	91 777	975	456 448	0,98852		4 333 351
30	5	0,00249	0,01236	90 802	1 122	451 206	0,98600		3 876 904
35	5	0,00316	0,01566	89 680	1 404	444 890	0,98208		3 425 698
40	5	0,00408	0,02021	88 276	1 784	436 919	0,97592		2 980 809
45	5	0,00569	0,02803	86 492	2 424	426 398	0,96532		2 543 890
50	5	0,00848	0,04153	84 067	3 491	411 609	0,94888		2 117 492
55	5	0,01261	0,06112	80 576	4 925	390 569	0,92229		1 705 883
60	5	0,02003	0,09538	75 651	7 216	360 218	0,88096		1 315 314
65	5	0,03131	0,14518	68 436	9 936	317 339	0,81637		955 096
70	5	0,05162	0,22860	58 500	13 373	259 067	0,71718		637 757
75	5	0,08576	0,35310	45 127	15 935	185 798	0,50937	(3)	378 690
80	w	0,15134	1,00000	29 192	29 192	192 892	0,00000		192 892
MUJER									
0	1	0,02870	0,02804	100 000	2 804	97 708	0,96634	(1)	7 167 961
1	4	0,00341	0,01354	97 196	1 316	385 462	0,98990	(2)	7 070 252
5	5	0,00093	0,00464	95 880	445	478 288	0,99598		6 684 790
10	5	0,00068	0,00340	95 435	324	476 365	0,99585		6 206 502
15	5	0,00098	0,00491	95 111	467	474 388	0,99443		5 730 138
20	5	0,00125	0,00624	94 644	590	471 745	0,99325		5 255 750
25	5	0,00146	0,00727	94 054	684	468 559	0,99172		4 784 005
30	5	0,00187	0,00929	93 370	868	464 679	0,98946		4 315 446
35	5	0,00237	0,01179	92 502	1 091	459 782	0,98661		3 850 767
40	5	0,00302	0,01500	91 411	1 372	453 626	0,98236		3 390 984
45	5	0,00410	0,02031	90 039	1 829	445 625	0,97620		2 937 358
50	5	0,00555	0,02736	88 211	2 414	435 019	0,96685		2 491 732
55	5	0,00798	0,03911	85 797	3 355	420 597	0,94942		2 056 713
60	5	0,01291	0,06252	82 442	5 154	399 323	0,91884		1 636 117
65	5	0,02129	0,10105	77 287	7 810	366 912	0,86532		1 236 794
70	5	0,03766	0,17208	69 477	11 956	317 497	0,77480		869 882
75	5	0,06766	0,28936	57 521	16 645	245 996	0,55466	(3)	552 385
80	w	0,13342	1,00000	40 877	40 877	306 388	0,00000		306 388

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.54
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03496	0,03401	100 000	3 401	97 287	0,95930	(1)	6 775 943
1	4	0,00420	0,01664	96 599	1 607	382 365	0,98757	(2)	6 678 656
5	5	0,00107	0,00534	94 992	507	473 691	0,99534		6 296 291
10	5	0,00080	0,00398	94 485	376	471 484	0,99420		5 822 600
15	5	0,00153	0,00763	94 109	718	468 751	0,99118		5 351 116
20	5	0,00202	0,01003	93 391	936	464 615	0,99002		4 882 366
25	5	0,00199	0,00992	92 455	917	459 981	0,98924		4 417 750
30	5	0,00234	0,01161	91 537	1 063	455 030	0,98681		3 957 770
35	5	0,00298	0,01478	90 475	1 337	449 030	0,98304		3 502 740
40	5	0,00387	0,01918	89 137	1 710	441 413	0,97709		3 053 709
45	5	0,00541	0,02671	87 428	2 335	431 300	0,96691		2 612 297
50	5	0,00809	0,03965	85 093	3 374	417 027	0,95111		2 180 996
55	5	0,01205	0,05850	81 718	4 780	396 640	0,92559		1 763 969
60	5	0,01913	0,09131	76 938	7 025	367 127	0,88593		1 367 329
65	5	0,02990	0,13912	69 913	9 726	325 249	0,82394		1 000 203
70	5	0,04918	0,21896	60 187	13 178	267 987	0,72871		674 954
75	5	0,08143	0,33829	47 008	15 903	195 284	0,52015	(3)	406 967
80	w	0,14694	1,00000	31 106	31 106	211 683	0,00000		211 683
MUJER									
0	1	0,02560	0,02507	100 000	2 507	97 934	0,96988	(1)	7 298 948
1	4	0,00306	0,01216	97 493	1 185	387 007	0,99091	(2)	7 201 013
5	5	0,00084	0,00418	96 308	403	480 532	0,99638		6 814 006
10	5	0,00061	0,00306	95 905	293	478 792	0,99626		6 333 474
15	5	0,00089	0,00442	95 612	423	477 001	0,99497		5 854 682
20	5	0,00113	0,00563	95 189	536	474 602	0,99389		5 377 681
25	5	0,00132	0,00659	94 652	624	471 703	0,99249		4 903 079
30	5	0,00169	0,00844	94 029	793	468 161	0,99041		4 431 376
35	5	0,00216	0,01074	93 235	1 002	463 673	0,98778		3 963 215
40	5	0,00276	0,01372	92 234	1 265	458 006	0,98384		3 499 542
45	5	0,00376	0,01863	90 969	1 695	450 607	0,97812		3 041 536
50	5	0,00510	0,02519	89 274	2 249	440 747	0,96942		2 590 929
55	5	0,00735	0,03610	87 025	3 142	427 270	0,95330		2 150 182
60	5	0,01188	0,05770	83 883	4 840	407 315	0,92505		1 722 911
65	5	0,01956	0,09325	79 043	7 371	376 788	0,87566		1 315 596
70	5	0,03446	0,15863	71 672	11 369	329 938	0,79195		938 808
75	5	0,06157	0,26680	60 303	16 089	261 293	0,57086	(3)	608 871
80	w	0,12721	1,00000	44 214	44 214	347 577	0,00000		347 577

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.55
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03141	0,03064	100 000	3 064	97 533	0,96317	(1)	6 869 954
1	4	0,00387	0,01533	96 936	1 486	384 052	0,98854	(2)	6 772 421
5	5	0,00099	0,00495	95 450	472	476 067	0,99568		6 388 369
10	5	0,00074	0,00369	94 977	350	474 011	0,99462		5 912 301
15	5	0,00142	0,00707	94 627	669	471 463	0,99182		5 438 291
20	5	0,00187	0,00931	93 958	875	467 604	0,99071		4 966 828
25	5	0,00186	0,00927	93 084	863	463 261	0,98992		4 499 224
30	5	0,00219	0,01090	92 221	1 006	458 590	0,98758		4 035 963
35	5	0,00281	0,01395	91 215	1 273	452 895	0,98393		3 577 373
40	5	0,00368	0,01821	89 943	1 638	445 618	0,97819		3 124 479
45	5	0,00516	0,02547	88 304	2 249	435 900	0,96840		2 678 861
50	5	0,00772	0,03789	86 056	3 261	422 127	0,95321		2 242 961
55	5	0,01153	0,05603	82 795	4 639	402 377	0,92870		1 820 834
60	5	0,01829	0,08747	78 156	6 836	373 689	0,89061		1 418 457
65	5	0,02859	0,13341	71 320	9 515	332 812	0,83109		1 044 768
70	5	0,04690	0,20988	61 805	12 972	276 596	0,73960		711 956
75	5	0,07743	0,32435	48 833	15 839	204 569	0,53011	(3)	435 360
80	w	0,14296	1,00000	32 994	32 994	230 791	0,00000		230 791
MUJER									
0	1	0,02281	0,02239	100 000	2 239	98 141	0,97307	(1)	7 420 962
1	4	0,00275	0,01094	97 761	1 069	388 392	0,99181	(2)	7 322 820
5	5	0,00076	0,00377	96 692	365	482 547	0,99673		6 934 428
10	5	0,00055	0,00276	96 327	266	480 969	0,99662		6 451 881
15	5	0,00080	0,00400	96 061	384	479 344	0,99545		5 970 912
20	5	0,00102	0,00510	95 677	488	477 164	0,99446		5 491 569
25	5	0,00120	0,00598	95 189	569	474 521	0,99317		5 014 405
30	5	0,00154	0,00768	94 619	727	471 280	0,99126		4 539 884
35	5	0,00197	0,00981	93 892	921	467 159	0,98881		4 068 605
40	5	0,00253	0,01258	92 971	1 170	461 931	0,98515		3 601 446
45	5	0,00346	0,01714	91 801	1 574	455 073	0,97982		3 139 514
50	5	0,00471	0,02328	90 228	2 100	445 888	0,97170		2 684 442
55	5	0,00680	0,03345	88 127	2 948	433 268	0,95672		2 238 554
60	5	0,01098	0,05345	85 180	4 553	414 518	0,93055		1 805 285
65	5	0,01805	0,08636	80 627	6 963	385 729	0,88481		1 390 768
70	5	0,03167	0,14674	73 664	10 810	341 297	0,80716		1 005 039
75	5	0,05633	0,24687	62 855	15 517	275 481	0,58496	(3)	663 742
80	w	0,12192	1,00000	47 338	47 338	388 261	0,00000		388 261

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.56
CUSCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02824	0,02761	100 000	2 761	97 758	0,96669	(1)	6 960 963
1	4	0,00355	0,01409	97 239	1 370	385 586	0,98946	(2)	6 863 205
5	5	0,00092	0,00457	95 869	438	478 250	0,99600		6 477 619
10	5	0,00068	0,00342	95 431	326	476 339	0,99503		5 999 369
15	5	0,00131	0,00653	95 105	621	473 971	0,99243		5 523 030
20	5	0,00173	0,00862	94 483	814	470 381	0,99137		5 049 059
25	5	0,00174	0,00864	93 669	809	466 321	0,99057		4 578 678
30	5	0,00206	0,01023	92 860	950	461 923	0,98831		4 112 357
35	5	0,00265	0,01316	91 910	1 210	456 524	0,98479		3 650 434
40	5	0,00349	0,01728	90 700	1 568	449 580	0,97925		3 193 910
45	5	0,00492	0,02428	89 132	2 164	440 251	0,96983		2 744 330
50	5	0,00737	0,03620	86 968	3 148	426 970	0,95522		2 304 078
55	5	0,01103	0,05367	83 820	4 499	407 852	0,93168		1 877 108
60	5	0,01749	0,08380	79 321	6 647	379 988	0,89509		1 469 256
65	5	0,02734	0,12794	72 674	9 298	340 125	0,83793		1 089 268
70	5	0,04474	0,20120	63 376	12 751	285 001	0,75004		749 143
75	5	0,07365	0,31100	50 625	15 744	213 762	0,53945	(3)	464 142
80	w	0,13931	1,00000	34 880	34 880	250 380	0,00000		250 380
MUJER									
0	1	0,02032	0,01998	100 000	1 998	98 330	0,97592	(1)	7 533 921
1	4	0,00248	0,00986	98 002	966	389 630	0,99260	(2)	7 435 591
5	5	0,00068	0,00341	97 036	331	484 350	0,99704		7 045 962
10	5	0,00050	0,00250	96 704	242	482 917	0,99694		6 561 612
15	5	0,00073	0,00362	96 462	349	481 439	0,99588		6 078 696
20	5	0,00093	0,00463	96 113	445	479 453	0,99496		5 597 257
25	5	0,00109	0,00545	95 668	521	477 038	0,99377		5 117 804
30	5	0,00141	0,00702	95 147	668	474 066	0,99200		4 640 766
35	5	0,00181	0,00899	94 479	850	470 273	0,98972		4 166 700
40	5	0,00233	0,01158	93 630	1 084	465 438	0,98631		3 696 427
45	5	0,00319	0,01583	92 545	1 465	459 064	0,98131		3 230 990
50	5	0,00436	0,02159	91 080	1 966	450 486	0,97371		2 771 926
55	5	0,00632	0,03111	89 114	2 772	438 641	0,95974		2 321 440
60	5	0,01019	0,04970	86 342	4 291	420 983	0,93540		1 882 799
65	5	0,01673	0,08028	82 051	6 587	393 787	0,89290		1 461 816
70	5	0,02925	0,13627	75 464	10 283	351 612	0,82062		1 068 029
75	5	0,05180	0,22929	65 181	14 946	288 540	0,59725	(3)	716 417
80	w	0,11741	1,00000	50 235	50 235	427 877	0,00000		427 877

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.57
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,09819	0,09190	100 000	9 190	93 599	0,90308	(1)	6 052 047
1	4	0,00565	0,02227	90 810	2 022	357 940	0,98098	(2)	5 958 449
5	5	0,00089	0,00445	88 788	395	442 951	0,99598		5 600 508
10	5	0,00072	0,00360	88 393	318	441 168	0,99402		5 157 557
15	5	0,00168	0,00837	88 074	737	438 529	0,99053		4 716 389
20	5	0,00213	0,01058	87 337	924	434 376	0,98940		4 277 861
25	5	0,00214	0,01062	86 413	918	429 772	0,98850		3 843 485
30	5	0,00249	0,01240	85 495	1 060	424 828	0,98544		3 413 713
35	5	0,00338	0,01674	84 436	1 414	418 643	0,97972		2 988 885
40	5	0,00483	0,02387	83 022	1 982	410 154	0,97094		2 570 242
45	5	0,00700	0,03438	81 040	2 786	398 233	0,95665		2 160 088
50	5	0,01081	0,05263	78 254	4 118	380 972	0,93300		1 761 854
55	5	0,01714	0,08217	74 135	6 092	355 447	0,89694		1 380 882
60	5	0,02685	0,12582	68 044	8 561	318 816	0,84203		1 025 435
65	5	0,04315	0,19474	59 483	11 584	268 454	0,75741		706 620
70	5	0,07115	0,30202	47 899	14 466	203 329	0,63890		438 166
75	5	0,11471	0,44573	33 433	14 902	129 907	0,44682	(3)	234 837
80	w	0,17660	1,00000	18 530	18 530	104 929	0,00000		104 929
MUJER									
0	1	0,08013	0,07578	100 000	7 578	94 569	0,91977	(1)	6 473 026
1	4	0,00460	0,01817	92 422	1 680	365 317	0,98494	(2)	6 378 457
5	5	0,00066	0,00331	90 742	300	452 961	0,99705		6 013 140
10	5	0,00052	0,00259	90 442	234	451 625	0,99659		5 560 180
15	5	0,00085	0,00423	90 208	381	450 086	0,99451		5 108 555
20	5	0,00136	0,00676	89 826	608	447 613	0,99216		4 658 469
25	5	0,00179	0,00892	89 219	796	444 104	0,98993		4 210 856
30	5	0,00226	0,01122	88 423	992	439 633	0,98707		3 766 752
35	5	0,00295	0,01465	87 430	1 281	433 950	0,98301		3 327 119
40	5	0,00391	0,01936	86 149	1 667	426 578	0,97679		2 893 169
45	5	0,00550	0,02715	84 482	2 293	416 676	0,96746		2 466 591
50	5	0,00777	0,03809	82 189	3 130	403 117	0,95245		2 049 915
55	5	0,01182	0,05739	79 058	4 537	383 949	0,92732		1 646 798
60	5	0,01861	0,08891	74 521	6 626	356 042	0,88175		1 262 849
65	5	0,03254	0,15044	67 895	10 214	313 941	0,80490		906 807
70	5	0,05654	0,24767	57 681	14 286	252 690	0,69190		592 866
75	5	0,09640	0,38841	43 395	16 855	174 838	0,48604	(3)	340 176
80	w	0,16052	1,00000	26 540	26 540	165 338	0,00000		165 338

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.58
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06998	0,06655	100 000	6 655	95 100	0,92718	(1)	6 304 977
1	4	0,00515	0,02032	93 345	1 897	368 489	0,98426	(2)	6 209 878
5	5	0,00083	0,00416	91 448	380	456 290	0,99625		5 841 389
10	5	0,00067	0,00334	91 068	304	454 579	0,99448		5 385 099
15	5	0,00155	0,00771	90 764	699	452 070	0,99121		4 930 520
20	5	0,00199	0,00988	90 064	890	448 097	0,99012		4 478 450
25	5	0,00199	0,00988	89 175	881	443 671	0,98930		4 030 352
30	5	0,00232	0,01153	88 294	1 018	438 923	0,98654		3 586 681
35	5	0,00311	0,01542	87 275	1 345	433 013	0,98140		3 147 759
40	5	0,00441	0,02183	85 930	1 876	424 959	0,97329		2 714 746
45	5	0,00644	0,03169	84 054	2 664	413 609	0,95987		2 289 786
50	5	0,01001	0,04885	81 390	3 975	397 011	0,93758		1 876 177
55	5	0,01595	0,07669	77 414	5 937	372 230	0,90321		1 479 166
60	5	0,02521	0,11857	71 478	8 475	336 201	0,85026		1 106 936
65	5	0,04080	0,18511	63 003	11 663	285 857	0,76810		770 735
70	5	0,06765	0,28932	51 340	14 854	219 566	0,65102		484 878
75	5	0,11050	0,43292	36 486	15 796	142 942	0,46123	(3)	265 312
80	w	0,16908	1,00000	20 691	20 691	122 370	0,00000		122 370
MUJER									
0	1	0,05542	0,05319	100 000	5 319	95 983	0,94128	(1)	6 703 062
1	4	0,00421	0,01665	94 681	1 576	374 655	0,98759	(2)	6 607 079
5	5	0,00063	0,00313	93 105	291	464 797	0,99721		6 232 424
10	5	0,00049	0,00246	92 814	228	463 499	0,99674		5 767 627
15	5	0,00082	0,00407	92 586	377	461 987	0,99475		5 304 128
20	5	0,00129	0,00644	92 209	594	459 560	0,99259		4 842 141
25	5	0,00168	0,00837	91 615	767	456 157	0,99058		4 382 582
30	5	0,00211	0,01048	90 848	952	451 859	0,98797		3 926 425
35	5	0,00274	0,01360	89 896	1 223	446 422	0,98424		3 474 566
40	5	0,00362	0,01794	88 673	1 591	439 389	0,97846		3 028 143
45	5	0,00510	0,02520	87 082	2 194	429 926	0,96959		2 588 755
50	5	0,00728	0,03575	84 888	3 035	416 853	0,95522		2 158 828
55	5	0,01113	0,05414	81 853	4 431	398 186	0,93108		1 741 976
60	5	0,01765	0,08454	77 422	6 545	370 745	0,88755		1 343 789
65	5	0,03079	0,14294	70 876	10 131	329 053	0,81385		973 045
70	5	0,05366	0,23656	60 745	14 370	267 801	0,70275		643 992
75	5	0,09284	0,37676	46 376	17 472	188 197	0,49973	(3)	376 190
80	w	0,15375	1,00000	28 903	28 903	187 993	0,00000		187 993

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.59
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05150	0,04952	100 000	4 952	96 163	0,94429	(1)	6 550 015
1	4	0,00441	0,01745	95 048	1 659	375 982	0,98715	(2)	6 453 852
5	5	0,00075	0,00373	93 389	348	466 076	0,99665		6 077 871
10	5	0,00059	0,00296	93 041	275	464 516	0,99516		5 611 795
15	5	0,00135	0,00672	92 766	623	462 269	0,99222		5 147 278
20	5	0,00178	0,00885	92 142	815	458 672	0,99118		4 685 009
25	5	0,00176	0,00878	91 327	802	454 629	0,99048		4 226 337
30	5	0,00206	0,01027	90 525	930	450 300	0,98814		3 771 708
35	5	0,00271	0,01346	89 595	1 206	444 960	0,98387		3 321 408
40	5	0,00380	0,01883	88 389	1 664	437 784	0,97676		2 876 448
45	5	0,00563	0,02774	86 725	2 406	427 609	0,96460		2 438 664
50	5	0,00885	0,04328	84 319	3 649	412 471	0,94432		2 011 055
55	5	0,01421	0,06863	80 669	5 537	389 506	0,91243		1 598 585
60	5	0,02281	0,10790	75 133	8 107	355 397	0,86237		1 209 079
65	5	0,03739	0,17096	67 026	11 458	306 483	0,78386		853 682
70	5	0,06260	0,27065	55 567	15 039	240 239	0,66886		547 199
75	5	0,10444	0,41408	40 528	16 782	160 686	0,47652	(3)	306 960
80	w	0,16234	1,00000	23 746	23 746	146 274	0,00000		146 274
MUJER									
0	1	0,03946	0,03826	100 000	3 826	96 966	0,95635	(1)	6 927 940
1	4	0,00357	0,01416	96 174	1 362	381 209	0,99000	(2)	6 830 975
5	5	0,00057	0,00283	94 812	268	473 391	0,99746		6 449 766
10	5	0,00045	0,00225	94 544	213	472 189	0,99697		5 976 375
15	5	0,00076	0,00381	94 331	359	470 758	0,99513		5 504 187
20	5	0,00119	0,00593	93 972	557	468 467	0,99330		5 033 428
25	5	0,00150	0,00748	93 415	699	465 327	0,99163		4 564 961
30	5	0,00186	0,00927	92 716	859	461 432	0,98942		4 099 634
35	5	0,00239	0,01190	91 857	1 093	456 551	0,98624		3 638 202
40	5	0,00315	0,01564	90 764	1 419	450 270	0,98119		3 181 650
45	5	0,00446	0,02204	89 344	1 969	441 800	0,97306		2 731 380
50	5	0,00650	0,03196	87 375	2 792	429 897	0,95973		2 289 580
55	5	0,01002	0,04887	84 583	4 133	412 583	0,93721		1 859 684
60	5	0,01611	0,07743	80 450	6 229	386 676	0,89698		1 447 101
65	5	0,02798	0,13075	74 221	9 704	346 843	0,82846		1 060 424
70	5	0,04905	0,21848	64 516	14 095	287 344	0,72041		713 582
75	5	0,08715	0,35779	50 421	18 040	207 004	0,51435	(3)	426 238
80	w	0,14770	1,00000	32 381	32 381	219 234	0,00000		219 234

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.60
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03761	0,03653	100 000	3 653	97 139	0,95670	(1)	6 654 072
1	4	0,00436	0,01726	96 347	1 662	381 209	0,98788	(2)	6 556 933
5	5	0,00074	0,00369	94 685	350	472 549	0,99669		6 175 724
10	5	0,00059	0,00293	94 335	276	470 983	0,99521		60,46
15	5	0,00133	0,00665	94 058	626	468 728	0,99230		55,63
20	5	0,00176	0,00876	93 433	819	465 118	0,99127		50,98
25	5	0,00175	0,00870	92 614	806	461 057	0,99056		46,41
30	5	0,00205	0,01018	91 808	935	456 705	0,98824		41,80
35	5	0,00269	0,01336	90 873	1 214	451 333	0,98399		37,20
40	5	0,00377	0,01870	89 660	1 676	444 107	0,97692		32,67
45	5	0,00559	0,02755	87 983	2 424	433 856	0,96484		28,25
50	5	0,00879	0,04299	85 559	3 678	418 601	0,94470		23,98
55	5	0,01411	0,06816	81 881	5 581	395 453	0,91302		19,94
60	5	0,02265	0,10716	76 300	8 177	361 059	0,86330		16,22
65	5	0,03710	0,16977	68 123	11 565	311 704	0,78533		12,86
70	5	0,06210	0,26876	56 558	15 200	244 789	0,67107		9,98
75	5	0,10353	0,41122	41 358	17 007	164 271	0,48614	(3)	7,73
80	w	0,15669	1,00000	24 351	24 351	155 411	0,00000		6,38
MUJER									
0	1	0,02790	0,02729	100 000	2 729	97 813	0,96720	(1)	7 074 956
1	4	0,00337	0,01336	97 271	1 300	385 788	0,99093	(2)	6 977 144
5	5	0,00054	0,00268	95 971	257	479 214	0,99760		6 591 355
10	5	0,00043	0,00213	95 714	204	478 062	0,99713		6 112 141
15	5	0,00072	0,00361	95 510	344	476 691	0,99539		5 634 079
20	5	0,00113	0,00561	95 166	534	474 495	0,99365		5 157 387
25	5	0,00142	0,00709	94 632	671	471 482	0,99206		4 682 892
30	5	0,00177	0,00880	93 961	827	467 738	0,98995		4 211 410
35	5	0,00228	0,01131	93 134	1 054	463 038	0,98691		4 020
40	5	0,00300	0,01489	92 081	1 371	456 976	0,98207		3 280 634
45	5	0,00425	0,02101	90 710	1 906	448 783	0,97430		3 113
50	5	0,00619	0,03050	88 804	2 708	437 248	0,96155		2 374 875
55	5	0,00955	0,04665	86 096	4 016	420 438	0,94004		1 937 627
60	5	0,01535	0,07392	82 080	6 067	395 230	0,90165		1 517 189
65	5	0,02661	0,12474	76 012	9 482	356 358	0,83622		1 121 959
70	5	0,04653	0,20839	66 531	13 864	297 993	0,73283		11,51
75	5	0,08234	0,34141	52 666	17 981	218 380	0,53299	(3)	8,88
80	w	0,13917	1,00000	34 685	34 685	249 228	0,00000		7,19

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.61
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03444	0,03353	100 000	3 353	97 346	0,96030	(1)	6 755 964
1	4	0,00397	0,01573	96 647	1 520	382 803	0,98891	(2)	6 658 618
5	5	0,00068	0,00340	95 127	324	474 825	0,99695		6 275 815
10	5	0,00054	0,00270	94 803	256	473 375	0,99559		5 800 990
15	5	0,00123	0,00611	94 547	578	471 290	0,99291		5 327 615
20	5	0,00162	0,00807	93 969	758	467 950	0,99193		4 856 326
25	5	0,00162	0,00807	93 211	753	464 174	0,99121		4 388 376
30	5	0,00191	0,00952	92 459	880	460 092	0,98897		3 924 202
35	5	0,00253	0,01256	91 578	1 150	455 017	0,98491		3 464 109
40	5	0,00356	0,01765	90 429	1 596	448 153	0,97818		3 009 092
45	5	0,00528	0,02608	88 833	2 316	438 372	0,96671		2 560 940
50	5	0,00831	0,04070	86 516	3 521	423 779	0,94764		2 122 568
55	5	0,01333	0,06451	82 995	5 354	401 592	0,91766		1 698 789
60	5	0,02136	0,10140	77 641	7 873	368 525	0,87060		1 297 197
65	5	0,03491	0,16056	69 768	11 202	320 838	0,79679		928 673
70	5	0,05819	0,25401	58 567	14 877	255 642	0,68836		607 835
75	5	0,09655	0,38889	43 690	16 991	175 974	0,50035	(3)	352 193
80	w	0,15151	1,00000	26 699	26 699	176 220	0,00000		176 220
MUJER									
0	1	0,02538	0,02487	100 000	2 487	97 987	0,97027	(1)	7 213 906
1	4	0,00299	0,01186	97 513	1 157	387 146	0,99190	(2)	7 115 919
5	5	0,00048	0,00240	96 356	231	481 205	0,99785		6 728 773
10	5	0,00038	0,00190	96 126	183	480 170	0,99744		6 247 568
15	5	0,00065	0,00322	95 942	309	478 939	0,99588		5 767 398
20	5	0,00101	0,00502	95 633	480	476 966	0,99431		5 288 459
25	5	0,00128	0,00636	95 153	605	474 253	0,99287		4 811 494
30	5	0,00159	0,00791	94 548	748	470 871	0,99094		4 337 240
35	5	0,00205	0,01021	93 800	958	466 606	0,98816		3 866 369
40	5	0,00272	0,01349	92 842	1 252	461 081	0,98373		3 399 763
45	5	0,00385	0,01908	91 590	1 747	453 581	0,97663		2 938 682
50	5	0,00563	0,02775	89 842	2 493	442 979	0,96499		2 485 102
55	5	0,00868	0,04248	87 349	3 711	427 470	0,94537		2 042 122
60	5	0,01393	0,06732	83 639	5 630	404 118	0,91042		1 614 652
65	5	0,02405	0,11345	78 008	8 850	367 918	0,85084		1 210 534
70	5	0,04185	0,18944	69 159	13 101	313 040	0,75630		842 617
75	5	0,07355	0,31064	56 057	17 414	236 752	0,55294	(3)	529 577
80	w	0,13197	1,00000	38 643	38 643	292 825	0,00000		292 825

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.62
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03156	0,03078	100 000	3 078	97 540	0,96360	(1)	6 852 906
1	4	0,00362	0,01434	96 922	1 389	384 261	0,98986	(2)	6 755 366
5	5	0,00063	0,00313	95 533	299	476 914	0,99718		6 371 105
10	5	0,00050	0,00250	95 233	238	475 571	0,99595		5 894 191
15	5	0,00113	0,00562	94 995	534	473 643	0,99348		5 418 620
20	5	0,00149	0,00743	94 462	702	470 554	0,99253		4 944 977
25	5	0,00151	0,00750	93 760	703	467 041	0,99180		4 474 423
30	5	0,00179	0,00891	93 057	829	463 210	0,98964		4 007 381
35	5	0,00238	0,01182	92 227	1 090	458 411	0,98576		3 544 171
40	5	0,00337	0,01669	91 137	1 521	451 883	0,97933		3 085 760
45	5	0,00501	0,02473	89 616	2 216	442 541	0,96842		2 633 877
50	5	0,00787	0,03860	87 400	3 374	428 566	0,95034		2 191 336
55	5	0,01262	0,06116	84 026	5 139	407 283	0,92190		1 762 770
60	5	0,02020	0,09613	78 887	7 584	375 476	0,87729		1 355 487
65	5	0,03293	0,15213	71 303	10 847	329 400	0,80731		980 010
70	5	0,05468	0,24053	60 456	14 541	265 929	0,70425		650 610
75	5	0,09033	0,36846	45 915	16 918	187 281	0,51315	(3)	384 682
80	w	0,14689	1,00000	28 997	28 997	197 401	0,00000		197 401
MUJER									
0	1	0,02308	0,02265	100 000	2 265	98 150	0,97305	(1)	7 344 931
1	4	0,00265	0,01054	97 735	1 030	388 375	0,99276	(2)	7 246 781
5	5	0,00043	0,00215	96 705	208	483 004	0,99807		6 858 406
10	5	0,00034	0,00171	96 497	165	482 074	0,99770		6 375 402
15	5	0,00058	0,00289	96 332	278	480 967	0,99631		5 893 328
20	5	0,00090	0,00450	96 054	432	479 192	0,99490		5 412 361
25	5	0,00115	0,00571	95 622	546	476 747	0,99358		4 933 169
30	5	0,00143	0,00713	95 076	678	473 685	0,99182		4 456 422
35	5	0,00186	0,00924	94 398	872	469 809	0,98926		3 982 737
40	5	0,00247	0,01226	93 526	1 146	464 763	0,98520		3 512 928
45	5	0,00351	0,01738	92 379	1 606	457 884	0,97868		3 048 165
50	5	0,00513	0,02533	90 774	2 300	448 121	0,96801		2 590 281
55	5	0,00792	0,03881	88 474	3 434	433 788	0,95007		2 142 160
60	5	0,01269	0,06151	85 041	5 230	412 127	0,91816		1 708 373
65	5	0,02183	0,10351	79 810	8 261	378 399	0,86376		1 296 246
70	5	0,03782	0,17275	71 549	12 361	326 846	0,77708		917 847
75	5	0,06608	0,28355	59 189	16 783	253 987	0,57024	(3)	591 001
80	w	0,12583	1,00000	42 406	42 406	337 015	0,00000		337 015

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.63
HUANCAVELICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02892	0,02826	100 000	2 826	97 720	0,96664	(1)	6 945 926
1	4	0,00329	0,01304	97 174	1 267	385 598	0,99074	(2)	6 848 206
5	5	0,00058	0,00289	95 907	277	478 841	0,99740		6 462 608
10	5	0,00046	0,00230	95 630	220	477 598	0,99627		6 257 767
15	5	0,00103	0,00516	95 409	492	475 817	0,99400		5 506 169
20	5	0,00137	0,00684	94 917	649	472 962	0,99310		5 030 353
25	5	0,00140	0,00697	94 268	657	469 697	0,99234		4 557 390
30	5	0,00168	0,00835	93 611	781	466 101	0,99026		4 087 693
35	5	0,00224	0,01114	92 830	1 034	461 562	0,98654		3 621 592
40	5	0,00319	0,01580	91 795	1 450	455 350	0,98039		3 160 031
45	5	0,00475	0,02347	90 345	2 121	446 422	0,97001		2 704 681
50	5	0,00747	0,03666	88 224	3 234	433 034	0,95284		2 258 259
55	5	0,01196	0,05806	84 990	4 935	412 612	0,92584		1 825 225
60	5	0,01912	0,09125	80 055	7 305	382 013	0,88349		1 412 613
65	5	0,03111	0,14431	72 750	10 498	337 506	0,81709		1 030 600
70	5	0,05147	0,22802	62 252	14 195	275 773	0,71905		693 094
75	5	0,08471	0,34952	48 057	16 797	198 293	0,52484	(3)	417 321
80	w	0,14272	1,00000	31 260	31 260	219 028	0,00000		219 028
MUJER									
0	1	0,02099	0,02063	100 000	2 063	98 300	0,97555	(1)	7 465 953
1	4	0,00236	0,00940	97 937	921	389 475	0,99352	(2)	7 367 652
5	5	0,00039	0,00193	97 016	187	484 614	0,99827		6 978 177
10	5	0,00031	0,00153	96 829	149	483 775	0,99794		6 493 563
15	5	0,00052	0,00260	96 681	251	482 776	0,99668		6 009 788
20	5	0,00081	0,00404	96 430	390	481 174	0,99540		5 527 013
25	5	0,00103	0,00515	96 040	495	478 961	0,99420		5 045 839
30	5	0,00130	0,00646	95 545	617	476 181	0,99257		4 566 878
35	5	0,00169	0,00840	94 928	797	472 645	0,99021		4 090 697
40	5	0,00225	0,01119	94 130	1 053	468 019	0,98647		3 618 052
45	5	0,00321	0,01591	93 077	1 481	461 685	0,98046		3 150 033
50	5	0,00470	0,02324	91 597	2 129	452 661	0,97064		2 688 349
55	5	0,00726	0,03563	89 468	3 188	439 370	0,95414		2 235 687
60	5	0,01162	0,05647	86 280	4 872	419 219	0,92487		1 796 317
65	5	0,01992	0,09490	81 408	7 725	387 725	0,87498		1 377 098
70	5	0,03438	0,15830	73 682	11 664	339 251	0,79518		989 374
75	5	0,05979	0,26009	62 018	16 130	269 765	0,58506	(3)	650 123
80	w	0,12064	1,00000	45 888	45 888	380 358	0,00000		380 358

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.64
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,07595	0,07185	100 000	7 185	94 606	0,91950 (1)	6 140 007	61,40
1	4	0,00653	0,02570	92 815	2 386	365 144	0,97885 (2)	6 045 401	65,13
5	5	0,00188	0,00937	90 429	847	450 028	0,99241	5 680 257	62,81
10	5	0,00116	0,00579	89 582	519	446 614	0,99046	5 230 229	58,38
15	5	0,00268	0,01332	89 063	1 186	442 352	0,98475	4 783 615	53,71
20	5	0,00347	0,01720	87 877	1 512	435 607	0,98302	4 341 263	49,40
25	5	0,00338	0,01676	86 365	1 447	428 209	0,98292	3 905 656	45,22
30	5	0,00351	0,01741	84 918	1 478	420 895	0,98070	3 477 447	40,95
35	5	0,00429	0,02124	83 440	1 772	412 770	0,97566	3 056 552	36,63
40	5	0,00558	0,02752	81 668	2 247	402 722	0,96848	2 643 782	32,37
45	5	0,00726	0,03564	79 421	2 830	390 027	0,95776	2 241 061	28,22
50	5	0,01006	0,04909	76 590	3 759	373 552	0,94017	1 851 033	24,17
55	5	0,01475	0,07114	72 831	5 181	351 201	0,91320	1 477 481	20,29
60	5	0,02187	0,10366	67 650	7 013	320 717	0,86968	1 126 280	16,65
65	5	0,03480	0,16006	60 637	9 705	278 922	0,80206	805 563	13,29
70	5	0,05533	0,24303	50 932	12 378	223 713	0,70084	526 642	10,34
75	5	0,09180	0,37331	38 553	14 393	156 786	0,48243 (3)	302 929	7,86
80	w	0,16532	1,00000	24 161	24 161	146 143	0,00000	146 143	6,05
MUJER									
0	1	0,06055	0,05787	100 000	5 787	95 571	0,93323 (1)	6 592 029	65,92
1	4	0,00608	0,02393	94 213	2 255	371 044	0,98077 (2)	6 496 458	68,96
5	5	0,00188	0,00935	91 958	860	457 642	0,99274	6 125 414	66,61
10	5	0,00103	0,00514	91 099	468	454 322	0,99306	5 667 772	62,22
15	5	0,00176	0,00874	90 630	792	451 171	0,99030	5 213 450	57,52
20	5	0,00214	0,01066	89 838	958	446 797	0,98856	4 762 279	53,01
25	5	0,00246	0,01224	88 881	1 088	441 683	0,98616	4 315 482	48,55
30	5	0,00312	0,01547	87 793	1 358	435 569	0,98310	3 873 799	44,12
35	5	0,00371	0,01836	86 435	1 587	428 208	0,97970	3 438 230	39,78
40	5	0,00451	0,02228	84 848	1 890	419 515	0,97456	3 010 022	35,48
45	5	0,00582	0,02868	82 958	2 379	408 842	0,96672	2 590 507	31,23
50	5	0,00775	0,03802	80 579	3 064	395 235	0,95544	2 181 664	27,07
55	5	0,01054	0,05135	77 515	3 980	377 624	0,93910	1 786 430	23,05
60	5	0,01472	0,07098	73 535	5 219	354 625	0,91267	1 408 806	19,16
65	5	0,02215	0,10494	68 315	7 169	323 654	0,86159	1 054 181	15,43
70	5	0,03855	0,17580	61 146	10 749	278 858	0,76569	730 527	11,95
75	5	0,07206	0,30530	50 397	15 386	213 519	0,52727 (3)	451 669	8,96
80	w	0,14701	1,00000	35 011	35 011	238 149	0,00000	238 149	6,80

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.65
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05733	0,05485	100 000	5 485	95 677	0,93727	(1)	6 421 907
1	4	0,00542	0,02139	94 515	2 021	372 957	0,98304	(2)	6 326 230
5	5	0,00155	0,00771	92 494	713	460 686	0,99364		5 953 273
10	5	0,00100	0,00499	91 781	458	457 758	0,99199		5 492 587
15	5	0,00222	0,01104	91 322	1 008	454 092	0,98702		5 034 829
20	5	0,00301	0,01495	90 314	1 350	448 197	0,98520		4 580 737
25	5	0,00295	0,01465	88 964	1 303	441 564	0,98503		4 132 540
30	5	0,00308	0,01530	87 661	1 341	434 953	0,98316		3 690 977
35	5	0,00371	0,01840	86 320	1 588	427 630	0,97887		3 256 024
40	5	0,00484	0,02392	84 732	2 027	418 593	0,97235		2 828 393
45	5	0,00639	0,03146	82 705	2 602	407 021	0,96233		2 409 800
50	5	0,00901	0,04407	80 103	3 530	391 690	0,94612		2 002 779
55	5	0,01326	0,06415	76 573	4 912	370 584	0,92068		1 611 089
60	5	0,02006	0,09552	71 661	6 845	341 190	0,87992		1 240 505
65	5	0,03179	0,14723	64 815	9 543	300 220	0,81768		899 315
70	5	0,05032	0,22347	55 272	12 352	245 482	0,72086		599 095
75	5	0,08509	0,35083	42 921	15 058	176 958	0,49957	(3)	353 612
80	w	0,15772	1,00000	27 863	27 863	176 654	0,00000		176 654
MUJER									
0	1	0,04444	0,04291	100 000	4 291	96 556	0,94942	(1)	6 866 931
1	4	0,00485	0,01915	95 709	1 833	378 151	0,98514	(2)	6 770 374
5	5	0,00148	0,00736	93 876	691	467 654	0,99418		6 392 223
10	5	0,00086	0,00427	93 186	398	464 932	0,99418		5 924 569
15	5	0,00148	0,00738	92 787	685	462 225	0,99183		5 459 637
20	5	0,00180	0,00898	92 103	827	458 446	0,99031		4 997 412
25	5	0,00209	0,01042	91 276	951	454 003	0,98835		4 538 966
30	5	0,00260	0,01290	90 325	1 166	448 712	0,98575		4 084 963
35	5	0,00315	0,01561	89 160	1 392	442 319	0,98269		3 636 251
40	5	0,00384	0,01903	87 768	1 671	434 663	0,97807		3 193 932
45	5	0,00504	0,02488	86 097	2 142	425 132	0,97101		2 759 269
50	5	0,00675	0,03321	83 955	2 788	412 807	0,96067		2 334 137
55	5	0,00935	0,04566	81 167	3 706	396 571	0,94474		1 921 330
60	5	0,01351	0,06532	77 461	5 060	374 656	0,91838		1 524 759
65	5	0,02084	0,09905	72 401	7 171	344 078	0,86912		1 150 103
70	5	0,03626	0,16622	65 230	10 842	299 045	0,77843		806 025
75	5	0,06728	0,28795	54 388	15 661	232 786	0,54084	(3)	506 980
80	w	0,14124	1,00000	38 727	38 727	274 193	0,00000		274 193

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.66
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04002	0,03874	100 000	3 874	96 809	0,95419	(1)	6 689 998
1	4	0,00446	0,01764	96 126	1 696	380 287	0,98654	(2)	6 593 189
5	5	0,00126	0,00626	94 430	591	470 674	0,99471		6 212 903
10	5	0,00086	0,00431	93 839	404	468 185	0,99332		5 742 229
15	5	0,00182	0,00906	93 435	847	465 058	0,98898		5 274 044
20	5	0,00261	0,01299	92 588	1 203	459 935	0,98709		4 808 986
25	5	0,00258	0,01282	91 386	1 172	453 999	0,98686		4 349 052
30	5	0,00271	0,01347	90 214	1 215	448 032	0,98531		3 895 053
35	5	0,00321	0,01593	88 999	1 418	441 450	0,98165		3 447 021
40	5	0,00420	0,02080	87 581	1 822	433 351	0,97572		3 005 571
45	5	0,00565	0,02784	85 759	2 388	422 828	0,96630		2 572 220
50	5	0,00810	0,03972	83 372	3 312	408 581	0,95129		2 149 391
55	5	0,01196	0,05808	80 060	4 650	388 677	0,92718		1 740 811
60	5	0,01851	0,08846	75 410	6 671	360 375	0,88882		1 352 134
65	5	0,02921	0,13610	68 740	9 355	320 310	0,83128		991 758
70	5	0,04605	0,20649	59 384	12 262	266 266	0,73829		671 448
75	5	0,07941	0,33130	47 122	15 611	196 582	0,51483	(3)	405 182
80	w	0,15106	1,00000	31 511	31 511	208 601	0,00000		208 601
MUJER									
0	1	0,02980	0,02907	100 000	2 907	97 564	0,96457	(1)	7 130 019
1	4	0,00374	0,01483	97 093	1 440	384 719	0,98892	(2)	7 032 455
5	5	0,00111	0,00555	95 653	531	476 938	0,99548		6 647 736
10	5	0,00070	0,00349	95 122	332	474 781	0,99518		6 170 798
15	5	0,00123	0,00615	94 790	583	472 493	0,99320		5 696 017
20	5	0,00150	0,00745	94 207	702	469 281	0,99189		5 223 524
25	5	0,00176	0,00877	93 505	820	465 476	0,99032		4 754 243
30	5	0,00213	0,01059	92 685	982	460 972	0,98815		4 288 767
35	5	0,00264	0,01313	91 704	1 204	455 508	0,98539		3 827 795
40	5	0,00325	0,01610	90 499	1 457	448 855	0,98125		3 372 287
45	5	0,00433	0,02144	89 042	1 909	440 439	0,97489		2 923 433
50	5	0,00585	0,02885	87 133	2 514	429 381	0,96540		2 482 994
55	5	0,00827	0,04052	84 619	3 429	414 524	0,94984		2 053 612
60	5	0,01242	0,06021	81 190	4 889	393 730	0,92355		1 639 088
65	5	0,01967	0,09372	76 302	7 151	363 631	0,87593		1 245 357
70	5	0,03421	0,15756	69 150	10 895	318 515	0,78999		881 727
75	5	0,06304	0,27227	58 255	15 861	251 624	0,55323	(3)	563 212
80	w	0,13606	1,00000	42 394	42 394	311 588	0,00000		311 588

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.67
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02949	0,02879	100 000	2 879	97 612	0,96405	(1)	6 795 922
1	4	0,00430	0,01702	97 121	1 653	384 411	0,98728	(2)	6 698 310
5	5	0,00121	0,00605	95 468	578	475 893	0,99489		6 313 899
10	5	0,00084	0,00417	94 890	396	473 459	0,99354		5 838 006
15	5	0,00176	0,00876	94 494	828	470 400	0,98935		5 364 547
20	5	0,00253	0,01256	93 666	1 177	465 388	0,98750		4 894 147
25	5	0,00250	0,01243	92 489	1 149	459 573	0,98724		4 428 759
30	5	0,00264	0,01309	91 340	1 196	453 711	0,98570		3 969 185
35	5	0,00313	0,01552	90 144	1 399	447 224	0,98210		3 515 474
40	5	0,00410	0,02031	88 745	1 803	439 220	0,97626		3 068 250
45	5	0,00552	0,02725	86 943	2 369	428 791	0,96699		2 629 030
50	5	0,00794	0,03893	84 574	3 293	414 637	0,95221		2 200 239
55	5	0,01173	0,05700	81 281	4 633	394 823	0,92851		1 785 602
60	5	0,01816	0,08686	76 648	6 657	366 597	0,89080		1 390 779
65	5	0,02865	0,13367	69 991	9 356	326 564	0,83419		1 024 182
70	5	0,04516	0,20290	60 635	12 303	272 417	0,74278		697 618
75	5	0,07771	0,32535	48 332	15 725	202 347	0,52411	(3)	425 201
80	w	0,14632	1,00000	32 607	32 607	222 854	0,00000		222 854
MUJER									
0	1	0,02144	0,02106	100 000	2 106	98 223	0,97287	(1)	7 279 927
1	4	0,00345	0,01368	97 894	1 340	388 213	0,98992	(2)	7 181 703
5	5	0,00103	0,00513	96 554	495	481 533	0,99582		6 793 490
10	5	0,00065	0,00323	96 059	310	479 520	0,99554		6 311 956
15	5	0,00114	0,00569	95 749	545	477 383	0,99371		5 832 437
20	5	0,00138	0,00690	95 204	657	474 380	0,99249		5 355 054
25	5	0,00163	0,00813	94 548	769	470 815	0,99102		4 880 674
30	5	0,00198	0,00984	93 779	923	466 585	0,98897		4 409 858
35	5	0,00246	0,01223	92 856	1 136	461 439	0,98637		3 943 273
40	5	0,00303	0,01504	91 720	1 380	455 151	0,98246		3 481 834
45	5	0,00406	0,02008	90 340	1 814	447 166	0,97645		3 026 684
50	5	0,00549	0,02709	88 526	2 398	436 635	0,96746		2 579 517
55	5	0,00778	0,03814	86 128	3 285	422 427	0,95274		2 142 882
60	5	0,01168	0,05675	82 843	4 701	402 462	0,92789		1 720 455
65	5	0,01850	0,08840	78 142	6 908	373 439	0,88293		1 317 993
70	5	0,03209	0,14852	71 234	10 580	329 720	0,80180		944 554
75	5	0,05886	0,25655	60 654	15 561	264 368	0,57002	(3)	614 834
80	w	0,12867	1,00000	45 093	45 093	350 466	0,00000		350 466

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.68
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02642	0,02585	100 000	2 585	97 842	0,96762	(1)	6 897 957
1	4	0,00392	0,01553	97 415	1 513	385 968	0,98837	(2)	6 800 115
5	5	0,00111	0,00555	95 902	532	478 181	0,99531		6 414 147
10	5	0,00077	0,00383	95 370	366	475 937	0,99407		5 935 966
15	5	0,00161	0,00803	95 005	763	473 115	0,99023		5 460 029
20	5	0,00232	0,01153	94 241	1 087	468 490	0,98850		4 986 915
25	5	0,00231	0,01146	93 155	1 068	463 104	0,98819		4 518 424
30	5	0,00245	0,01217	92 087	1 120	457 633	0,98666		4 055 320
35	5	0,00293	0,01453	90 967	1 322	451 529	0,98319		3 597 687
40	5	0,00386	0,01912	89 645	1 714	443 939	0,97757		3 146 158
45	5	0,00523	0,02581	87 931	2 269	433 981	0,96866		2 702 219
50	5	0,00754	0,03702	85 662	3 171	420 379	0,95447		2 268 238
55	5	0,01118	0,05437	82 490	4 485	401 239	0,93173		1 847 858
60	5	0,01731	0,08296	78 005	6 471	373 848	0,89561		1 446 620
65	5	0,02730	0,12776	71 534	9 139	334 821	0,84129		1 072 772
70	5	0,04301	0,19419	62 395	12 116	281 682	0,75373		737 951
75	5	0,07362	0,31090	50 278	15 631	212 314	0,53467	(3)	456 268
80	w	0,14202	1,00000	34 647	34 647	243 955	0,00000		243 955
MUJER									
0	1	0,01900	0,01870	100 000	1 870	98 413	0,97595	(1)	7 418 963
1	4	0,00305	0,01213	98 130	1 190	389 563	0,99103	(2)	7 320 550
5	5	0,00091	0,00456	96 940	442	483 596	0,99628		6 930 987
10	5	0,00058	0,00287	96 498	277	481 799	0,99604		6 447 391
15	5	0,00101	0,00506	96 221	487	479 889	0,99440		5 965 592
20	5	0,00123	0,00615	95 735	588	477 202	0,99329		5 485 702
25	5	0,00146	0,00727	95 146	692	474 002	0,99196		5 008 500
30	5	0,00177	0,00882	94 455	833	470 190	0,99009		4 534 498
35	5	0,00221	0,01100	93 621	1 030	465 531	0,98770		4 064 309
40	5	0,00274	0,01360	92 591	1 259	459 807	0,98410		3 598 778
45	5	0,00368	0,01823	91 332	1 665	452 497	0,97857		3 138 971
50	5	0,00500	0,02470	89 667	2 215	442 798	0,97027		2 686 474
55	5	0,00710	0,03489	87 452	3 052	429 633	0,95669		2 243 675
60	5	0,01069	0,05204	84 401	4 392	411 023	0,93379		1 814 043
65	5	0,01692	0,08115	80 009	6 493	383 811	0,89248		1 403 020
70	5	0,02924	0,13623	73 516	10 015	342 542	0,81793		1 019 209
75	5	0,05330	0,23515	63 501	14 932	280 174	0,58595	(3)	676 667
80	w	0,12250	1,00000	48 569	48 569	396 493	0,00000		396 493

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.69
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02370	0,02324	100 000	2 324	98 047	0,97082	(1)	6 994 967
1	4	0,00356	0,01413	97 676	1 381	387 365	0,98937	(2)	6 896 920
5	5	0,00102	0,00508	96 295	489	480 254	0,99570		6 509 555
10	5	0,00070	0,00352	95 806	337	478 189	0,99457		6 029 301
15	5	0,00148	0,00736	95 469	702	475 591	0,99105		5 551 112
20	5	0,00212	0,01056	94 767	1 001	471 332	0,98943		5 075 522
25	5	0,00213	0,01057	93 766	991	466 352	0,98907		4 604 189
30	5	0,00227	0,01130	92 775	1 049	461 252	0,98755		4 137 838
35	5	0,00274	0,01360	91 726	1 248	455 511	0,98421		3 676 585
40	5	0,00364	0,01802	90 478	1 630	448 317	0,97879		3 221 074
45	5	0,00495	0,02446	88 848	2 173	438 808	0,97022		2 772 757
50	5	0,00717	0,03524	86 675	3 054	425 739	0,95657		2 333 949
55	5	0,01066	0,05192	83 620	4 342	407 248	0,93474		1 908 210
60	5	0,01652	0,07933	79 279	6 289	380 672	0,90009		1 500 962
65	5	0,02604	0,12226	72 990	8 924	342 641	0,84792		1 120 290
70	5	0,04103	0,18606	64 066	11 920	290 532	0,76397		777 649
75	5	0,06988	0,29742	52 146	15 509	221 958	0,54434	(3)	487 117
80	w	0,13817	1,00000	36 637	36 637	265 160	0,00000		265 160
MUJER									
0	1	0,01684	0,01660	100 000	1 660	98 583	0,97867	(1)	7 545 919
1	4	0,00271	0,01078	98 340	1 060	390 750	0,99199	(2)	7 447 336
5	5	0,00081	0,00406	97 280	395	485 413	0,99669		7 056 586
10	5	0,00051	0,00256	96 885	248	483 804	0,99646		6 571 173
15	5	0,00090	0,00451	96 637	436	482 093	0,99500		6 087 369
20	5	0,00110	0,00550	96 201	529	479 681	0,99399		5 605 276
25	5	0,00131	0,00652	95 672	624	476 800	0,99277		5 125 595
30	5	0,00159	0,00794	95 048	755	473 353	0,99106		4 648 795
35	5	0,00200	0,00994	94 293	938	469 123	0,98886		4 175 441
40	5	0,00249	0,01235	93 356	1 153	463 895	0,98552		3 706 319
45	5	0,00335	0,01662	92 202	1 533	457 179	0,98040		3 242 424
50	5	0,00458	0,02263	90 669	2 052	448 218	0,97270		2 785 244
55	5	0,00652	0,03209	88 618	2 844	435 979	0,96010		2 337 027
60	5	0,00983	0,04797	85 774	4 114	418 585	0,93891		1 901 048
65	5	0,01556	0,07488	81 660	6 115	393 012	0,90075		1 482 463
70	5	0,02680	0,12559	75 545	9 488	354 005	0,83193		1 089 451
75	5	0,04859	0,21665	66 057	14 311	294 507	0,59955	(3)	735 446
80	w	0,11735	1,00000	51 746	51 746	440 939	0,00000		440 939

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.70
HUÁNUCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02131	0,02093	100 000	2 093	98 231	0,97369	(1)	7 086 975
1	4	0,00323	0,01284	97 907	1 257	388 614	0,99031	(2)	6 988 744
5	5	0,00093	0,00464	96 650	449	482 129	0,99606		6 600 130
10	5	0,00065	0,00322	96 202	310	480 232	0,99503		6 118 000
15	5	0,00135	0,00672	95 891	645	477 845	0,99181		5 637 768
20	5	0,00194	0,00967	95 247	921	473 931	0,99030		5 159 924
25	5	0,00196	0,00974	94 326	918	469 333	0,98988		4 685 993
30	5	0,00211	0,01050	93 407	981	464 585	0,98838		4 216 659
35	5	0,00256	0,01274	92 427	1 178	459 189	0,98515		3 752 074
40	5	0,00343	0,01698	91 249	1 550	452 370	0,97993		3 292 886
45	5	0,00470	0,02321	89 699	2 082	443 291	0,97166		2 840 515
50	5	0,00683	0,03358	87 617	2 942	430 729	0,95853		2 397 225
55	5	0,01018	0,04964	84 675	4 203	412 866	0,93754		1 966 495
60	5	0,01579	0,07595	80 472	6 111	387 079	0,90427		1 553 629
65	5	0,02488	0,11713	74 360	8 710	350 026	0,85410		1 166 550
70	5	0,03920	0,17850	65 650	11 718	298 955	0,77353		816 524
75	5	0,06644	0,28488	53 932	15 364	231 250	0,55320	(3)	517 569
80	w	0,13470	1,00000	38 568	38 568	286 319	0,00000		286 319
MUJER									
0	1	0,01497	0,01478	100 000	1 478	98 732	0,98103	(1)	7 662 940
1	4	0,00241	0,00958	98 522	944	391 782	0,99284	(2)	7 564 208
5	5	0,00073	0,00363	97 578	354	487 004	0,99704		7 172 426
10	5	0,00046	0,00229	97 224	223	485 562	0,99684		6 685 422
15	5	0,00081	0,00403	97 001	391	484 028	0,99552		6 199 860
20	5	0,00099	0,00492	96 610	475	481 862	0,99461		5 715 832
25	5	0,00118	0,00586	96 135	563	479 265	0,99349		5 233 970
30	5	0,00144	0,00716	95 571	684	476 145	0,99192		4 754 705
35	5	0,00181	0,00901	94 887	855	472 298	0,98987		4 278 560
40	5	0,00226	0,01125	94 032	1 058	467 515	0,98678		3 806 262
45	5	0,00307	0,01521	92 974	1 414	461 334	0,98202		3 338 747
50	5	0,00420	0,02080	91 560	1 905	453 038	0,97484		2 877 412
55	5	0,00601	0,02961	89 655	2 655	441 639	0,96312		2 424 375
60	5	0,00907	0,04437	87 001	3 860	425 353	0,94343		1 982 736
65	5	0,01437	0,06935	83 141	5 766	401 289	0,90807		1 557 383
70	5	0,02467	0,11620	77 375	8 991	364 397	0,84434		1 156 093
75	5	0,04452	0,20030	68 384	13 697	307 676	0,61137	(3)	791 696
80	w	0,11298	1,00000	54 687	54 687	484 020	0,00000		484 020

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.71
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0.03644	0.03533	100 000	3 533	96 965	0.96078	(1)	6 920 981
1	4	0.0026	0.01034	96 467	997	383 424	0.99188	(2)	6 824 016
5	5	0.00072	0.00361	95 470	344	476 487	0.99673		6 440 592
10	5	0.00059	0.00294	95 125	280	474 927	0.99529		5 964 105
15	5	0.0013	0.00649	94 846	616	472 689	0.99234		5 489 178
20	5	0.00178	0.00884	94 230	833	469 067	0.99079		5 016 489
25	5	0.00193	0.00959	93 397	896	464 745	0.98985		4 547 422
30	5	0.00215	0.01071	92 501	991	460 029	0.98807		4 082 678
35	5	0.00265	0.01316	91 510	1 205	454 541	0.98469		3 622 649
40	5	0.00353	0.01749	90 306	1 579	447 581	0.9792		3 168 108
45	5	0.00489	0.02417	88 727	2 144	438 273	0.96996		2 720 527
50	5	0.00734	0.03605	86 582	3 121	425 109	0.95389		2 282 254
55	5	0.01164	0.05655	83 461	4 719	405 507	0.93004		1 857 145
60	5	0.01757	0.08417	78 742	6 628	377 138	0.89502		1 451 638
65	5	0.02728	0.12771	72 114	9 209	337 545	0.84122		1 074 500
70	5	0.04307	0.19441	62 904	12 229	283 950	0.75561		736 955
75	5	0.07237	0.30643	50 675	15 528	214 556	0.52637	(3)	453 005
80	w	0.1474	1,00000	35 147	35 147	238 449	0,00000		238 449
MUJER									
0	1	0.02708	0.02645	100 000	2 645	97 691	0.97046	(1)	7 380 977
1	4	0.00193	0.00768	97 355	748	387 537	0.99403	(2)	7 283 286
5	5	0.00059	0.00292	96 607	282	482 329	0.99752		6 895 749
10	5	0.00041	0.00204	96 325	197	481 132	0.99726		6 413 420
15	5	0.00069	0.00344	96 128	331	479 814	0.99611		5 932 288
20	5	0.00087	0.00434	95 797	415	477 948	0.99541		5 452 474
25	5	0.00097	0.00485	95 382	462	475 754	0.9943		4 974 526
30	5	0.00132	0.00656	94 920	622	473 043	0.99221		4 498 772
35	5	0.00181	0.00902	94 297	851	469 360	0.98948		4 025 729
40	5	0.00242	0.01204	93 446	1 125	464 420	0.98564		3 556 369
45	5	0.00337	0.01671	92 322	1 543	457 752	0.97963		3 091 949
50	5	0.00488	0.0241	90 779	2 187	448 426	0.96955		2 634 198
55	5	0.00753	0.03696	88 592	3 274	434 773	0.95278		2 185 771
60	5	0.01192	0.05788	85 318	4 938	414 243	0.92541		1 750 998
65	5	0.01936	0.09232	80 380	7 421	383 347	0.88022		1 336 755
70	5	0.03244	0.15004	72 959	10 947	337 428	0.80035		953 409
75	5	0.05925	0.25802	62 012	16 001	270 060	0.56158	(3)	615 981
80	w	0.13301	1,00000	46 012	46 012	345 921	0,00000		345 921

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.72
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0.02478	0.02425	100 000	2 425	97 869	0.97222 (1)	7 148 935	71.49
1	4	0.00218	0.00869	97 575	848	388 240	0.99346 (2)	7 051 066	72.26
5	5	0.00059	0.00292	96 727	283	482 928	0.99741	6 662 826	68.88
10	5	0.00045	0.00226	96 444	218	481 675	0.99624	6 179 898	64.08
15	5	0.00106	0.00526	96 226	506	479 863	0.99368	5 698 223	59.22
20	5	0.00148	0.00739	95 719	707	476 829	0.99204	5 218 360	54.52
25	5	0.00171	0.00853	95 012	811	473 034	0.99089	4 741 532	49.9
30	5	0.00195	0.0097	94 201	913	468 724	0.98926	4 268 498	45.31
35	5	0.00237	0.01179	93 288	1 100	463 689	0.98636	3 799 775	40.73
40	5	0.00313	0.01552	92 188	1 430	457 363	0.98161	3 336 085	36.19
45	5	0.00431	0.02131	90 757	1 934	448 952	0.97366	2 878 723	31.72
50	5	0.0064	0.03148	88 823	2 796	437 126	0.95985	2 429 771	27.36
55	5	0.01007	0.0491	86 027	4 224	419 575	0.9388	1 992 645	23.16
60	5	0.01535	0.07393	81 803	6 048	393 896	0.90705	1 573 070	19.23
65	5	0.02406	0.11349	75 755	8 598	357 283	0.85703	1 179 173	15.57
70	5	0.03865	0.17622	67 158	11 835	306 203	0.77229	821 890	12.24
75	5	0.06789	0.29021	55 323	16 055	236 478	0.54143 (3)	515 687	9.32
80	w	0.14064	1,00000	39 268	39 268	279 209	0,00000	279 209	7.11
MUJER									
0	1	0.01787	0.01759	100 000	1 759	98 435	0.97973 (1)	7 580 930	75.81
1	4	0.00156	0.00623	98 241	612	391 429	0.99535 (2)	7 482 495	76.16
5	5	0.00046	0.0023	97 629	225	487 584	0.99805	7 091 066	72.63
10	5	0.00032	0.0016	97 405	156	486 634	0.99775	6 603 482	67.79
15	5	0.00058	0.0029	97 249	283	485 538	0.99667	6 116 848	62.9
20	5	0.00075	0.00376	96 966	364	483 921	0.99591	5 631 309	58.07
25	5	0.00089	0.00442	96 602	427	481 944	0.99488	5 147 388	53.28
30	5	0.00117	0.00582	96 175	560	479 477	0.9932	4 665 445	48.51
35	5	0.00156	0.00778	95 615	744	476 215	0.99093	4 185 968	43.78
40	5	0.00208	0.01036	94 871	983	471 898	0.98733	3 709 752	39.1
45	5	0.00302	0.015	93 888	1 409	465 920	0.98166	3 237 854	34.49
50	5	0.00439	0.02173	92 480	2 009	457 376	0.97259	2 771 934	29.97
55	5	0.00675	0.03321	90 471	3 005	444 841	0.95789	2 314 559	25.58
60	5	0.01053	0.05132	87 466	4 489	426 107	0.93429	1 869 718	21.38
65	5	0.01686	0.08089	82 977	6 712	398 105	0.89427	1 443 611	17.4
70	5	0.02844	0.13277	76 265	10 125	356 012	0.81935	1 045 506	13.71
75	5	0.05348	0.23586	66 140	15 600	291 699	0.57694 (3)	689 493	10.42
80	w	0.12705	1,00000	50 540	50 540	397 794	0,00000	397 794	7.87

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.73
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0.01665	0.01641	100 000	1 641	98 530	0.98052	(1)	7 349 016
1	4	0.00181	0.0072	98 359	708	391 728	0.99476	(2)	7 250 486
5	5	0.00046	0.00231	97 651	226	487 689	0.99802		6 858 758
10	5	0.00033	0.00165	97 425	161	486 724	0.9971		6 371 068
15	5	0.00083	0.00415	97 264	404	485 312	0.99489		5 884 345
20	5	0.00122	0.00608	96 861	589	482 831	0.99317		5 399 032
25	5	0.00152	0.00758	96 272	730	479 533	0.99182		4 916 202
30	5	0.00176	0.00878	95 542	839	475 611	0.99033		4 436 668
35	5	0.00212	0.01056	94 703	1 000	471 014	0.98786		3 961 057
40	5	0.00277	0.01373	93 703	1 287	465 297	0.98379		3 490 043
45	5	0.00378	0.01873	92 416	1 731	457 752	0.977		3 024 746
50	5	0.00555	0.02735	90 685	2 480	447 224	0.96524		2 566 994
55	5	0.00866	0.04237	88 205	3 737	431 679	0.94672		2 119 771
60	5	0.01337	0.06467	84 467	5 463	408 678	0.91794		1 688 091
65	5	0.0212	0.10065	79 004	7 951	375 143	0.87135		1 279 413
70	5	0.03473	0.15979	71 053	11 354	326 880	0.78735		904 270
75	5	0.06392	0.27557	59 699	16 451	257 368	0.55426	(3)	577 390
80	w	0.13514	1,00000	43 248	43 248	320 022	0,00000		320 022
MUJER									
0	1	0.01159	0.01147	100 000	1 147	98 962	0.98637	(1)	7 763 938
1	4	0.00121	0.00482	98 853	476	394 221	0.99652	(2)	7 664 976
5	5	0.00034	0.0017	98 377	167	491 465	0.99857		7 270 755
10	5	0.00023	0.00117	98 209	115	490 760	0.99822		6 779 289
15	5	0.00048	0.00239	98 095	234	489 887	0.99721		6 288 529
20	5	0.00064	0.0032	97 860	313	488 519	0.9964		5 798 642
25	5	0.0008	0.004	97 547	390	486 761	0.99544		5 310 123
30	5	0.00103	0.00512	97 157	497	484 542	0.99415		4 823 363
35	5	0.00132	0.00658	96 660	636	481 709	0.99235		4 338 821
40	5	0.00175	0.00873	96 024	838	478 024	0.98897		3 857 111
45	5	0.00269	0.01335	95 186	1 270	472 753	0.98364		3 379 087
50	5	0.00392	0.01942	93 915	1 823	465 019	0.97556		2 906 334
55	5	0.006	0.02957	92 092	2 723	453 651	0.96285		2 441 315
60	5	0.0092	0.04495	89 369	4 017	436 800	0.94292		1 987 664
65	5	0.01446	0.06978	85 351	5 955	411 868	0.90796		1 550 864
70	5	0.02463	0.11598	79 396	9 209	373 958	0.83788		1 138 996
75	5	0.04801	0.21431	70 187	15 042	313 331	0.59044	(3)	765 037
80	w	0.12208	1,00000	55 145	55 145	451 706	0,00000		451 706

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.74
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0.01316	0.01301	100 000	1 301	98 834	0.98396 (1)	7 396 047	73.96
1	4	0.00175	0.00697	98 699	688	393 147	0.99496 (2)	7 297 213	73.93
5	5	0.00045	0.00225	98 011	220	489 504	0.99807	6 904 066	70.44
10	5	0.00032	0.00161	97 791	157	488 559	0.99718	6 414 563	65.59
15	5	0.00081	0.00403	97 633	394	487 182	0.99503	5 926 003	60.7
20	5	0.00119	0.00591	97 239	575	484 760	0.99335	5 438 822	55.93
25	5	0.00148	0.00738	96 665	714	481 539	0.99202	4 954 062	51.25
30	5	0.00172	0.00858	95 951	823	477 696	0.99054	4 472 523	46.61
35	5	0.00208	0.01036	95 128	985	473 175	0.98808	3 994 827	41.99
40	5	0.00272	0.01351	94 142	1 272	467 533	0.98402	3 521 652	37.41
45	5	0.00373	0.01848	92 871	1 716	460 064	0.97729	3 054 118	32.89
50	5	0.00548	0.02703	91 155	2 464	449 615	0.96565	2 594 054	28.46
55	5	0.00856	0.04188	88 691	3 714	434 170	0.94732	2 144 439	24.18
60	5	0.01321	0.06396	84 977	5 435	411 296	0.91884	1 710 269	20.13
65	5	0.02095	0.09954	79 542	7 918	377 914	0.87277	1 298 973	16.33
70	5	0.0343	0.15797	71 624	11 315	329 832	0.78999	921 059	12.86
75	5	0.06291	0.27182	60 309	16 393	260 563	0.55928 (3)	591 227	9.8
80	w	0.13281	1,00000	43 916	43 916	330 663	0,00000	330 663	7.53
MUJER									
0	1	0.00896	0.00889	100 000	889	99 196	0.98917 (1)	7 873 903	78.74
1	4	0.00108	0.00429	99 111	426	395 391	0.99689 (2)	7 774 707	78.44
5	5	0.00031	0.00153	98 685	151	493 050	0.99871	7 379 315	74.78
10	5	0.00021	0.00105	98 535	104	492 413	0.9984	6 886 265	69.89
15	5	0.00043	0.00215	98 431	211	491 626	0.99749	6 393 852	64.96
20	5	0.00058	0.00288	98 220	283	490 391	0.99675	5 902 226	60.09
25	5	0.00073	0.00362	97 937	354	488 797	0.99586	5 411 836	55.26
30	5	0.00093	0.00465	97 582	454	486 776	0.99467	4 923 038	50.45
35	5	0.00121	0.00602	97 128	584	484 180	0.99298	4 436 262	45.67
40	5	0.00161	0.00803	96 544	775	480 782	0.98985	3 952 082	40.94
45	5	0.00247	0.01229	95 769	1 177	475 901	0.98491	3 471 300	36.25
50	5	0.00362	0.01793	94 592	1 696	468 718	0.9774	2 995 399	31.67
55	5	0.00555	0.02735	92 895	2 541	458 125	0.9656	2 526 681	27.2
60	5	0.00851	0.04165	90 355	3 763	442 365	0.94704	2 068 556	22.89
65	5	0.01338	0.06475	86 591	5 607	418 938	0.91455	1 626 191	18.78
70	5	0.02274	0.10758	80 984	8 712	383 140	0.84977	1 207 253	14.91
75	5	0.04396	0.19803	72 272	14 312	325 581	0.60493 (3)	824 113	11.4
80	w	0.11626	1,00000	57 960	57 960	498 532	0,00000	498 532	8.6

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.75
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0.01201	0.01188	100 000	1 188	98 935	0.9853	(1)	7 442 947
1	4	0.00163	0.00651	98 812	643	393 716	0.99527	(2)	7 344 012
5	5	0.00042	0.00212	98 169	208	490 323	0.99818		6 950 296
10	5	0.00031	0.00152	97 960	149	489 429	0.99734		6 459 973
15	5	0.00076	0.0038	97 811	371	488 127	0.99532		5 970 544
20	5	0.00112	0.00557	97 440	543	485 842	0.99372		5 482 417
25	5	0.0014	0.00699	96 897	677	482 792	0.99242		4 996 575
30	5	0.00164	0.00817	96 220	786	479 134	0.99095		4 513 783
35	5	0.002	0.00994	95 434	949	474 796	0.98851		4 034 649
40	5	0.00263	0.01306	94 485	1 234	469 340	0.9845		3 559 854
45	5	0.00363	0.01797	93 251	1 676	462 067	0.97787		3 090 514
50	5	0.00534	0.02637	91 576	2 415	451 842	0.96647		2 628 446
55	5	0.00835	0.04089	89 161	3 645	436 691	0.94852		2 176 605
60	5	0.01291	0.06252	85 516	5 347	414 211	0.92064		1 739 913
65	5	0.02046	0.09732	80 169	7 802	381 339	0.87564		1 325 702
70	5	0.03344	0.15431	72 367	11 167	333 917	0.79532		944 363
75	5	0.06089	0.26425	61 200	16 172	265 571	0.56496	(3)	610 446
80	w	0.13056	1,00000	45 028	45 028	344 876	0,00000		344 876
MUJER									
0	1	0.00805	0.00799	100 000	799	99 278	0.99033	(1)	7 969 902
1	4	0.00095	0.00378	99 201	375	395 885	0.99723	(2)	7 870 625
5	5	0.00027	0.00136	98 826	134	493 793	0.99885		7 474 739
10	5	0.00019	0.00094	98 691	93	493 225	0.99858		6 980 946
15	5	0.00038	0.00191	98 599	188	492 523	0.99776		6 487 721
20	5	0.00051	0.00257	98 411	253	491 421	0.99709		5 995 198
25	5	0.00065	0.00325	98 158	319	489 993	0.99628		5 503 777
30	5	0.00084	0.0042	97 839	411	488 169	0.99517		5 013 784
35	5	0.0011	0.00547	97 428	532	485 811	0.9936		4 525 615
40	5	0.00147	0.00734	96 896	712	482 701	0.99071		4 039 803
45	5	0.00226	0.01125	96 184	1 082	478 215	0.98615		3 557 103
50	5	0.00332	0.01648	95 102	1 567	471 591	0.97921		3 078 887
55	5	0.0051	0.02518	93 534	2 355	461 785	0.96828		2 607 297
60	5	0.00784	0.03842	91 179	3 503	447 139	0.95108		2 145 512
65	5	0.01234	0.05984	87 676	5 247	425 264	0.92102		1 698 374
70	5	0.02091	0.09934	82 430	8 189	391 675	0.86145		1 273 110
75	5	0.04007	0.18209	74 241	13 518	337 407	0.61721	(3)	881 434
80	w	0.11162	1,00000	60 722	60 722	544 027	0,00000		544 027

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.76
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0.01103	0.01092	100 000	1 092	99 021	0.98647 (1)	7 487 953	74.88
1	4	0.00152	0.00606	98 908	600	394 213	0.99557 (2)	7 388 932	74.71
5	5	0.0004	0.002	98 308	197	491 051	0.99828	6 994 719	71.15
10	5	0.00029	0.00144	98 112	142	490 205	0.99749	6 503 668	66.29
15	5	0.00071	0.00357	97 970	350	488 977	0.9956	6 013 463	61.38
20	5	0.00105	0.00524	97 621	511	486 824	0.99408	5 524 486	56.59
25	5	0.00132	0.0066	97 109	641	483 943	0.99281	5 037 662	51.88
30	5	0.00156	0.00778	96 468	750	480 464	0.99134	4 553 720	47.2
35	5	0.00192	0.00954	95 718	913	476 305	0.98893	4 073 256	42.55
40	5	0.00254	0.01262	94 804	1 196	471 031	0.98497	3 596 951	37.94
45	5	0.00353	0.01747	93 608	1 636	463 952	0.97843	3 125 919	33.39
50	5	0.00521	0.02573	91 972	2 367	453 946	0.96726	2 661 968	28.94
55	5	0.00815	0.03992	89 606	3 577	439 086	0.94969	2 208 022	24.64
60	5	0.01261	0.06113	86 028	5 259	416 996	0.92239	1 768 935	20.56
65	5	0.01998	0.09517	80 770	7 687	384 632	0.87843	1 351 940	16.74
70	5	0.03261	0.15076	73 083	11 018	337 870	0.80049	967 308	13.24
75	5	0.05896	0.25691	62 065	15 945	270 463	0.57031 (3)	629 438	10.14
80	w	0.12848	1,00000	46 120	46 120	358 975	0,00000	358 975	7.78
MUJER									
0	1	0.00732	0.00727	100 000	727	99 343	0.99125 (1)	8 052 930	80.53
1	4	0.00084	0.00336	99 273	333	396 283	0.99752 (2)	7 953 587	80.12
5	5	0.00024	0.00122	98 940	121	494 397	0.99897	7 557 304	76.38
10	5	0.00017	0.00085	98 819	84	493 886	0.99872	7 062 907	71.47
15	5	0.00034	0.00171	98 735	169	493 256	0.99799	6 569 021	66.53
20	5	0.00046	0.00231	98 567	228	492 265	0.99738	6 075 765	61.64
25	5	0.00059	0.00294	98 339	289	490 974	0.99662	5 583 500	56.78
30	5	0.00077	0.00382	98 050	375	489 315	0.99559	5 092 527	51.94
35	5	0.001	0.00501	97 676	489	487 156	0.99411	4 603 211	47.13
40	5	0.00136	0.00678	97 187	659	484 287	0.99142	4 116 055	42.35
45	5	0.00209	0.01039	96 528	1 003	480 132	0.98718	3 631 768	37.62
50	5	0.00308	0.01528	95 525	1 459	473 975	0.98071	3 151 637	32.99
55	5	0.00473	0.02337	94 065	2 198	464 831	0.97052	2 677 661	28.47
60	5	0.00728	0.03574	91 867	3 283	451 126	0.95443	2 212 830	24.09
65	5	0.01147	0.05576	88 584	4 939	430 569	0.92639	1 761 704	19.89
70	5	0.0194	0.09251	83 644	7 738	398 877	0.87117	1 331 135	15.91
75	5	0.03688	0.16885	75 907	12 817	347 491	0.62726 (3)	932 258	12.28
80	w	0.10789	1,00000	63 090	63 090	584 766	0,00000	584 766	9.27

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.77
ICA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0.01022	0.01013	100 000	1 013	99 091	0.98747	(1)	7 532 955
1	4	0.00141	0.0056	98 987	555	394 643	0.99588	(2)	7 433 864
5	5	0.00038	0.00188	98 432	185	491 699	0.99838		7 039 221
10	5	0.00027	0.00136	98 248	134	490 903	0.99765		6 547 521
15	5	0.00067	0.00333	98 114	327	489 751	0.99588		6 056 618
20	5	0.00098	0.0049	97 787	479	487 735	0.99445		5 566 867
25	5	0.00125	0.00621	97 307	604	485 026	0.99321		5 079 132
30	5	0.00148	0.00738	96 703	713	481 732	0.99175		4 594 106
35	5	0.00183	0.00913	95 990	876	477 757	0.98936		4 112 374
40	5	0.00245	0.01217	95 113	1 158	472 672	0.98544		3 634 617
45	5	0.00342	0.01697	93 955	1 594	465 791	0.97901		3 161 945
50	5	0.00508	0.02508	92 361	2 317	456 014	0.96808		2 696 154
55	5	0.00794	0.03894	90 045	3 507	441 456	0.95088		2 240 140
60	5	0.01231	0.05971	86 538	5 167	419 772	0.92417		1 798 684
65	5	0.0195	0.09297	81 371	7 565	387 942	0.88127		1 378 911
70	5	0.03176	0.14713	73 806	10 859	341 880	0.80578		990 970
75	5	0.057	0.24943	62 946	15 701	275 479	0.57559	(3)	649 090
80	w	0.12646	1,00000	47 245	47 245	373 611	0,00000		373 611
MUJER									
0	1	0.00672	0.00668	100 000	668	99 397	0.99201	(1)	8 123 948
1	4	0.00075	0.00301	99 332	299	396 609	0.99776	(2)	8 024 551
5	5	0.00022	0.0011	99 033	109	494 894	0.99906		7 627 943
10	5	0.00015	0.00077	98 924	76	494 430	0.99884		7 133 049
15	5	0.00031	0.00154	98 848	153	493 858	0.99818		6 638 619
20	5	0.00042	0.0021	98 695	207	492 959	0.99761		6 144 761
25	5	0.00054	0.00268	98 488	264	491 782	0.99691		5 651 801
30	5	0.0007	0.00351	98 224	345	490 260	0.99593		5 160 020
35	5	0.00093	0.00463	97 880	453	488 265	0.99453		4 669 760
40	5	0.00127	0.00631	97 426	615	485 596	0.99201		4 181 494
45	5	0.00195	0.00969	96 812	938	481 715	0.98803		3 695 899
50	5	0.00288	0.01428	95 874	1 369	475 947	0.98194		3 214 184
55	5	0.00442	0.02188	94 505	2 068	467 354	0.97236		2 738 236
60	5	0.00682	0.03353	92 437	3 099	454 436	0.9572		2 270 882
65	5	0.01076	0.05239	89 337	4 681	434 985	0.93083		1 816 447
70	5	0.01816	0.08687	84 657	7 354	404 898	0.87921		1 381 461
75	5	0.0343	0.15793	77 303	12 209	355 991	0.63547	(3)	976 563
80	w	0.10489	1,00000	65 094	65 094	620 572	0,00000		620 572

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.78
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06084	0,05805	100 000	5 805	95 411	0,93380 (1)	6 249 013	62,49
1	4	0,00565	0,02228	94 195	2 099	371 487	0,98187 (2)	6 153 602	65,33
5	5	0,00179	0,00889	92 096	819	458 433	0,99328	5 782 115	62,78
10	5	0,00091	0,00453	91 277	413	455 352	0,99148	5 323 682	58,32
15	5	0,00252	0,01254	90 864	1 139	451 471	0,98444	4 868 330	53,58
20	5	0,00376	0,01862	89 725	1 670	444 447	0,98007	4 416 858	49,23
25	5	0,00430	0,02128	88 054	1 874	435 588	0,97915	3 972 411	45,11
30	5	0,00412	0,02041	86 181	1 759	426 507	0,97894	3 536 824	41,04
35	5	0,00439	0,02173	84 422	1 835	417 522	0,97624	3 110 317	36,84
40	5	0,00523	0,02583	82 587	2 134	407 601	0,96979	2 692 795	32,61
45	5	0,00706	0,03471	80 453	2 793	395 286	0,95914	2 285 194	28,40
50	5	0,00968	0,04724	77 661	3 668	379 133	0,94182	1 889 908	24,34
55	5	0,01444	0,06966	73 992	5 155	357 076	0,91408	1 510 775	20,42
60	5	0,02181	0,10339	68 838	7 117	326 396	0,87178	1 153 699	16,76
65	5	0,03382	0,15591	61 720	9 623	284 545	0,80433	827 303	13,40
70	5	0,05527	0,24278	52 098	12 648	228 867	0,70428	542 758	10,42
75	5	0,08948	0,36563	39 449	14 424	161 186	0,48649 (3)	313 891	7,96
80	w	0,16388	1,00000	25 025	25 025	152 705	0,00000	152 705	6,10
MUJER									
0	1	0,04746	0,04571	100 000	4 571	96 313	0,94669 (1)	6 708 053	67,08
1	4	0,00487	0,01923	95 429	1 835	377 030	0,98463 (2)	6 611 739	69,28
5	5	0,00163	0,00813	93 594	761	466 069	0,99406	6 234 709	66,61
10	5	0,00075	0,00374	92 834	348	463 299	0,99465	5 768 640	62,14
15	5	0,00140	0,00696	92 486	644	460 820	0,99177	5 305 342	57,36
20	5	0,00191	0,00950	91 842	873	457 027	0,98968	4 844 522	52,75
25	5	0,00224	0,01114	90 969	1 013	452 312	0,98730	4 387 495	48,23
30	5	0,00288	0,01427	89 956	1 284	446 569	0,98345	3 935 182	43,75
35	5	0,00381	0,01885	88 672	1 672	439 179	0,97955	3 488 613	39,34
40	5	0,00446	0,02207	87 000	1 920	430 199	0,97415	3 049 434	35,05
45	5	0,00603	0,02972	85 080	2 529	419 076	0,96570	2 619 236	30,79
50	5	0,00796	0,03901	82 551	3 221	404 703	0,95304	2 200 160	26,65
55	5	0,01136	0,05523	79 330	4 381	385 698	0,93209	1 795 457	22,63
60	5	0,01696	0,08134	74 949	6 096	359 505	0,89974	1 409 759	18,81
65	5	0,02573	0,12085	68 853	8 321	323 462	0,85159	1 050 253	15,25
70	5	0,03950	0,17976	60 532	10 881	275 456	0,76961	726 791	12,01
75	5	0,06842	0,29211	49 650	14 504	211 993	0,53030 (3)	451 335	9,09
80	w	0,14685	1,00000	35 147	35 147	239 342	0,00000	239 342	6,81

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.79
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04237	0,04095	100 000	4 095	96 648	0,95152 (1)	6 502 917	65,03
1	4	0,00477	0,01886	95 905	1 809	379 111	0,98524 (2)	6 406 269	66,80
5	5	0,00149	0,00740	94 096	697	468 738	0,99425	6 027 158	64,05
10	5	0,00082	0,00408	93 399	382	466 042	0,99247	5 558 420	59,51
15	5	0,00221	0,01099	93 018	1 023	462 532	0,98619	5 092 378	54,75
20	5	0,00336	0,01666	91 995	1 533	456 144	0,98225	4 629 846	50,33
25	5	0,00381	0,01887	90 463	1 707	448 047	0,98123	4 173 701	46,14
30	5	0,00377	0,01867	88 756	1 657	439 638	0,98051	3 725 654	41,98
35	5	0,00411	0,02032	87 099	1 770	431 071	0,97777	3 286 017	37,73
40	5	0,00490	0,02419	85 329	2 064	421 487	0,97185	2 854 945	33,46
45	5	0,00655	0,03221	83 265	2 682	409 622	0,96196	2 433 458	29,23
50	5	0,00901	0,04407	80 583	3 551	394 039	0,94610	2 023 836	25,11
55	5	0,01326	0,06419	77 032	4 945	372 799	0,92100	1 629 796	21,16
60	5	0,01991	0,09482	72 087	6 835	343 349	0,88222	1 256 997	17,44
65	5	0,03084	0,14315	65 252	9 341	302 908	0,81978	913 649	14,00
70	5	0,05032	0,22349	55 911	12 496	248 318	0,72380	610 740	10,92
75	5	0,08312	0,34408	43 416	14 939	179 733	0,50408 (3)	362 422	8,35
80	w	0,15588	1,00000	28 477	28 477	182 689	0,00000	182 689	6,42
MUJER									
0	1	0,03167	0,03085	100 000	3 085	97 425	0,96247 (1)	6 979 988	69,80
1	4	0,00395	0,01566	96 915	1 517	383 808	0,98796 (2)	6 882 563	71,02
5	5	0,00130	0,00650	95 398	620	475 438	0,99513	6 498 754	68,12
10	5	0,00065	0,00323	94 777	306	473 122	0,99536	6 023 317	63,55
15	5	0,00122	0,00607	94 472	573	470 925	0,99281	5 550 194	58,75
20	5	0,00167	0,00833	93 898	782	467 537	0,99096	5 079 269	54,09
25	5	0,00196	0,00976	93 116	909	463 310	0,98893	4 611 733	49,53
30	5	0,00249	0,01239	92 208	1 142	458 183	0,98562	4 148 422	44,99
35	5	0,00331	0,01639	91 065	1 493	451 595	0,98196	3 690 239	40,52
40	5	0,00398	0,01971	89 573	1 766	443 449	0,97704	3 238 645	36,16
45	5	0,00533	0,02628	87 807	2 307	433 266	0,96966	2 795 196	31,83
50	5	0,00702	0,03451	85 500	2 951	420 122	0,95836	2 361 929	27,63
55	5	0,01005	0,04902	82 549	4 047	402 628	0,93986	1 941 808	23,52
60	5	0,01490	0,07184	78 502	5 639	378 413	0,91076	1 539 179	19,61
65	5	0,02283	0,10798	72 863	7 868	344 645	0,86607	1 160 766	15,93
70	5	0,03550	0,16302	64 995	10 596	298 486	0,78641	816 122	12,56
75	5	0,06350	0,27400	54 399	14 906	234 733	0,54653 (3)	517 636	9,52
80	w	0,13960	1,00000	39 494	39 494	282 902	0,00000	282 902	7,16

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.80
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03183	0,03100	100 000	3 100	97 381	0,96284 (1)	6 741 984	67,42
1	4	0,00376	0,01491	96 900	1 445	384 039	0,98857 (2)	6 644 603	68,57
5	5	0,00114	0,00569	95 455	543	475 919	0,99537	6 260 565	65,59
10	5	0,00072	0,00357	94 912	339	473 714	0,99362	5 784 646	60,95
15	5	0,00185	0,00921	94 573	871	470 690	0,98821	5 310 932	56,16
20	5	0,00290	0,01440	93 702	1 349	465 139	0,98477	4 840 242	51,66
25	5	0,00324	0,01608	92 353	1 485	458 054	0,98363	4 375 103	47,37
30	5	0,00336	0,01666	90 868	1 514	450 557	0,98234	3 917 050	43,11
35	5	0,00377	0,01868	89 355	1 669	442 600	0,97953	3 466 493	38,79
40	5	0,00451	0,02229	87 685	1 954	433 541	0,97424	3 023 893	34,49
45	5	0,00595	0,02932	85 731	2 514	422 371	0,96522	2 590 351	30,21
50	5	0,00825	0,04041	83 218	3 363	407 681	0,95104	2 167 980	26,05
55	5	0,01192	0,05787	79 855	4 621	387 722	0,92901	1 760 299	22,04
60	5	0,01774	0,08492	75 234	6 389	360 197	0,89431	1 372 578	18,24
65	5	0,02744	0,12840	68 845	8 839	322 127	0,83771	1 012 380	14,71
70	5	0,04474	0,20118	60 006	12 072	269 848	0,74642	690 253	11,50
75	5	0,07596	0,31917	47 934	15 299	201 421	0,52089 (3)	420 405	8,77
80	w	0,14903	1,00000	32 635	32 635	218 984	0,00000	218 984	6,71
MUJER									
0	1	0,02329	0,02283	100 000	2 283	98 033	0,97206 (1)	7 236 997	72,37
1	4	0,00293	0,01164	97 717	1 137	387 997	0,99123 (2)	7 138 963	73,06
5	5	0,00094	0,00468	96 580	452	481 768	0,99633	6 750 966	69,90
10	5	0,00053	0,00265	96 128	255	480 001	0,99615	6 269 198	65,22
15	5	0,00101	0,00506	95 873	485	478 151	0,99397	5 789 197	60,38
20	5	0,00141	0,00701	95 388	669	475 267	0,99240	5 311 046	55,68
25	5	0,00165	0,00820	94 719	777	471 654	0,99077	4 835 779	51,05
30	5	0,00206	0,01027	93 942	965	467 300	0,98806	4 364 125	46,46
35	5	0,00274	0,01362	92 978	1 266	461 722	0,98467	3 896 825	41,91
40	5	0,00344	0,01706	91 711	1 565	454 645	0,98029	3 435 103	37,46
45	5	0,00453	0,02240	90 147	2 019	445 685	0,97412	2 980 459	33,06
50	5	0,00598	0,02945	88 127	2 595	434 149	0,96435	2 534 774	28,76
55	5	0,00859	0,04204	85 532	3 596	418 671	0,94861	2 100 625	24,56
60	5	0,01262	0,06115	81 936	5 010	397 156	0,92319	1 681 954	20,53
65	5	0,01962	0,09350	76 926	7 193	366 648	0,88240	1 284 799	16,70
70	5	0,03108	0,14419	69 733	10 055	323 530	0,80534	918 150	13,17
75	5	0,05809	0,25363	59 679	15 136	260 552	0,56182 (3)	594 621	9,96
80	w	0,13333	1,00000	44 542	44 542	334 069	0,00000	334 069	7,50

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.81
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02372	0,02325	100 000	2 325	98 027	0,97058 (1)	6 831 972	68,32
1	4	0,00363	0,01440	97 675	1 406	387 261	0,98914 (2)	6 733 944	68,94
5	5	0,00110	0,00550	96 269	530	480 019	0,99552	6 346 683	65,93
10	5	0,00069	0,00346	95 739	331	477 867	0,99382	5 866 664	61,28
15	5	0,00179	0,00891	95 408	850	474 914	0,98859	5 388 797	56,48
20	5	0,00281	0,01393	94 558	1 317	469 497	0,98526	4 913 883	51,97
25	5	0,00314	0,01557	93 241	1 452	462 575	0,98413	4 444 386	47,67
30	5	0,00326	0,01617	91 789	1 484	455 235	0,98284	3 981 811	43,38
35	5	0,00367	0,01818	90 305	1 641	447 421	0,98005	3 526 577	39,05
40	5	0,00440	0,02175	88 663	1 929	438 495	0,97482	3 079 156	34,73
45	5	0,00582	0,02868	86 735	2 487	427 455	0,96594	2 640 661	30,45
50	5	0,00808	0,03961	84 247	3 337	412 895	0,95197	2 213 205	26,27
55	5	0,01169	0,05680	80 911	4 596	393 063	0,93026	1 800 310	22,25
60	5	0,01742	0,08346	76 315	6 369	365 651	0,89607	1 407 247	18,44
65	5	0,02695	0,12626	69 946	8 832	327 650	0,84037	1 041 597	14,89
70	5	0,04391	0,19782	61 114	12 090	275 347	0,75060	713 947	11,68
75	5	0,07441	0,31371	49 025	15 380	206 674	0,52879 (3)	438 600	8,95
80	w	0,14507	1,00000	33 645	33 645	231 927	0,00000	231 927	6,89
MUJER									
0	1	0,01685	0,01661	100 000	1 661	98 564	0,97847 (1)	7 355 943	73,56
1	4	0,00275	0,01091	98 339	1 072	390 672	0,99188 (2)	7 257 379	73,80
5	5	0,00088	0,00439	97 267	427	485 265	0,99656	6 866 707	70,60
10	5	0,00050	0,00249	96 839	241	483 594	0,99638	6 381 442	65,90
15	5	0,00095	0,00475	96 598	459	481 844	0,99433	5 897 848	61,06
20	5	0,00132	0,00659	96 139	633	479 114	0,99285	5 416 004	56,33
25	5	0,00155	0,00772	95 506	737	475 689	0,99131	4 936 890	51,69
30	5	0,00194	0,00968	94 769	917	471 554	0,98874	4 461 201	47,07
35	5	0,00259	0,01285	93 852	1 206	466 247	0,98552	3 989 647	42,51
40	5	0,00325	0,01613	92 646	1 494	459 496	0,98134	3 523 400	38,03
45	5	0,00429	0,02122	91 152	1 934	450 924	0,97544	3 063 904	33,61
50	5	0,00567	0,02797	89 218	2 495	439 849	0,96611	2 612 980	29,29
55	5	0,00816	0,03999	86 722	3 468	424 941	0,95107	2 173 131	25,06
60	5	0,01200	0,05825	83 254	4 850	404 147	0,92676	1 748 190	21,00
65	5	0,01866	0,08915	78 405	6 990	374 549	0,88773	1 344 043	17,14
70	5	0,02956	0,13764	71 415	9 830	332 500	0,81406	969 493	13,58
75	5	0,05505	0,24194	61 585	14 900	270 676	0,57507 (3)	636 993	10,34
80	w	0,12744	1,00000	46 685	46 685	366 318	0,00000	366 318	7,85

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.82
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02139	0,02101	100 000	2 101	98 210	0,97328	(1)	6 917 967
1	4	0,00336	0,01332	97 899	1 304	388 431	0,98992	(2)	6 819 757
5	5	0,00103	0,00512	96 595	494	481 738	0,99583		6 431 327
10	5	0,00065	0,00322	96 100	310	479 727	0,99425		5 949 589
15	5	0,00166	0,00828	95 790	793	476 970	0,98940		5 469 862
20	5	0,00260	0,01294	94 998	1 229	471 915	0,98628		4 992 892
25	5	0,00292	0,01451	93 768	1 361	465 441	0,98518		4 520 976
30	5	0,00305	0,01514	92 408	1 399	458 541	0,98387		4 055 535
35	5	0,00345	0,01713	91 008	1 559	451 146	0,98114		3 596 995
40	5	0,00417	0,02063	89 450	1 845	442 637	0,97605		3 145 849
45	5	0,00554	0,02734	87 605	2 395	432 036	0,96744		2 703 212
50	5	0,00773	0,03792	85 210	3 231	417 970	0,95391		2 271 176
55	5	0,01122	0,05458	81 978	4 474	398 706	0,93288		1 853 206
60	5	0,01675	0,08039	77 504	6 231	371 944	0,89977		1 454 500
65	5	0,02594	0,12180	71 273	8 681	334 665	0,84595		1 082 556
70	5	0,04218	0,19078	62 593	11 941	283 110	0,75935		747 891
75	5	0,07122	0,30228	50 651	15 311	214 980	0,53746	(3)	464 782
80	w	0,14147	1,00000	35 341	35 341	249 802	0,00000		249 802
MUJER									
0	1	0,01502	0,01483	100 000	1 483	98 714	0,98072	(1)	7 465 910
1	4	0,00249	0,00990	98 517	975	391 648	0,99261	(2)	7 367 196
5	5	0,00080	0,00399	97 542	390	486 736	0,99687		6 975 548
10	5	0,00045	0,00227	97 152	220	485 211	0,99670		6 488 812
15	5	0,00087	0,00433	96 932	419	483 612	0,99484		6 003 601
20	5	0,00120	0,00600	96 513	579	481 116	0,99348		5 519 989
25	5	0,00141	0,00705	95 934	676	477 977	0,99205		5 038 873
30	5	0,00178	0,00886	95 257	844	474 177	0,98968		4 560 896
35	5	0,00237	0,01179	94 413	1 113	469 284	0,98669		4 086 720
40	5	0,00299	0,01485	93 300	1 386	463 037	0,98279		3 617 436
45	5	0,00396	0,01960	91 915	1 802	455 069	0,97726		3 154 399
50	5	0,00525	0,02593	90 113	2 337	444 722	0,96852		2 699 331
55	5	0,00757	0,03716	87 776	3 262	430 724	0,95445		2 254 609
60	5	0,01116	0,05426	84 514	4 586	411 104	0,93169		1 823 885
65	5	0,01735	0,08316	79 928	6 647	383 021	0,89509		1 412 781
70	5	0,02750	0,12864	73 281	9 427	342 836	0,82609		1 029 760
75	5	0,05092	0,22586	63 854	14 422	283 214	0,58771	(3)	686 924
80	w	0,12244	1,00000	49 432	49 432	403 710	0,00000		403 710

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.83
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01931	0,01900	100 000	1 900	98 375	0,97574	(1)	7 000 973
1	4	0,00310	0,01230	98 100	1 207	389 493	0,99067	(2)	6 902 598
5	5	0,00095	0,00475	96 893	460	483 316	0,99612		6 513 105
10	5	0,00060	0,00300	96 433	290	481 441	0,99466		6 029 790
15	5	0,00154	0,00767	96 143	738	478 873	0,99017		5 548 349
20	5	0,00241	0,01200	95 406	1 145	474 166	0,98725		5 069 476
25	5	0,00272	0,01350	94 261	1 273	468 122	0,98617		4 595 310
30	5	0,00285	0,01417	92 988	1 317	461 647	0,98486		4 127 188
35	5	0,00325	0,01612	91 671	1 478	454 658	0,98217		3 665 540
40	5	0,00395	0,01956	90 193	1 764	446 553	0,97722		3 210 882
45	5	0,00528	0,02607	88 429	2 305	436 381	0,96887		2 764 329
50	5	0,00740	0,03632	86 124	3 128	422 798	0,95576		2 327 947
55	5	0,01077	0,05246	82 996	4 354	404 093	0,93537		1 905 149
60	5	0,01612	0,07748	78 642	6 093	377 976	0,90329		1 501 056
65	5	0,02498	0,11754	72 549	8 528	341 423	0,85127		1 123 080
70	5	0,04055	0,18407	64 021	11 785	290 642	0,76770		781 657
75	5	0,06822	0,29140	52 236	15 222	223 127	0,54558	(3)	491 015
80	w	0,13817	1,00000	37 015	37 015	267 888	0,00000		267 888
MUJER									
0	1	0,01345	0,01329	100 000	1 329	98 844	0,98269	(1)	7 568 929
1	4	0,00226	0,00898	98 671	886	392 500	0,99326	(2)	7 470 085
5	5	0,00073	0,00364	97 785	355	488 034	0,99715		7 077 585
10	5	0,00041	0,00207	97 429	202	486 642	0,99700		6 589 550
15	5	0,00079	0,00394	97 228	383	485 180	0,99529		6 102 909
20	5	0,00110	0,00547	96 844	530	482 897	0,99404		5 617 729
25	5	0,00129	0,00645	96 314	621	480 020	0,99272		5 134 832
30	5	0,00163	0,00812	95 694	777	476 525	0,99053		4 654 812
35	5	0,00218	0,01083	94 916	1 028	472 011	0,98774		4 178 287
40	5	0,00276	0,01369	93 888	1 286	466 226	0,98410		3 706 275
45	5	0,00366	0,01814	92 602	1 679	458 813	0,97891		3 240 049
50	5	0,00488	0,02409	90 923	2 191	449 138	0,97071		2 781 235
55	5	0,00704	0,03461	88 732	3 071	435 984	0,95751		2 332 097
60	5	0,01040	0,05066	85 661	4 339	417 458	0,93615		1 896 113
65	5	0,01618	0,07775	81 322	6 323	390 802	0,90174		1 478 655
70	5	0,02564	0,12050	74 999	9 037	352 403	0,83700		1 087 853
75	5	0,04726	0,21132	65 962	13 939	294 962	0,59894	(3)	735 450
80	w	0,11810	1,00000	52 023	52 023	440 488	0,00000		440 488

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.84
JUNÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01751	0,01725	100 000	1 725	98 519	0,97791 (1)	7 079 903	70,80
1	4	0,00285	0,01134	98 275	1 115	390 434	0,99137 (2)	6 981 384	71,04
5	5	0,00088	0,00440	97 160	428	484 733	0,99640	6 590 949	67,84
10	5	0,00056	0,00279	96 733	270	482 988	0,99505	6 106 217	63,12
15	5	0,00143	0,00711	96 462	686	480 598	0,99089	5 623 229	58,29
20	5	0,00224	0,01112	95 777	1 065	476 222	0,98817	5 142 632	53,69
25	5	0,00253	0,01255	94 712	1 189	470 588	0,98710	4 666 410	49,27
30	5	0,00267	0,01325	93 523	1 239	464 519	0,98579	4 195 822	44,86
35	5	0,00306	0,01518	92 284	1 401	457 918	0,98315	3 731 303	40,43
40	5	0,00374	0,01855	90 883	1 686	450 200	0,97832	3 273 386	36,02
45	5	0,00504	0,02487	89 197	2 218	440 440	0,97022	2 823 186	31,65
50	5	0,00709	0,03482	86 979	3 028	427 324	0,95750	2 382 746	27,39
55	5	0,01035	0,05047	83 951	4 237	409 161	0,93771	1 955 422	23,29
60	5	0,01553	0,07474	79 714	5 958	383 675	0,90661	1 546 260	19,40
65	5	0,02408	0,11355	73 756	8 375	347 843	0,85627	1 162 585	15,76
70	5	0,03902	0,17777	65 381	11 623	297 849	0,77557	814 742	12,46
75	5	0,06543	0,28117	53 758	15 115	231 004	0,55309 (3)	516 893	9,62
80	w	0,13517	1,00000	38 643	38 643	285 889	0,00000	285 889	7,40
MUJER									
0	1	0,01208	0,01195	100 000	1 195	98 958	0,98441 (1)	7 663 946	76,64
1	4	0,00205	0,00817	98 805	807	393 245	0,99385 (2)	7 564 988	76,56
5	5	0,00066	0,00332	97 998	325	489 176	0,99740	7 171 743	73,18
10	5	0,00038	0,00189	97 673	185	487 902	0,99726	6 682 566	68,42
15	5	0,00072	0,00360	97 488	351	486 564	0,99570	6 194 664	63,54
20	5	0,00100	0,00500	97 137	486	484 472	0,99455	5 708 100	58,76
25	5	0,00119	0,00591	96 651	571	481 829	0,99332	5 223 628	54,05
30	5	0,00150	0,00746	96 080	717	478 609	0,99128	4 741 799	49,35
35	5	0,00201	0,00998	95 363	952	474 436	0,98868	4 263 190	44,70
40	5	0,00255	0,01266	94 411	1 196	469 068	0,98527	3 788 754	40,13
45	5	0,00339	0,01683	93 216	1 569	462 157	0,98038	3 319 686	35,61
50	5	0,00454	0,02245	91 647	2 058	453 090	0,97266	2 857 529	31,18
55	5	0,00657	0,03234	89 589	2 897	440 703	0,96023	2 404 439	26,84
60	5	0,00972	0,04745	86 692	4 113	423 177	0,94012	1 963 736	22,65
65	5	0,01514	0,07293	82 579	6 022	397 838	0,90768	1 540 560	18,66
70	5	0,02401	0,11325	76 556	8 670	361 108	0,84675	1 142 722	14,93
75	5	0,04404	0,19837	67 887	13 467	305 767	0,60880 (3)	781 614	11,51
80	w	0,11436	1,00000	54 420	54 420	475 848	0,00000	475 848	8,74

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.85
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04470	0,04310	100 000	4 310	96 417	0,95156	(1)	6 802 022
1	4	0,00361	0,01431	95 690	1 370	379 365	0,98896	(2)	6 705 605
5	5	0,00091	0,00455	94 321	430	470 529	0,99592		6 326 240
10	5	0,00072	0,00361	93 891	339	468 607	0,99451		62,37
15	5	0,00148	0,00738	93 552	691	466 033	0,99087		57,58
20	5	0,00219	0,01090	92 861	1 012	461 776	0,98833		52,99
25	5	0,00251	0,01245	91 849	1 144	456 387	0,98689		48,55
30	5	0,00278	0,01378	90 705	1 250	450 402	0,98596		44,13
35	5	0,00288	0,01430	89 455	1 279	444 078	0,98362		39,71
40	5	0,00373	0,01849	88 176	1 630	436 806	0,97807		35,25
45	5	0,00515	0,02544	86 546	2 202	427 225	0,96925		30,87
50	5	0,00737	0,03620	84 344	3 054	414 086	0,95606		26,61
55	5	0,01067	0,05196	81 290	4 224	395 893	0,93481		22,52
60	5	0,01648	0,07914	77 067	6 099	370 086	0,90011		18,61
65	5	0,02608	0,12241	70 967	8 687	333 119	0,84472		15,00
70	5	0,04265	0,19272	62 280	12 003	281 394	0,75703		11,74
75	5	0,07204	0,30522	50 277	15 346	213 023	0,52643	(3)	8,95
80	w	0,14752	1,00000	34 932	34 932	236 797	0,00000		6,78
MUJER									
0	1	0,03362	0,03269	100 000	3 269	97 232	0,96252	(1)	7 194 085
1	4	0,00298	0,01183	96 731	1 144	384 028	0,99101	(2)	7 096 853
5	5	0,00084	0,00419	95 587	401	476 933	0,99646		70,23
10	5	0,00058	0,00288	95 186	274	475 245	0,99609		65,51
15	5	0,00099	0,00495	94 912	469	473 386	0,99434		60,69
20	5	0,00128	0,00639	94 443	603	470 705	0,99303		55,98
25	5	0,00152	0,00756	93 839	710	467 423	0,99142		51,33
30	5	0,00193	0,00961	93 130	895	463 411	0,98876		46,70
35	5	0,00259	0,01289	92 235	1 189	458 202	0,98536		42,13
40	5	0,00331	0,01640	91 046	1 494	451 496	0,98157		37,65
45	5	0,00414	0,02050	89 552	1 835	443 173	0,97594		33,23
50	5	0,00562	0,02769	87 717	2 429	432 513	0,96600		28,88
55	5	0,00827	0,04050	85 288	3 454	417 806	0,95106		24,63
60	5	0,01189	0,05774	81 834	4 725	397 359	0,92604		20,56
65	5	0,01911	0,09118	77 109	7 031	367 970	0,88269		16,67
70	5	0,03152	0,14607	70 079	10 237	324 802	0,80344		13,09
75	5	0,05863	0,25567	59 842	15 300	260 960	0,55949	(3)	9,90
80	w	0,13439	1,00000	44 542	44 542	331 442	0,00000		7,44

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.86
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03301	0,03211	100 000	3 211	97 273	0,96286	(1)	6 985 959
1	4	0,00317	0,01259	96 789	1 218	384 159	0,99056	(2)	6 888 686
5	5	0,00081	0,00406	95 571	388	476 885	0,99637		6 504 527
10	5	0,00064	0,00320	95 183	304	475 155	0,99506		6 027 643
15	5	0,00134	0,00669	94 879	635	472 806	0,99171		5 552 488
20	5	0,00199	0,00990	94 244	933	468 885	0,98931		5 079 682
25	5	0,00231	0,01149	93 310	1 072	463 872	0,98786		4 610 797
30	5	0,00258	0,01280	92 238	1 180	458 241	0,98693		4 146 925
35	5	0,00269	0,01334	91 058	1 215	452 252	0,98485		3 688 685
40	5	0,00343	0,01699	89 843	1 526	445 399	0,97996		3 236 433
45	5	0,00468	0,02315	88 317	2 044	436 473	0,97212		2 791 033
50	5	0,00666	0,03273	86 273	2 824	424 303	0,96015		2 354 560
55	5	0,00967	0,04721	83 449	3 939	407 395	0,94062		1 930 257
60	5	0,01497	0,07215	79 509	5 737	383 205	0,90847		1 522 863
65	5	0,02382	0,11241	73 773	8 293	348 132	0,85527		1 139 658
70	5	0,03984	0,18115	65 480	11 862	297 746	0,76733		791 526
75	5	0,06937	0,29559	53 618	15 849	228 468	0,53731	(3)	493 780
80	w	0,14236	1,00000	37 769	37 769	265 312	0,00000		265 312
MUJER									
0	1	0,02422	0,02372	100 000	2 372	97 950	0,97201	(1)	7 406 981
1	4	0,00251	0,00997	97 628	973	388 057	0,99260	(2)	7 309 030
5	5	0,00071	0,00357	96 655	345	482 412	0,99698		6 920 973
10	5	0,00050	0,00248	96 310	238	480 954	0,99666		6 438 561
15	5	0,00084	0,00420	96 072	404	479 349	0,99518		5 957 606
20	5	0,00109	0,00544	95 668	520	477 040	0,99404		5 478 257
25	5	0,00130	0,00649	95 148	617	474 196	0,99267		5 001 217
30	5	0,00164	0,00817	94 530	772	470 722	0,99048		4 527 021
35	5	0,00219	0,01088	93 758	1 020	466 241	0,98755		4 056 299
40	5	0,00283	0,01403	92 738	1 301	460 438	0,98407		3 590 058
45	5	0,00360	0,01786	91 437	1 633	453 104	0,97903		3 129 619
50	5	0,00489	0,02414	89 804	2 168	443 603	0,97044		2 676 516
55	5	0,00715	0,03511	87 637	3 077	430 491	0,95732		2 232 913
60	5	0,01037	0,05053	84 560	4 273	412 115	0,93495		1 802 422
65	5	0,01674	0,08035	80 287	6 451	385 306	0,89502		1 390 307
70	5	0,02821	0,13177	73 836	9 729	344 857	0,81782		1 005 001
75	5	0,05461	0,24025	64 107	15 402	282 029	0,57278	(3)	660 145
80	w	0,12881	1,00000	48 705	48 705	378 115	0,00000		378 115

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.87
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02604	0,02547	100 000	2 547	97 795	0,97011	(1)	7 152 995
1	4	0,00270	0,01071	97 453	1 044	387 262	0,99204	(2)	7 055 200
5	5	0,00071	0,00352	96 409	339	481 198	0,99686		6 667 938
10	5	0,00055	0,00275	96 070	264	479 689	0,99565		6 186 740
15	5	0,00119	0,00595	95 806	570	477 604	0,99262		5 707 050
20	5	0,00177	0,00882	95 236	840	474 079	0,99037		5 229 446
25	5	0,00210	0,01044	94 396	985	469 516	0,98892		4 755 367
30	5	0,00236	0,01173	93 410	1 096	464 313	0,98799		4 285 852
35	5	0,00248	0,01230	92 315	1 135	458 735	0,98618		3 821 539
40	5	0,00309	0,01535	91 179	1 400	452 398	0,98202		3 362 804
45	5	0,00417	0,02065	89 780	1 854	444 264	0,97524		2 910 406
50	5	0,00588	0,02896	87 926	2 546	433 263	0,96460		2 466 142
55	5	0,00859	0,04203	85 380	3 588	417 927	0,94696		2 032 879
60	5	0,01334	0,06454	81 791	5 279	395 759	0,91759		1 614 952
65	5	0,02139	0,10152	76 512	7 767	363 143	0,86675		1 219 193
70	5	0,03681	0,16856	68 745	11 587	314 756	0,77853		856 050
75	5	0,06650	0,28511	57 158	16 296	245 047	0,54729	(3)	541 294
80	w	0,13793	1,00000	40 861	40 861	296 247	0,00000		296 247
MUJER									
0	1	0,01869	0,01839	100 000	1 839	98 382	0,97806	(1)	7 602 018
1	4	0,00203	0,00809	98 161	794	390 647	0,99405	(2)	7 503 636
5	5	0,00059	0,00293	97 367	285	486 121	0,99750		7 112 989
10	5	0,00041	0,00207	97 082	201	484 905	0,99724		6 626 868
15	5	0,00069	0,00345	96 881	334	483 567	0,99604		6 141 963
20	5	0,00090	0,00448	96 546	433	481 650	0,99506		5 658 396
25	5	0,00108	0,00540	96 114	519	479 271	0,99395		5 176 746
30	5	0,00135	0,00671	95 595	641	476 370	0,99222		4 697 475
35	5	0,00178	0,00886	94 953	841	472 662	0,98976		4 221 105
40	5	0,00234	0,01163	94 112	1 095	467 823	0,98659		3 748 443
45	5	0,00306	0,01520	93 017	1 414	461 551	0,98214		3 280 620
50	5	0,00415	0,02055	91 603	1 883	453 310	0,97493		2 819 069
55	5	0,00603	0,02968	89 721	2 663	441 946	0,96363		2 365 759
60	5	0,00884	0,04326	87 058	3 766	425 873	0,94395		1 923 813
65	5	0,01438	0,06942	83 291	5 782	402 001	0,90748		1 497 940
70	5	0,02493	0,11734	77 509	9 095	364 808	0,83232		1 095 939
75	5	0,05063	0,22471	68 414	15 374	303 638	0,58470	(3)	731 131
80	w	0,12407	1,00000	53 041	53 041	427 493	0,00000		427 493

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.88
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01908	0,01877	100 000	1 877	98 370	0,97679	(1)	7 228 054
1	4	0,00261	0,01038	98 123	1 018	390 026	0,99242	(2)	7 129 684
5	5	0,00069	0,00342	97 105	332	484 693	0,99695		6 739 658
10	5	0,00054	0,00267	96 773	259	483 216	0,99577		6 254 964
15	5	0,00116	0,00578	96 514	558	481 174	0,99283		5 771 749
20	5	0,00172	0,00857	95 956	822	477 724	0,99064		5 290 575
25	5	0,00204	0,01016	95 134	966	473 252	0,98920		4 812 851
30	5	0,00230	0,01144	94 167	1 077	468 142	0,98826		4 339 599
35	5	0,00242	0,01205	93 090	1 121	462 645	0,98644		3 871 457
40	5	0,00304	0,01508	91 968	1 387	456 373	0,98231		3 408 812
45	5	0,00411	0,02035	90 581	1 843	448 298	0,97557		2 952 439
50	5	0,00580	0,02860	88 738	2 538	437 346	0,96501		2 504 141
55	5	0,00849	0,04157	86 200	3 583	422 044	0,94752		2 066 795
60	5	0,01319	0,06386	82 617	5 276	399 894	0,91845		1 644 751
65	5	0,02115	0,10044	77 341	7 768	367 284	0,86826		1 244 857
70	5	0,03633	0,16654	69 573	11 587	318 897	0,78132		877 573
75	5	0,06545	0,28123	57 986	16 307	249 162	0,55401	(3)	558 677
80	w	0,13466	1,00000	41 679	41 679	309 515	0,00000		309 515
MUJER									
0	1	0,01327	0,01312	100 000	1 312	98 843	0,98359	(1)	7 728 947
1	4	0,00184	0,00735	98 688	725	392 951	0,99465	(2)	7 630 104
5	5	0,00053	0,00267	97 963	262	489 161	0,99772		7 237 154
10	5	0,00038	0,00189	97 701	185	488 046	0,99748		6 747 992
15	5	0,00063	0,00315	97 517	307	486 817	0,99638		6 259 946
20	5	0,00082	0,00409	97 210	398	485 055	0,99548		5 773 129
25	5	0,00099	0,00495	96 812	479	482 861	0,99444		5 288 074
30	5	0,00124	0,00617	96 333	595	480 176	0,99283		4 805 212
35	5	0,00164	0,00818	95 738	783	476 732	0,99053		4 325 036
40	5	0,00217	0,01078	94 955	1 023	472 217	0,98755		3 848 304
45	5	0,00285	0,01415	93 932	1 329	466 337	0,98334		3 376 087
50	5	0,00388	0,01921	92 603	1 779	458 566	0,97652		2 909 750
55	5	0,00564	0,02783	90 824	2 528	447 799	0,96583		2 451 184
60	5	0,00831	0,04069	88 296	3 593	432 499	0,94726		2 003 385
65	5	0,01350	0,06529	84 703	5 531	409 690	0,91299		1 570 887
70	5	0,02333	0,11024	79 173	8 728	374 045	0,84269		1 161 196
75	5	0,04698	0,21022	70 445	14 809	315 203	0,59957	(3)	787 151
80	w	0,11789	1,00000	55 636	55 636	471 949	0,00000		471 949

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.89
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01718	0,01693	100 000	1 693	98 525	0,97902	(1)	7 298 930
1	4	0,00239	0,00950	98 307	934	390 986	0,99303	(2)	7 200 404
5	5	0,00063	0,00316	97 373	308	486 098	0,99718		6 809 418
10	5	0,00050	0,00248	97 066	240	484 728	0,99610		6 323 320
15	5	0,00107	0,00533	96 826	516	482 838	0,99339		5 838 592
20	5	0,00159	0,00791	96 310	761	479 644	0,99134		5 355 754
25	5	0,00189	0,00942	95 548	900	475 491	0,98996		4 876 110
30	5	0,00215	0,01068	94 648	1 011	470 715	0,98897		4 400 619
35	5	0,00229	0,01138	93 638	1 066	465 525	0,98713		3 929 904
40	5	0,00290	0,01438	92 572	1 331	459 533	0,98306		3 464 380
45	5	0,00395	0,01954	91 241	1 783	451 747	0,97645		3 004 847
50	5	0,00560	0,02764	89 458	2 472	441 109	0,96609		2 553 099
55	5	0,00824	0,04036	86 986	3 510	426 153	0,94901		2 111 990
60	5	0,01281	0,06207	83 475	5 182	404 423	0,92074		1 685 837
65	5	0,02052	0,09758	78 294	7 640	372 368	0,87224		1 281 414
70	5	0,03507	0,16120	70 654	11 389	324 795	0,78875		909 046
75	5	0,06268	0,27093	59 264	16 056	256 181	0,56152	(3)	584 251
80	w	0,13170	1,00000	43 208	43 208	328 069	0,00000		328 069
MUJER									
0	1	0,01182	0,01170	100 000	1 170	98 966	0,98544	(1)	7 840 917
1	4	0,00162	0,00644	98 830	637	393 755	0,99527	(2)	7 741 951
5	5	0,00047	0,00236	98 193	231	490 389	0,99799		7 348 197
10	5	0,00033	0,00167	97 962	163	489 402	0,99778		6 857 808
15	5	0,00056	0,00278	97 799	272	488 314	0,99680		6 368 406
20	5	0,00073	0,00363	97 527	354	486 751	0,99598		5 880 092
25	5	0,00088	0,00441	97 173	428	484 796	0,99504		5 393 341
30	5	0,00111	0,00552	96 745	534	482 390	0,99357		4 908 545
35	5	0,00147	0,00735	96 211	707	479 287	0,99146		4 426 156
40	5	0,00196	0,00974	95 504	930	475 195	0,98870		3 946 869
45	5	0,00259	0,01287	94 574	1 217	469 827	0,98479		3 471 674
50	5	0,00355	0,01759	93 357	1 642	462 679	0,97845		3 001 846
55	5	0,00518	0,02558	91 715	2 346	452 709	0,96851		2 539 167
60	5	0,00766	0,03756	89 369	3 357	438 451	0,95130		2 086 458
65	5	0,01243	0,06028	86 012	5 185	417 097	0,91970		1 648 007
70	5	0,02141	0,10161	80 827	8 213	383 603	0,85532		1 230 910
75	5	0,04263	0,19263	72 614	13 987	328 101	0,61277	(3)	847 307
80	w	0,11292	1,00000	58 627	58 627	519 206	0,00000		519 206

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.90
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01555	0,01534	100 000	1 534	98 660	0,98098	(1)	7 364 944
1	4	0,00218	0,00868	98 466	855	391 828	0,99359	(2)	7 266 284
5	5	0,00058	0,00292	97 611	285	487 344	0,99740		6 874 456
10	5	0,00046	0,00229	97 326	223	486 074	0,99640		6 387 113
15	5	0,00098	0,00491	97 103	477	484 325	0,99390		5 901 038
20	5	0,00146	0,00729	96 626	705	481 371	0,99199		5 416 714
25	5	0,00175	0,00873	95 922	837	477 516	0,99065		4 935 343
30	5	0,00200	0,00997	95 085	948	473 052	0,98963		4 457 828
35	5	0,00216	0,01076	94 136	1 013	468 149	0,98776		3 984 776
40	5	0,00276	0,01373	93 123	1 278	462 420	0,98375		3 516 627
45	5	0,00380	0,01880	91 845	1 726	454 908	0,97727		3 054 207
50	5	0,00542	0,02675	90 118	2 410	444 566	0,96710		2 599 299
55	5	0,00800	0,03923	87 708	3 441	429 938	0,95039		2 154 732
60	5	0,01246	0,06042	84 267	5 091	408 607	0,92286		1 724 794
65	5	0,01993	0,09494	79 176	7 517	377 087	0,87593		1 316 187
70	5	0,03390	0,15625	71 659	11 197	330 302	0,79563		939 100
75	5	0,06014	0,26140	60 462	15 805	262 798	0,56833	(3)	608 798
80	w	0,12907	1,00000	44 657	44 657	346 000	0,00000		346 000
MUJER									
0	1	0,01058	0,01048	100 000	1 048	99 072	0,98702	(1)	7 938 940
1	4	0,00143	0,00569	98 952	563	394 437	0,99579	(2)	7 839 868
5	5	0,00042	0,00209	98 389	206	491 432	0,99821		7 445 431
10	5	0,00030	0,00148	98 184	146	490 553	0,99802		6 953 998
15	5	0,00049	0,00247	98 038	242	489 583	0,99715		6 463 445
20	5	0,00065	0,00323	97 795	316	488 187	0,99641		5 973 862
25	5	0,00079	0,00395	97 479	385	486 432	0,99554		5 485 676
30	5	0,00100	0,00498	97 094	483	484 261	0,99419		4 999 243
35	5	0,00134	0,00665	96 611	643	481 446	0,99224		4 514 982
40	5	0,00178	0,00887	95 968	851	477 710	0,98967		4 033 536
45	5	0,00237	0,01180	95 116	1 123	472 776	0,98599		3 555 826
50	5	0,00327	0,01623	93 994	1 526	466 155	0,98006		3 083 050
55	5	0,00480	0,02370	92 468	2 192	456 861	0,97074		2 616 895
60	5	0,00711	0,03495	90 276	3 155	443 493	0,95467		2 160 034
65	5	0,01154	0,05609	87 121	4 887	423 388	0,92530		1 716 541
70	5	0,01982	0,09441	82 234	7 764	391 760	0,86589		1 293 153
75	5	0,03906	0,17794	74 470	13 251	339 223	0,62367	(3)	901 393
80	w	0,10890	1,00000	61 219	61 219	562 170	0,00000		562 170

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.91
LA LIBERTAD: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01415	0,01398	100 000	1 398	98 776	0,98268	(1)	7 426 954
1	4	0,00199	0,00792	98 602	781	392 562	0,99412	(2)	7 328 178
5	5	0,00054	0,00269	97 821	263	488 448	0,99760		6 935 615
10	5	0,00042	0,00212	97 558	207	487 274	0,99668		6 447 167
15	5	0,00091	0,00452	97 351	440	485 657	0,99438		5 959 893
20	5	0,00135	0,00672	96 911	651	482 929	0,99260		5 474 236
25	5	0,00162	0,00808	96 260	778	479 356	0,99130		4 991 307
30	5	0,00187	0,00931	95 482	889	475 188	0,99026		4 511 951
35	5	0,00205	0,01018	94 593	963	470 558	0,98836		4 036 763
40	5	0,00264	0,01312	93 630	1 228	465 080	0,98441		3 566 205
45	5	0,00365	0,01810	92 402	1 673	457 828	0,97803		3 101 126
50	5	0,00525	0,02591	90 729	2 351	447 769	0,96803		2 643 298
55	5	0,00778	0,03818	88 378	3 374	433 456	0,95168		2 195 529
60	5	0,01213	0,05887	85 004	5 004	412 511	0,92485		1 762 072
65	5	0,01939	0,09246	80 000	7 397	381 509	0,87939		1 349 561
70	5	0,03281	0,15162	72 603	11 008	335 496	0,80209		968 052
75	5	0,05779	0,25247	61 595	15 551	269 099	0,57458	(3)	632 556
80	w	0,12668	1,00000	46 044	46 044	363 457	0,00000		363 457
MUJER									
0	1	0,00951	0,00943	100 000	943	99 163	0,98837	(1)	8 024 957
1	4	0,00127	0,00505	99 057	500	395 019	0,99624	(2)	7 925 793
5	5	0,00037	0,00187	98 557	184	492 323	0,99840		7 530 774
10	5	0,00027	0,00133	98 372	131	491 535	0,99823		7 038 451
15	5	0,00044	0,00221	98 242	217	490 665	0,99744		6 546 915
20	5	0,00058	0,00291	98 024	285	489 410	0,99676		6 056 250
25	5	0,00072	0,00357	97 740	349	487 826	0,99596		5 566 840
30	5	0,00091	0,00452	97 391	440	485 854	0,99471		5 079 014
35	5	0,00122	0,00607	96 951	589	483 282	0,99290		4 593 161
40	5	0,00163	0,00814	96 362	784	479 850	0,99049		4 109 879
45	5	0,00219	0,01090	95 578	1 042	475 284	0,98701		3 630 029
50	5	0,00304	0,01509	94 536	1 427	469 112	0,98142		3 154 745
55	5	0,00447	0,02212	93 109	2 060	460 396	0,97262		2 685 633
60	5	0,00666	0,03275	91 050	2 982	447 792	0,95751		2 225 236
65	5	0,01080	0,05257	88 067	4 629	428 764	0,93003		1 777 444
70	5	0,01849	0,08835	83 438	7 371	398 762	0,87483		1 348 680
75	5	0,03610	0,16556	76 067	12 593	348 850	0,63276	(3)	949 918
80	w	0,10560	1,00000	63 473	63 473	601 068	0,00000		601 068

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.92
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05390	0,05166	100 000	5 166	95 843	0,94369	(1)	6 855 018
1	4	0,00354	0,01403	94 834	1 330	376 001	0,98890	(2)	6 759 175
5	5	0,00078	0,00391	93 504	365	466 606	0,99664		6 383 174
10	5	0,00056	0,00280	93 139	261	465 040	0,99560		5 916 568
15	5	0,00120	0,00600	92 877	557	462 994	0,99247		5 451 528
20	5	0,00182	0,00907	92 320	837	459 508	0,98988		4 988 534
25	5	0,00225	0,01118	91 483	1 023	454 859	0,98850		4 529 026
30	5	0,00238	0,01182	90 461	1 070	449 629	0,98772		4 074 167
35	5	0,00257	0,01275	89 391	1 139	444 106	0,98578		3 624 538
40	5	0,00317	0,01571	88 252	1 387	437 791	0,98076		3 180 432
45	5	0,00462	0,02283	86 865	1 983	429 367	0,97218		2 742 641
50	5	0,00670	0,03293	84 882	2 795	417 422	0,95886		2 313 274
55	5	0,01018	0,04963	82 087	4 074	400 249	0,93897		1 895 852
60	5	0,01516	0,07303	78 013	5 697	375 821	0,90965		1 495 603
65	5	0,02306	0,10903	72 316	7 884	341 867	0,86144		1 119 782
70	5	0,03757	0,17170	64 431	11 063	294 499	0,76785		777 914
75	5	0,07201	0,30512	53 368	16 283	226 132	0,53222	(3)	483 416
80	w	0,14414	1,00000	37 085	37 085	257 283	0,00000		257 283
MUJER									
0	1	0,04148	0,04011	100 000	4 011	96 693	0,95506	(1)	7 220 073
1	4	0,00322	0,01278	95 989	1 227	380 836	0,99030	(2)	7 123 380
5	5	0,00077	0,00386	94 762	366	472 897	0,99691		6 742 545
10	5	0,00046	0,00232	94 396	219	471 435	0,99694		6 269 648
15	5	0,00076	0,00381	94 178	359	469 992	0,99553		5 798 213
20	5	0,00103	0,00513	93 819	481	467 891	0,99407		5 328 222
25	5	0,00135	0,00673	93 338	628	465 117	0,99232		4 860 330
30	5	0,00173	0,00863	92 709	800	461 545	0,99038		4 395 214
35	5	0,00214	0,01062	91 909	976	457 104	0,98796		3 933 669
40	5	0,00271	0,01347	90 933	1 225	451 600	0,98394		3 476 565
45	5	0,00377	0,01868	89 707	1 676	444 347	0,97849		3 024 966
50	5	0,00494	0,02440	88 032	2 148	434 787	0,96955		2 580 619
55	5	0,00747	0,03665	85 883	3 148	421 547	0,95402		2 145 831
60	5	0,01145	0,05565	82 735	4 605	402 166	0,93158		1 724 284
65	5	0,01709	0,08193	78 131	6 402	374 650	0,88905		1 322 119
70	5	0,03070	0,14255	71 729	10 225	333 085	0,80616		947 468
75	5	0,05810	0,25366	61 505	15 601	268 520	0,56294	(3)	614 384
80	w	0,13272	1,00000	45 903	45 903	345 864	0,00000		345 864

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.93
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04120	0,03984	100 000	3 984	96 699	0,95581	(1)	7 043 968
1	4	0,00302	0,01200	96 016	1 152	381 205	0,99084	(2)	6 947 270
5	5	0,00067	0,00336	94 864	318	473 525	0,99711		6 566 064
10	5	0,00048	0,00241	94 546	228	472 159	0,99606		6 092 539
15	5	0,00110	0,00546	94 318	515	470 301	0,99318		5 620 380
20	5	0,00164	0,00819	93 803	768	467 093	0,99095		5 150 080
25	5	0,00199	0,00991	93 035	922	462 867	0,98969		4 682 987
30	5	0,00215	0,01070	92 112	986	458 096	0,98875		4 220 121
35	5	0,00238	0,01181	91 126	1 076	452 941	0,98683		3 762 024
40	5	0,00293	0,01453	90 050	1 309	446 978	0,98237		3 309 083
45	5	0,00420	0,02078	88 741	1 844	439 096	0,97482		2 862 105
50	5	0,00603	0,02968	86 897	2 579	428 039	0,96296		2 423 009
55	5	0,00913	0,04463	84 318	3 763	412 182	0,94441		1 994 969
60	5	0,01388	0,06705	80 555	5 401	389 270	0,91602		1 582 787
65	5	0,02153	0,10213	75 153	7 676	356 577	0,86848		1 193 517
70	5	0,03579	0,16424	67 478	11 083	309 682	0,77775		836 939
75	5	0,06829	0,29167	56 395	16 449	240 854	0,54320	(3)	527 258
80	w	0,13948	1,00000	39 946	39 946	286 404	0,00000		286 404
MUJER									
0	1	0,03074	0,02996	100 000	2 996	97 458	0,96598	(1)	7 441 983
1	4	0,00255	0,01012	97 004	982	385 532	0,99250	(2)	7 344 525
5	5	0,00062	0,00310	96 022	298	479 368	0,99753		6 958 993
10	5	0,00037	0,00185	95 725	177	478 182	0,99747		6 479 625
15	5	0,00064	0,00321	95 548	307	476 973	0,99616		6 001 443
20	5	0,00090	0,00448	95 241	426	475 140	0,99487		5 524 470
25	5	0,00116	0,00579	94 815	549	472 701	0,99341		5 049 330
30	5	0,00148	0,00739	94 265	697	469 585	0,99172		4 576 630
35	5	0,00184	0,00917	93 568	858	465 697	0,98956		4 107 045
40	5	0,00236	0,01172	92 710	1 087	460 834	0,98597		3 641 348
45	5	0,00330	0,01637	91 624	1 500	454 368	0,98099		3 180 514
50	5	0,00439	0,02170	90 124	1 956	445 729	0,97317		2 726 146
55	5	0,00652	0,03206	88 168	2 827	433 772	0,95997		2 280 418
60	5	0,00989	0,04826	85 341	4 119	416 408	0,93933		1 846 646
65	5	0,01531	0,07371	81 222	5 987	391 144	0,90056		1 430 238
70	5	0,02717	0,12721	75 235	9 571	352 249	0,82379		1 039 094
75	5	0,05258	0,23235	65 664	15 257	290 180	0,57752	(3)	686 845
80	w	0,12708	1,00000	50 407	50 407	396 665	0,00000		396 665

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.94
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02951	0,02879	100 000	2 879	97 553	0,96712	(1)	7 213 021
1	4	0,00261	0,01036	97 121	1 006	386 009	0,99237	(2)	7 115 469
5	5	0,00058	0,00291	96 115	280	479 874	0,99749		6 729 460
10	5	0,00042	0,00210	95 835	201	478 671	0,99644		6 249 587
15	5	0,00101	0,00503	95 634	481	476 965	0,99375		5 770 916
20	5	0,00150	0,00748	95 152	712	473 982	0,99181		5 293 951
25	5	0,00179	0,00890	94 441	841	470 101	0,99065		4 819 968
30	5	0,00197	0,00980	93 600	917	465 706	0,98957		4 349 867
35	5	0,00222	0,01106	92 682	1 025	460 849	0,98769		3 884 162
40	5	0,00273	0,01358	91 657	1 245	455 174	0,98367		3 423 312
45	5	0,00386	0,01912	90 412	1 729	447 740	0,97695		2 968 138
50	5	0,00549	0,02706	88 684	2 400	437 418	0,96626		2 520 399
55	5	0,00829	0,04061	86 284	3 504	422 657	0,94880		2 082 981
60	5	0,01285	0,06223	82 779	5 152	401 017	0,92114		1 660 323
65	5	0,02030	0,09659	77 628	7 498	369 394	0,87415		1 259 306
70	5	0,03437	0,15823	70 130	11 097	322 907	0,78572		889 912
75	5	0,06535	0,28086	59 033	16 580	253 716	0,55253	(3)	567 005
80	w	0,13551	1,00000	42 453	42 453	313 289	0,00000		313 289
MUJER									
0	1	0,02145	0,02106	100 000	2 106	98 167	0,97563	(1)	7 643 953
1	4	0,00197	0,00783	97 894	766	389 646	0,99433	(2)	7 545 786
5	5	0,00049	0,00244	97 128	237	485 046	0,99806		7 156 140
10	5	0,00029	0,00144	96 891	139	484 105	0,99793		6 671 094
15	5	0,00054	0,00270	96 751	261	483 103	0,99670		6 186 989
20	5	0,00078	0,00391	96 490	377	481 507	0,99556		5 703 886
25	5	0,00100	0,00498	96 113	479	479 368	0,99435		5 222 379
30	5	0,00127	0,00633	95 634	605	476 659	0,99288		4 743 011
35	5	0,00159	0,00792	95 029	752	473 264	0,99094		4 266 352
40	5	0,00205	0,01021	94 277	962	468 977	0,98772		3 793 088
45	5	0,00290	0,01438	93 314	1 342	463 217	0,98315		3 324 111
50	5	0,00391	0,01937	91 973	1 781	455 410	0,97631		2 860 894
55	5	0,00570	0,02811	90 191	2 535	444 620	0,96510		2 405 484
60	5	0,00856	0,04188	87 656	3 671	429 104	0,94601		1 960 865
65	5	0,01378	0,06662	83 985	5 595	405 938	0,91051		1 531 761
70	5	0,02417	0,11398	78 390	8 935	369 612	0,83906		1 125 823
75	5	0,04791	0,21395	69 455	14 860	310 125	0,58990	(3)	756 211
80	w	0,12239	1,00000	54 595	54 595	446 086	0,00000		446 086

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.95
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02258	0,02215	100 000	2 215	98 108	0,97369	(1)	7 283 047
1	4	0,00254	0,01009	97 785	987	388 735	0,99272	(2)	7 184 938
5	5	0,00057	0,00284	96 798	275	483 301	0,99755		6 796 204
10	5	0,00041	0,00206	96 523	198	482 117	0,99652		6 312 903
15	5	0,00099	0,00491	96 324	473	480 438	0,99389		5 830 786
20	5	0,00147	0,00731	95 851	701	477 503	0,99199		5 350 348
25	5	0,00175	0,00871	95 150	829	473 680	0,99084		4 872 845
30	5	0,00193	0,00961	94 322	907	469 341	0,98975		4 399 166
35	5	0,00219	0,01088	93 415	1 017	464 532	0,98786		3 929 825
40	5	0,00270	0,01341	92 398	1 239	458 893	0,98386		3 465 293
45	5	0,00382	0,01891	91 159	1 724	451 486	0,97718		3 006 400
50	5	0,00544	0,02681	89 435	2 398	441 182	0,96655		2 554 914
55	5	0,00822	0,04027	87 038	3 505	426 425	0,94922		2 113 731
60	5	0,01274	0,06173	83 533	5 157	404 771	0,92177		1 687 306
65	5	0,02013	0,09582	78 376	7 510	373 104	0,87521		1 282 535
70	5	0,03403	0,15683	70 866	11 114	326 545	0,78786		909 431
75	5	0,06450	0,27773	59 752	16 595	257 273	0,55862	(3)	582 886
80	w	0,13254	1,00000	43 157	43 157	325 613	0,00000		325 613
MUJER									
0	1	0,01595	0,01573	100 000	1 573	98 626	0,98120	(1)	7 769 947
1	4	0,00178	0,00708	98 427	697	391 973	0,99492	(2)	7 671 321
5	5	0,00044	0,00222	97 730	217	488 108	0,99823		7 279 348
10	5	0,00026	0,00131	97 513	128	487 245	0,99811		6 791 240
15	5	0,00049	0,00246	97 385	239	486 326	0,99699		6 303 995
20	5	0,00071	0,00357	97 145	346	484 861	0,99594		5 817 669
25	5	0,00091	0,00456	96 799	441	482 893	0,99482		5 332 808
30	5	0,00117	0,00581	96 358	560	480 391	0,99345		4 849 915
35	5	0,00147	0,00730	95 798	700	477 242	0,99162		4 369 524
40	5	0,00190	0,00946	95 099	900	473 243	0,98859		3 892 281
45	5	0,00269	0,01337	94 199	1 259	467 846	0,98428		3 419 038
50	5	0,00365	0,01810	92 940	1 682	460 493	0,97782		2 951 192
55	5	0,00534	0,02634	91 258	2 404	450 278	0,96724		2 490 699
60	5	0,00803	0,03935	88 854	3 497	435 527	0,94925		2 040 422
65	5	0,01293	0,06262	85 357	5 345	413 423	0,91593		1 604 895
70	5	0,02260	0,10696	80 012	8 558	378 666	0,84915		1 191 472
75	5	0,04444	0,19999	71 454	14 290	321 546	0,60440	(3)	812 806
80	w	0,11636	1,00000	57 164	57 164	491 261	0,00000		491 261

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.96
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02031	0,01996	100 000	1 996	98 288	0,97621	(1)	7 347 947
1	4	0,00233	0,00929	98 004	910	389 817	0,99328	(2)	7 249 659
5	5	0,00053	0,00265	97 094	257	484 827	0,99772		6 859 841
10	5	0,00038	0,00192	96 837	186	483 720	0,99676		6 375 015
15	5	0,00091	0,00456	96 651	441	482 153	0,99433		5 891 295
20	5	0,00136	0,00679	96 210	653	479 418	0,99254		5 409 142
25	5	0,00163	0,00813	95 557	777	475 842	0,99141		4 929 725
30	5	0,00182	0,00905	94 780	858	471 756	0,99030		4 453 882
35	5	0,00208	0,01035	93 923	972	467 182	0,98839		3 982 126
40	5	0,00259	0,01288	92 950	1 198	461 757	0,98444		3 514 944
45	5	0,00369	0,01827	91 753	1 677	454 572	0,97787		3 053 187
50	5	0,00528	0,02605	90 076	2 347	444 514	0,96744		2 598 614
55	5	0,00800	0,03923	87 729	3 442	430 042	0,95048		2 154 101
60	5	0,01242	0,06022	84 287	5 076	408 747	0,92365		1 724 059
65	5	0,01962	0,09351	79 211	7 407	377 538	0,87839		1 315 312
70	5	0,03304	0,15260	71 804	10 958	331 626	0,79432		937 773
75	5	0,06198	0,26831	60 846	16 326	263 418	0,56542	(3)	606 147
80	w	0,12990	1,00000	44 521	44 521	342 729	0,00000		342 729
MUJER									
0	1	0,01420	0,01403	100 000	1 403	98 770	0,98331	(1)	7 879 918
1	4	0,00155	0,00619	98 597	611	392 884	0,99552	(2)	7 781 148
5	5	0,00039	0,00196	97 986	192	489 452	0,99844		7 388 264
10	5	0,00023	0,00116	97 794	114	488 688	0,99833		6 898 812
15	5	0,00044	0,00217	97 681	212	487 872	0,99734		6 410 124
20	5	0,00063	0,00316	97 468	308	486 572	0,99640		5 922 252
25	5	0,00081	0,00405	97 161	394	484 819	0,99538		5 435 679
30	5	0,00104	0,00519	96 767	503	482 578	0,99412		4 950 860
35	5	0,00132	0,00657	96 264	633	479 740	0,99243		4 468 282
40	5	0,00172	0,00857	95 632	820	476 109	0,98964		3 988 542
45	5	0,00245	0,01217	94 812	1 154	471 175	0,98564		3 512 434
50	5	0,00335	0,01659	93 658	1 554	464 407	0,97962		3 041 259
55	5	0,00491	0,02424	92 104	2 233	454 940	0,96978		2 576 852
60	5	0,00740	0,03634	89 871	3 266	441 192	0,95310		2 121 913
65	5	0,01192	0,05786	86 605	5 011	420 500	0,92238		1 680 721
70	5	0,02074	0,09860	81 594	8 045	387 859	0,86120		1 260 221
75	5	0,04038	0,18340	73 549	13 489	334 024	0,61710	(3)	872 362
80	w	0,11157	1,00000	60 060	60 060	538 338	0,00000		538 338

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.97
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01831	0,01803	100 000	1 803	98 447	0,97847	(1)	7 409 956
1	4	0,00214	0,00851	98 197	836	390 786	0,99382	(2)	7 311 508
5	5	0,00049	0,00246	97 361	239	486 208	0,99788		6 920 722
10	5	0,00036	0,00179	97 122	174	485 176	0,99700		6 434 515
15	5	0,00085	0,00422	96 948	409	483 718	0,99475		5 949 339
20	5	0,00126	0,00629	96 539	607	481 176	0,99307		5 465 621
25	5	0,00152	0,00757	95 932	727	477 842	0,99196		4 984 445
30	5	0,00171	0,00850	95 205	810	474 001	0,99083		4 506 603
35	5	0,00198	0,00984	94 395	929	469 655	0,98890		4 032 601
40	5	0,00249	0,01238	93 467	1 157	464 440	0,98500		3 562 946
45	5	0,00356	0,01766	92 309	1 630	457 472	0,97854		3 098 506
50	5	0,00513	0,02533	90 679	2 297	447 655	0,96830		2 641 034
55	5	0,00780	0,03824	88 383	3 380	433 465	0,95169		2 193 379
60	5	0,01211	0,05877	85 003	4 996	412 526	0,92546		1 759 915
65	5	0,01913	0,09130	80 007	7 304	381 774	0,88145		1 347 389
70	5	0,03209	0,14855	72 703	10 800	336 514	0,80054		965 615
75	5	0,05958	0,25926	61 903	16 049	269 392	0,57178	(3)	629 101
80	w	0,12747	1,00000	45 854	45 854	359 709	0,00000		359 709
MUJER									
0	1	0,01269	0,01255	100 000	1 255	98 897	0,98513	(1)	7 975 940
1	4	0,00137	0,00546	98 745	539	393 666	0,99602	(2)	7 877 043
5	5	0,00035	0,00174	98 206	171	490 604	0,99861		7 483 378
10	5	0,00021	0,00104	98 035	102	489 922	0,99851		6 992 774
15	5	0,00039	0,00194	97 933	190	489 193	0,99762		6 502 852
20	5	0,00056	0,00282	97 744	275	488 031	0,99677		6 013 659
25	5	0,00073	0,00363	97 468	354	486 457	0,99584		5 525 629
30	5	0,00094	0,00468	97 114	455	484 435	0,99468		5 039 172
35	5	0,00120	0,00596	96 660	576	481 857	0,99310		4 554 738
40	5	0,00157	0,00784	96 083	753	478 533	0,99050		4 072 881
45	5	0,00225	0,01117	95 330	1 065	473 989	0,98676		3 594 347
50	5	0,00309	0,01534	94 265	1 446	467 713	0,98111		3 120 358
55	5	0,00455	0,02250	92 820	2 089	458 878	0,97189		2 652 645
60	5	0,00688	0,03384	90 731	3 070	445 981	0,95630		2 193 767
65	5	0,01108	0,05390	87 661	4 725	426 492	0,92774		1 747 786
70	5	0,01921	0,09165	82 936	7 601	395 676	0,87124		1 321 293
75	5	0,03707	0,16961	75 334	12 778	344 728	0,62757	(3)	925 618
80	w	0,10769	1,00000	62 557	62 557	580 889	0,00000		580 889

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.98
LAMBAYEQUE: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01659	0,01636	100 000	1 636	98 586	0,98044	(1)	7 466 961
1	4	0,00196	0,00780	98 364	767	391 632	0,99431	(2)	7 368 375
5	5	0,00046	0,00228	97 597	223	487 426	0,99802		6 976 743
10	5	0,00033	0,00167	97 374	162	486 463	0,99721		6 489 317
15	5	0,00078	0,00391	97 211	380	485 107	0,99513		6 002 854
20	5	0,00117	0,00583	96 831	565	482 744	0,99355		5 517 747
25	5	0,00142	0,00706	96 266	680	479 632	0,99247		5 035 003
30	5	0,00161	0,00800	95 586	765	476 019	0,99131		4 555 371
35	5	0,00188	0,00937	94 821	889	471 885	0,98936		4 079 352
40	5	0,00240	0,01192	93 933	1 120	466 864	0,98551		3 607 467
45	5	0,00345	0,01710	92 813	1 587	460 098	0,97915		3 140 603
50	5	0,00499	0,02466	91 226	2 250	450 507	0,96909		2 680 505
55	5	0,00761	0,03733	88 977	3 321	436 580	0,95281		2 229 998
60	5	0,01183	0,05744	85 656	4 920	415 976	0,92712		1 793 418
65	5	0,01869	0,08927	80 735	7 207	385 658	0,88425		1 377 442
70	5	0,03123	0,14482	73 528	10 649	341 019	0,80625		991 784
75	5	0,05740	0,25097	62 880	15 781	274 946	0,57750	(3)	650 764
80	w	0,12532	1,00000	47 099	47 099	375 818	0,00000		375 818
MUJER									
0	1	0,01137	0,01126	100 000	1 126	99 008	0,98669	(1)	8 058 956
1	4	0,00122	0,00485	98 874	479	394 337	0,99644	(2)	7 959 948
5	5	0,00031	0,00156	98 395	153	491 590	0,99875		7 565 611
10	5	0,00019	0,00094	98 241	92	490 977	0,99866		7 074 021
15	5	0,00035	0,00174	98 149	171	490 320	0,99786		6 583 045
20	5	0,00051	0,00254	97 979	249	489 272	0,99709		6 092 725
25	5	0,00066	0,00329	97 730	321	487 847	0,99623		5 603 453
30	5	0,00085	0,00426	97 409	415	486 007	0,99514		5 115 607
35	5	0,00110	0,00546	96 994	530	483 646	0,99366		4 629 600
40	5	0,00145	0,00723	96 464	697	480 579	0,99122		4 145 954
45	5	0,00208	0,01034	95 767	991	476 360	0,98769		3 665 375
50	5	0,00288	0,01430	94 777	1 355	470 496	0,98235		3 189 015
55	5	0,00426	0,02106	93 422	1 967	462 189	0,97364		2 718 519
60	5	0,00646	0,03177	91 454	2 906	450 007	0,95895		2 256 330
65	5	0,01039	0,05063	88 549	4 483	431 535	0,93219		1 806 323
70	5	0,01795	0,08591	84 065	7 222	402 271	0,87956		1 374 788
75	5	0,03436	0,15821	76 843	12 157	353 823	0,63618	(3)	972 517
80	w	0,10455	1,00000	64 686	64 686	618 693	0,00000		618 693

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.99
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03186	0,03100	100 000	3 100	97 303	0,96686	(1)	6 976 088
1	4	0,00156	0,00623	96 900	604	386 128	0,99449	(2)	6 878 784
5	5	0,00059	0,00296	96 296	285	480 769	0,99750		6 492 656
10	5	0,00041	0,00204	96 011	196	479 567	0,99640		6 011 887
15	5	0,00103	0,00516	95 816	494	477 842	0,99335		5 532 320
20	5	0,00164	0,00815	95 321	777	474 665	0,99153		5 054 477
25	5	0,00177	0,00880	94 545	832	470 644	0,99079		4 579 812
30	5	0,00194	0,00963	93 713	903	466 307	0,98925		4 109 168
35	5	0,00239	0,01187	92 810	1 102	461 295	0,98654		3 642 861
40	5	0,00304	0,01507	91 708	1 382	455 086	0,98088		3 181 566
45	5	0,00470	0,02323	90 326	2 099	446 385	0,97127		2 726 480
50	5	0,00699	0,03436	88 228	3 032	433 559	0,95481		2 280 095
55	5	0,01161	0,05641	85 196	4 806	413 966	0,92851		1 846 536
60	5	0,01830	0,08748	80 390	7 033	384 369	0,88839		1 432 571
65	5	0,02966	0,13806	73 357	10 128	341 468	0,82739		1 048 201
70	5	0,04760	0,21269	63 230	13 449	282 528	0,73098		706 733
75	5	0,08209	0,34057	49 781	16 954	206 522	0,51316	(3)	424 206
80	w	0,15080	1,00000	32 827	32 827	217 684	0,00000		217 684
MUJER									
0	1	0,02330	0,02283	100 000	2 283	97 986	0,97585	(1)	7 400 029
1	4	0,00095	0,00379	97 717	370	389 937	0,99640	(2)	7 302 043
5	5	0,00047	0,00233	97 347	227	486 166	0,99811		6 912 106
10	5	0,00029	0,00145	97 120	140	485 249	0,99789		6 425 940
15	5	0,00056	0,00277	96 980	269	484 226	0,99679		5 940 691
20	5	0,00073	0,00365	96 711	353	482 672	0,99603		5 456 465
25	5	0,00086	0,00429	96 358	414	480 755	0,99521		4 973 793
30	5	0,00106	0,00529	95 944	507	478 452	0,99321		4 493 038
35	5	0,00167	0,00831	95 437	793	475 202	0,98975		4 014 586
40	5	0,00246	0,01220	94 644	1 155	470 333	0,98500		3 539 384
45	5	0,00360	0,01783	93 489	1 667	463 277	0,97793		3 069 051
50	5	0,00535	0,02639	91 822	2 423	453 052	0,96662		2 605 774
55	5	0,00828	0,04055	89 399	3 626	437 930	0,94972		2 152 722
60	5	0,01246	0,06041	85 773	5 182	415 911	0,92325		1 714 792
65	5	0,01976	0,09414	80 591	7 587	383 989	0,87340		1 298 880
70	5	0,03536	0,16243	73 004	11 858	335 374	0,77893		914 892
75	5	0,06813	0,29108	61 146	17 798	261 233	0,54922	(3)	579 517
80	w	0,13619	1,00000	43 348	43 348	318 284	0,00000		318 284

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.100
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02374	0,02325	100 000	2 325	97 947	0,97446	(1)	7 167 965
1	4	0,00150	0,00597	97 675	583	389 285	0,99510	(2)	7 070 018
5	5	0,00051	0,00252	97 092	245	484 846	0,99785	6 680 733	68,81
10	5	0,00036	0,00178	96 847	172	483 803	0,99693	6 195 887	63,98
15	5	0,00088	0,00437	96 674	422	482 315	0,99436	5 712 085	59,09
20	5	0,00139	0,00692	96 252	667	479 593	0,99262	5 229 769	54,33
25	5	0,00157	0,00784	95 585	749	476 054	0,99170	4 750 176	49,70
30	5	0,00176	0,00876	94 836	831	472 104	0,99026	4 274 122	45,07
35	5	0,00216	0,01072	94 006	1 008	467 507	0,98786	3 802 018	40,44
40	5	0,00273	0,01358	92 997	1 263	461 830	0,98303	3 334 510	35,86
45	5	0,00412	0,02041	91 735	1 872	453 993	0,97482	2 872 680	31,32
50	5	0,00610	0,03005	89 862	2 700	442 562	0,96084	2 418 687	26,92
55	5	0,00995	0,04855	87 162	4 232	425 233	0,93830	1 976 125	22,67
60	5	0,01570	0,07553	82 931	6 264	398 994	0,90267	1 550 893	18,70
65	5	0,02574	0,12090	76 667	9 269	360 161	0,84563	1 151 899	15,02
70	5	0,04259	0,19244	67 398	12 970	304 562	0,75114	791 737	11,75
75	5	0,07583	0,31872	54 427	17 347	228 769	0,53042	(3)	487 175
80	w	0,14350	1,00000	37 080	37 080	258 406	0,00000	258 406	6,97
MUJER									
0	1	0,01686	0,01661	100 000	1 661	98 515	0,98184	(1)	7 582 950
1	4	0,00097	0,00386	98 339	379	392 405	0,99673	(2)	7 484 435
5	5	0,00039	0,00197	97 960	193	489 316	0,99839	7 092 030	72,40
10	5	0,00025	0,00125	97 767	123	488 528	0,99818	6 602 713	67,54
15	5	0,00048	0,00238	97 644	232	487 641	0,99721	6 114 185	62,62
20	5	0,00064	0,00320	97 412	312	486 280	0,99646	5 626 544	57,76
25	5	0,00078	0,00388	97 100	377	484 559	0,99567	5 140 264	52,94
30	5	0,00096	0,00479	96 723	463	482 459	0,99398	4 655 705	48,13
35	5	0,00146	0,00726	96 260	699	479 553	0,99112	4 173 247	43,35
40	5	0,00211	0,01051	95 561	1 005	475 294	0,98717	3 693 694	38,65
45	5	0,00306	0,01517	94 557	1 434	469 198	0,98122	3 218 400	34,04
50	5	0,00454	0,02245	93 123	2 091	460 385	0,97176	2 749 202	29,52
55	5	0,00695	0,03416	91 032	3 110	447 384	0,95720	2 288 817	25,14
60	5	0,01062	0,05175	87 922	4 550	428 235	0,93323	1 841 433	20,94
65	5	0,01723	0,08260	83 372	6 887	399 643	0,88860	1 413 198	16,95
70	5	0,03075	0,14279	76 485	10 921	355 124	0,80211	1 013 555	13,25
75	5	0,06035	0,26218	65 564	17 190	284 846	0,56739	(3)	658 431
80	w	0,12949	1,00000	48 374	48 374	373 585	0,00000	373 585	7,72

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.101
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01676	0,01651	100 000	1 651	98 523	0,98110	(1)	7 335 955
1	4	0,00145	0,00577	98 349	567	392 027	0,99557	(2)	7 237 431
5	5	0,00043	0,00217	97 782	212	488 379	0,99813		6 845 404
10	5	0,00031	0,00157	97 570	153	487 465	0,99735		6 357 026
15	5	0,00075	0,00373	97 417	363	486 175	0,99517		5 869 560
20	5	0,00119	0,00594	97 053	576	483 826	0,99350		5 383 386
25	5	0,00142	0,00706	96 477	681	480 683	0,99245		4 899 560
30	5	0,00162	0,00805	95 796	771	477 053	0,99108		4 418 877
35	5	0,00197	0,00980	95 025	931	472 798	0,98892		3 941 823
40	5	0,00249	0,01238	94 094	1 165	467 559	0,98477		3 469 025
45	5	0,00366	0,01813	92 930	1 685	460 436	0,97770		3 001 465
50	5	0,00538	0,02656	91 245	2 423	450 167	0,96573		2 541 029
55	5	0,00862	0,04220	88 822	3 749	434 738	0,94622		2 090 862
60	5	0,01362	0,06587	85 073	5 604	411 357	0,91425		1 656 124
65	5	0,02262	0,10703	79 470	8 506	376 083	0,86041		1 244 766
70	5	0,03861	0,17606	70 964	12 494	323 585	0,76749		868 683
75	5	0,07087	0,30102	58 470	17 600	248 349	0,54440	(3)	545 098
80	w	0,13772	1,00000	40 870	40 870	296 749			296 749
MUJER									
0	1	0,01150	0,01138	100 000	1 138	98 970	0,98690	(1)	7 750 000
1	4	0,00098	0,00392	98 862	388	394 479	0,99699	(2)	7 651 029
5	5	0,00033	0,00165	98 474	162	491 966	0,99863		7 256 550
10	5	0,00022	0,00109	98 312	107	491 292	0,99844		6 764 584
15	5	0,00041	0,00204	98 205	200	490 523	0,99758		6 273 292
20	5	0,00056	0,00281	98 004	275	489 334	0,99684		5 782 769
25	5	0,00071	0,00352	97 729	344	487 785	0,99606		5 293 435
30	5	0,00087	0,00436	97 385	425	485 864	0,99464		4 805 649
35	5	0,00128	0,00636	96 960	617	483 261	0,99229		4 319 785
40	5	0,00182	0,00906	96 344	873	479 537	0,98905		3 836 525
45	5	0,00259	0,01286	95 471	1 228	474 285	0,98406		3 356 988
50	5	0,00385	0,01906	94 243	1 796	466 725	0,97620		2 882 702
55	5	0,00581	0,02864	92 447	2 648	455 615	0,96366		2 415 977
60	5	0,00905	0,04427	89 799	3 975	439 058	0,94187		1 960 362
65	5	0,01508	0,07264	85 824	6 234	413 534	0,90176		1 521 304
70	5	0,02686	0,12584	79 590	10 016	372 909	0,82220		1 107 770
75	5	0,05384	0,23725	69 574	16 506	306 604	0,58277	(3)	734 861
80	w	0,12392	1,00000	53 068	53 068	428 257			428 257

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.102
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01444	0,01426	100 000	1 426	98 724	0,98352	(1)	7 397 916
1	4	0,00134	0,00534	98 574	527	393 036	0,99589	(2)	7 299 192
5	5	0,00041	0,00203	98 047	199	489 738	0,99824		6 906 156
10	5	0,00030	0,00148	97 848	145	488 878	0,99752		6 416 418
15	5	0,00070	0,00349	97 703	341	487 665	0,99548		5 927 540
20	5	0,00111	0,00555	97 363	540	485 462	0,99391		5 439 875
25	5	0,00133	0,00664	96 822	643	482 505	0,99287		4 954 412
30	5	0,00153	0,00763	96 180	734	479 064	0,99150		4 471 907
35	5	0,00188	0,00938	95 446	895	474 992	0,98934		3 992 843
40	5	0,00241	0,01196	94 551	1 131	469 928	0,98525		3 517 852
45	5	0,00355	0,01758	93 420	1 642	462 995	0,97832		3 047 924
50	5	0,00524	0,02585	91 778	2 373	452 958	0,96664		2 584 929
55	5	0,00838	0,04106	89 405	3 671	437 850	0,94767		2 131 971
60	5	0,01324	0,06409	85 735	5 495	414 935	0,91665		1 694 121
65	5	0,02192	0,10393	80 239	8 339	380 350	0,86462		1 279 186
70	5	0,03727	0,17047	71 901	12 257	328 860	0,77527		898 836
75	5	0,06787	0,29014	59 643	17 305	254 955	0,55269	(3)	569 976
80	w	0,13440	1,00000	42 339	42 339	315 022			315 022
MUJER									
0	1	0,00973	0,00965	100 000	965	99 128	0,98888	(1)	7 875 932
1	4	0,00085	0,00338	99 035	335	395 314	0,99738	(2)	7 776 804
5	5	0,00029	0,00144	98 700	142	493 148	0,99881		7 381 490
10	5	0,00019	0,00095	98 559	94	492 559	0,99864		6 888 342
15	5	0,00036	0,00178	98 465	175	491 887	0,99788		6 395 784
20	5	0,00049	0,00246	98 290	242	490 845	0,99722		5 903 897
25	5	0,00062	0,00310	98 048	304	489 481	0,99651		5 413 052
30	5	0,00078	0,00387	97 744	379	487 775	0,99523		4 923 571
35	5	0,00114	0,00567	97 366	552	485 449	0,99311		4 435 796
40	5	0,00163	0,00811	96 814	785	482 106	0,99017		3 950 347
45	5	0,00233	0,01157	96 029	1 111	477 365	0,98563		3 468 241
50	5	0,00347	0,01720	94 918	1 633	470 505	0,97848		2 990 876
55	5	0,00525	0,02592	93 285	2 418	460 379	0,96707		2 520 370
60	5	0,00819	0,04012	90 867	3 646	445 220	0,94733		2 059 991
65	5	0,01360	0,06575	87 221	5 735	421 769	0,91116		1 614 770
70	5	0,02408	0,11356	81 486	9 253	384 298	0,83977		1 193 002
75	5	0,04765	0,21289	72 233	15 378	322 720	0,60094	(3)	808 704
80	w	0,11699	1,00000	56 855	56 855	485 984			485 984

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.103
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01247	0,01233	100 000	1 233	98 896	0,98561	(1)	7 456 929
1	4	0,00124	0,00493	98 767	487	393 911	0,99619	(2)	7 358 033
5	5	0,00038	0,00190	98 280	187	490 932	0,99835		6 964 122
10	5	0,00028	0,00139	98 093	136	490 123	0,99768		6 473 190
15	5	0,00065	0,00325	97 956	319	488 986	0,99579		5 983 067
20	5	0,00104	0,00518	97 638	505	486 925	0,99430		5 494 082
25	5	0,00125	0,00623	97 132	605	484 149	0,99327		5 007 156
30	5	0,00145	0,00723	96 527	698	480 892	0,99190		4 523 007
35	5	0,00180	0,00897	95 829	859	476 999	0,98974		4 042 115
40	5	0,00232	0,01156	94 970	1 097	472 107	0,98571		3 565 117
45	5	0,00344	0,01705	93 873	1 601	465 362	0,97892		3 093 010
50	5	0,00510	0,02517	92 272	2 323	455 553	0,96753		2 627 648
55	5	0,00815	0,03995	89 949	3 594	440 763	0,94906		2 172 094
60	5	0,01288	0,06238	86 356	5 387	418 312	0,91897		1 731 332
65	5	0,02126	0,10093	80 969	8 172	384 414	0,86870		1 313 020
70	5	0,03599	0,16508	72 797	12 018	333 940	0,78279		928 606
75	5	0,06502	0,27964	60 779	16 996	261 405	0,56042	(3)	594 666
80	w	0,13138	1,00000	43 783	43 783	333 260			333 260
MUJER									
0	1	0,00828	0,00822	100 000	822	99 257	0,99052	(1)	7 984 954
1	4	0,00074	0,00294	99 178	291	396 000	0,99771	(2)	7 885 697
5	5	0,00025	0,00126	98 887	125	494 121	0,99895		7 489 697
10	5	0,00017	0,00084	98 762	83	493 602	0,99880		6 995 576
15	5	0,00031	0,00156	98 679	154	493 008	0,99813		6 501 974
20	5	0,00043	0,00217	98 524	214	492 088	0,99754		6 008 966
25	5	0,00055	0,00276	98 311	271	490 875	0,99688		5 516 878
30	5	0,00070	0,00348	98 039	341	489 344	0,99571		5 026 003
35	5	0,00102	0,00510	97 698	499	487 245	0,99378		4 536 659
40	5	0,00147	0,00734	97 200	713	484 215	0,99108		4 049 413
45	5	0,00212	0,01052	96 486	1 015	479 894	0,98691		3 565 198
50	5	0,00316	0,01569	95 471	1 498	473 610	0,98033		3 085 305
55	5	0,00480	0,02370	93 973	2 227	464 296	0,96985		2 611 694
60	5	0,00749	0,03675	91 746	3 372	450 299	0,95177		2 147 398
65	5	0,01240	0,06015	88 374	5 316	428 581	0,91882		1 697 099
70	5	0,02184	0,10357	83 058	8 602	393 786	0,85412		1 268 519
75	5	0,04274	0,19309	74 456	14 377	336 340	0,61549	(3)	874 732
80	w	0,11159	1,00000	60 080	60 080	538 392			538 392

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.104
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01095	0,01084	100 000	1 084	99 029	0,98727	(1)	7 510 938
1	4	0,00114	0,00455	98 916	450	394 604	0,99648	(2)	7 411 909
5	5	0,00036	0,00178	98 466	175	491 894	0,99846		7 017 305
10	5	0,00026	0,00131	98 291	128	491 135	0,99783		6 525 411
15	5	0,00061	0,00303	98 163	298	490 070	0,99607		6 034 276
20	5	0,00097	0,00482	97 865	472	488 145	0,99467		5 544 206
25	5	0,00117	0,00584	97 393	569	485 542	0,99365		5 056 061
30	5	0,00137	0,00685	96 824	663	482 461	0,99229		4 570 519
35	5	0,00172	0,00858	96 160	825	478 739	0,99013		4 088 059
40	5	0,00225	0,01117	95 335	1 065	474 013	0,98615		3 609 320
45	5	0,00334	0,01655	94 270	1 560	467 449	0,97949		3 135 307
50	5	0,00497	0,02453	92 710	2 274	457 862	0,96837		2 667 858
55	5	0,00794	0,03891	90 435	3 518	443 380	0,95038		2 209 996
60	5	0,01253	0,06076	86 917	5 281	421 381	0,92116		1 766 616
65	5	0,02063	0,09810	81 636	8 008	388 158	0,87255		1 345 235
70	5	0,03478	0,15999	73 627	11 780	338 687	0,78991		957 077
75	5	0,06235	0,26972	61 847	16 682	267 533	0,56737	(3)	618 390
80	w	0,12873	1,00000	45 166	45 166	350 857			350 857
MUJER									
0	1	0,00720	0,00715	100 000	715	99 354	0,99175	(1)	8 075 919
1	4	0,00065	0,00259	99 285	257	396 519	0,99796	(2)	7 976 565
5	5	0,00022	0,00112	99 028	111	494 864	0,99906		7 580 046
10	5	0,00015	0,00075	98 917	74	494 400	0,99893		7 085 183
15	5	0,00028	0,00139	98 843	138	493 870	0,99833		6 590 783
20	5	0,00039	0,00194	98 705	192	493 047	0,99779		6 096 914
25	5	0,00050	0,00249	98 514	245	491 955	0,99718		5 603 867
30	5	0,00063	0,00316	98 268	311	490 566	0,99609		5 111 912
35	5	0,00093	0,00465	97 958	456	488 650	0,99431		4 621 346
40	5	0,00135	0,00672	97 502	655	485 872	0,99180		4 132 696
45	5	0,00195	0,00968	96 847	938	481 889	0,98793		3 646 825
50	5	0,00292	0,01449	95 909	1 389	476 072	0,98182		3 164 936
55	5	0,00443	0,02193	94 520	2 073	467 416	0,97208		2 688 864
60	5	0,00693	0,03405	92 447	3 148	454 364	0,95533		2 221 448
65	5	0,01145	0,05567	89 299	4 971	434 066	0,92495		1 767 084
70	5	0,02007	0,09557	84 328	8 060	401 489	0,86564		1 333 017
75	5	0,03890	0,17724	76 268	13 518	347 546	0,62691	(3)	931 528
80	w	0,10745	1,00000	62 750	62 750	583 982			583 982

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.105
LIMA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,00982	0,00973	100 000	973	99 128	0,98854	(1)	7 560 945
1	4	0,00105	0,00417	99 027	413	395 140	0,99674	(2)	7 461 817
5	5	0,00033	0,00166	98 614	164	492 659	0,99856		7 066 677
10	5	0,00025	0,00123	98 450	121	491 947	0,99798		6 574 019
15	5	0,00056	0,00282	98 329	277	490 952	0,99635		6 082 072
20	5	0,00090	0,00449	98 052	440	489 159	0,99502		5 591 120
25	5	0,00110	0,00548	97 612	535	486 723	0,99402		5 101 961
30	5	0,00130	0,00649	97 077	630	483 812	0,99265		4 615 238
35	5	0,00165	0,00821	96 448	792	480 257	0,99049		4 131 425
40	5	0,00217	0,01081	95 655	1 034	475 692	0,98657		3 651 168
45	5	0,00324	0,01607	94 621	1 521	469 305	0,98004		3 175 476
50	5	0,00484	0,02392	93 101	2 227	459 936	0,96917		2 706 171
55	5	0,00773	0,03790	90 874	3 445	445 758	0,95165		2 246 235
60	5	0,01220	0,05921	87 429	5 177	424 205	0,92325		1 800 476
65	5	0,02003	0,09538	82 253	7 846	391 649	0,87625		1 376 271
70	5	0,03363	0,15512	74 407	11 542	343 181	0,79675		984 622
75	5	0,05983	0,26022	62 865	16 359	273 429	0,57373	(3)	641 441
80	w	0,12637	1,00000	46 506	46 506	368 011			368 011
MUJER									
0	1	0,00639	0,00635	100 000	635	99 427	0,99268	(1)	8 152 943
1	4	0,00057	0,00230	99 365	228	396 912	0,99818	(2)	8 053 517
5	5	0,00020	0,00101	99 137	100	495 434	0,99916		7 656 604
10	5	0,00014	0,00068	99 037	67	495 016	0,99903		7 161 170
15	5	0,00025	0,00125	98 970	124	494 538	0,99850		6 666 153
20	5	0,00035	0,00175	98 846	173	493 795	0,99799		6 171 615
25	5	0,00045	0,00226	98 672	223	492 804	0,99742		5 677 819
30	5	0,00058	0,00290	98 449	286	491 532	0,99641		5 185 015
35	5	0,00086	0,00428	98 164	421	489 767	0,99475		4 693 483
40	5	0,00125	0,00622	97 743	607	487 196	0,99240		4 203 717
45	5	0,00181	0,00899	97 136	874	483 494	0,98877		3 716 520
50	5	0,00272	0,01349	96 262	1 299	478 062	0,98304		3 233 027
55	5	0,00414	0,02048	94 963	1 945	469 954	0,97390		2 754 964
60	5	0,00647	0,03184	93 018	2 961	457 689	0,95825		2 285 011
65	5	0,01068	0,05199	90 057	4 682	438 579	0,92999		1 827 322
70	5	0,01863	0,08902	85 375	7 600	407 875	0,87512		1 388 743
75	5	0,03579	0,16424	77 775	12 774	356 941	0,63610	(3)	980 868
80	w	0,10418	1,00000	65 001	65 001	623 927			623 927

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.106
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06665	0,06336	100 000	6 336	95 066	0,93163	(1)	6 358 937
1	4	0,00416	0,01645	93 664	1 541	370 751	0,98641	(2)	6 263 871
5	5	0,00098	0,00489	92 123	451	459 488	0,99570	5 893 120	63,97
10	5	0,00074	0,00371	91 672	340	457 510	0,99400	5 433 632	59,27
15	5	0,00167	0,00830	91 332	758	454 765	0,99080	4 976 122	54,48
20	5	0,00203	0,01012	90 574	916	450 580	0,98971	4 521 358	49,92
25	5	0,00211	0,01048	89 658	939	445 941	0,98905	4 070 778	45,40
30	5	0,00230	0,01143	88 719	1 014	441 059	0,98674	3 624 837	40,86
35	5	0,00304	0,01511	87 705	1 325	435 212	0,98178	3 183 778	36,30
40	5	0,00432	0,02137	86 380	1 846	427 284	0,97320	2 748 567	31,82
45	5	0,00657	0,03234	84 534	2 734	415 835	0,95952	2 321 283	27,46
50	5	0,01003	0,04890	81 800	4 000	399 000	0,93848	1 905 448	23,29
55	5	0,01554	0,07478	77 800	5 818	374 455	0,90656	1 506 448	19,36
60	5	0,02409	0,11360	71 982	8 177	339 467	0,85413	1 131 993	15,73
65	5	0,04011	0,18227	63 805	11 630	289 950	0,77320	792 526	12,42
70	5	0,06545	0,28125	52 175	14 674	224 190	0,66347	502 576	9,63
75	5	0,10424	0,41345	37 501	15 505	148 743	0,46570	(3)	278 386
80	w	0,16967	1,00000	21 996	21 996	129 644			129 644
MUJER									
0	1	0,05247	0,05038	100 000	5 038	96 016	0,94459	(1)	6 748 066
1	4	0,00370	0,01467	94 962	1 393	376 279	0,98830	(2)	6 652 050
5	5	0,00092	0,00460	93 569	431	466 769	0,99602	6 275 771	67,07
10	5	0,00067	0,00335	93 138	312	464 913	0,99603	5 809 002	62,37
15	5	0,00092	0,00458	92 827	425	463 069	0,99496	5 344 090	57,57
20	5	0,00110	0,00551	92 401	509	460 734	0,99359	4 881 021	52,82
25	5	0,00147	0,00732	91 892	673	457 779	0,99196	4 420 287	48,10
30	5	0,00176	0,00876	91 219	799	454 098	0,98955	3 962 507	43,44
35	5	0,00245	0,01216	90 420	1 099	449 351	0,98570	3 508 409	38,80
40	5	0,00332	0,01646	89 320	1 470	442 926	0,97940	3 059 058	34,25
45	5	0,00502	0,02480	87 850	2 179	433 804	0,96934	2 616 132	29,78
50	5	0,00747	0,03667	85 672	3 141	420 504	0,95462	2 182 327	25,47
55	5	0,01119	0,05442	82 530	4 491	401 424	0,92951	1 761 823	21,35
60	5	0,01830	0,08750	78 039	6 828	373 126	0,88873	1 360 399	17,43
65	5	0,02949	0,13733	71 211	9 780	331 607	0,81950	987 273	13,86
70	5	0,05212	0,23054	61 432	14 162	271 752	0,70809	655 666	10,67
75	5	0,09130	0,37166	47 269	17 568	192 426	0,49878	(3)	383 913
80	w	0,15511	1,00000	29 701	29 701	191 488			191 488

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.107
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05157	0,04952	100 000	4 952	96 030	0,94540	(1)	6 552 935
1	4	0,00373	0,01476	95 048	1 403	376 670	0,98836	(2)	6 456 905
5	5	0,00088	0,00438	93 645	410	467 200	0,99615		6 080 235
10	5	0,00066	0,00331	93 235	309	465 403	0,99462		5 613 036
15	5	0,00150	0,00745	92 926	692	462 900	0,99157		5 147 633
20	5	0,00189	0,00942	92 234	869	458 997	0,99050		4 684 733
25	5	0,00193	0,00958	91 365	876	454 636	0,98994		4 225 736
30	5	0,00212	0,01055	90 489	955	450 060	0,98772		3 771 100
35	5	0,00283	0,01404	89 535	1 257	444 532	0,98307		3 321 039
40	5	0,00401	0,01986	88 278	1 753	437 007	0,97522		2 876 507
45	5	0,00605	0,02979	86 525	2 578	426 180	0,96277		2 439 500
50	5	0,00919	0,04490	83 947	3 769	410 311	0,94335		2 013 320
55	5	0,01428	0,06894	80 178	5 527	387 069	0,91343		1 603 009
60	5	0,02228	0,10552	74 650	7 877	353 559	0,86471		1 215 940
65	5	0,03682	0,16858	66 773	11 256	305 726	0,78809		862 381
70	5	0,06084	0,26403	55 517	14 658	240 939	0,68023		556 655
75	5	0,09860	0,39550	40 859	16 160	163 894	0,48088	(3)	315 716
80	w	0,16268	1,00000	24 699	24 699	151 822			151 822
MUJER									
0	1	0,03949	0,03826	100 000	3 826	96 874	0,95709	(1)	6 969 979
1	4	0,00311	0,01235	96 174	1 188	381 669	0,99053	(2)	6 873 105
5	5	0,00078	0,00388	94 986	368	474 009	0,99664		6 491 436
10	5	0,00057	0,00283	94 618	268	472 419	0,99661		6 017 427
15	5	0,00079	0,00395	94 350	373	470 817	0,99556		5 545 009
20	5	0,00099	0,00494	93 977	464	468 724	0,99429		5 074 192
25	5	0,00130	0,00649	93 513	607	466 047	0,99278		4 605 468
30	5	0,00160	0,00795	92 906	739	462 683	0,99058		4 139 421
35	5	0,00219	0,01091	92 167	1 005	458 323	0,98709		3 676 738
40	5	0,00301	0,01493	91 162	1 361	452 407	0,98148		3 218 415
45	5	0,00448	0,02217	89 801	1 991	444 027	0,97279		2 766 008
50	5	0,00658	0,03236	87 810	2 842	431 945	0,95992		2 321 982
55	5	0,00985	0,04805	84 968	4 083	414 633	0,93765		1 890 037
60	5	0,01609	0,07736	80 885	6 257	388 782	0,90038		1 475 404
65	5	0,02638	0,12375	74 628	9 235	350 051	0,83538		1 086 622
70	5	0,04724	0,21126	65 393	13 815	292 426	0,73103		736 571
75	5	0,08255	0,34214	51 578	17 647	213 771	0,51869	(3)	444 145
80	w	0,14729	1,00000	33 931	33 931	230 374			230 374

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.108
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04002	0,03874	100 000	3 874	96 810	0,95641	(1)	6 737 019
1	4	0,00328	0,01301	96 126	1 251	381 393	0,99009	(2)	6 640 209
5	5	0,00077	0,00384	94 875	364	473 466	0,99663		6 258 816
10	5	0,00058	0,00290	94 511	274	471 870	0,99527		5 785 351
15	5	0,00132	0,00657	94 237	619	469 636	0,99237		5 313 481
20	5	0,00175	0,00870	93 618	815	466 052	0,99132		4 843 845
25	5	0,00174	0,00866	92 803	804	462 006	0,99085		4 377 793
30	5	0,00194	0,00964	91 999	887	457 780	0,98873		3 915 786
35	5	0,00260	0,01292	91 113	1 177	452 619	0,98441		3 458 007
40	5	0,00369	0,01829	89 935	1 645	445 564	0,97732		3 005 387
45	5	0,00550	0,02715	88 290	2 397	435 458	0,96614		2 559 823
50	5	0,00832	0,04076	85 893	3 501	420 713	0,94841		2 124 365
55	5	0,01298	0,06288	82 392	5 181	399 007	0,92055		1 703 652
60	5	0,02042	0,09713	77 211	7 500	367 305	0,87570		1 304 645
65	5	0,03346	0,15439	69 711	10 762	321 649	0,80355		937 340
70	5	0,05615	0,24619	58 949	14 513	258 462	0,69763		615 691
75	5	0,09289	0,37691	44 436	16 748	180 310	0,49526	(3)	357 229
80	w	0,15650	1,00000	27 688	27 688	176 920			176 920
MUJER									
0	1	0,02980	0,02907	100 000	2 907	97 552	0,96691	(1)	7 182 041
1	4	0,00253	0,01004	97 093	975	385 901	0,99251	(2)	7 084 489
5	5	0,00063	0,00315	96 118	303	479 833	0,99726		6 698 588
10	5	0,00046	0,00232	95 815	222	478 521	0,99718		6 218 755
15	5	0,00067	0,00332	95 593	317	477 171	0,99616		5 740 234
20	5	0,00088	0,00437	95 276	416	475 337	0,99499		5 263 063
25	5	0,00113	0,00565	94 859	536	472 956	0,99360		4 787 726
30	5	0,00144	0,00715	94 323	674	469 930	0,99160		4 314 770
35	5	0,00194	0,00965	93 649	904	465 984	0,98848		3 844 840
40	5	0,00270	0,01340	92 745	1 243	460 617	0,98355		3 378 856
45	5	0,00395	0,01954	91 502	1 788	453 040	0,97624		2 918 239
50	5	0,00569	0,02806	89 714	2 518	442 276	0,96521		2 465 199
55	5	0,00852	0,04170	87 196	3 636	426 891	0,94580		2 022 923
60	5	0,01391	0,06724	83 560	5 618	403 754	0,91203		1 596 033
65	5	0,02333	0,11020	77 942	8 589	368 236	0,85127		1 192 278
70	5	0,04248	0,19203	69 353	13 318	313 469	0,75405		824 042
75	5	0,07413	0,31269	56 035	17 521	236 372	0,53705	(3)	510 573
80	w	0,14046	1,00000	38 514	38 514	274 201			274 201

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.109
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03182	0,03100	100 000	3 100	97 431	0,96411	(1)	6 830 970
1	4	0,00314	0,01245	96 900	1 207	384 624	0,99072	(2)	6 733 539
5	5	0,00074	0,00369	95 693	353	477 583	0,99676		6 348 915
10	5	0,00056	0,00279	95 340	266	476 034	0,99545		5 871 332
15	5	0,00127	0,00631	95 074	600	473 869	0,99267		5 395 298
20	5	0,00168	0,00836	94 474	790	470 394	0,99164		4 921 428
25	5	0,00168	0,00836	93 684	783	466 461	0,99115		4 451 034
30	5	0,00188	0,00934	92 901	868	462 335	0,98906		3 984 573
35	5	0,00253	0,01255	92 033	1 155	457 279	0,98484		3 522 237
40	5	0,00359	0,01780	90 878	1 617	450 348	0,97792		3 064 959
45	5	0,00536	0,02645	89 261	2 361	440 403	0,96699		2 614 611
50	5	0,00811	0,03974	86 900	3 454	425 867	0,94968		2 174 208
55	5	0,01265	0,06133	83 447	5 118	404 438	0,92248		1 748 341
60	5	0,01990	0,09477	78 329	7 423	373 086	0,87872		1 343 903
65	5	0,03257	0,15057	70 906	1 676	327 838	0,80836		970 817
70	5	0,05454	0,23999	60 230	14 455	265 011	0,70494		642 979
75	5	0,09005	0,36752	45 775	16 823	186 816	0,50573	(3)	377 967
80	w	0,15146	1,00000	28 952	28 952	191 151			191 151
MUJER									
0	1	0,02328	0,02283	100 000	2 283	98 067	0,97334	(1)	7 314 940
1	4	0,00232	0,00922	97 717	901	388 606	0,99323	(2)	7 216 874
5	5	0,00058	0,00290	96 816	281	483 377	0,99748		6 828 268
10	5	0,00043	0,00214	96 535	207	482 157	0,99740		6 344 891
15	5	0,00061	0,00306	96 328	295	480 903	0,99645		5 862 734
20	5	0,00081	0,00404	96 033	388	479 195	0,99536		5 381 831
25	5	0,00105	0,00523	95 645	501	476 974	0,99406		4 902 635
30	5	0,00133	0,00664	95 144	632	474 142	0,99219		4 425 662
35	5	0,00180	0,00898	94 513	849	470 440	0,98927		3 951 519
40	5	0,00252	0,01250	93 664	1 171	465 391	0,98464		3 481 079
45	5	0,00368	0,01825	92 493	1 688	458 243	0,97778		3 015 689
50	5	0,00532	0,02626	90 805	2 384	448 062	0,96742		2 557 446
55	5	0,00797	0,03907	88 420	3 454	433 466	0,94922		2 109 383
60	5	0,01300	0,06296	84 966	5 350	411 456	0,91760		1 675 917
65	5	0,02175	0,10315	79 616	8 213	377 550	0,86074		1 264 461
70	5	0,03945	0,17953	71 404	12 819	324 972	0,76953		886 911
75	5	0,06854	0,29257	58 585	17 140	250 074	0,55498	(3)	561 940
80	w	0,13289	1,00000	41 445	41 445	311 865			311 865

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.110
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02863	0,02796	100 000	2 796	97 668	0,96753	(1)	6 921 924
1	4	0,00288	0,01144	97 204	1 112	386 098	0,99147	(2)	6 824 256
5	5	0,00069	0,00342	96 092	329	479 638	0,99699		6 438 158
10	5	0,00052	0,00259	95 763	248	478 196	0,99579		5 958 520
15	5	0,00117	0,00584	95 515	557	476 182	0,99321		5 480 324
20	5	0,00156	0,00775	94 958	736	472 949	0,99222		5 004 141
25	5	0,00157	0,00780	94 222	735	469 271	0,99171		4 531 192
30	5	0,00177	0,00879	93 487	822	465 379	0,98968		4 061 921
35	5	0,00239	0,01187	92 665	1 100	460 574	0,98563		3 596 542
40	5	0,00341	0,01690	91 565	1 547	453 957	0,97900		3 135 968
45	5	0,00510	0,02517	90 018	2 265	444 425	0,96856		2 682 011
50	5	0,00772	0,03788	87 752	3 324	430 450	0,95201		2 237 586
55	5	0,01205	0,05850	84 428	4 939	409 791	0,92601		1 807 136
60	5	0,01895	0,09045	79 489	7 190	379 469	0,88423		1 397 345
65	5	0,03094	0,14361	72 299	1 383	335 538	0,81714		1 017 876
70	5	0,05164	0,22869	61 916	14 160	274 182	0,71830		682 337
75	5	0,08497	0,35042	47 757	16 735	196 946	0,51747	(3)	408 155
80	w	0,14688	1,00000	31 022	31 022	211 209			211 209
MUJER									
0	1	0,02075	0,02039	100 000	2 039	98 264	0,97620	(1)	7 438 931
1	4	0,00207	0,00823	97 961	807	389 838	0,99393	(2)	7 340 667
5	5	0,00052	0,00261	97 154	253	485 140	0,99774		6 950 829
10	5	0,00038	0,00192	96 901	186	484 041	0,99766		6 465 690
15	5	0,00055	0,00276	96 715	266	482 910	0,99680		5 981 648
20	5	0,00073	0,00364	96 449	351	481 366	0,99581		5 498 739
25	5	0,00095	0,00473	96 098	455	479 351	0,99462		5 017 373
30	5	0,00121	0,00603	95 643	576	476 773	0,99290		4 538 023
35	5	0,00164	0,00818	95 066	777	473 389	0,99021		4 061 250
40	5	0,00230	0,01141	94 289	1 076	468 755	0,98596		3 587 861
45	5	0,00337	0,01669	93 213	1 556	462 175	0,97965		3 119 106
50	5	0,00487	0,02408	91 657	2 207	452 768	0,97009		2 656 931
55	5	0,00731	0,03588	89 450	3 210	439 226	0,95336		2 204 164
60	5	0,01191	0,05781	86 240	4 985	418 738	0,92432		1 764 938
65	5	0,01987	0,09465	81 255	7 690	387 049	0,87219		1 346 200
70	5	0,03583	0,16443	73 565	12 097	337 582	0,78829		959 150
75	5	0,06197	0,26828	61 468	16 491	266 113	0,57187	(3)	621 568
80	w	0,12653	1,00000	44 977	44 977	355 455			355 455

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.111
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02578	0,02523	100 000	2 523	97 884	0,97063	(1)	7 008 940
1	4	0,00264	0,01049	97 477	1 023	387 429	0,99216	(2)	6 911 056
5	5	0,00063	0,00317	96 454	305	481 508	0,99721		6 523 627
10	5	0,00048	0,00240	96 149	231	480 167	0,99610		6 042 119
15	5	0,00108	0,00539	95 918	517	478 296	0,99372		5 561 952
20	5	0,00144	0,00718	95 401	685	475 291	0,99277		5 083 656
25	5	0,00146	0,00728	94 716	690	471 855	0,99222		4 608 365
30	5	0,00166	0,00828	94 026	778	468 185	0,99025		4 136 509
35	5	0,00226	0,01124	93 248	1 048	463 620	0,98637		3 668 324
40	5	0,00324	0,01605	92 200	1 480	457 300	0,98002		3 204 705
45	5	0,00485	0,02397	90 720	2 174	448 164	0,97002		2 747 405
50	5	0,00736	0,03615	88 546	3 201	434 727	0,95418		2 299 241
55	5	0,01149	0,05586	85 345	4 767	414 807	0,92931		1 864 515
60	5	0,01806	0,08641	80 578	6 962	385 483	0,88939		1 449 707
65	5	0,02944	0,13709	73 615	192	342 847	0,82538		1 064 224
70	5	0,04896	0,21812	63 523	13 855	282 977	0,73085		721 377
75	5	0,08031	0,33441	49 668	16 610	206 815	0,52825	(3)	438 400
80	w	0,14275	1,00000	33 058	33 058	231 585			231 585
MUJER									
0	1	0,01849	0,01820	100 000	1 820	98 443	0,97876	(1)	7 553 951
1	4	0,00185	0,00737	98 180	723	390 936	0,99455	(2)	7 455 508
5	5	0,00047	0,00234	97 457	229	486 712	0,99796		7 064 572
10	5	0,00035	0,00173	97 228	168	485 720	0,99789		6 577 860
15	5	0,00050	0,00248	97 060	241	484 696	0,99711		6 092 140
20	5	0,00066	0,00329	96 819	319	483 297	0,99621		5 607 444
25	5	0,00086	0,00429	96 500	414	481 464	0,99511		5 124 147
30	5	0,00110	0,00549	96 086	527	479 110	0,99352		4 642 683
35	5	0,00150	0,00747	95 558	714	476 007	0,99104		4 163 573
40	5	0,00210	0,01046	94 844	992	471 741	0,98712		3 687 567
45	5	0,00309	0,01533	93 852	1 439	465 664	0,98128		3 215 825
50	5	0,00448	0,02217	92 413	2 049	456 945	0,97243		2 750 161
55	5	0,00673	0,03310	90 365	2 991	444 345	0,95697		2 293 217
60	5	0,01095	0,05329	87 374	4 656	425 226	0,93022		1 848 871
65	5	0,01824	0,08720	82 717	7 213	395 552	0,88224		1 423 645
70	5	0,03272	0,15123	75 504	11 419	348 973	0,80478		1 028 093
75	5	0,05637	0,24704	64 085	15 831	280 847	0,58645	(3)	679 120
80	w	0,12116	1,00000	48 254	48 254	398 273			398 273

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.112
LORETO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02324	0,02279	100 000	2 279	98 078	0,97340	(1)	7 090 956
1	4	0,00242	0,00962	97 721	940	388 623	0,99280	(2)	6 992 878
5	5	0,00059	0,00293	96 781	284	483 196	0,99742		6 604 254
10	5	0,00045	0,00223	96 497	215	481 948	0,99639		6 121 058
15	5	0,00100	0,00499	96 282	480	480 210	0,99419		5 639 110
20	5	0,00133	0,00665	95 802	637	477 418	0,99327		5 158 900
25	5	0,00137	0,00680	95 165	648	474 207	0,99270		4 681 482
30	5	0,00157	0,00781	94 518	738	470 743	0,99078		4 207 275
35	5	0,00214	0,01065	93 780	999	466 402	0,98705		3 736 531
40	5	0,00308	0,01528	92 781	1 418	460 360	0,98096		3 270 130
45	5	0,00463	0,02286	91 363	2 089	451 594	0,97136		2 809 769
50	5	0,00703	0,03455	89 274	3 084	438 662	0,95618		2 358 176
55	5	0,01098	0,05342	86 190	4 605	419 440	0,93235		1 919 514
60	5	0,01725	0,08269	81 586	6 746	391 063	0,89415		1 500 074
65	5	0,02806	0,13110	74 840	9 812	349 669	0,83297		1 109 010
70	5	0,04652	0,20839	65 028	13 551	291 263	0,74244		759 341
75	5	0,07610	0,31969	51 477	16 457	216 244	0,53802	(3)	468 078
80	w	0,13906	1,00000	35 021	35 021	251 834			251 834
MUJER									
0	1	0,01647	0,01624	100 000	1 624	98 605	0,98103	(1)	7 658 901
1	4	0,00166	0,00662	98 376	651	391 910	0,99509	(2)	7 560 296
5	5	0,00042	0,00212	97 725	207	488 105	0,99816		7 168 387
10	5	0,00031	0,00157	97 518	153	487 206	0,99809		6 680 281
15	5	0,00045	0,00225	97 365	219	486 276	0,99738		6 193 075
20	5	0,00060	0,00299	97 146	291	485 002	0,99655		5 706 799
25	5	0,00078	0,00391	96 855	379	483 328	0,99553		5 221 797
30	5	0,00101	0,00502	96 476	485	481 168	0,99406		4 738 470
35	5	0,00138	0,00686	95 991	659	478 310	0,99175		4 257 301
40	5	0,00194	0,00964	95 333	919	474 366	0,98811		3 778 991
45	5	0,00285	0,01415	94 414	1 336	468 728	0,98268		3 304 626
50	5	0,00415	0,02052	93 077	1 910	460 611	0,97444		2 835 898
55	5	0,00623	0,03070	91 167	2 798	448 839	0,96010		2 375 287
60	5	0,01013	0,04940	88 369	4 365	430 930	0,93531		1 926 448
65	5	0,01684	0,08078	84 003	6 786	403 053	0,89094		1 495 518
70	5	0,03007	0,13983	77 218	1 798	359 095	0,81908		1 092 465
75	5	0,05164	0,22869	66 420	15 190	294 127	0,59894	(3)	733 370
80	w	0,11663	1,00000	51 230	51 230	439 243			439 243

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.113
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06085	0,05805	100 000	5 805	95 403	0,93277 (1)	6 316 006	63,16
1	4	0,00620	0,02443	94 195	2 301	370 980	0,98014 (2)	6 220 603	66,04
5	5	0,00206	0,01023	91 894	940	457 119	0,99213	5 849 623	63,66
10	5	0,00110	0,00548	90 954	499	453 522	0,99118	5 392 504	59,29
15	5	0,00245	0,01217	90 455	1 101	449 523	0,98522	4 938 982	54,60
20	5	0,00351	0,01741	89 354	1 556	442 881	0,98290	4 489 459	50,24
25	5	0,00338	0,01678	87 798	1 473	435 309	0,98279	4 046 578	46,09
30	5	0,00356	0,01766	86 325	1 524	427 816	0,98157	3 611 269	41,83
35	5	0,00388	0,01921	84 801	1 629	419 932	0,97931	3 183 453	37,54
40	5	0,00449	0,02220	83 172	1 847	411 243	0,97412	2 763 521	33,23
45	5	0,00602	0,02964	81 325	2 410	400 600	0,96481	2 352 278	28,92
50	5	0,00835	0,04091	78 915	3 228	386 504	0,94836	1 951 678	24,73
55	5	0,01297	0,06282	75 687	4 755	366 546	0,91867	1 565 174	20,68
60	5	0,02129	0,10107	70 932	7 169	336 737	0,87342	1 198 628	16,90
65	5	0,03360	0,15497	63 763	9 881	294 111	0,80764	861 892	13,52
70	5	0,05367	0,23661	53 882	12 749	237 536	0,70852	567 780	10,54
75	5	0,08880	0,36335	41 133	14 945	168 300	0,49038 (3)	330 245	8,03
80	w	0,16170	1,00000	26 187	26 187	161 945		161 945	6,18
MUJER									
0	1	0,04747	0,04571	100 000	4 571	96 290	0,94615 (1)	6 752 013	67,52
1	4	0,00513	0,02026	95 429	1 933	376 784	0,98382 (2)	6 655 723	69,75
5	5	0,00177	0,00881	93 496	824	465 419	0,99336	6 278 939	67,16
10	5	0,00089	0,00445	92 672	413	462 328	0,99357	5 813 520	62,73
15	5	0,00169	0,00842	92 259	777	459 354	0,99055	5 351 192	58,00
20	5	0,00211	0,01050	91 482	960	455 011	0,98880	4 891 838	53,47
25	5	0,00240	0,01191	90 522	1 078	449 915	0,98682	4 436 826	49,01
30	5	0,00291	0,01446	89 444	1 293	443 986	0,98423	3 986 912	44,57
35	5	0,00345	0,01711	88 150	1 508	436 982	0,98192	3 542 926	40,19
40	5	0,00385	0,01908	86 642	1 653	429 079	0,97847	3 105 944	35,85
45	5	0,00487	0,02404	84 989	2 043	419 840	0,97201	2 676 865	31,50
50	5	0,00651	0,03204	82 946	2 658	408 088	0,96122	2 257 026	27,21
55	5	0,00936	0,04575	80 289	3 673	392 262	0,94355	1 848 938	23,03
60	5	0,01401	0,06767	76 616	5 185	370 118	0,91066	1 456 676	19,01
65	5	0,02386	0,11258	71 431	8 042	337 051	0,85288	1 086 558	15,21
70	5	0,04102	0,18603	63 389	11 793	287 465	0,75911	749 506	11,82
75	5	0,07289	0,30828	51 597	15 906	218 219	0,52771 (3)	462 041	8,95
80	w	0,14638	1,00000	35 691	35 691	243 822		243 822	6,83

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.114
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04237	0,04095	100 000	4 095	96 655	0,95058 (1)	6 559 975	65,60
1	4	0,00528	0,02084	95 905	1 999	378 634	0,98361 (2)	6 463 321	67,39
5	5	0,00174	0,00865	93 906	813	467 498	0,99328	6 084 687	64,80
10	5	0,00096	0,00478	93 093	445	464 354	0,99227	5 617 189	60,34
15	5	0,00215	0,01070	92 648	991	460 765	0,98719	5 152 835	55,62
20	5	0,00301	0,01494	91 657	1 369	454 863	0,98531	4 692 071	51,19
25	5	0,00291	0,01444	90 288	1 304	448 181	0,98515	4 237 207	46,93
30	5	0,00308	0,01528	88 984	1 359	441 523	0,98381	3 789 027	42,58
35	5	0,00346	0,01713	87 625	1 501	434 373	0,98120	3 347 503	38,20
40	5	0,00414	0,02050	86 124	1 765	426 208	0,97586	2 913 130	33,82
45	5	0,00565	0,02787	84 359	2 351	415 917	0,96661	2 486 923	29,48
50	5	0,00797	0,03907	82 008	3 204	402 030	0,95088	2 071 005	25,25
55	5	0,01228	0,05957	78 804	4 695	382 283	0,92349	1 668 975	21,18
60	5	0,01984	0,09453	74 109	7 005	353 034	0,88120	1 286 692	17,36
65	5	0,03141	0,14561	67 104	9 771	311 093	0,81735	933 659	13,91
70	5	0,05096	0,22601	57 333	12 958	254 271	0,71980	622 565	10,86
75	5	0,08491	0,35022	44 375	15 541	183 024	0,50305 (3)	368 294	8,30
80	w	0,15563	1,00000	28 834	28 834	185 270		185 270	6,43
MUJER									
0	1	0,03167	0,03085	100 000	3 085	97 424	0,96176 (1)	6 969 934	69,70
1	4	0,00432	0,01710	96 915	1 657	383 454	0,98676 (2)	6 872 509	70,91
5	5	0,00150	0,00747	95 258	711	474 512	0,99432	6 489 055	68,12
10	5	0,00078	0,00388	94 547	367	471 816	0,99444	6 014 543	63,61
15	5	0,00145	0,00724	94 180	682	469 192	0,99184	5 542 727	58,85
20	5	0,00182	0,00908	93 497	849	465 364	0,99026	5 073 535	54,26
25	5	0,00209	0,01040	92 648	963	460 834	0,98849	4 608 170	49,74
30	5	0,00254	0,01264	91 685	1 159	455 529	0,98612	4 147 337	45,23
35	5	0,00305	0,01514	90 526	1 371	449 205	0,98372	3 691 808	40,78
40	5	0,00352	0,01743	89 156	1 554	441 894	0,98006	3 242 603	36,37
45	5	0,00455	0,02249	87 602	1 970	433 084	0,97362	2 800 709	31,97
50	5	0,00617	0,03036	85 632	2 600	421 658	0,96298	2 367 625	27,65
55	5	0,00897	0,04389	83 031	3 644	406 047	0,94577	1 945 967	23,44
60	5	0,01345	0,06505	79 387	5 164	384 026	0,91471	1 539 921	19,40
65	5	0,02260	0,10694	74 223	7 938	351 272	0,85957	1 155 895	15,57
70	5	0,03906	0,17794	66 286	11 795	301 941	0,76844	804 622	12,14
75	5	0,06970	0,29678	54 491	16 172	232 025	0,53842 (3)	502 681	9,23
80	w	0,14158	1,00000	38 319	38 319	270 656		270 656	7,06

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.115
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03416	0,03321	100 000	3 321	97 209	0,96014 (1)	6 788 981	67,89
1	4	0,00408	0,01614	96 679	1 560	382 863	0,98741 (2)	6 691 772	69,22
5	5	0,00132	0,00659	95 119	627	474 027	0,99478	6 308 909	66,33
10	5	0,00077	0,00385	94 492	364	471 550	0,99370	5 834 883	61,75
15	5	0,00176	0,00876	94 128	824	468 580	0,98978	5 363 332	56,98
20	5	0,00235	0,01170	93 304	1 092	463 790	0,98846	4 894 753	52,46
25	5	0,00229	0,01137	92 212	1 048	458 440	0,98824	4 430 963	48,05
30	5	0,00244	0,01215	91 164	1 108	453 050	0,98674	3 972 524	43,58
35	5	0,00290	0,01439	90 056	1 296	447 041	0,98369	3 519 474	39,08
40	5	0,00369	0,01826	88 760	1 621	439 750	0,97813	3 072 432	34,61
45	5	0,00517	0,02554	87 140	2 225	430 135	0,96897	2 632 682	30,21
50	5	0,00747	0,03666	84 914	3 113	416 789	0,95419	2 202 547	25,94
55	5	0,01138	0,05531	81 801	4 524	397 697	0,92981	1 785 758	21,83
60	5	0,01796	0,08594	77 277	6 641	369 784	0,89144	1 388 061	17,96
65	5	0,02857	0,13331	70 636	9 417	329 639	0,83012	1 018 277	14,42
70	5	0,04745	0,21208	61 219	12 983	273 639	0,73465	688 638	11,25
75	5	0,07989	0,33296	48 236	16 061	201 028	0,51559 (3)	414 999	8,60
80	w	0,15037	1,00000	32 175	32 175	213 971		213 971	6,65
MUJER									
0	1	0,02514	0,02461	100 000	2 461	97 891	0,96990 (1)	7 179 056	71,79
1	4	0,00317	0,01257	97 539	1 226	387 058	0,99027 (2)	7 081 165	72,60
5	5	0,00111	0,00554	96 313	534	480 230	0,99569	6 694 107	69,50
10	5	0,00062	0,00307	95 779	294	478 160	0,99569	6 213 878	64,88
15	5	0,00112	0,00556	95 485	531	476 098	0,99370	5 735 718	60,07
20	5	0,00142	0,00705	94 954	670	473 096	0,99236	5 259 620	55,39
25	5	0,00165	0,00823	94 285	776	469 482	0,99087	4 786 524	50,77
30	5	0,00202	0,01003	93 508	938	465 197	0,98883	4 317 041	46,17
35	5	0,00248	0,01232	92 570	1 141	460 000	0,98631	3 851 844	41,61
40	5	0,00304	0,01507	91 430	1 378	453 704	0,98234	3 391 843	37,10
45	5	0,00410	0,02028	90 052	1 826	445 693	0,97591	2 938 140	32,63
50	5	0,00567	0,02797	88 225	2 468	434 957	0,96549	2 492 447	28,25
55	5	0,00842	0,04123	85 757	3 536	419 946	0,94895	2 057 491	23,99
60	5	0,01265	0,06130	82 221	5 040	398 506	0,92050	1 637 545	19,92
65	5	0,02080	0,09888	77 181	7 632	366 827	0,86913	1 239 039	16,05
70	5	0,03629	0,16637	69 549	11 571	318 820	0,78181	872 212	12,54
75	5	0,06521	0,28036	57 979	16 255	249 255	0,54959 (3)	553 392	9,54
80	w	0,13719	1,00000	41 724	41 724	304 137		304 137	7,29

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.116
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02951	0,02879	100 000	2 879	97 568	0,96500 (1)	6 886 961	68,87
1	4	0,00377	0,01495	97 121	1 452	384 931	0,98836 (2)	6 789 393	69,91
5	5	0,00123	0,00613	95 669	586	476 880	0,99514	6 404 462	66,94
10	5	0,00072	0,00359	95 083	341	474 562	0,99413	5 927 582	62,34
15	5	0,00164	0,00815	94 742	772	471 778	0,99048	5 453 020	57,56
20	5	0,00219	0,01090	93 970	1 024	467 289	0,98923	4 981 242	53,01
25	5	0,00214	0,01064	92 946	989	462 256	0,98896	4 513 953	48,57
30	5	0,00230	0,01144	91 957	1 052	457 152	0,98746	4 051 697	44,06
35	5	0,00275	0,01364	90 904	1 240	451 421	0,98448	3 594 545	39,54
40	5	0,00351	0,01742	89 664	1 562	444 417	0,97909	3 143 124	35,05
45	5	0,00495	0,02446	88 103	2 155	435 126	0,97022	2 698 708	30,63
50	5	0,00717	0,03523	85 948	3 028	422 169	0,95593	2 263 582	26,34
55	5	0,01094	0,05323	82 920	4 414	403 566	0,93242	1 841 413	22,21
60	5	0,01726	0,08273	78 506	6 495	376 294	0,89543	1 437 846	18,32
65	5	0,02744	0,12838	72 011	9 245	336 944	0,83637	1 061 552	14,74
70	5	0,04545	0,20406	62 766	12 808	281 811	0,74445	724 608	11,54
75	5	0,07626	0,32025	49 958	15 999	209 793	0,52621 (3)	442 797	8,86
80	w	0,14574	1,00000	33 959	33 959	233 004		233 004	6,86
MUJER									
0	1	0,02145	0,02106	100 000	2 106	98 186	0,97408 (1)	7 330 940	73,31
1	4	0,00280	0,01113	97 894	1 089	388 853	0,99136 (2)	7 232 753	73,88
5	5	0,00099	0,00492	96 805	476	482 833	0,99617	6 843 900	70,70
10	5	0,00055	0,00273	96 329	263	480 986	0,99617	6 361 067	66,03
15	5	0,00099	0,00494	96 066	475	479 143	0,99439	5 880 080	61,21
20	5	0,00126	0,00627	95 591	600	476 457	0,99319	5 400 938	56,50
25	5	0,00147	0,00735	94 991	698	473 213	0,99184	4 924 481	51,84
30	5	0,00180	0,00898	94 294	847	469 351	0,98998	4 451 268	47,21
35	5	0,00223	0,01107	93 447	1 035	464 647	0,98766	3 981 917	42,61
40	5	0,00274	0,01361	92 412	1 258	458 915	0,98401	3 517 270	38,06
45	5	0,00371	0,01839	91 154	1 676	451 579	0,97811	3 058 355	33,55
50	5	0,00516	0,02546	89 478	2 278	441 694	0,96855	2 606 777	29,13
55	5	0,00766	0,03760	87 200	3 279	427 803	0,95337	2 165 083	24,83
60	5	0,01153	0,05601	83 921	4 701	407 855	0,92732	1 737 280	20,70
65	5	0,01892	0,09034	79 221	7 157	378 212	0,88035	1 329 425	16,78
70	5	0,03287	0,15187	72 064	10 945	332 958	0,80035	951 214	13,20
75	5	0,05871	0,25598	61 119	15 646	266 483	0,56898 (3)	618 256	10,12
80	w	0,12927	1,00000	45 474	45 474	351 773		351 773	7,74

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.117
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02605	0,02549	100 000	2 549	97 835	0,96880 (1)	6 981 963	69,82
1	4	0,00346	0,01371	97 451	1 336	386 564	0,98931 (2)	6 884 127	70,64
5	5	0,00113	0,00564	96 115	542	479 221	0,99552	6 497 563	67,60
10	5	0,00066	0,00332	95 573	317	477 072	0,99459	6 018 343	62,97
15	5	0,00151	0,00751	95 256	715	474 490	0,99122	5 541 271	58,17
20	5	0,00202	0,01006	94 540	951	470 325	0,99003	5 066 780	53,59
25	5	0,00199	0,00988	93 590	925	465 636	0,98971	4 596 455	49,11
30	5	0,00215	0,01071	92 665	992	460 843	0,98822	4 130 819	44,58
35	5	0,00259	0,01286	91 672	1 179	455 415	0,98531	3 669 976	40,03
40	5	0,00333	0,01654	90 494	1 496	448 727	0,98010	3 214 561	35,52
45	5	0,00472	0,02333	88 997	2 076	439 795	0,97153	2 765 834	31,08
50	5	0,00686	0,03373	86 921	2 932	427 275	0,95776	2 326 039	26,76
55	5	0,01048	0,05106	83 989	4 288	409 225	0,93515	1 898 764	22,61
60	5	0,01653	0,07939	79 701	6 327	382 687	0,89960	1 489 539	18,69
65	5	0,02626	0,12323	73 374	9 042	344 265	0,84292	1 106 852	15,09
70	5	0,04338	0,19569	64 332	12 589	290 189	0,75471	762 587	11,85
75	5	0,07252	0,30696	51 743	15 883	219 009	0,53639 (3)	472 397	9,13
80	w	0,14152	1,00000	35 860	35 860	253 388		253 388	7,07
MUJER									
0	1	0,01871	0,01841	100 000	1 841	98 408	0,97731 (1)	7 470 954	74,71
1	4	0,00247	0,00983	98 159	965	390 249	0,99234 (2)	7 372 546	75,11
5	5	0,00087	0,00435	97 194	423	484 914	0,99661	6 982 298	71,84
10	5	0,00049	0,00242	96 771	234	483 271	0,99660	6 497 384	67,14
15	5	0,00088	0,00438	96 537	423	481 628	0,99502	6 014 113	62,30
20	5	0,00112	0,00557	96 114	536	479 231	0,99394	5 532 485	57,56
25	5	0,00131	0,00655	95 578	626	476 327	0,99271	5 053 254	52,87
30	5	0,00161	0,00803	94 952	763	472 855	0,99101	4 576 928	48,20
35	5	0,00200	0,00995	94 190	937	468 605	0,98888	4 104 073	43,57
40	5	0,00248	0,01230	93 252	1 147	463 394	0,98552	3 635 468	38,99
45	5	0,00336	0,01668	92 105	1 537	456 685	0,98009	3 172 074	34,44
50	5	0,00469	0,02319	90 569	2 100	447 594	0,97131	2 715 389	29,98
55	5	0,00698	0,03432	88 469	3 036	434 753	0,95736	2 267 796	25,63
60	5	0,01052	0,05125	85 432	4 378	416 216	0,93347	1 833 043	21,46
65	5	0,01724	0,08264	81 054	6 699	388 524	0,89048	1 416 826	17,48
70	5	0,02983	0,13881	74 356	10 321	345 975	0,81714	1 028 302	13,83
75	5	0,05300	0,23401	64 034	14 985	282 710	0,58567 (3)	682 327	10,66
80	w	0,12274	1,00000	49 050	49 050	399 617		399 617	8,15

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.118
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02307	0,02262	100 000	2 262	98 070	0,97214 (1)	7 070 970	70,71
1	4	0,00316	0,01256	97 738	1 227	388 000	0,99019 (2)	6 972 900	71,34
5	5	0,00104	0,00519	96 511	501	481 301	0,99587	6 584 900	68,23
10	5	0,00061	0,00307	96 010	295	479 312	0,99501	6 103 598	63,57
15	5	0,00139	0,00692	95 715	662	476 920	0,99191	5 624 286	58,76
20	5	0,00186	0,00928	95 053	882	473 060	0,99077	5 147 366	54,15
25	5	0,00184	0,00918	94 171	865	468 694	0,99040	4 674 306	49,64
30	5	0,00202	0,01003	93 307	935	464 194	0,98893	4 205 612	45,07
35	5	0,00244	0,01213	92 371	1 121	459 053	0,98608	3 741 418	40,50
40	5	0,00317	0,01572	91 250	1 435	452 665	0,98102	3 282 364	35,97
45	5	0,00451	0,02228	89 816	2 001	444 075	0,97274	2 829 700	31,51
50	5	0,00657	0,03234	87 814	2 840	431 972	0,95945	2 385 625	27,17
55	5	0,01006	0,04904	84 974	4 167	414 453	0,93768	1 953 653	22,99
60	5	0,01586	0,07628	80 807	6 164	388 624	0,90347	1 539 200	19,05
65	5	0,02518	0,11845	74 643	8 841	351 110	0,84900	1 150 576	15,41
70	5	0,04148	0,18792	65 801	12 365	298 093	0,76425	799 466	12,15
75	5	0,06911	0,29464	53 436	15 744	227 818	0,54561 (3)	501 373	9,38
80	w	0,13778	1,00000	37 691	37 691	273 554		273 554	7,26
MUJER									
0	1	0,01633	0,01610	100 000	1 610	98 602	0,98013 (1)	7 599 908	76,00
1	4	0,00218	0,00869	98 390	855	391 463	0,99320 (2)	7 501 306	76,24
5	5	0,00077	0,00386	97 535	376	486 734	0,99699	7 109 843	72,90
10	5	0,00043	0,00215	97 159	209	485 270	0,99698	6 623 109	68,17
15	5	0,00078	0,00389	96 949	377	483 803	0,99557	6 137 840	63,31
20	5	0,00099	0,00496	96 572	479	481 662	0,99459	5 654 036	58,55
25	5	0,00117	0,00585	96 093	562	479 058	0,99347	5 172 374	53,83
30	5	0,00145	0,00721	95 530	688	475 931	0,99192	4 693 316	49,13
35	5	0,00180	0,00897	94 842	850	472 084	0,98995	4 217 384	44,47
40	5	0,00224	0,01115	93 992	1 048	467 338	0,98684	3 745 300	39,85
45	5	0,00306	0,01519	92 943	1 412	461 187	0,98183	3 277 962	35,27
50	5	0,00429	0,02120	91 531	1 941	452 805	0,97373	2 816 775	30,77
55	5	0,00639	0,03146	89 591	2 818	440 908	0,96086	2 363 970	26,39
60	5	0,00964	0,04708	86 772	4 086	423 649	0,93885	1 923 062	22,16
65	5	0,01578	0,07592	82 687	6 277	397 742	0,89936	1 499 413	18,13
70	5	0,02721	0,12739	76 410	9 734	357 714	0,83188	1 101 672	14,42
75	5	0,04813	0,21480	66 676	14 322	297 574	0,60001 (3)	743 957	11,16
80	w	0,11728	1,00000	52 354	52 354	446 383		446 383	8,53

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.119
MADRE DE DIOS: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02045	0,02010	100 000	2 010	98 277	0,97511 (1)	7 155 901	71,56
1	4	0,00289	0,01147	97 990	1 124	389 280	0,99102 (2)	7 057 624	72,02
5	5	0,00096	0,00477	96 866	462	483 178	0,99620	6 668 345	68,84
10	5	0,00057	0,00283	96 405	273	481 341	0,99541	6 185 167	64,16
15	5	0,00128	0,00636	96 132	611	479 131	0,99255	5 703 825	59,33
20	5	0,00172	0,00854	95 521	816	475 564	0,99147	5 224 694	54,70
25	5	0,00171	0,00852	94 705	806	471 508	0,99105	4 749 130	50,15
30	5	0,00188	0,00938	93 898	881	467 290	0,98959	4 277 622	45,56
35	5	0,00230	0,01145	93 018	1 065	462 426	0,98681	3 810 332	40,96
40	5	0,00301	0,01495	91 953	1 375	456 327	0,98190	3 347 906	36,41
45	5	0,00430	0,02129	90 578	1 929	448 069	0,97389	2 891 578	31,92
50	5	0,00630	0,03103	88 650	2 751	436 371	0,96104	2 443 509	27,56
55	5	0,00965	0,04714	85 899	4 049	419 372	0,94007	2 007 137	23,37
60	5	0,01523	0,07335	81 850	6 004	394 241	0,90714	1 587 765	19,40
65	5	0,02416	0,11392	75 846	8 641	357 630	0,85477	1 193 523	15,74
70	5	0,03970	0,18057	67 206	12 135	305 690	0,77331	835 893	12,44
75	5	0,06592	0,28298	55 070	15 584	236 392	0,55415 (3)	530 203	9,63
80	w	0,13439	1,00000	39 486	39 486	293 811		293 811	7,44
MUJER									
0	1	0,01432	0,01414	100 000	1 414	98 768	0,98252 (1)	7 714 935	77,15
1	4	0,00194	0,00772	98 586	761	392 493	0,99394 (2)	7 616 167	77,25
5	5	0,00069	0,00344	97 825	336	488 282	0,99732	7 223 674	73,84
10	5	0,00039	0,00193	97 488	188	486 972	0,99730	6 735 392	69,09
15	5	0,00070	0,00347	97 301	338	485 658	0,99604	6 248 420	64,22
20	5	0,00089	0,00444	96 962	431	483 736	0,99515	5 762 762	59,43
25	5	0,00105	0,00526	96 532	508	481 390	0,99412	5 279 027	54,69
30	5	0,00130	0,00650	96 024	624	478 560	0,99269	4 797 637	49,96
35	5	0,00163	0,00813	95 400	776	475 061	0,99085	4 319 077	45,27
40	5	0,00205	0,01018	94 624	963	470 715	0,98796	3 844 016	40,62
45	5	0,00280	0,01392	93 661	1 304	465 048	0,98330	3 373 302	36,02
50	5	0,00394	0,01951	92 358	1 802	457 282	0,97578	2 908 254	31,49
55	5	0,00589	0,02902	90 555	2 628	446 207	0,96383	2 450 972	27,07
60	5	0,00890	0,04354	87 928	3 828	430 067	0,94343	2 004 765	22,80
65	5	0,01455	0,07019	84 099	5 903	405 740	0,90694	1 574 698	18,72
70	5	0,02500	0,11766	78 197	9 201	367 981	0,84447	1 168 958	14,95
75	5	0,04406	0,19845	68 996	13 692	310 748	0,61204 (3)	800 977	11,61
80	w	0,11281	1,00000	55 303	55 303	490 229		490 229	8,86

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.120
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04122	0,03984	100 000	3 984	96 643	0,95332	(1)	6 725 010
1	4	0,00432	0,01709	96 016	1 641	380 016	0,98632	(2)	6 628 367
5	5	0,00148	0,00736	94 375	695	470 139	0,99407		6 248 351
10	5	0,00090	0,00449	93 680	421	467 350	0,99399		5 778 212
15	5	0,00151	0,00753	93 260	702	464 544	0,99032		5 310 862
20	5	0,00238	0,01184	92 558	1 096	460 048	0,98665		4 846 318
25	5	0,00300	0,01487	91 462	1 360	453 907	0,98483		4 386 270
30	5	0,00312	0,01546	90 101	1 393	447 024	0,98481		3 932 363
35	5	0,00301	0,01491	88 708	1 323	440 233	0,98395		3 485 339
40	5	0,00347	0,01720	87 385	1 503	433 168	0,97980		3 045 106
45	5	0,00470	0,02325	85 882	1 996	424 420	0,97147		2 611 938
50	5	0,00690	0,03394	83 886	2 847	412 312	0,95711		2 187 517
55	5	0,01071	0,05216	81 039	4 227	394 628	0,93308		1 775 205
60	5	0,01721	0,08250	76 812	6 337	368 217	0,89359		1 380 578
65	5	0,02837	0,13246	70 475	9 335	329 036	0,83212		1 012 360
70	5	0,04660	0,20870	61 139	12 760	273 798	0,73225		683 325
75	5	0,08262	0,34237	48 380	16 564	200 490	0,51044	(3)	409 526
80	w	0,15220	1,00000	31 816	31 816	209 037	0,00000		209 037
MUJER									
0	1	0,03075	0,02996	100 000	2 996	97 429	0,96432	(1)	7 183 051
1	4	0,00338	0,01341	97 004	1 301	384 731	0,98945	(2)	7 085 622
5	5	0,00121	0,00603	95 703	577	477 073	0,99576		6 700 892
10	5	0,00049	0,00244	95 126	232	475 049	0,99631		6 223 819
15	5	0,00099	0,00495	94 894	470	473 294	0,99392		5 748 770
20	5	0,00145	0,00722	94 424	682	470 415	0,99247		5 275 475
25	5	0,00158	0,00785	93 742	736	466 871	0,99159		4 805 060
30	5	0,00180	0,00898	93 006	835	462 943	0,98992		4 338 189
35	5	0,00225	0,01118	92 171	1 030	458 279	0,98716		3 875 245
40	5	0,00293	0,01453	91 141	1 324	452 393	0,98322		3 416 966
45	5	0,00385	0,01907	89 817	1 713	444 800	0,97730		2 964 573
50	5	0,00535	0,02639	88 103	2 325	434 705	0,96788		2 519 773
55	5	0,00775	0,03802	85 779	3 261	420 741	0,95206		2 085 068
60	5	0,01200	0,05826	82 518	4 808	400 569	0,92295		1 664 327
65	5	0,02039	0,09701	77 710	7 538	369 704	0,87280		1 263 758
70	5	0,03494	0,16065	70 172	11 273	322 676	0,79042		894 054
75	5	0,06186	0,26787	58 899	15 777	255 051	0,55362	(3)	571 378
80	w	0,13632	1,00000	43 122	43 122	316 327	0,00000		316 327

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.121
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02952	0,02879	100 000	2 879	97 519	0,96546	(1)	6 947 940
1	4	0,00347	0,01377	97 121	1 337	385 211	0,98924	(2)	6 850 421
5	5	0,00116	0,00577	95 784	553	477 536	0,99528		6 465 210
10	5	0,00073	0,00366	95 231	349	475 281	0,99478		62,88
15	5	0,00136	0,00679	94 882	644	472 799	0,99140		58,10
20	5	0,00209	0,01041	94 238	981	468 735	0,98842		53,48
25	5	0,00257	0,01275	93 256	1 189	463 310	0,98694		49,01
30	5	0,00269	0,01337	92 068	1 231	457 260	0,98659		44,61
35	5	0,00271	0,01344	90 836	1 221	451 129	0,98549		40,19
40	5	0,00314	0,01559	89 615	1 397	444 584	0,98170		3 199 159
45	5	0,00426	0,02106	88 218	1 858	436 448	0,97423		31,22
50	5	0,00621	0,03058	86 361	2 641	425 200	0,96164		2 318 127
55	5	0,00950	0,04639	83 719	3 884	408 887	0,94021		22,61
60	5	0,01534	0,07385	79 836	5 896	384 439	0,90371		18,59
65	5	0,02565	0,12052	73 940	8 911	347 421	0,84435		14,87
70	5	0,04336	0,19558	65 028	12 718	293 346	0,74524		11,57
75	5	0,07856	0,32832	52 310	17 175	218 613	0,52355	(3)	8,77
80	w	0,14626	1,00000	35 135	35 135	240 221	0,00000		6,84
MUJER									
0	1	0,02146	0,02106	100 000	2 106	98 157	0,97426	(1)	7 418 979
1	4	0,00266	0,01056	97 894	1 034	388 975	0,99189	(2)	7 320 822
5	5	0,00093	0,00462	96 860	448	483 182	0,99665		71,57
10	5	0,00041	0,00207	96 413	199	481 564	0,99693		6 448 665
15	5	0,00082	0,00408	96 213	393	480 084	0,99505		66,89
20	5	0,00117	0,00582	95 820	557	477 709	0,99387		62,02
25	5	0,00129	0,00645	95 263	614	474 780	0,99309		57,26
30	5	0,00148	0,00737	94 649	697	471 501	0,99170		52,58
35	5	0,00186	0,00924	93 952	868	467 588	0,98936		47,91
40	5	0,00243	0,01206	93 084	1 122	462 612	0,98575		43,25
45	5	0,00332	0,01647	91 961	1 515	456 020	0,98035		38,63
50	5	0,00463	0,02289	90 447	2 070	447 058	0,97221		34,07
55	5	0,00667	0,03281	88 377	2 900	434 633	0,95852		29,60
60	5	0,01035	0,05045	85 477	4 312	416 603	0,93325		25,23
65	5	0,01752	0,08392	81 165	6 812	388 794	0,88882		21,00
70	5	0,03032	0,14093	74 353	10 478	345 569	0,80644		16,98
75	5	0,05841	0,25483	63 875	16 277	278 681	0,56737	(3)	13,31
80	w	0,13024	1,00000	47 598	47 598	365 469	0,00000		10,08

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.122
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02143	0,02103	100 000	2 103	98 152	0,97442	(1)	7 148 035
1	4	0,00268	0,01063	97 897	1 041	389 059	0,99186	(2)	7 049 883
5	5	0,00086	0,00427	96 856	414	483 246	0,99642		6 660 824
10	5	0,00058	0,00288	96 442	278	481 518	0,99552		6 177 578
15	5	0,00122	0,00609	96 165	586	479 359	0,99243		5 696 060
20	5	0,00182	0,00906	95 579	866	475 729	0,99010		5 216 702
25	5	0,00216	0,01074	94 713	1 017	471 020	0,98893		4 740 973
30	5	0,00229	0,01139	93 695	1 067	465 808	0,98828		4 269 954
35	5	0,00243	0,01205	92 628	1 116	460 348	0,98695		3 804 146
40	5	0,00283	0,01406	91 511	1 287	454 340	0,98349		3 343 798
45	5	0,00383	0,01899	90 225	1 714	446 839	0,97684		2 889 457
50	5	0,00556	0,02741	88 511	2 426	436 490	0,96592		2 442 618
55	5	0,00836	0,04093	86 085	3 524	421 614	0,94695		2 006 129
60	5	0,01358	0,06568	82 561	5 422	399 249	0,91328		1 584 514
65	5	0,02311	0,10924	77 139	8 427	364 627	0,85592		1 185 265
70	5	0,04033	0,18320	68 712	12 588	312 090	0,75751		820 638
75	5	0,07480	0,31508	56 124	17 684	236 411	0,53513	(3)	508 548
80	w	0,14125	1,00000	38 440	38 440	272 137	0,00000		272 137
MUJER									
0	1	0,01505	0,01485	100 000	1 485	98 678	0,98157	(1)	7 633 004
1	4	0,00199	0,00791	98 515	779	392 105	0,99406	(2)	7 534 326
5	5	0,00067	0,00332	97 736	324	487 867	0,99748		7 142 221
10	5	0,00034	0,00172	97 411	168	486 637	0,99750		6 654 353
15	5	0,00066	0,00328	97 244	319	485 421	0,99611		6 167 716
20	5	0,00090	0,00451	96 925	437	483 531	0,99517		5 682 295
25	5	0,00103	0,00515	96 488	497	481 196	0,99449		5 198 764
30	5	0,00118	0,00587	95 991	563	478 545	0,99335		4 717 568
35	5	0,00149	0,00744	95 427	710	475 361	0,99140		4 239 024
40	5	0,00196	0,00976	94 717	924	471 275	0,98810		3 763 663
45	5	0,00283	0,01406	93 793	1 319	465 667	0,98317		3 292 388
50	5	0,00397	0,01964	92 474	1 816	457 829	0,97623		2 826 721
55	5	0,00568	0,02798	90 658	2 537	446 947	0,96452		2 368 892
60	5	0,00883	0,04320	88 121	3 807	431 089	0,94282		1 921 944
65	5	0,01489	0,07179	84 314	6 053	406 439	0,90374		1 490 856
70	5	0,02613	0,12263	78 261	9 597	367 313	0,82124		1 084 417
75	5	0,05525	0,24273	68 664	16 667	301 652	0,57935	(3)	717 104
80	w	0,12516	1,00000	51 997	51 997	415 452	0,00000		415 452

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.123
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01792	0,01764	100 000	1 764	98 447	0,97812	(1)	7 225 925
1	4	0,00248	0,00986	98 236	969	390 611	0,99246	(2)	7 127 478
5	5	0,00080	0,00398	97 267	387	485 368	0,99666		6 736 867
10	5	0,00054	0,00269	96 880	261	483 747	0,99581		6 251 499
15	5	0,00114	0,00568	96 619	549	481 722	0,99293		5 767 752
20	5	0,00170	0,00846	96 070	813	478 318	0,99074		5 286 030
25	5	0,00202	0,01006	95 257	959	473 890	0,98960		4 807 712
30	5	0,00216	0,01074	94 299	1 013	468 961	0,98889		4 333 822
35	5	0,00231	0,01148	93 286	1 071	463 750	0,98750		3 864 861
40	5	0,00273	0,01354	92 215	1 248	457 952	0,98404		3 401 111
45	5	0,00372	0,01841	90 966	1 674	450 645	0,97749		2 943 159
50	5	0,00541	0,02668	89 292	2 382	440 503	0,96678		2 492 514
55	5	0,00815	0,03994	86 909	3 472	425 868	0,94827		2 052 011
60	5	0,01322	0,06401	83 438	5 341	403 838	0,91563		1 626 143
65	5	0,02242	0,10613	78 097	8 288	369 765	0,86025		1 222 305
70	5	0,03893	0,17737	69 809	12 382	318 089	0,76561		852 540
75	5	0,07162	0,30371	57 427	17 441	243 532	0,54433	(3)	534 452
80	w	0,13745	1,00000	39 986	39 986	290 920	0,00000		290 920
MUJER									
0	1	0,01239	0,01225	100 000	1 225	98 908	0,98461	(1)	7 757 955
1	4	0,00175	0,00696	98 775	688	393 395	0,99475	(2)	7 659 047
5	5	0,00059	0,00293	98 088	288	489 718	0,99777		7 265 652
10	5	0,00031	0,00153	97 800	149	488 626	0,99778		6 775 934
15	5	0,00058	0,00291	97 651	284	487 543	0,99655		6 287 309
20	5	0,00080	0,00400	97 367	390	485 860	0,99570		5 799 766
25	5	0,00092	0,00460	96 977	446	483 771	0,99507		5 313 906
30	5	0,00106	0,00527	96 531	509	481 384	0,99400		4 830 135
35	5	0,00135	0,00672	96 022	646	478 497	0,99220		4 348 751
40	5	0,00178	0,00888	95 377	847	474 766	0,98916		3 870 254
45	5	0,00258	0,01283	94 530	1 213	469 619	0,98460		3 395 488
50	5	0,00363	0,01801	93 317	1 680	462 386	0,97814		2 925 869
55	5	0,00522	0,02577	91 637	2 362	452 280	0,96728		2 463 484
60	5	0,00813	0,03985	89 275	3 557	437 482	0,94729		2 011 204
65	5	0,01367	0,06611	85 718	5 667	414 421	0,91139		1 573 722
70	5	0,02389	0,11271	80 051	9 022	377 698	0,83610		1 159 301
75	5	0,04984	0,22159	71 028	15 739	315 794	0,59597	(3)	781 603
80	w	0,11870	1,00000	55 289	55 289	465 809	0,00000		465 809

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.124
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01587	0,01565	100 000	1 565	98 619	0,98049	(1)	7 299 912
1	4	0,00226	0,00900	98 435	886	391 624	0,99308	(2)	7 201 292
5	5	0,00073	0,00366	97 549	357	486 852	0,99692		6 809 668
10	5	0,00050	0,00249	97 192	242	485 355	0,99614		6 322 816
15	5	0,00105	0,00523	96 950	507	483 483	0,99350		5 837 461
20	5	0,00156	0,00779	96 443	751	480 339	0,99146		5 353 978
25	5	0,00187	0,00931	95 692	891	476 236	0,99034		4 873 639
30	5	0,00201	0,01002	94 802	950	471 634	0,98957		4 397 403
35	5	0,00218	0,01084	93 852	1 018	466 715	0,98811		3 925 769
40	5	0,00261	0,01295	92 834	1 203	461 164	0,98466		3 459 055
45	5	0,00358	0,01776	91 632	1 627	454 090	0,97822		2 997 891
50	5	0,00524	0,02587	90 004	2 328	444 202	0,96773		2 543 801
55	5	0,00792	0,03884	87 676	3 406	429 868	0,94973		2 099 599
60	5	0,01283	0,06215	84 271	5 238	408 260	0,91824		1 669 731
65	5	0,02164	0,10267	79 033	8 114	374 881	0,86508		1 261 470
70	5	0,03737	0,17087	70 919	12 118	324 301	0,77466		886 589
75	5	0,06812	0,29104	58 801	17 113	251 222	0,55321	(3)	562 288
80	w	0,13402	1,00000	41 688	41 688	311 066	0,00000		311 066
MUJER									
0	1	0,01082	0,01072	100 000	1 072	99 044	0,98655	(1)	7 867 908
1	4	0,00153	0,00611	98 928	604	394 229	0,99536	(2)	7 768 864
5	5	0,00052	0,00259	98 324	254	490 983	0,99803		7 374 635
10	5	0,00027	0,00135	98 069	133	490 016	0,99804		6 883 652
15	5	0,00051	0,00257	97 937	252	489 055	0,99694		6 393 636
20	5	0,00071	0,00355	97 685	347	487 559	0,99618		5 904 581
25	5	0,00082	0,00410	97 339	399	485 696	0,99558		5 417 022
30	5	0,00095	0,00474	96 940	459	483 550	0,99459		4 931 326
35	5	0,00122	0,00608	96 480	587	480 935	0,99292		4 447 776
40	5	0,00162	0,00808	95 893	775	477 530	0,99011		3 966 841
45	5	0,00236	0,01172	95 118	1 115	472 805	0,98588		3 489 312
50	5	0,00334	0,01654	94 003	1 555	466 129	0,97986		3 016 507
55	5	0,00482	0,02379	92 448	2 200	456 742	0,96976		2 550 377
60	5	0,00751	0,03684	90 249	3 325	442 931	0,95130		2 093 635
65	5	0,01259	0,06101	86 924	5 303	421 360	0,91827		1 650 705
70	5	0,02190	0,10380	81 620	8 473	386 921	0,84949		1 229 345
75	5	0,04509	0,20262	73 148	14 821	328 687	0,60983	(3)	842 424
80	w	0,11353	1,00000	58 327	58 327	513 737	0,00000		513 737

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.125
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01415	0,01398	100 000	1 398	98 764	0,98251	(1)	7 368 927
1	4	0,00206	0,00820	98 602	809	392 493	0,99367	(2)	7 270 163
5	5	0,00067	0,00336	97 793	329	488 145	0,99717		6 877 670
10	5	0,00046	0,00229	97 465	224	486 764	0,99645		6 389 525
15	5	0,00096	0,00480	97 241	467	485 037	0,99402		5 902 761
20	5	0,00144	0,00716	96 774	693	482 138	0,99212		5 417 724
25	5	0,00173	0,00860	96 081	826	478 340	0,99103		4 935 587
30	5	0,00188	0,00935	95 255	891	474 047	0,99020		4 457 247
35	5	0,00206	0,01025	94 364	967	469 402	0,98868		3 983 200
40	5	0,00250	0,01241	93 397	1 159	464 086	0,98523		3 513 798
45	5	0,00346	0,01715	92 238	1 582	457 234	0,97891		3 049 711
50	5	0,00509	0,02511	90 656	2 276	447 589	0,96862		2 592 477
55	5	0,00771	0,03782	88 380	3 342	433 543	0,95110		2 144 888
60	5	0,01246	0,06042	85 038	5 138	412 343	0,92068		1 711 345
65	5	0,02093	0,09944	79 899	7 945	379 634	0,86958		1 299 002
70	5	0,03592	0,16482	71 954	11 860	330 122	0,78311		919 368
75	5	0,06491	0,27924	60 095	16 781	258 521	0,56127	(3)	589 245
80	w	0,13097	1,00000	43 314	43 314	330 724	0,00000		330 724
MUJER									
0	1	0,00952	0,00944	100 000	944	99 157	0,98816	(1)	7 963 934
1	4	0,00135	0,00540	99 056	535	394 924	0,99587	(2)	7 864 777
5	5	0,00046	0,00230	98 521	226	492 042	0,99825		7 469 853
10	5	0,00024	0,00121	98 295	119	491 179	0,99825		6 977 812
15	5	0,00046	0,00229	98 176	225	490 320	0,99727		6 486 633
20	5	0,00063	0,00317	97 952	310	488 983	0,99657		5 996 312
25	5	0,00074	0,00368	97 641	360	487 308	0,99601		5 507 329
30	5	0,00086	0,00429	97 282	418	485 365	0,99508		5 020 021
35	5	0,00111	0,00555	96 864	537	482 978	0,99352		4 534 656
40	5	0,00149	0,00742	96 327	715	479 848	0,99090		4 051 678
45	5	0,00217	0,01080	95 612	1 032	475 480	0,98695		3 571 831
50	5	0,00309	0,01532	94 580	1 449	469 276	0,98129		3 096 351
55	5	0,00448	0,02214	93 131	2 062	460 497	0,97183		2 627 075
60	5	0,00699	0,03433	91 068	3 126	447 526	0,95465		2 166 578
65	5	0,01168	0,05676	87 942	4 991	427 232	0,92401		1 719 052
70	5	0,02025	0,09637	82 951	7 994	394 768	0,86071		1 291 821
75	5	0,04121	0,18679	74 956	14 001	339 780	0,62123	(3)	897 053
80	w	0,10938	1,00000	60 956	60 956	557 273	0,00000		557 273

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.126
MOQUEGUA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01273	0,01259	100 000	1 259	98 885	0,98424	(1)	7 433 938
1	4	0,00187	0,00744	98 741	735	393 236	0,99422	(2)	7 335 052
5	5	0,00062	0,00308	98 006	302	489 275	0,99740		6 941 817
10	5	0,00042	0,00211	97 704	206	488 004	0,99674		6 452 542
15	5	0,00088	0,00440	97 498	429	486 415	0,99452		5 964 538
20	5	0,00132	0,00657	97 068	637	483 748	0,99275		5 478 123
25	5	0,00159	0,00794	96 431	765	480 241	0,99168		4 994 375
30	5	0,00175	0,00872	95 665	834	476 243	0,99080		4 514 134
35	5	0,00195	0,00969	94 832	919	471 861	0,98921		4 037 891
40	5	0,00239	0,01190	93 913	1 117	466 770	0,98578		3 566 030
45	5	0,00334	0,01658	92 795	1 538	460 131	0,97955		3 099 260
50	5	0,00494	0,02439	91 257	2 226	450 720	0,96946		2 639 129
55	5	0,00751	0,03685	89 031	3 281	436 954	0,95239		2 188 409
60	5	0,01211	0,05879	85 751	5 041	416 150	0,92298		1 751 454
65	5	0,02026	0,09640	80 709	7 780	384 096	0,87383		1 335 304
70	5	0,03457	0,15911	72 929	11 604	335 636	0,79110		951 208
75	5	0,06192	0,26811	61 325	16 442	265 521	0,56866	(3)	615 572
80	w	0,12822	1,00000	44 883	44 883	350 051	0,00000		350 051
MUJER									
0	1	0,00847	0,00841	100 000	841	99 248	0,98947	(1)	8 046 953
1	4	0,00120	0,00480	99 159	476	395 487	0,99631	(2)	7 947 704
5	5	0,00041	0,00205	98 683	203	492 907	0,99843		7 552 217
10	5	0,00022	0,00109	98 480	107	492 133	0,99843		7 059 310
15	5	0,00041	0,00205	98 373	202	491 360	0,99755		6 567 177
20	5	0,00057	0,00285	98 171	280	490 155	0,99691		6 075 817
25	5	0,00067	0,00334	97 891	327	488 639	0,99637		5 585 662
30	5	0,00079	0,00392	97 564	382	486 867	0,99549		5 097 023
35	5	0,00102	0,00510	97 182	496	484 672	0,99402		4 610 156
40	5	0,00138	0,00687	96 687	664	481 773	0,99156		4 125 484
45	5	0,00202	0,01003	96 023	963	477 706	0,98785		3 643 711
50	5	0,00288	0,01430	95 060	1 359	471 900	0,98249		3 166 005
55	5	0,00420	0,02076	93 700	1 945	463 638	0,97356		2 694 105
60	5	0,00655	0,03223	91 755	2 958	451 381	0,95745		2 230 466
65	5	0,01093	0,05320	88 797	4 724	432 177	0,92882		1 779 086
70	5	0,01888	0,09016	84 073	7 580	401 415	0,87011		1 346 909
75	5	0,03801	0,17356	76 493	13 276	349 275	0,63059	(3)	945 494
80	w	0,10603	1,00000	63 217	63 217	596 219	0,00000		596 219

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.127
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06315	0,06017	100 000	6 017	95 276	0,93122 (1)	6 203 072	62,03
1	4	0,00598	0,02356	93 983	2 214	370 336	0,98050 (2)	6 107 796	64,99
5	5	0,00203	0,01008	91 769	925	456 533	0,99148	5 737 460	62,52
10	5	0,00139	0,00695	90 844	631	452 643	0,98853	5 280 927	58,13
15	5	0,00323	0,01603	90 213	1 446	447 450	0,98186	4 828 283	53,52
20	5	0,00410	0,02027	88 767	1 800	439 336	0,97845	4 380 833	49,35
25	5	0,00462	0,02286	86 967	1 988	429 867	0,97686	3 941 498	45,32
30	5	0,00474	0,02343	84 979	1 991	419 918	0,97599	3 511 631	41,32
35	5	0,00498	0,02461	82 988	2 042	409 835	0,97432	3 091 713	37,25
40	5	0,00543	0,02679	80 946	2 168	399 309	0,97021	2 681 878	33,13
45	5	0,00669	0,03288	78 778	2 590	387 413	0,96099	2 282 569	28,97
50	5	0,00928	0,04536	76 187	3 456	372 298	0,94551	1 895 156	24,87
55	5	0,01324	0,06407	72 732	4 660	352 010	0,92119	1 522 858	20,94
60	5	0,01985	0,09455	68 072	6 436	324 269	0,88004	1 170 849	17,20
65	5	0,03197	0,14801	61 636	9 123	285 372	0,81673	846 579	13,74
70	5	0,05062	0,22465	52 513	11 797	233 072	0,71645	561 208	10,69
75	5	0,08766	0,35951	40 716	14 638	166 985	0,49111 (3)	328 136	8,06
80	w	0,16182	1,00000	26 078	26 078	161 151	0,00000	161 151	6,18
MUJER									
0	1	0,04945	0,04757	100 000	4 757	96 193	0,94484 (1)	6 602 025	66,02
1	4	0,00493	0,01948	95 243	1 856	376 227	0,98374 (2)	6 505 832	68,31
5	5	0,00189	0,00941	93 387	879	464 738	0,99218	6 129 605	65,64
10	5	0,00125	0,00621	92 508	575	461 104	0,99097	5 664 867	61,24
15	5	0,00239	0,01188	91 934	1 092	456 938	0,98659	5 203 763	56,60
20	5	0,00301	0,01496	90 842	1 359	450 812	0,98390	4 746 824	52,25
25	5	0,00348	0,01726	89 483	1 544	443 555	0,98166	4 296 012	48,01
30	5	0,00393	0,01945	87 939	1 710	435 418	0,97986	3 852 458	43,81
35	5	0,00422	0,02086	86 228	1 798	426 647	0,97734	3 417 040	39,63
40	5	0,00496	0,02451	84 430	2 069	416 978	0,97305	2 990 393	35,42
45	5	0,00598	0,02946	82 361	2 427	405 739	0,96634	2 573 415	31,25
50	5	0,00774	0,03798	79 935	3 036	392 083	0,95637	2 167 676	27,12
55	5	0,01015	0,04951	76 899	3 807	374 976	0,93931	1 775 592	23,09
60	5	0,01503	0,07244	73 091	5 295	352 220	0,90917	1 400 616	19,16
65	5	0,02343	0,11065	67 797	7 501	320 230	0,86026	1 048 396	15,46
70	5	0,03775	0,17246	60 295	10 399	275 479	0,77249	728 166	12,08
75	5	0,06894	0,29403	49 896	14 671	212 804	0,52991 (3)	452 687	9,07
80	w	0,14684	1,00000	35 225	35 225	239 883	0,00000	239 883	6,81

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.128
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04696	0,04524	100 000	4 524	96 335	0,94675 (1)	6 427 977	64,28
1	4	0,00516	0,02036	95 476	1 944	377 041	0,98364 (2)	6 331 642	66,32
5	5	0,00174	0,00869	93 532	812	465 630	0,99264	5 954 600	63,66
10	5	0,00121	0,00603	92 720	559	462 201	0,99000	5 488 970	59,20
15	5	0,00282	0,01399	92 160	1 290	457 578	0,98413	5 026 770	54,54
20	5	0,00359	0,01777	90 871	1 614	450 318	0,98128	4 569 192	50,28
25	5	0,00398	0,01969	89 256	1 757	441 889	0,97995	4 118 874	46,15
30	5	0,00413	0,02042	87 499	1 787	433 029	0,97890	3 676 985	42,02
35	5	0,00441	0,02179	85 713	1 868	423 894	0,97693	3 243 956	37,85
40	5	0,00494	0,02439	83 845	2 045	414 112	0,97259	2 820 062	33,63
45	5	0,00620	0,03051	81 800	2 496	402 762	0,96363	2 405 950	29,41
50	5	0,00867	0,04241	79 305	3 364	388 114	0,94871	2 003 188	25,26
55	5	0,01249	0,06057	75 941	4 600	368 206	0,92482	1 615 074	21,27
60	5	0,01901	0,09074	71 341	6 473	340 524	0,88445	1 246 868	17,48
65	5	0,03077	0,14284	64 868	9 266	301 176	0,82231	906 344	13,97
70	5	0,04902	0,21834	55 602	12 140	247 661	0,72263	605 168	10,88
75	5	0,08570	0,35288	43 462	15 337	178 968	0,49940 (3)	357 507	8,23
80	w	0,15753	1,00000	28 125	28 125	178 540	0,00000	178 540	6,35
MUJER									
0	1	0,03557	0,03455	100 000	3 455	97 135	0,95890 (1)	6 887 928	68,88
1	4	0,00398	0,01576	96 545	1 522	382 313	0,98731 (2)	6 790 793	70,34
5	5	0,00148	0,00739	95 023	702	473 361	0,99389	6 408 480	67,44
10	5	0,00097	0,00482	94 321	455	470 469	0,99303	5 935 119	62,92
15	5	0,00183	0,00912	93 867	857	467 191	0,98964	5 464 650	58,22
20	5	0,00234	0,01161	93 010	1 080	462 351	0,98749	4 997 458	53,73
25	5	0,00270	0,01342	91 930	1 234	456 567	0,98553	4 535 108	49,33
30	5	0,00313	0,01554	90 697	1 409	449 959	0,98355	4 078 541	44,97
35	5	0,00351	0,01738	89 287	1 552	442 556	0,98096	3 628 582	40,64
40	5	0,00419	0,02073	87 735	1 819	434 129	0,97692	3 186 026	36,31
45	5	0,00516	0,02549	85 917	2 190	424 108	0,97066	2 751 897	32,03
50	5	0,00677	0,03329	83 726	2 788	411 663	0,96093	2 327 790	27,80
55	5	0,00921	0,04504	80 939	3 645	395 581	0,94448	1 916 127	23,67
60	5	0,01376	0,06649	77 294	5 139	373 620	0,91593	1 520 546	19,67
65	5	0,02170	0,10290	72 154	7 425	342 210	0,86816	1 146 926	15,90
70	5	0,03575	0,16409	64 730	10 622	297 095	0,78230	804 715	12,43
75	5	0,06561	0,28182	54 108	15 249	232 419	0,54214 (3)	507 620	9,38
80	w	0,14120	1,00000	38 859	38 859	275 202	0,00000	275 202	7,08

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.129
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03416	0,03321	100 000	3 321	97 230	0,95970	(1)	6 643 013
1	4	0,00432	0,01711	96 679	1 654	382 619	0,98655	(2)	6 545 783
5	5	0,00146	0,00727	95 025	691	473 397	0,99381		6 163 164
10	5	0,00102	0,00510	94 334	481	470 467	0,99150		5 689 767
15	5	0,00240	0,01192	93 853	1 119	466 467	0,98644		5 219 301
20	5	0,00307	0,01522	92 734	1 411	460 141	0,98416		4 752 834
25	5	0,00332	0,01646	91 323	1 503	452 854	0,98310		4 292 693
30	5	0,00350	0,01735	89 819	1 558	445 200	0,98187		3 839 838
35	5	0,00382	0,01893	88 261	1 671	437 127	0,97958		3 394 638
40	5	0,00444	0,02194	86 590	1 900	428 200	0,97501		2 957 511
45	5	0,00570	0,02810	84 690	2 380	417 501	0,96632		2 529 311
50	5	0,00804	0,03942	82 310	3 245	403 439	0,95196		2 111 810
55	5	0,01174	0,05701	79 066	4 508	384 058	0,92850		1 708 370
60	5	0,01816	0,08686	74 558	6 476	356 599	0,88892		1 324 312
65	5	0,02955	0,13759	68 082	9 368	316 989	0,82799		967 713
70	5	0,04741	0,21193	58 714	12 443	262 463	0,72891		650 724
75	5	0,08372	0,34616	46 271	16 017	191 312	0,50726	(3)	388 261
80	w	0,15361	1,00000	30 254	30 254	196 949	0,00000		196 949
MUJER									
0	1	0,02514	0,02461	100 000	2 461	97 891	0,97011	(1)	7 159 978
1	4	0,00306	0,01215	97 539	1 185	387 162	0,99054	(2)	7 062 087
5	5	0,00109	0,00542	96 354	522	480 464	0,99555		6 674 925
10	5	0,00070	0,00347	95 832	333	478 328	0,99504		6 194 460
15	5	0,00129	0,00645	95 499	616	475 956	0,99260		5 716 133
20	5	0,00168	0,00836	94 883	793	472 434	0,99098		5 240 176
25	5	0,00195	0,00969	94 090	912	468 172	0,98929		4 767 743
30	5	0,00236	0,01174	93 178	1 094	463 158	0,98713		4 299 571
35	5	0,00282	0,01401	92 085	1 290	457 198	0,98448		3 836 414
40	5	0,00344	0,01706	90 795	1 549	450 101	0,98068		3 379 216
45	5	0,00437	0,02163	89 246	1 930	441 403	0,97485		2 929 115
50	5	0,00583	0,02875	87 315	2 510	430 302	0,96537		2 487 712
55	5	0,00831	0,04069	84 805	3 451	415 400	0,94951		2 057 410
60	5	0,01252	0,06071	81 355	4 939	394 426	0,92251		1 642 011
65	5	0,02003	0,09537	76 416	7 287	363 861	0,87586		1 247 584
70	5	0,03383	0,15595	69 128	10 781	318 690	0,79187		883 724
75	5	0,06241	0,26995	58 348	15 751	252 361	0,55337	(3)	565 033
80	w	0,13623	1,00000	42 597	42 597	312 672	0,00000		312 672

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.130
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02718	0,02657	100 000	2 657	97 771	0,96663 (1)	6 754 966	67,55
1	4	0,00404	0,01602	97 343	1 559	385 547	0,98752 (2)	6 657 195	68,39
5	5	0,00137	0,00683	95 784	654	477 284	0,99419	6 271 648	65,48
10	5	0,00096	0,00479	95 130	456	474 509	0,99202	5 794 365	60,91
15	5	0,00225	0,01119	94 674	1 059	470 722	0,98727	5 319 855	56,19
20	5	0,00288	0,01430	93 615	1 338	464 729	0,98511	4 849 133	51,80
25	5	0,00312	0,01550	92 277	1 430	457 807	0,98405	4 384 405	47,51
30	5	0,00331	0,01640	90 846	1 490	450 507	0,98281	3 926 597	43,22
35	5	0,00363	0,01799	89 356	1 607	442 764	0,98053	3 476 090	38,90
40	5	0,00424	0,02097	87 749	1 840	434 146	0,97605	3 033 326	34,57
45	5	0,00547	0,02700	85 909	2 319	423 747	0,96757	2 599 180	30,26
50	5	0,00775	0,03800	83 590	3 177	410 006	0,95361	2 175 433	26,03
55	5	0,01133	0,05510	80 413	4 431	390 988	0,93084	1 765 427	21,95
60	5	0,01754	0,08403	75 982	6 385	363 947	0,89253	1 374 439	18,09
65	5	0,02851	0,13305	69 597	9 260	324 835	0,83354	1 010 492	14,52
70	5	0,04568	0,20501	60 337	12 370	270 762	0,73773	685 657	11,36
75	5	0,08028	0,33430	47 968	16 036	199 749	0,51856 (3)	414 895	8,65
80	w	0,14842	1,00000	31 932	31 932	215 147	0,00000	215 147	6,74
MUJER									
0	1	0,01961	0,01928	100 000	1 928	98 341	0,97583 (1)	7 301 963	73,02
1	4	0,00278	0,01106	98 072	1 085	389 574	0,99144 (2)	7 203 622	73,45
5	5	0,00099	0,00494	96 987	479	483 738	0,99594	6 814 047	70,26
10	5	0,00063	0,00317	96 508	306	481 775	0,99548	6 330 309	65,59
15	5	0,00118	0,00588	96 202	566	479 596	0,99324	5 848 534	60,79
20	5	0,00153	0,00763	95 636	730	476 356	0,99175	5 368 937	56,14
25	5	0,00178	0,00887	94 906	841	472 428	0,99019	4 892 581	51,55
30	5	0,00216	0,01076	94 065	1 012	467 793	0,98818	4 420 153	46,99
35	5	0,00259	0,01288	93 052	1 199	462 266	0,98570	3 952 359	42,47
40	5	0,00317	0,01574	91 854	1 446	455 655	0,98213	3 490 093	38,00
45	5	0,00405	0,02003	90 408	1 811	447 514	0,97666	3 034 438	33,56
50	5	0,00541	0,02671	88 598	2 367	437 071	0,96777	2 586 924	29,20
55	5	0,00773	0,03790	86 231	3 268	422 985	0,95292	2 149 852	24,93
60	5	0,01166	0,05663	82 963	4 698	403 069	0,92765	1 726 867	20,81
65	5	0,01863	0,08902	78 264	6 967	373 905	0,88402	1 323 799	16,91
70	5	0,03140	0,14559	71 298	10 380	330 538	0,80545	949 894	13,32
75	5	0,05763	0,25186	60 918	15 343	266 231	0,57015 (3)	619 356	10,17
80	w	0,12906	1,00000	45 575	45 575	353 124	0,00000	353 124	7,75

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.131
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02482	0,02431	100 000	2 431	97 948	0,96956 (1)	6 861 951	68,62
1	4	0,00366	0,01452	97 569	1 416	386 834	0,98863 (2)	6 764 003	69,33
5	5	0,00125	0,00621	96 153	597	479 271	0,99471	6 377 169	66,32
10	5	0,00088	0,00437	95 555	418	476 733	0,99273	5 897 898	61,72
15	5	0,00204	0,01017	95 138	968	473 269	0,98841	5 421 165	56,98
20	5	0,00262	0,01302	94 170	1 226	467 785	0,98641	4 947 896	52,54
25	5	0,00286	0,01417	92 944	1 317	461 426	0,98537	4 480 111	48,20
30	5	0,00304	0,01509	91 626	1 383	454 676	0,98412	4 018 685	43,86
35	5	0,00337	0,01668	90 244	1 506	447 454	0,98185	3 564 010	39,49
40	5	0,00397	0,01964	88 738	1 742	439 334	0,97747	3 116 555	35,12
45	5	0,00516	0,02548	86 996	2 217	429 436	0,96930	2 677 221	30,77
50	5	0,00734	0,03605	84 779	3 056	416 255	0,95589	2 247 785	26,51
55	5	0,01078	0,05247	81 723	4 288	397 894	0,93407	1 831 530	22,41
60	5	0,01670	0,08014	77 435	6 205	371 660	0,89751	1 433 636	18,51
65	5	0,02707	0,12679	71 229	9 031	333 570	0,84119	1 061 975	14,91
70	5	0,04333	0,19547	62 199	12 158	280 597	0,74992	728 405	11,71
75	5	0,07561	0,31796	50 040	15 911	210 424	0,53010 (3)	447 808	8,95
80	w	0,14377	1,00000	34 129	34 129	237 383	0,00000	237 383	6,96
MUJER									
0	1	0,01773	0,01746	100 000	1 746	98 491	0,97823 (1)	7 433 959	74,34
1	4	0,00247	0,00983	98 254	965	390 623	0,99235 (2)	7 335 468	74,66
5	5	0,00088	0,00440	97 289	428	485 373	0,99639	6 944 845	71,38
10	5	0,00057	0,00282	96 860	273	483 619	0,99597	6 459 472	66,69
15	5	0,00105	0,00524	96 587	506	481 669	0,99398	5 975 854	61,87
20	5	0,00137	0,00681	96 081	654	478 768	0,99263	5 494 185	57,18
25	5	0,00159	0,00793	95 426	757	475 241	0,99121	5 015 417	52,56
30	5	0,00194	0,00965	94 670	914	471 064	0,98938	4 540 176	47,96
35	5	0,00233	0,01160	93 756	1 088	466 060	0,98709	4 069 113	43,40
40	5	0,00287	0,01424	92 668	1 320	460 042	0,98379	3 603 053	38,88
45	5	0,00368	0,01821	91 348	1 663	452 584	0,97872	3 143 011	34,41
50	5	0,00494	0,02440	89 685	2 188	442 954	0,97050	2 690 428	30,00
55	5	0,00707	0,03473	87 497	3 039	429 885	0,95678	2 247 474	25,69
60	5	0,01068	0,05201	84 458	4 393	411 306	0,93348	1 817 588	21,52
65	5	0,01706	0,08182	80 065	6 551	383 948	0,89329	1 406 282	17,56
70	5	0,02868	0,13382	73 514	9 838	342 976	0,82091	1 022 335	13,91
75	5	0,05232	0,23134	63 676	14 731	281 554	0,58556 (3)	679 358	10,67
80	w	0,12304	1,00000	48 945	48 945	397 804	0,00000	397 804	8,13

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.132
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02269	0,02226	100 000	2 226	98 111	0,97222	(1)	6 962 962
1	4	0,00331	0,01314	97 774	1 285	388 001	0,98966	(2)	6 864 851
5	5	0,00113	0,00565	96 489	545	481 084	0,99518		6 476 850
10	5	0,00080	0,00399	95 944	382	478 765	0,99339		5 995 766
15	5	0,00186	0,00925	95 562	883	475 600	0,98946		5 517 002
20	5	0,00238	0,01185	94 678	1 122	470 586	0,98760		5 041 402
25	5	0,00261	0,01296	93 556	1 213	464 748	0,98658		4 570 816
30	5	0,00280	0,01389	92 343	1 283	458 509	0,98531		4 106 068
35	5	0,00312	0,01549	91 060	1 411	451 775	0,98306		3 647 559
40	5	0,00372	0,01841	89 650	1 651	444 121	0,97877		3 195 784
45	5	0,00488	0,02409	87 999	2 120	434 694	0,97089		2 751 663
50	5	0,00697	0,03426	85 879	2 942	422 039	0,95798		2 316 969
55	5	0,01027	0,05007	82 937	4 152	404 303	0,93702		1 894 930
60	5	0,01592	0,07657	78 784	6 032	378 841	0,90207		1 490 627
65	5	0,02577	0,12106	72 752	8 807	341 742	0,84821		1 111 786
70	5	0,04120	0,18675	63 945	11 942	289 870	0,76110		770 044
75	5	0,07142	0,30301	52 003	15 758	220 622	0,54054	(3)	480 173
80	w	0,13965	1,00000	36 245	36 245	259 552	0,00000		259 552
MUJER									
0	1	0,01604	0,01582	100 000	1 582	98 628	0,98037	(1)	7 555 915
1	4	0,00220	0,00874	98 418	861	391 557	0,99315	(2)	7 457 287
5	5	0,00079	0,00393	97 557	383	486 830	0,99677		7 065 730
10	5	0,00051	0,00252	97 174	245	485 259	0,99640		6 578 900
15	5	0,00094	0,00468	96 929	453	483 513	0,99462		6 093 641
20	5	0,00122	0,00609	96 476	587	480 911	0,99340		5 610 129
25	5	0,00143	0,00711	95 889	682	477 738	0,99211		5 129 218
30	5	0,00174	0,00868	95 207	827	473 966	0,99042		4 651 480
35	5	0,00211	0,01048	94 380	989	469 427	0,98830		4 177 513
40	5	0,00260	0,01293	93 391	1 208	463 936	0,98524		3 708 086
45	5	0,00335	0,01662	92 183	1 532	457 087	0,98053		3 244 150
50	5	0,00453	0,02238	90 652	2 028	448 187	0,97289		2 787 063
55	5	0,00650	0,03196	88 623	2 832	436 034	0,96017		2 338 876
60	5	0,00983	0,04796	85 791	4 115	418 666	0,93860		1 902 842
65	5	0,01569	0,07551	81 676	6 167	392 962	0,90143		1 484 175
70	5	0,02633	0,12352	75 509	9 327	354 227	0,83451		1 091 213
75	5	0,04777	0,21337	66 182	14 121	295 608	0,59890	(3)	736 986
80	w	0,11795	1,00000	52 061	52 061	441 378	0,00000		441 378

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.133
PASCO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02076	0,02040	100 000	2 040	98 260	0,97465 (1)	7 059 971	70,60
1	4	0,00298	0,01185	97 960	1 161	389 066	0,99062 (2)	6 961 711	71,07
5	5	0,00103	0,00512	96 799	496	482 754	0,99562	6 572 644	67,90
10	5	0,00073	0,00362	96 303	349	480 642	0,99400	6 089 890	63,24
15	5	0,00168	0,00838	95 954	804	477 759	0,99043	5 609 248	58,46
20	5	0,00216	0,01076	95 150	1 024	473 189	0,98871	5 131 489	53,93
25	5	0,00238	0,01183	94 126	1 113	467 846	0,98770	4 658 300	49,49
30	5	0,00257	0,01277	93 012	1 188	462 093	0,98643	4 190 454	45,05
35	5	0,00290	0,01438	91 825	1 320	455 821	0,98419	3 728 362	40,60
40	5	0,00348	0,01727	90 504	1 563	448 613	0,97999	3 272 540	36,16
45	5	0,00461	0,02279	88 941	2 027	439 637	0,97237	2 823 927	31,75
50	5	0,00662	0,03258	86 914	2 832	427 489	0,95993	2 384 290	27,43
55	5	0,00980	0,04782	84 082	4 020	410 358	0,93979	1 956 801	23,27
60	5	0,01520	0,07323	80 061	5 863	385 649	0,90634	1 546 442	19,32
65	5	0,02456	0,11570	74 198	8 585	349 530	0,85479	1 160 793	15,64
70	5	0,03922	0,17859	65 614	11 718	298 773	0,77160	811 263	12,36
75	5	0,06757	0,28903	53 896	15 578	230 534	0,55017 (3)	512 490	9,51
80	w	0,13590	1,00000	38 318	38 318	281 956	0,00000	281 956	7,36
MUJER									
0	1	0,01455	0,01437	100 000	1 437	98 750	0,98225 (1)	7 666 936	76,67
1	4	0,00196	0,00780	98 563	769	392 377	0,99386 (2)	7 568 186	76,79
5	5	0,00070	0,00351	97 794	344	488 110	0,99711	7 175 810	73,38
10	5	0,00045	0,00226	97 450	220	486 700	0,99678	6 687 700	68,63
15	5	0,00084	0,00419	97 230	407	485 130	0,99518	6 201 001	63,78
20	5	0,00110	0,00546	96 822	529	482 790	0,99407	5 715 870	59,03
25	5	0,00128	0,00640	96 294	616	479 928	0,99288	5 233 080	54,34
30	5	0,00157	0,00784	95 677	750	476 512	0,99133	4 753 152	49,68
35	5	0,00191	0,00950	94 927	902	472 381	0,98936	4 276 640	45,05
40	5	0,00237	0,01179	94 025	1 109	467 354	0,98650	3 804 259	40,46
45	5	0,00307	0,01524	92 917	1 416	461 043	0,98209	3 336 905	35,91
50	5	0,00417	0,02062	91 501	1 887	452 788	0,97496	2 875 862	31,43
55	5	0,00600	0,02955	89 614	2 648	441 451	0,96311	2 423 074	27,04
60	5	0,00909	0,04445	86 966	3 865	425 167	0,94305	1 981 623	22,79
65	5	0,01451	0,07003	83 101	5 819	400 955	0,90851	1 556 457	18,73
70	5	0,02431	0,11457	77 281	8 854	364 272	0,84636	1 155 502	14,95
75	5	0,04389	0,19776	68 427	13 532	308 307	0,61034 (3)	791 230	11,56
80	w	0,11367	1,00000	54 895	54 895	482 923	0,00000	482 923	8,80

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.134
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06549	0,06230	100 000	6 230	95 135	0,93326	(1)	6 574 987
1	4	0,00381	0,01509	93 770	1 415	371 496	0,98753	(2)	6 479 852
5	5	0,00083	0,00416	92 355	384	460 813	0,99650		6 108 356
10	5	0,00057	0,00283	91 971	260	459 202	0,99554		5 647 543
15	5	0,00122	0,00609	91 710	558	457 155	0,99269		5 188 342
20	5	0,00172	0,00855	91 152	779	453 811	0,99134		4 731 187
25	5	0,00176	0,00878	90 373	793	449 880	0,99054		4 277 377
30	5	0,00204	0,01014	89 579	909	445 625	0,98808		3 827 497
35	5	0,00276	0,01371	88 671	1 215	440 315	0,98353		3 381 872
40	5	0,00389	0,01928	87 455	1 686	433 061	0,97687		2 941 557
45	5	0,00549	0,02706	85 769	2 321	423 045	0,96707		2 508 496
50	5	0,00795	0,03896	83 449	3 251	409 116	0,94980		2 085 451
55	5	0,01277	0,06190	80 198	4 964	388 579	0,92076		1 676 335
60	5	0,02055	0,09772	75 234	7 352	357 789	0,87797		1 287 756
65	5	0,03219	0,14896	67 882	10 112	314 130	0,81298		929 967
70	5	0,05242	0,23174	57 770	13 388	255 381	0,71141		615 837
75	5	0,08858	0,36259	44 382	16 092	181 680	0,49597	(3)	360 456
80	w	0,15824	1,00000	28 290	28 290	178 776	0,00000		178 776
MUJER									
0	1	0,05147	0,04944	100 000	4 944	96 059	0,94618	(1)	7 009 035
1	4	0,00331	0,01313	95 056	1 248	377 031	0,98957	(2)	6 912 976
5	5	0,00076	0,00378	93 808	354	468 155	0,99686		6 535 945
10	5	0,00050	0,00250	93 454	234	466 684	0,99690		6 067 790
15	5	0,00074	0,00370	93 220	345	465 238	0,99549		5 601 105
20	5	0,00107	0,00532	92 875	494	463 140	0,99401		5 135 868
25	5	0,00134	0,00666	92 381	616	460 366	0,99268		4 672 727
30	5	0,00160	0,00798	91 765	733	456 996	0,99052		4 212 361
35	5	0,00221	0,01099	91 033	1 001	452 663	0,98703		3 755 365
40	5	0,00302	0,01498	90 032	1 349	446 790	0,98197		3 302 703
45	5	0,00427	0,02112	88 684	1 873	438 735	0,97483		2 855 913
50	5	0,00595	0,02931	86 810	2 544	427 691	0,96416		2 417 178
55	5	0,00870	0,04257	84 266	3 587	412 363	0,94664		1 989 487
60	5	0,01336	0,06464	80 679	5 215	390 358	0,91613		1 577 124
65	5	0,02204	0,10444	75 464	7 881	357 617	0,86585		1 186 767
70	5	0,03652	0,16733	67 583	11 309	309 642	0,77299		829 150
75	5	0,07022	0,29868	56 274	16 808	239 351	0,53927	(3)	519 508
80	w	0,14087	1,00000	39 466	39 466	280 157	0,00000		280 157

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.135
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04696	0,04524	100 000	4 524	96 336	0,95007	(1)	6 775 926
1	4	0,00338	0,01342	95 476	1 281	378 700	0,98963	(2)	6 679 590
5	5	0,00074	0,00369	94 195	347	470 107	0,99687		6 300 891
10	5	0,00051	0,00256	93 848	241	468 638	0,99598		5 830 783
15	5	0,00110	0,00548	93 607	513	466 755	0,99329		5 362 146
20	5	0,00160	0,00795	93 095	740	463 623	0,99193		4 895 391
25	5	0,00165	0,00819	92 354	757	459 880	0,99117		4 431 769
30	5	0,00190	0,00947	91 598	868	455 819	0,98896		3 971 888
35	5	0,00254	0,01261	90 730	1 145	450 789	0,98485		3 516 069
40	5	0,00357	0,01771	89 586	1 587	443 960	0,97870		3 065 280
45	5	0,00505	0,02495	87 999	2 196	434 504	0,96946		2 621 320
50	5	0,00739	0,03628	85 803	3 113	421 232	0,95315		2 186 816
55	5	0,01191	0,05783	82 690	4 782	401 496	0,92590		1 765 584
60	5	0,01915	0,09137	77 908	7 119	371 744	0,88478		1 364 088
65	5	0,03045	0,14146	70 789	10 014	328 911	0,82094		992 344
70	5	0,05016	0,22286	60 775	13 544	270 016	0,71951		663 433
75	5	0,08622	0,35464	47 231	16 750	194 280	0,50617	(3)	393 418
80	w	0,15306	1,00000	30 481	30 481	199 137	0,00000		199 137
MUJER									
0	1	0,03557	0,03455	100 000	3 455	97 145	0,96119	(1)	7 226 968
1	4	0,00280	0,01112	96 545	1 073	383 451	0,99165	(2)	7 129 823
5	5	0,00065	0,00324	95 472	310	476 585	0,99729		6 746 373
10	5	0,00043	0,00217	95 162	206	475 295	0,99726		6 269 788
15	5	0,00066	0,00332	94 956	315	473 992	0,99597		5 794 493
20	5	0,00095	0,00475	94 641	449	472 081	0,99470		5 320 501
25	5	0,00117	0,00586	94 192	552	469 578	0,99354		4 848 420
30	5	0,00142	0,00707	93 640	662	466 543	0,99158		4 378 842
35	5	0,00196	0,00977	92 977	909	462 616	0,98846		3 912 298
40	5	0,00268	0,01333	92 069	1 227	457 276	0,98398		3 449 683
45	5	0,00379	0,01875	90 842	1 704	449 949	0,97746		2 992 407
50	5	0,00535	0,02639	89 138	2 353	439 809	0,96762		2 542 458
55	5	0,00786	0,03854	86 785	3 345	425 566	0,95128		2 102 649
60	5	0,01222	0,05930	83 441	4 948	404 833	0,92272		1 677 083
65	5	0,02026	0,09640	78 492	7 566	373 546	0,87470		1 272 250
70	5	0,03414	0,15728	70 926	11 155	326 742	0,78443		898 704
75	5	0,06640	0,28473	59 771	17 018	256 308	0,55188	(3)	571 962
80	w	0,13544	1,00000	42 752	42 752	315 654	0,00000		315 654

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.136
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03300	0,03211	100 000	3 211	97 314	0,96339	(1)	6 961 008
1	4	0,00292	0,01158	96 789	1 121	384 383	0,99146	(2)	6 863 694
5	5	0,00064	0,00317	95 668	303	477 583	0,99728		6 479 311
10	5	0,00045	0,00227	95 365	216	476 283	0,99646		6 001 728
15	5	0,00096	0,00481	95 148	458	474 598	0,99395		5 525 445
20	5	0,00147	0,00730	94 691	691	471 725	0,99257		5 050 848
25	5	0,00152	0,00756	93 999	711	468 221	0,99185		4 579 122
30	5	0,00176	0,00874	93 289	815	464 405	0,98993		4 110 901
35	5	0,00230	0,01142	92 473	1 056	459 727	0,98630		3 646 496
40	5	0,00323	0,01601	91 417	1 464	453 428	0,98069		3 186 769
45	5	0,00458	0,02266	89 954	2 038	444 673	0,97205		2 733 342
50	5	0,00679	0,03336	87 915	2 933	432 244	0,95679		2 288 669
55	5	0,01097	0,05339	84 982	4 537	413 569	0,93150		1 856 425
60	5	0,01764	0,08446	80 445	6 795	385 239	0,89220		1 442 856
65	5	0,02856	0,13329	73 651	9 817	343 710	0,82962		1 057 617
70	5	0,04772	0,21316	63 833	13 607	285 150	0,72835		713 907
75	5	0,08367	0,34599	50 226	17 378	207 688	0,51560	(3)	428 757
80	w	0,14859	1,00000	32 849	32 849	221 069	0,00000		221 069
MUJER									
0	1	0,02421	0,02372	100 000	2 372	97 975	0,97258	(1)	7 431 962
1	4	0,00224	0,00890	97 628	869	388 316	0,99355	(2)	7 333 987
5	5	0,00053	0,00265	96 759	256	483 155	0,99777		6 945 671
10	5	0,00036	0,00180	96 503	174	482 080	0,99765		6 462 516
15	5	0,00058	0,00290	96 329	279	480 947	0,99649		5 980 436
20	5	0,00083	0,00412	96 050	396	479 260	0,99546		5 499 489
25	5	0,00100	0,00497	95 654	475	477 082	0,99448		5 020 229
30	5	0,00122	0,00607	95 179	578	474 450	0,99276		4 543 146
35	5	0,00169	0,00842	94 601	796	471 015	0,99004		4 068 696
40	5	0,00232	0,01151	93 805	1 080	466 325	0,98619		3 597 682
45	5	0,00325	0,01613	92 725	1 496	459 887	0,98038		3 131 357
50	5	0,00469	0,02317	91 230	2 114	450 864	0,97144		2 671 470
55	5	0,00694	0,03409	89 116	3 038	437 986	0,95642		2 220 606
60	5	0,01097	0,05340	86 078	4 597	418 899	0,93001		1 782 620
65	5	0,01830	0,08751	81 481	7 131	389 580	0,88450		1 363 721
70	5	0,03154	0,14618	74 351	10 868	344 583	0,79712		974 141
75	5	0,06224	0,26929	63 482	17 095	274 674	0,56370	(3)	629 558
80	w	0,13071	1,00000	46 387	46 387	354 884	0,00000		354 884

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.137
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02487	0,02436	100 000	2 436	97 951	0,97107	(1)	7 046 961
1	4	0,00281	0,01118	97 564	1 091	387 583	0,99195	(2)	6 949 011
5	5	0,00062	0,00307	96 473	296	481 625	0,99736		6 561 428
10	5	0,00044	0,00220	96 177	212	480 354	0,99657		6 079 804
15	5	0,00093	0,00466	95 965	447	478 705	0,99413		5 599 450
20	5	0,00142	0,00708	95 517	676	475 896	0,99279		5 120 745
25	5	0,00148	0,00735	94 841	697	472 463	0,99206		4 644 849
30	5	0,00171	0,00853	94 144	803	468 712	0,99016		4 172 386
35	5	0,00225	0,01117	93 341	1 043	464 098	0,98658		3 703 674
40	5	0,00316	0,01569	92 298	1 448	457 870	0,98105		3 239 576
45	5	0,00450	0,02225	90 850	2 022	449 195	0,97253		2 781 706
50	5	0,00667	0,03280	88 828	2 914	436 858	0,95753		2 332 510
55	5	0,01078	0,05247	85 915	4 508	418 303	0,93268		1 895 652
60	5	0,01732	0,08300	81 406	6 756	390 142	0,89406		1 477 349
65	5	0,02803	0,13095	74 650	9 776	348 811	0,83261		1 087 208
70	5	0,04676	0,20932	64 874	13 580	290 423	0,73320		738 396
75	5	0,08178	0,33949	51 295	17 414	212 939	0,52466	(3)	447 973
80	w	0,14415	1,00000	33 881	33 881	235 034	0,00000		235 034
MUJER									
0	1	0,01777	0,01750	100 000	1 750	98 498	0,97898	(1)	7 560 919
1	4	0,00205	0,00817	98 250	802	390 993	0,99418	(2)	7 462 421
5	5	0,00049	0,00244	97 448	238	486 643	0,99795		7 071 427
10	5	0,00033	0,00166	97 210	161	485 645	0,99783		6 584 784
15	5	0,00054	0,00268	97 048	260	484 592	0,99676		6 099 139
20	5	0,00076	0,00381	96 788	368	483 021	0,99579		5 614 548
25	5	0,00092	0,00461	96 420	444	480 990	0,99488		5 131 526
30	5	0,00113	0,00565	95 976	542	478 525	0,99326		4 650 536
35	5	0,00158	0,00785	95 434	749	475 299	0,99070		4 172 011
40	5	0,00216	0,01076	94 685	1 019	470 880	0,98708		3 696 712
45	5	0,00305	0,01511	93 667	1 415	464 795	0,98159		3 225 832
50	5	0,00440	0,02175	92 251	2 007	456 239	0,97315		2 761 037
55	5	0,00652	0,03206	90 244	2 894	443 988	0,95899		2 304 798
60	5	0,01031	0,05025	87 351	4 390	425 781	0,93414		1 860 809
65	5	0,01717	0,08230	82 961	6 828	397 738	0,89133		1 435 029
70	5	0,02951	0,13741	76 134	10 461	354 515	0,80924		1 037 291
75	5	0,05782	0,25261	65 672	16 589	286 889	0,57982	(3)	682 776
80	w	0,12398	1,00000	49 083	49 083	395 887	0,00000		395 887

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.138
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02234	0,02193	100 000	2 193	98 145	0,97389	(1)	7 128 952
1	4	0,00257	0,01022	97 807	1 000	388 800	0,99262	(2)	7 030 807
5	5	0,00057	0,00284	96 807	275	483 350	0,99756		6 642 007
10	5	0,00041	0,00204	96 532	197	482 169	0,99682		6 158 657
15	5	0,00086	0,00431	96 335	415	480 638	0,99458		5 676 488
20	5	0,00131	0,00654	95 920	628	478 032	0,99330		5 195 850
25	5	0,00138	0,00685	95 293	653	474 830	0,99256		4 717 819
30	5	0,00161	0,00802	94 639	759	471 299	0,99071		4 242 989
35	5	0,00213	0,01058	93 880	993	466 920	0,98726		3 771 689
40	5	0,00301	0,01493	92 887	1 386	460 971	0,98193		3 304 770
45	5	0,00430	0,02127	91 501	1 946	452 640	0,97369		2 843 798
50	5	0,00639	0,03145	89 555	2 817	440 733	0,95929		2 391 159
55	5	0,01031	0,05027	86 738	4 360	422 790	0,93551		1 950 426
60	5	0,01655	0,07947	82 378	6 547	395 522	0,89855		1 527 636
65	5	0,02674	0,12533	75 831	9 504	355 395	0,83979		1 132 114
70	5	0,04447	0,20009	66 327	13 271	298 457	0,74490		776 718
75	5	0,07729	0,32386	53 056	17 183	222 321	0,53515	(3)	478 262
80	w	0,14016	1,00000	35 873	35 873	255 941	0,00000		255 941
MUJER									
0	1	0,01576	0,01555	100 000	1 555	98 660	0,98136	(1)	7 677 955
1	4	0,00181	0,00722	98 445	711	392 019	0,99482	(2)	7 579 295
5	5	0,00044	0,00218	97 734	213	488 138	0,99817		7 187 276
10	5	0,00030	0,00148	97 521	145	487 245	0,99806		6 699 139
15	5	0,00048	0,00239	97 377	233	486 302	0,99710		6 211 894
20	5	0,00068	0,00340	97 144	331	484 894	0,99623		5 725 592
25	5	0,00083	0,00414	96 813	401	483 066	0,99538		5 240 698
30	5	0,00102	0,00510	96 413	492	480 835	0,99390		4 757 633
35	5	0,00143	0,00711	95 921	682	477 900	0,99155		4 276 798
40	5	0,00197	0,00979	95 239	932	473 864	0,98821		3 798 898
45	5	0,00278	0,01380	94 307	1 302	468 278	0,98315		3 325 034
50	5	0,00403	0,01994	93 005	1 854	460 389	0,97535		2 856 755
55	5	0,00598	0,02946	91 151	2 685	449 040	0,96230		2 396 367
60	5	0,00946	0,04620	88 465	4 087	432 110	0,93945		1 947 326
65	5	0,01571	0,07560	84 379	6 379	405 947	0,90013		1 515 216
70	5	0,02692	0,12612	78 000	9 838	365 406	0,82490		1 109 269
75	5	0,05227	0,23114	68 162	15 755	301 425	0,59478	(3)	743 863
80	w	0,11845	1,00000	52 408	52 408	442 438	0,00000		442 438

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.139
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02010	0,01976	100 000	1 976	98 320	0,97643	(1)	7 206 962
1	4	0,00234	0,00932	98 024	914	389 895	0,99324	(2)	7 108 642
5	5	0,00053	0,00262	97 110	255	484 914	0,99774		6 718 747
10	5	0,00038	0,00190	96 855	184	483 818	0,99706		6 233 833
15	5	0,00080	0,00398	96 672	384	482 397	0,99499		5 750 016
20	5	0,00121	0,00604	96 287	582	479 982	0,99378		5 267 618
25	5	0,00128	0,00639	95 705	612	476 998	0,99303		4 787 636
30	5	0,00151	0,00755	95 094	718	473 676	0,99122		4 310 638
35	5	0,00201	0,01002	94 376	946	469 518	0,98789		3 836 962
40	5	0,00286	0,01421	93 431	1 328	463 834	0,98274		3 367 444
45	5	0,00411	0,02035	92 103	1 874	455 828	0,97478		2 903 610
50	5	0,00613	0,03019	90 228	2 724	444 331	0,96093		2 447 782
55	5	0,00988	0,04821	87 504	4 219	426 973	0,93815		2 003 451
60	5	0,01584	0,07619	83 285	6 345	400 563	0,90273		1 576 478
65	5	0,02555	0,12009	76 940	9 239	361 602	0,84650		1 175 915
70	5	0,04235	0,19148	67 701	12 963	306 095	0,75586		814 314
75	5	0,07317	0,30929	54 738	16 930	231 364	0,54476	(3)	508 219
80	w	0,13656	1,00000	37 808	37 808	276 855	0,00000		276 855
MUJER									
0	1	0,01405	0,01388	100 000	1 388	98 799	0,98339	(1)	7 783 910
1	4	0,00161	0,00641	98 612	632	392 896	0,99538	(2)	7 685 112
5	5	0,00039	0,00195	97 980	191	489 422	0,99836		7 292 215
10	5	0,00027	0,00133	97 789	130	488 621	0,99827		6 802 793
15	5	0,00043	0,00214	97 659	209	487 774	0,99740		6 314 172
20	5	0,00061	0,00306	97 450	298	486 507	0,99660		5 826 399
25	5	0,00075	0,00374	97 152	363	484 855	0,99582		5 339 892
30	5	0,00093	0,00463	96 789	448	482 827	0,99445		4 855 037
35	5	0,00130	0,00648	96 341	624	480 147	0,99229		4 372 210
40	5	0,00180	0,00896	95 717	857	476 444	0,98919		3 892 062
45	5	0,00255	0,01268	94 860	1 202	471 295	0,98450		3 415 619
50	5	0,00371	0,01837	93 658	1 720	463 988	0,97725		2 944 324
55	5	0,00552	0,02721	91 937	2 502	453 432	0,96515		2 480 336
60	5	0,00873	0,04270	89 435	3 819	437 630	0,94404		2 026 904
65	5	0,01447	0,06981	85 617	5 977	413 141	0,90774		1 589 274
70	5	0,02472	0,11639	79 640	9 269	375 024	0,83847		1 176 133
75	5	0,04758	0,21262	70 370	14 962	314 444	0,60749	(3)	801 109
80	w	0,11385	1,00000	55 408	55 408	486 665	0,00000		486 665

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.140
PIURA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01814	0,01786	100 000	1 786	98 474	0,97867	(1)	7 279 972
1	4	0,00214	0,00850	98 214	835	390 862	0,99381	(2)	7 181 498
5	5	0,00049	0,00242	97 379	236	486 307	0,99791		6 790 636
10	5	0,00035	0,00176	97 143	171	485 289	0,99728		6 304 329
15	5	0,00074	0,00367	96 972	356	483 972	0,99537		5 819 039
20	5	0,00112	0,00558	96 616	539	481 733	0,99423		5 335 068
25	5	0,00120	0,00596	96 077	573	478 952	0,99347		4 853 335
30	5	0,00143	0,00711	95 504	679	475 823	0,99170		4 374 382
35	5	0,00191	0,00951	94 825	902	471 872	0,98848		3 898 559
40	5	0,00273	0,01355	93 923	1 273	466 435	0,98349		3 426 688
45	5	0,00394	0,01951	92 650	1 807	458 733	0,97577		2 960 253
50	5	0,00589	0,02904	90 843	2 638	447 620	0,96245		2 501 520
55	5	0,00948	0,04632	88 205	4 086	430 810	0,94058		2 053 900
60	5	0,01519	0,07316	84 119	6 154	405 210	0,90659		1 623 090
65	5	0,02446	0,11526	77 965	8 986	367 359	0,85268		1 217 880
70	5	0,04042	0,18355	68 979	12 661	313 240	0,76596		850 521
75	5	0,06945	0,29588	56 317	16 663	239 929	0,55344	(3)	537 281
80	w	0,13336	1,00000	39 654	39 654	297 351	0,00000		297 351
MUJER									
0	1	0,01256	0,01242	100 000	1 242	98 921	0,98515	(1)	7 877 935
1	4	0,00144	0,00573	98 758	565	393 656	0,99585	(2)	7 779 014
5	5	0,00035	0,00175	98 193	172	490 533	0,99853		7 385 359
10	5	0,00024	0,00120	98 021	117	489 810	0,99844		6 894 825
15	5	0,00039	0,00193	97 903	189	489 044	0,99765		6 405 015
20	5	0,00055	0,00276	97 714	270	487 896	0,99692		5 915 972
25	5	0,00068	0,00340	97 444	331	486 395	0,99619		5 428 075
30	5	0,00085	0,00423	97 113	411	484 540	0,99492		4 941 681
35	5	0,00119	0,00594	96 703	575	482 076	0,99291		4 457 141
40	5	0,00166	0,00825	96 128	793	478 657	0,99002		3 975 064
45	5	0,00236	0,01172	95 335	1 117	473 880	0,98563		3 496 407
50	5	0,00344	0,01704	94 217	1 606	467 072	0,97885		3 022 527
55	5	0,00513	0,02532	92 612	2 345	457 196	0,96756		2 555 455
60	5	0,00811	0,03974	90 267	3 587	442 366	0,94792		2 098 259
65	5	0,01342	0,06493	86 680	5 628	419 328	0,91418		1 655 893
70	5	0,02287	0,10817	81 052	8 767	383 339	0,84996		1 236 565
75	5	0,04370	0,19698	72 284	14 238	325 825	0,61813	(3)	853 226
80	w	0,11006	1,00000	58 046	58 046	527 401	0,00000		527 401

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.141
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,07934	0,07503	100 000	7 503	94 572	0,91618	(1)	6 140 005
1	4	0,00684	0,02688	92 497	2 486	363 517	0,97735	(2)	6 045 433
5	5	0,00209	0,01041	90 011	937	447 712	0,99129		5 681 916
10	5	0,00140	0,00700	89 074	624	443 812	0,99113		5 234 204
15	5	0,00216	0,01075	88 451	951	439 876	0,98710		4 790 392
20	5	0,00304	0,01508	87 500	1 319	434 200	0,98429		4 350 517
25	5	0,00330	0,01636	86 180	1 410	427 377	0,98273		3 916 317
30	5	0,00367	0,01819	84 771	1 542	419 997	0,97981		3 488 940
35	5	0,00449	0,02222	83 228	1 849	411 519	0,97465		3 068 943
40	5	0,00579	0,02855	81 379	2 323	401 088	0,96738		2 657 424
45	5	0,00750	0,03682	79 056	2 911	388 003	0,95762		2 256 335
50	5	0,00987	0,04814	76 145	3 666	371 562	0,94312		1 868 332
55	5	0,01366	0,06606	72 479	4 788	350 428	0,91797		1 496 770
60	5	0,02086	0,09913	67 692	6 710	321 683	0,87629		1 146 343
65	5	0,03266	0,15099	60 982	9 208	281 888	0,81206		824 660
70	5	0,05235	0,23146	51 774	11 984	228 910	0,70670		542 771
75	5	0,09193	0,37377	39 790	14 872	161 771	0,48458	(3)	313 861
80	w	0,16384	1,00000	24 918	24 918	152 091	0,00000		152 091
MUJER									
0	1	0,06363	0,06069	100 000	6 069	95 387	0,93016	(1)	6 572 023
1	4	0,00633	0,02490	93 931	2 339	369 693	0,97960	(2)	6 476 636
5	5	0,00208	0,01035	91 592	948	455 592	0,99171		6 106 943
10	5	0,00125	0,00622	90 645	564	451 813	0,99245		5 651 351
15	5	0,00178	0,00888	90 081	800	448 404	0,99000		5 199 538
20	5	0,00224	0,01114	89 281	995	443 918	0,98777		4 751 134
25	5	0,00269	0,01334	88 286	1 178	438 487	0,98524		4 307 216
30	5	0,00327	0,01620	87 109	1 411	432 015	0,98236		3 868 728
35	5	0,00386	0,01910	85 697	1 637	424 395	0,97933		3 436 713
40	5	0,00450	0,02227	84 060	1 872	415 623	0,97515		3 012 319
45	5	0,00558	0,02749	82 189	2 260	405 294	0,96865		2 596 696
50	5	0,00719	0,03531	79 929	2 822	392 589	0,95885		2 191 402
55	5	0,00967	0,04720	77 107	3 640	376 434	0,94427		1 798 813
60	5	0,01337	0,06467	73 467	4 751	355 456	0,91659		1 422 379
65	5	0,02182	0,10345	68 716	7 109	325 806	0,86455		1 066 923
70	5	0,03743	0,17114	61 607	10 543	281 676	0,76874		741 117
75	5	0,07164	0,30380	51 063	15 513	216 534	0,52870	(3)	459 442
80	w	0,14635	1,00000	35 550	35 550	242 907	0,00000		242 907

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.142
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06072	0,05805	100 000	5 805	95 609	0,93329	(1)	6 358 979
1	4	0,00604	0,02378	94 195	2 240	371 035	0,98082	(2)	6 263 370
5	5	0,00182	0,00906	91 955	834	457 692	0,99239		5 892 335
10	5	0,00123	0,00615	91 122	560	454 207	0,99194		5 434 643
15	5	0,00201	0,00999	90 561	905	450 545	0,98794		55,00
20	5	0,00285	0,01414	89 657	1 268	445 113	0,98535		4 529 891
25	5	0,00306	0,01516	88 389	1 340	438 593	0,98402		4 084 778
30	5	0,00339	0,01681	87 048	1 463	431 585	0,98147		3 646 185
35	5	0,00410	0,02029	85 585	1 737	423 586	0,97695		3 214 601
40	5	0,00524	0,02586	83 849	2 168	413 823	0,97022		33,29
45	5	0,00688	0,03380	81 680	2 761	401 500	0,96075		2 377 192
50	5	0,00918	0,04488	78 920	3 542	385 743	0,94656		25,03
55	5	0,01288	0,06240	75 378	4 704	365 128	0,92255		21,09
60	5	0,01962	0,09351	70 674	6 608	336 848	0,88283		1 224 820
65	5	0,03087	0,14328	64 065	9 179	297 379	0,81978		13,86
70	5	0,05028	0,22334	54 886	12 258	243 785	0,71651		10,76
75	5	0,08809	0,36094	42 628	15 386	174 674	0,49634	(3)	8,14
80	w	0,15826	1,00000	27 242	27 242	172 134	0,00000		6,32
MUJER									
0	1	0,04742	0,04571	100 000	4 571	96 392	0,94582	(1)	6 807 972
1	4	0,00539	0,02125	95 429	2 028	376 519	0,98325	(2)	6 711 581
5	5	0,00174	0,00864	93 401	807	464 989	0,99304		6 335 061
10	5	0,00106	0,00527	92 594	488	461 751	0,99348		63,40
15	5	0,00156	0,00778	92 106	716	458 741	0,99117		5 408 322
20	5	0,00199	0,00989	91 390	904	454 690	0,98921		54,16
25	5	0,00235	0,01170	90 486	1 059	449 783	0,98716		4 494 892
30	5	0,00282	0,01400	89 427	1 252	444 007	0,98468		4 045 109
35	5	0,00336	0,01665	88 175	1 469	437 206	0,98177		40,84
40	5	0,00401	0,01984	86 707	1 720	429 234	0,97768		3 163 896
45	5	0,00503	0,02484	84 987	2 111	419 656	0,97144		32,18
50	5	0,00658	0,03238	82 875	2 684	407 668	0,96201		2 315 006
55	5	0,00895	0,04379	80 192	3 511	392 181	0,94750		23,78
60	5	0,01272	0,06162	76 681	4 725	371 590	0,92050		1 515 157
65	5	0,02073	0,09856	71 955	7 092	342 048	0,87049		1 143 567
70	5	0,03569	0,16385	64 864	10 628	297 749	0,77837		12,36
75	5	0,06804	0,29074	54 236	15 769	231 758	0,53995	(3)	9,29
80	w	0,14142	1,00000	38 467	38 467	272 012	0,00000		7,07

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.143
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04922	0,04738	100 000	4 738	96 265	0,94506	(1)	6 570 988
1	4	0,00503	0,01985	95 262	1 891	376 267	0,98435	(2)	6 474 724
5	5	0,00148	0,00736	93 371	688	465 135	0,99378		6 098 457
10	5	0,00102	0,00507	92 683	470	462 241	0,99296		5 633 322
15	5	0,00181	0,00902	92 213	832	458 985	0,98902		5 171 081
20	5	0,00261	0,01296	91 381	1 184	453 945	0,98670		4 712 096
25	5	0,00275	0,01365	90 197	1 231	447 907	0,98566		4 258 151
30	5	0,00303	0,01505	88 966	1 339	441 482	0,98356		3 810 244
35	5	0,00360	0,01785	87 627	1 565	434 224	0,97987		3 368 762
40	5	0,00454	0,02246	86 063	1 933	425 481	0,97383		2 934 538
45	5	0,00609	0,02997	84 130	2 521	414 346	0,96472		2 509 056
50	5	0,00832	0,04076	81 609	3 326	399 727	0,95091		2 094 710
55	5	0,01190	0,05777	78 282	4 522	380 106	0,92835		1 694 982
60	5	0,01806	0,08638	73 760	6 372	352 871	0,89112		1 314 876
65	5	0,02861	0,13351	67 388	8 997	314 449	0,82957		962 006
70	5	0,04769	0,21305	58 391	12 440	260 856	0,72897		647 556
75	5	0,08330	0,34470	45 951	15 839	190 158	0,50826	(3)	386 700
80	w	0,15321	1,00000	30 112	30 112	196 542	0,00000		196 542
MUJER									
0	1	0,03752	0,03640	100 000	3 640	97 023	0,95663	(1)	7 035 985
1	4	0,00427	0,01690	96 360	1 629	381 291	0,98699	(2)	6 938 961
5	5	0,00133	0,00662	94 731	627	472 089	0,99462		6 557 671
10	5	0,00083	0,00413	94 104	389	469 550	0,99470		6 085 582
15	5	0,00130	0,00647	93 715	606	467 062	0,99257		5 616 032
20	5	0,00169	0,00840	93 109	783	463 590	0,99093		5 148 970
25	5	0,00196	0,00975	92 327	900	459 383	0,98944		4 685 380
30	5	0,00229	0,01138	91 426	1 040	454 532	0,98745		4 225 997
35	5	0,00277	0,01374	90 386	1 242	448 826	0,98466		3 771 465
40	5	0,00342	0,01695	89 144	1 511	441 943	0,98070		3 322 639
45	5	0,00438	0,02169	87 633	1 900	433 415	0,97475		2 880 696
50	5	0,00586	0,02889	85 733	2 477	422 471	0,96577		2 447 282
55	5	0,00811	0,03972	83 256	3 307	408 010	0,95133		2 024 811
60	5	0,01194	0,05799	79 948	4 636	388 152	0,92516		1 616 801
65	5	0,01945	0,09274	75 312	6 984	359 101	0,87757		1 228 649
70	5	0,03364	0,15517	68 328	10 602	315 135	0,78986		869 548
75	5	0,06382	0,27520	57 726	15 886	248 913	0,55103	(3)	554 413
80	w	0,13695	1,00000	41 839	41 839	305 500	0,00000		305 500

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 \cdot l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.144
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03997	0,03874	100 000	3 874	96 916	0,95372	(1)	6 676 926
1	4	0,00480	0,01896	96 126	1 822	379 942	0,98532	(2)	6 580 010
5	5	0,00141	0,00704	94 304	664	469 857	0,99405		6 200 068
10	5	0,00097	0,00486	93 639	455	467 060	0,99326		5 730 211
15	5	0,00174	0,00864	93 185	805	463 911	0,98948		5 263 151
20	5	0,00250	0,01242	92 380	1 147	459 031	0,98724		4 799 241
25	5	0,00264	0,01311	91 233	1 196	453 175	0,98621		4 340 210
30	5	0,00292	0,01449	90 037	1 305	446 924	0,98415		3 887 035
35	5	0,00348	0,01724	88 733	1 530	439 839	0,98052		3 440 111
40	5	0,00440	0,02176	87 203	1 897	431 272	0,97461		3 000 272
45	5	0,00591	0,02911	85 306	2 483	420 321	0,96567		2 569 000
50	5	0,00810	0,03970	82 822	3 288	405 891	0,95212		2 148 679
55	5	0,01161	0,05640	79 534	4 485	386 457	0,93000		1 742 787
60	5	0,01763	0,08442	75 049	6 336	359 405	0,89355		1 356 330
65	5	0,02792	0,13051	68 713	8 968	321 146	0,83338		996 926
70	5	0,04647	0,20815	59 745	12 436	267 637	0,73515		675 780
75	5	0,08090	0,33645	47 310	15 917	196 754	0,51793	(3)	408 142
80	w	0,14850	1,00000	31 392	31 392	211 388	0,00000		211 388
MUJER									
0	1	0,02978	0,02907	100 000	2 907	97 604	0,96426	(1)	7 173 929
1	4	0,00396	0,01570	97 093	1 524	384 526	0,98806	(2)	7 076 325
5	5	0,00124	0,00616	95 569	588	476 374	0,99500		6 691 799
10	5	0,00077	0,00384	94 981	365	473 990	0,99507		6 215 425
15	5	0,00121	0,00602	94 616	570	471 654	0,99308		5 741 435
20	5	0,00157	0,00782	94 046	736	468 390	0,99154		5 269 781
25	5	0,00183	0,00909	93 310	849	464 429	0,99014		4 801 391
30	5	0,00214	0,01063	92 461	983	459 849	0,98825		4 336 962
35	5	0,00259	0,01287	91 478	1 177	454 448	0,98562		3 877 113
40	5	0,00321	0,01592	90 301	1 437	447 912	0,98185		3 422 665
45	5	0,00413	0,02042	88 864	1 815	439 783	0,97619		2 974 753
50	5	0,00553	0,02727	87 049	2 374	429 311	0,96764		2 534 970
55	5	0,00766	0,03759	84 675	3 183	415 420	0,95389		2 105 659
60	5	0,01130	0,05497	81 493	4 480	396 264	0,92902		1 690 239
65	5	0,01839	0,08792	77 013	6 771	368 139	0,88388		1 293 975
70	5	0,03174	0,14704	70 242	10 328	325 391	0,80072		925 836
75	5	0,05991	0,26054	59 914	15 610	260 546	0,56608	(3)	600 444
80	w	0,13035	1,00000	44 304	44 304	339 898	0,00000		339 898

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.145
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03555	0,03456	100 000	3 456	97 223	0,95841	(1)	6 778 960
1	4	0,00443	0,01751	96 544	1 691	381 984	0,98646	(2)	6 681 737
5	5	0,00131	0,00653	94 853	619	472 718	0,99448		6 299 753
10	5	0,00090	0,00451	94 234	425	470 107	0,99374		5 827 035
15	5	0,00161	0,00802	93 809	752	467 164	0,99023		5 356 928
20	5	0,00232	0,01153	93 057	1 073	462 601	0,98813		4 889 764
25	5	0,00246	0,01222	91 984	1 124	457 109	0,98710		4 427 163
30	5	0,00273	0,01358	90 860	1 234	451 214	0,98510		3 970 055
35	5	0,00328	0,01624	89 626	1 456	444 490	0,98159		3 518 841
40	5	0,00417	0,02061	88 170	1 818	436 306	0,97587		3 074 352
45	5	0,00562	0,02772	86 352	2 394	425 778	0,96722		2 638 045
50	5	0,00774	0,03799	83 959	3 189	411 821	0,95408		2 212 267
55	5	0,01114	0,05417	80 770	4 375	392 910	0,93268		1 800 446
60	5	0,01693	0,08124	76 394	6 206	366 457	0,89750		1 407 536
65	5	0,02681	0,12564	70 188	8 819	328 895	0,83958		1 041 079
70	5	0,04449	0,20019	61 370	12 286	276 135	0,74521		712 184
75	5	0,07706	0,32307	49 084	15 858	205 777	0,52809	(3)	436 049
80	w	0,14429	1,00000	33 227	33 227	230 272	0,00000		230 272
MUJER									
0	1	0,02626	0,02570	100 000	2 570	97 866	0,96825	(1)	7 302 906
1	4	0,00358	0,01421	97 430	1 384	386 258	0,98919	(2)	7 205 039
5	5	0,00112	0,00558	96 046	536	478 890	0,99546		6 818 781
10	5	0,00070	0,00349	95 510	333	476 717	0,99553		6 339 891
15	5	0,00110	0,00547	95 177	520	474 584	0,99372		5 863 175
20	5	0,00143	0,00711	94 657	673	471 601	0,99231		5 388 591
25	5	0,00166	0,00828	93 984	778	467 973	0,99101		4 916 990
30	5	0,00195	0,00971	93 205	905	463 764	0,98926		4 449 018
35	5	0,00237	0,01179	92 300	1 088	458 782	0,98680		3 985 253
40	5	0,00295	0,01463	91 212	1 335	452 725	0,98328		3 526 472
45	5	0,00381	0,01885	89 878	1 694	445 154	0,97798		3 073 747
50	5	0,00512	0,02526	88 184	2 228	435 349	0,96996		2 628 593
55	5	0,00711	0,03494	85 956	3 003	422 271	0,95706		2 193 244
60	5	0,01051	0,05122	82 952	4 249	404 140	0,93382		1 770 973
65	5	0,01709	0,08194	78 703	6 449	377 396	0,89173		1 366 833
70	5	0,02940	0,13696	72 255	9 896	336 535	0,81422		989 438
75	5	0,05515	0,24236	62 359	15 113	274 013	0,58032	(3)	652 903
80	w	0,12470	1,00000	47 246	47 246	378 890	0,00000		378 890

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.146
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03157	0,03078	100 000	3 078	97 505	0,96270	(1)	6 876 967
1	4	0,00408	0,01614	96 922	1 564	383 845	0,98753	(2)	6 779 463
5	5	0,00121	0,00604	95 358	576	475 348	0,99488		6 395 618
10	5	0,00084	0,00418	94 781	396	472 916	0,99420		5 920 270
15	5	0,00149	0,00743	94 385	701	470 172	0,99095		5 447 354
20	5	0,00215	0,01069	93 684	1 002	465 915	0,98897		4 977 182
25	5	0,00229	0,01138	92 682	1 055	460 774	0,98795		4 511 267
30	5	0,00256	0,01272	91 627	1 165	455 224	0,98600		4 050 493
35	5	0,00308	0,01530	90 462	1 384	448 850	0,98260		3 595 270
40	5	0,00394	0,01953	89 078	1 740	441 041	0,97707		3 146 419
45	5	0,00535	0,02640	87 338	2 305	430 928	0,96869		2 705 378
50	5	0,00741	0,03636	85 033	3 092	417 435	0,95594		2 274 451
55	5	0,01069	0,05205	81 941	4 265	399 041	0,93521		1 857 016
60	5	0,01628	0,07822	77 676	6 075	373 189	0,90125		1 457 975
65	5	0,02576	0,12103	71 600	8 666	336 337	0,84547		1 084 785
70	5	0,04263	0,19264	62 935	12 124	284 363	0,75477		748 449
75	5	0,07348	0,31037	50 811	15 770	214 628	0,53752	(3)	464 085
80	w	0,14047	1,00000	35 041	35 041	249 457	0,00000		249 457
MUJER									
0	1	0,02310	0,02266	100 000	2 266	98 106	0,97185	(1)	7 424 929
1	4	0,00324	0,01285	97 734	1 256	387 822	0,99021	(2)	7 326 823
5	5	0,00101	0,00506	96 478	488	481 170	0,99589		6 939 002
10	5	0,00063	0,00316	95 990	304	479 191	0,99594		6 457 832
15	5	0,00099	0,00496	95 686	475	477 245	0,99429		5 978 641
20	5	0,00130	0,00646	95 212	615	474 521	0,99300		5 501 397
25	5	0,00151	0,00754	94 597	714	471 199	0,99180		5 026 876
30	5	0,00178	0,00887	93 883	833	467 333	0,99017		4 555 677
35	5	0,00217	0,01080	93 050	1 005	462 738	0,98787		4 088 343
40	5	0,00271	0,01347	92 045	1 240	457 125	0,98457		3 625 606
45	5	0,00351	0,01742	90 805	1 582	450 073	0,97960		3 168 480
50	5	0,00474	0,02344	89 224	2 091	440 890	0,97206		2 718 408
55	5	0,00662	0,03254	87 132	2 835	428 574	0,95995		2 277 518
60	5	0,00980	0,04782	84 297	4 031	411 408	0,93819		1 848 944
65	5	0,01591	0,07650	80 266	6 140	385 979	0,89887		1 437 536
70	5	0,02730	0,12780	74 126	9 473	346 946	0,82653		1 051 556
75	5	0,05092	0,22584	64 653	14 601	286 761	0,59302	(3)	704 610
80	w	0,11978	1,00000	50 052	50 052	417 849	0,00000		417 849

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.147
PUNO: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02804	0,02741	100 000	2 741	97 759	0,96657	(1)	6 970 975
1	4	0,00374	0,01483	97 259	1 443	385 524	0,98854	(2)	6 873 216
5	5	0,00112	0,00558	95 816	535	477 745	0,99527		6 487 692
10	5	0,00078	0,00387	95 282	369	475 487	0,99463		6 009 947
15	5	0,00138	0,00687	94 913	652	472 935	0,99162		5 534 460
20	5	0,00199	0,00989	94 261	933	468 974	0,98976		5 061 525
25	5	0,00213	0,01058	93 329	988	464 173	0,98876		4 592 551
30	5	0,00239	0,01189	92 341	1 098	458 958	0,98686		4 128 378
35	5	0,00290	0,01440	91 242	1 314	452 927	0,98356		3 669 420
40	5	0,00373	0,01850	89 928	1 664	445 483	0,97821		3 216 493
45	5	0,00509	0,02514	88 265	2 219	435 776	0,97009		2 771 010
50	5	0,00709	0,03481	86 046	2 995	422 741	0,95771		2 335 234
55	5	0,01027	0,05004	83 050	4 156	404 862	0,93763		1 912 493
60	5	0,01566	0,07534	78 894	5 944	379 612	0,90482		1 507 630
65	5	0,02477	0,11663	72 950	8 508	343 482	0,85109		1 128 018
70	5	0,04088	0,18545	64 442	11 951	292 333	0,76390		784 536
75	5	0,07011	0,29828	52 491	15 657	223 312	0,54630	(3)	492 203
80	w	0,13698	1,00000	36 834	36 834	268 891	0,00000		268 891
MUJER									
0	1	0,02029	0,01995	100 000	1 995	98 322	0,97506	(1)	7 536 946
1	4	0,00294	0,01166	98 005	1 142	389 209	0,99111	(2)	7 438 624
5	5	0,00092	0,00460	96 863	445	483 199	0,99626		7 049 415
10	5	0,00058	0,00288	96 417	278	481 391	0,99630		6 566 216
15	5	0,00090	0,00451	96 139	434	479 612	0,99480		6 084 824
20	5	0,00118	0,00589	95 705	563	477 118	0,99361		5 605 212
25	5	0,00138	0,00689	95 142	656	474 070	0,99249		5 128 094
30	5	0,00163	0,00813	94 486	768	470 510	0,99097		4 654 024
35	5	0,00200	0,00994	93 718	932	466 260	0,98882		4 183 514
40	5	0,00250	0,01244	92 786	1 154	461 046	0,98571		3 717 254
45	5	0,00326	0,01616	91 632	1 481	454 459	0,98103		3 256 208
50	5	0,00441	0,02183	90 151	1 968	445 836	0,97392		2 801 749
55	5	0,00618	0,03042	88 183	2 683	434 209	0,96249		2 355 913
60	5	0,00917	0,04482	85 500	3 832	417 922	0,94204		1 921 704
65	5	0,01488	0,07172	81 668	5 857	393 699	0,90517		1 503 782
70	5	0,02547	0,11973	75 811	9 077	356 365	0,83741		1 110 083
75	5	0,04725	0,21129	66 735	14 100	298 423	0,60407	(3)	753 719
80	w	0,11560	1,00000	52 634	52 634	455 296	0,00000		455 296

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.148
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05854	0,05592	100 000	5 592	95 527	0,93776 (1)	6 210 927	62,11
1	4	0,00456	0,01805	94 408	1 704	373 351	0,98562 (2)	6 115 400	64,78
5	5	0,00120	0,00597	92 704	554	462 136	0,99484	5 742 049	61,94
10	5	0,00087	0,00435	92 150	400	459 750	0,99131	5 279 913	57,30
15	5	0,00263	0,01305	91 750	1 198	455 755	0,98497	4 820 163	52,54
20	5	0,00344	0,01703	90 552	1 542	448 905	0,98297	4 364 409	48,20
25	5	0,00344	0,01703	89 010	1 516	441 260	0,98192	3 915 504	43,99
30	5	0,00387	0,01914	87 494	1 675	433 283	0,97881	3 474 244	39,71
35	5	0,00471	0,02329	85 819	1 999	424 100	0,97365	3 040 961	35,43
40	5	0,00599	0,02949	83 821	2 472	412 924	0,96597	2 616 861	31,22
45	5	0,00789	0,03871	81 349	3 149	398 871	0,95337	2 203 937	27,09
50	5	0,01128	0,05487	78 200	4 291	380 271	0,93275	1 805 066	23,08
55	5	0,01674	0,08035	73 909	5 939	354 696	0,90051	1 424 795	19,28
60	5	0,02560	0,12031	67 970	8 177	319 406	0,85061	1 070 099	15,74
65	5	0,04015	0,18244	59 793	10 909	271 691	0,77741	750 693	12,55
70	5	0,06288	0,27169	48 884	13 282	211 216	0,67452	479 001	9,80
75	5	0,09979	0,39934	35 602	14 217	142 469	0,46797 (3)	267 785	7,52
80	w	0,17065	1,00000	21 385	21 385	125 316		125 316	5,86
MUJER									
0	1	0,04547	0,04384	100 000	4 384	96 413	0,95027 (1)	6 633 013	66,33
1	4	0,00388	0,01537	95 616	1 470	378 720	0,98806 (2)	6 536 600	68,36
5	5	0,00108	0,00541	94 146	509	469 457	0,99539	6 157 880	65,41
10	5	0,00076	0,00382	93 637	357	467 291	0,99516	5 688 423	60,75
15	5	0,00118	0,00587	93 280	547	465 030	0,99200	5 221 132	55,97
20	5	0,00204	0,01015	92 732	942	461 309	0,98849	4 756 102	51,29
25	5	0,00259	0,01289	91 791	1 183	455 998	0,98584	4 294 793	46,79
30	5	0,00312	0,01546	90 608	1 401	449 538	0,98258	3 838 796	42,37
35	5	0,00392	0,01942	89 207	1 732	441 706	0,97840	3 389 257	37,99
40	5	0,00482	0,02383	87 475	2 084	432 165	0,97324	2 947 551	33,70
45	5	0,00604	0,02977	85 391	2 542	420 598	0,96455	2 515 386	29,46
50	5	0,00843	0,04130	82 848	3 421	405 689	0,94953	2 094 788	25,28
55	5	0,01238	0,06003	79 427	4 768	385 215	0,92487	1 689 099	21,27
60	5	0,01911	0,09120	74 659	6 809	356 272	0,88518	1 303 885	17,46
65	5	0,03030	0,14081	67 850	9 554	315 364	0,82042	947 613	13,97
70	5	0,05063	0,22470	58 296	13 099	258 731	0,71977	632 248	10,85
75	5	0,08539	0,35185	45 197	15 902	186 227	0,50143 (3)	373 518	8,26
80	w	0,15641	1,00000	29 294	29 294	187 291		187 291	6,39

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.149
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04469	0,04310	100 000	4 310	96 442	0,95113 (1)	6 435 901	64,36
1	4	0,00386	0,01530	95 690	1 464	379 121	0,98814 (2)	6 339 459	66,25
5	5	0,00103	0,00512	94 226	482	469 922	0,99558	5 960 339	63,26
10	5	0,00075	0,00373	93 743	349	467 843	0,99265	5 490 416	58,57
15	5	0,00221	0,01099	93 394	1 026	464 404	0,98669	5 022 573	53,78
20	5	0,00316	0,01565	92 368	1 446	458 223	0,98417	4 558 170	49,35
25	5	0,00323	0,01601	90 922	1 456	450 969	0,98301	4 099 947	45,09
30	5	0,00363	0,01798	89 466	1 608	443 308	0,98022	3 648 978	40,79
35	5	0,00437	0,02161	87 858	1 899	434 541	0,97574	3 205 670	36,49
40	5	0,00547	0,02696	85 959	2 318	423 999	0,96921	2 771 129	32,24
45	5	0,00707	0,03473	83 641	2 905	410 943	0,95834	2 347 131	28,06
50	5	0,01001	0,04884	80 736	3 943	393 824	0,94018	1 936 188	23,98
55	5	0,01480	0,07136	76 793	5 480	370 267	0,91088	1 542 363	20,08
60	5	0,02289	0,10824	71 313	7 719	337 269	0,86432	1 172 096	16,44
65	5	0,03631	0,16645	63 594	10 585	291 507	0,79445	834 828	13,13
70	5	0,05779	0,25246	53 009	13 383	231 587	0,69391	543 320	10,25
75	5	0,09317	0,37783	39 626	14 972	160 700	0,48450 (3)	311 734	7,87
80	w	0,16324	1,00000	24 654	24 654	151 033		151 033	6,13
MUJER									
0	1	0,03362	0,03269	100 000	3 269	97 243	0,96221 (1)	6 890 978	68,91
1	4	0,00315	0,01248	96 731	1 208	383 864	0,99056 (2)	6 793 735	70,23
5	5	0,00088	0,00440	95 523	421	476 565	0,99625	6 409 871	67,10
10	5	0,00062	0,00310	95 103	294	474 777	0,99591	5 933 305	62,39
15	5	0,00102	0,00509	94 808	483	472 834	0,99327	5 458 528	57,57
20	5	0,00168	0,00838	94 325	791	469 651	0,99059	4 985 693	52,86
25	5	0,00210	0,01046	93 535	978	465 229	0,98838	4 516 042	48,28
30	5	0,00258	0,01281	92 557	1 185	459 821	0,98520	4 050 813	43,77
35	5	0,00339	0,01683	91 372	1 537	453 015	0,98110	3 590 992	39,30
40	5	0,00425	0,02102	89 834	1 888	444 451	0,97639	3 137 977	34,93
45	5	0,00532	0,02625	87 946	2 309	433 960	0,96908	2 693 526	30,63
50	5	0,00727	0,03572	85 638	3 059	420 540	0,95639	2 259 566	26,39
55	5	0,01063	0,05178	82 578	4 276	402 201	0,93468	1 839 027	22,27
60	5	0,01658	0,07960	78 302	6 233	375 929	0,89839	1 436 825	18,35
65	5	0,02679	0,12553	72 070	9 047	337 730	0,83880	1 060 896	14,72
70	5	0,04493	0,20198	63 022	12 729	283 289	0,74357	723 166	11,47
75	5	0,07752	0,32467	50 293	16 329	210 645	0,52113 (3)	439 877	8,75
80	w	0,14817	1,00000	33 965	33 965	229 232		229 232	6,75

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.150
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03068	0,02990	100 000	2 990	97 458	0,96479 (1)	6 650 991	66,51
1	4	0,00328	0,01301	97 010	1 262	384 936	0,99024 (2)	6 553 533	67,56
5	5	0,00088	0,00441	95 748	422	477 684	0,99619	6 168 597	64,43
10	5	0,00064	0,00321	95 326	306	475 864	0,99377	5 690 913	59,70
15	5	0,00186	0,00927	95 020	881	472 897	0,98812	5 215 050	54,88
20	5	0,00292	0,01451	94 139	1 366	467 280	0,98517	4 742 153	50,37
25	5	0,00306	0,01516	92 773	1 406	460 349	0,98392	4 274 873	46,08
30	5	0,00343	0,01701	91 367	1 554	452 948	0,98140	3 814 524	41,75
35	5	0,00409	0,02022	89 813	1 816	444 523	0,97748	3 361 577	37,43
40	5	0,00503	0,02486	87 997	2 188	434 514	0,97191	2 917 054	33,15
45	5	0,00638	0,03141	85 809	2 695	422 307	0,96249	2 482 540	28,93
50	5	0,00896	0,04380	83 114	3 640	406 468	0,94639	2 060 233	24,79
55	5	0,01320	0,06387	79 473	5 076	384 678	0,91954	1 653 765	20,81
60	5	0,02065	0,09819	74 398	7 305	353 726	0,87576	1 269 087	17,06
65	5	0,03316	0,15313	67 093	10 274	309 779	0,80868	915 362	13,64
70	5	0,05362	0,23643	56 819	13 433	250 511	0,71011	605 583	10,66
75	5	0,08778	0,35990	43 385	15 615	177 891	0,49900 (3)	355 072	8,18
80	w	0,15674	1,00000	27 771	27 771	177 181		177 181	6,38
MUJER									
0	1	0,02238	0,02195	100 000	2 195	98 095	0,97372 (1)	7 138 974	71,39
1	4	0,00251	0,00996	97 805	974	388 765	0,99269 (2)	7 040 878	71,99
5	5	0,00071	0,00353	96 831	342	483 300	0,99700	6 652 114	68,70
10	5	0,00049	0,00247	96 489	238	481 850	0,99656	6 168 814	63,93
15	5	0,00089	0,00442	96 251	425	480 191	0,99438	5 686 964	59,08
20	5	0,00137	0,00683	95 825	654	477 491	0,99242	5 206 773	54,34
25	5	0,00167	0,00833	95 171	793	473 873	0,99060	4 729 282	49,69
30	5	0,00211	0,01049	94 378	990	469 416	0,98749	4 255 409	45,09
35	5	0,00293	0,01456	93 388	1 360	463 542	0,98346	3 785 993	40,54
40	5	0,00375	0,01856	92 029	1 708	455 873	0,97915	3 322 451	36,10
45	5	0,00469	0,02318	90 321	2 094	446 370	0,97303	2 866 577	31,74
50	5	0,00627	0,03085	88 227	2 722	434 332	0,96239	2 420 208	27,43
55	5	0,00912	0,04458	85 505	3 812	417 998	0,94327	1 985 876	23,23
60	5	0,01439	0,06946	81 694	5 674	394 284	0,90995	1 567 878	19,19
65	5	0,02377	0,11218	76 020	8 528	358 778	0,85493	1 173 594	15,44
70	5	0,04007	0,18212	67 491	12 292	306 728	0,76444	814 816	12,07
75	5	0,07084	0,30091	55 200	16 610	234 474	0,53852 (3)	508 088	9,20
80	w	0,14104	1,00000	38 590	38 590	273 614		273 614	7,09

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.151
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02488	0,02436	100 000	2 436	97 920	0,97059 (1)	6 759 938	67,60
1	4	0,00305	0,01211	97 564	1 181	387 376	0,99098 (2)	6 662 018	68,28
5	5	0,00083	0,00413	96 383	398	480 919	0,99643	6 274 642	65,10
10	5	0,00060	0,00301	95 985	289	479 202	0,99417	5 793 723	60,36
15	5	0,00174	0,00865	95 696	828	476 409	0,98891	5 314 521	55,54
20	5	0,00273	0,01355	94 868	1 285	471 126	0,98613	4 838 111	51,00
25	5	0,00286	0,01420	93 583	1 329	464 591	0,98491	4 366 985	46,66
30	5	0,00322	0,01599	92 254	1 475	457 581	0,98247	3 902 394	42,30
35	5	0,00386	0,01909	90 779	1 733	449 560	0,97868	3 444 813	37,95
40	5	0,00477	0,02359	89 045	2 100	439 976	0,97326	2 995 253	33,64
45	5	0,00608	0,02996	86 945	2 605	428 212	0,96414	2 555 277	29,39
50	5	0,00857	0,04193	84 340	3 536	412 859	0,94860	2 127 064	25,22
55	5	0,01264	0,06128	80 804	4 952	391 638	0,92274	1 714 205	21,21
60	5	0,01979	0,09427	75 852	7 151	361 381	0,88065	1 322 567	17,44
65	5	0,03174	0,14703	68 701	10 101	318 252	0,81612	961 186	13,99
70	5	0,05123	0,22708	58 600	13 307	259 732	0,72111	642 934	10,97
75	5	0,08365	0,34592	45 293	15 668	187 296	0,51124 (3)	383 202	8,46
80	w	0,15122	1,00000	29 625	29 625	195 906		195 906	6,61
MUJER									
0	1	0,01777	0,01750	100 000	1 750	98 477	0,97855 (1)	7 282 931	72,83
1	4	0,00226	0,00898	98 250	882	390 799	0,99344 (2)	7 184 454	73,12
5	5	0,00064	0,00319	97 368	311	486 064	0,99729	6 793 656	69,77
10	5	0,00045	0,00224	97 057	217	484 744	0,99688	6 307 592	64,99
15	5	0,00080	0,00400	96 840	387	483 234	0,99491	5 822 848	60,13
20	5	0,00124	0,00618	96 453	596	480 775	0,99313	5 339 615	55,36
25	5	0,00152	0,00755	95 857	724	477 475	0,99146	4 858 839	50,69
30	5	0,00192	0,00953	95 133	907	473 397	0,98862	4 381 364	46,06
35	5	0,00267	0,01325	94 226	1 249	468 008	0,98491	3 907 967	41,47
40	5	0,00342	0,01694	92 977	1 575	460 947	0,98092	3 439 959	37,00
45	5	0,00430	0,02125	91 402	1 942	452 153	0,97522	2 979 012	32,59
50	5	0,00576	0,02838	89 460	2 539	440 951	0,96536	2 526 859	28,25
55	5	0,00839	0,04109	86 921	3 572	425 674	0,94767	2 085 908	24,00
60	5	0,01324	0,06406	83 349	5 339	403 397	0,91690	1 660 233	19,92
65	5	0,02182	0,10345	78 010	8 070	369 875	0,86604	1 256 836	16,11
70	5	0,03668	0,16798	69 940	11 749	320 328	0,78217	886 962	12,68
75	5	0,06450	0,27773	58 191	16 162	250 552	0,55782 (3)	566 634	9,74
80	w	0,13297	1,00000	42 030	42 030	316 082		316 082	7,52

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.152
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02277	0,02233	100 000	2 233	98 085	0,97312 (1)	6 864 925	68,65
1	4	0,00276	0,01097	97 767	1 072	388 476	0,99178 (2)	6 766 840	69,21
5	5	0,00076	0,00377	96 695	365	482 561	0,99673	6 378 364	65,96
10	5	0,00055	0,00276	96 330	266	480 986	0,99469	5 895 802	61,20
15	5	0,00158	0,00788	96 064	757	478 430	0,98991	5 414 816	56,37
20	5	0,00248	0,01233	95 308	1 175	473 601	0,98734	4 936 386	51,79
25	5	0,00261	0,01299	94 133	1 222	467 607	0,98616	4 462 786	47,41
30	5	0,00296	0,01471	92 910	1 366	461 135	0,98382	3 995 179	43,00
35	5	0,00356	0,01767	91 544	1 617	453 675	0,98020	3 534 044	38,60
40	5	0,00444	0,02198	89 926	1 977	444 691	0,97498	3 080 369	34,25
45	5	0,00571	0,02814	87 950	2 475	433 563	0,96623	2 635 678	29,97
50	5	0,00807	0,03957	85 475	3 382	418 921	0,95139	2 202 115	25,76
55	5	0,01195	0,05802	82 093	4 763	398 559	0,92679	1 783 194	21,72
60	5	0,01870	0,08933	77 330	6 908	369 383	0,88684	1 384 634	17,91
65	5	0,02995	0,13933	70 423	9 812	327 584	0,82554	1 015 252	14,42
70	5	0,04825	0,21527	60 611	13 048	270 435	0,73505	687 667	11,35
75	5	0,07854	0,32825	47 563	15 613	198 784	0,52357 (3)	417 232	8,77
80	w	0,14626	1,00000	31 950	31 950	218 448		218 448	6,84
MUJER									
0	1	0,01610	0,01588	100 000	1 588	98 614	0,98066 (1)	7 416 938	74,17
1	4	0,00199	0,00794	98 412	781	391 716	0,99415 (2)	7 318 324	74,36
5	5	0,00057	0,00284	97 631	277	487 461	0,99759	6 926 609	70,95
10	5	0,00040	0,00199	97 354	194	486 285	0,99723	6 439 147	66,14
15	5	0,00071	0,00355	97 160	345	484 938	0,99548	5 952 862	61,27
20	5	0,00110	0,00550	96 815	532	482 744	0,99389	5 467 925	56,48
25	5	0,00135	0,00674	96 283	649	479 792	0,99237	4 985 181	51,78
30	5	0,00171	0,00853	95 634	815	476 132	0,98981	4 505 388	47,11
35	5	0,00239	0,01188	94 819	1 126	471 278	0,98645	4 029 256	42,49
40	5	0,00307	0,01524	93 693	1 428	464 892	0,98279	3 557 978	37,98
45	5	0,00388	0,01921	92 264	1 773	456 890	0,97754	3 093 086	33,52
50	5	0,00522	0,02578	90 492	2 333	446 627	0,96848	2 636 196	29,13
55	5	0,00763	0,03742	88 159	3 299	432 549	0,95231	2 189 568	24,84
60	5	0,01202	0,05837	84 860	4 953	411 919	0,92424	1 757 020	20,70
65	5	0,01978	0,09424	79 907	7 530	380 710	0,87779	1 345 101	16,83
70	5	0,03315	0,15308	72 377	11 080	334 185	0,80096	964 391	13,32
75	5	0,05801	0,25331	61 297	15 527	267 667	0,57527 (3)	630 206	10,28
80	w	0,12625	1,00000	45 770	45 770	362 538		362 538	7,92

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.153
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02086	0,02049	100 000	2 049	98 236	0,97542 (1)	6 964 942	69,65
1	4	0,00250	0,00992	97 951	972	389 475	0,99252 (2)	6 866 706	70,10
5	5	0,00069	0,00344	96 979	334	484 061	0,99702	6 477 232	66,79
10	5	0,00051	0,00253	96 645	244	482 616	0,99516	5 993 171	62,01
15	5	0,00144	0,00716	96 401	690	480 280	0,99082	5 510 554	57,16
20	5	0,00225	0,01121	95 711	1 073	475 872	0,98846	5 030 274	52,56
25	5	0,00239	0,01187	94 638	1 123	470 381	0,98731	4 554 402	48,12
30	5	0,00272	0,01353	93 515	1 265	464 411	0,98507	4 084 021	43,67
35	5	0,00330	0,01636	92 250	1 509	457 477	0,98159	3 619 610	39,24
40	5	0,00414	0,02050	90 741	1 860	449 054	0,97655	3 162 134	34,85
45	5	0,00536	0,02646	88 881	2 352	438 524	0,96815	2 713 080	30,52
50	5	0,00762	0,03739	86 529	3 236	424 556	0,95396	2 274 556	26,29
55	5	0,01131	0,05501	83 294	4 582	405 012	0,93052	1 849 999	22,21
60	5	0,01771	0,08478	78 711	6 673	376 873	0,89254	1 444 988	18,36
65	5	0,02832	0,13224	72 038	9 526	336 375	0,83423	1 068 115	14,83
70	5	0,04554	0,20442	62 512	12 778	280 613	0,74791	731 740	11,71
75	5	0,07393	0,31200	49 733	15 517	209 875	0,53478 (3)	451 126	9,07
80	w	0,14183	1,00000	34 216	34 216	241 252		241 252	7,05
MUJER									
0	1	0,01461	0,01443	100 000	1 443	98 737	0,98252 (1)	7 539 956	75,40
1	4	0,00177	0,00704	98 557	694	392 525	0,99478 (2)	7 441 219	75,50
5	5	0,00051	0,00253	97 863	248	488 695	0,99785	7 048 694	72,03
10	5	0,00036	0,00178	97 615	173	487 643	0,99753	6 559 999	67,20
15	5	0,00064	0,00317	97 442	309	486 437	0,99596	6 072 356	62,32
20	5	0,00098	0,00490	97 133	476	484 474	0,99453	5 585 919	57,51
25	5	0,00121	0,00603	96 657	583	481 825	0,99316	5 101 446	52,78
30	5	0,00154	0,00766	96 073	736	478 528	0,99083	4 619 621	48,08
35	5	0,00215	0,01069	95 338	1 019	474 141	0,98778	4 141 092	43,44
40	5	0,00277	0,01378	94 319	1 299	468 346	0,98440	3 666 951	38,88
45	5	0,00352	0,01746	93 019	1 624	461 038	0,97953	3 198 606	34,39
50	5	0,00476	0,02353	91 396	2 151	451 603	0,97117	2 737 567	29,95
55	5	0,00697	0,03425	89 245	3 057	438 584	0,95631	2 285 965	25,61
60	5	0,01098	0,05345	86 189	4 607	419 425	0,93058	1 847 380	21,43
65	5	0,01804	0,08629	81 581	7 040	390 307	0,88796	1 427 955	17,50
70	5	0,03016	0,14022	74 541	10 453	346 576	0,81724	1 037 648	13,92
75	5	0,05255	0,23223	64 089	14 883	283 236	0,59015 (3)	691 072	10,78
80	w	0,12065	1,00000	49 206	49 206	407 836		407 836	8,29

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.154
SAN MARTÍN: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01913	0,01882	100 000	1 882	98 374	0,97750 (1)	7 058 958	70,59
1	4	0,00225	0,00897	98 118	880	390 379	0,99319 (2)	6 960 584	70,94
5	5	0,00063	0,00314	97 238	306	485 425	0,99727	6 570 205	67,57
10	5	0,00046	0,00231	96 932	224	484 099	0,99559	6 084 781	62,77
15	5	0,00131	0,00651	96 708	630	481 964	0,99165	5 600 681	57,91
20	5	0,00205	0,01019	96 078	979	477 941	0,98948	5 118 718	53,28
25	5	0,00218	0,01086	95 098	1 032	472 911	0,98835	4 640 777	48,80
30	5	0,00251	0,01245	94 066	1 171	467 401	0,98620	4 167 866	44,31
35	5	0,00306	0,01517	92 895	1 409	460 950	0,98285	3 700 465	39,84
40	5	0,00387	0,01916	91 486	1 753	453 046	0,97798	3 239 514	35,41
45	5	0,00505	0,02493	89 733	2 237	443 071	0,96989	2 786 468	31,05
50	5	0,00721	0,03542	87 496	3 099	429 730	0,95630	2 343 397	26,78
55	5	0,01074	0,05229	84 397	4 413	410 950	0,93391	1 913 667	22,67
60	5	0,01681	0,08065	79 984	6 451	383 791	0,89772	1 502 717	18,79
65	5	0,02685	0,12581	73 533	9 251	344 537	0,84212	1 118 926	15,22
70	5	0,04311	0,19456	64 282	12 507	290 143	0,75963	774 389	12,05
75	5	0,06983	0,29725	51 775	15 390	220 400	0,54486 (3)	484 246	9,35
80	w	0,13790	1,00000	36 385	36 385	263 846		263 846	7,25
MUJER									
0	1	0,01330	0,01315	100 000	1 315	98 846	0,98416 (1)	7 652 907	76,53
1	4	0,00157	0,00626	98 685	618	393 235	0,99532 (2)	7 554 061	76,55
5	5	0,00045	0,00226	98 067	222	489 779	0,99807	7 160 826	73,02
10	5	0,00032	0,00159	97 845	156	488 835	0,99779	6 671 047	68,18
15	5	0,00057	0,00284	97 689	277	487 753	0,99639	6 182 212	63,28
20	5	0,00088	0,00439	97 412	428	485 991	0,99510	5 694 459	58,46
25	5	0,00109	0,00542	96 984	526	483 608	0,99384	5 208 468	53,70
30	5	0,00139	0,00690	96 459	666	480 630	0,99173	4 724 860	48,98
35	5	0,00194	0,00965	95 793	925	476 654	0,98893	4 244 230	44,31
40	5	0,00252	0,01250	94 868	1 186	471 377	0,98580	3 767 576	39,71
45	5	0,00321	0,01593	93 683	1 492	464 683	0,98127	3 296 199	35,18
50	5	0,00436	0,02158	92 191	1 989	455 980	0,97352	2 831 516	30,71
55	5	0,00640	0,03149	90 202	2 841	443 906	0,95981	2 375 535	26,34
60	5	0,01008	0,04918	87 361	4 296	426 063	0,93610	1 931 629	22,11
65	5	0,01653	0,07938	83 064	6 594	398 838	0,89682	1 505 566	18,13
70	5	0,02759	0,12903	76 471	9 867	357 686	0,83146	1 106 728	14,47
75	5	0,04790	0,21389	66 604	14 246	297 403	0,60296 (3)	749 042	11,25
80	w	0,11593	1,00000	52 358	52 358	451 638		451 638	8,63

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.155
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04243	0,04095	100 000	4 095	96 521	0,95365	(1)	6 654 986
1	4	0,00355	0,01406	95 905	1 348	380 303	0,98867	(2)	6 558 466
5	5	0,00116	0,00576	94 557	545	471 422	0,99516		6 178 162
10	5	0,00079	0,00392	94 012	369	469 139	0,99335		5 706 740
15	5	0,00189	0,00940	93 643	880	466 017	0,98885		5 237 601
20	5	0,00260	0,01291	92 763	1 198	460 823	0,98678		4 771 584
25	5	0,00272	0,01353	91 566	1 239	454 732	0,98587		4 310 761
30	5	0,00297	0,01473	90 327	1 331	448 308	0,98428		3 856 029
35	5	0,00337	0,01672	88 996	1 488	441 262	0,98085		3 407 721
40	5	0,00437	0,02162	87 509	1 892	432 813	0,97425		2 966 458
45	5	0,00609	0,02997	85 617	2 566	421 667	0,96439		2 533 645
50	5	0,00846	0,04142	83 050	3 440	406 651	0,94958		2 111 978
55	5	0,01233	0,05980	79 610	4 761	386 149	0,92559		1 705 327
60	5	0,01884	0,08995	74 849	6 733	357 416	0,88688		1 319 178
65	5	0,02978	0,13858	68 117	9 440	316 985	0,82562		961 762
70	5	0,04841	0,21593	58 677	12 670	261 710	0,72651		644 777
75	5	0,08394	0,34689	46 007	15 960	190 135	0,50365	(3)	383 067
80	w	0,15574	1,00000	30 047	30 047	192 932	0,00000		192 932
MUJER									
0	1	0,03168	0,03085	100 000	3 085	97 366	0,96375	(1)	6 950 070
1	4	0,00324	0,01286	96 915	1 247	384 508	0,99007	(2)	6 852 703
5	5	0,00105	0,00524	95 668	501	477 089	0,99548		6 468 195
10	5	0,00076	0,00381	95 167	362	474 931	0,99484		5 991 106
15	5	0,00131	0,00652	94 805	618	472 481	0,99224		5 516 175
20	5	0,00181	0,00901	94 187	849	468 814	0,99013		5 043 695
25	5	0,00216	0,01073	93 338	1 002	464 188	0,98845		4 574 881
30	5	0,00249	0,01237	92 337	1 142	458 828	0,98619		4 110 693
35	5	0,00308	0,01527	91 195	1 392	452 492	0,98273		3 651 865
40	5	0,00390	0,01930	89 802	1 733	444 677	0,97791		3 199 373
45	5	0,00505	0,02494	88 069	2 196	434 853	0,96979		2 754 696
50	5	0,00725	0,03562	85 873	3 059	421 715	0,95753		2 319 842
55	5	0,01016	0,04956	82 814	4 105	403 806	0,93990		1 898 127
60	5	0,01476	0,07118	78 709	5 602	379 539	0,90960		1 494 321
65	5	0,02353	0,11110	73 107	8 122	345 229	0,85190		1 114 782
70	5	0,04192	0,18974	64 985	12 330	294 100	0,75862		769 553
75	5	0,07201	0,30512	52 655	16 066	223 109	0,53074	(3)	475 453
80	w	0,14500	1,00000	36 589	36 589	252 344	0,00000		252 344

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.156
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02836	0,02768	100 000	2 768	97 617	0,96667	(1)	6 781 096
1	4	0,00340	0,01348	97 232	1 310	385 720	0,98956	(2)	6 683 479
5	5	0,00110	0,00549	95 922	526	478 292	0,99537		6 297 760
10	5	0,00076	0,00378	95 395	360	476 075	0,99361		5 819 468
15	5	0,00181	0,00902	95 035	857	473 032	0,98926		5 343 392
20	5	0,00251	0,01248	94 178	1 175	467 951	0,98713		4 870 360
25	5	0,00267	0,01326	93 003	1 233	461 930	0,98609		4 402 409
30	5	0,00294	0,01458	91 769	1 338	455 502	0,98451		3 940 479
35	5	0,00331	0,01641	90 432	1 484	448 447	0,98128		3 484 977
40	5	0,00426	0,02106	88 947	1 874	440 053	0,97490		3 036 530
45	5	0,00593	0,02922	87 074	2 544	429 009	0,96529		2 596 476
50	5	0,00824	0,04037	84 530	3 413	414 117	0,95078		2 167 467
55	5	0,01204	0,05844	81 117	4 740	393 733	0,92723		1 753 351
60	5	0,01841	0,08799	76 376	6 720	365 082	0,88908		1 359 617
65	5	0,02920	0,13607	69 656	9 478	324 586	0,82824		994 536
70	5	0,04770	0,21307	60 178	12 822	268 835	0,72993		669 950
75	5	0,08266	0,34251	47 356	16 220	196 230	0,51079	(3)	401 115
80	w	0,15197	1,00000	31 136	31 136	204 885	0,00000		204 885
MUJER									
0	1	0,02053	0,02017	100 000	2 017	98 239	0,97528	(1)	7 210 973
1	4	0,00258	0,01026	97 983	1 006	389 400	0,99228	(2)	7 112 735
5	5	0,00084	0,00417	96 977	404	483 876	0,99638		6 723 334
10	5	0,00062	0,00307	96 573	297	482 123	0,99582		6 239 458
15	5	0,00106	0,00529	96 276	510	480 107	0,99378		5 757 334
20	5	0,00144	0,00715	95 767	685	477 120	0,99216		5 277 227
25	5	0,00171	0,00853	95 081	811	473 380	0,99066		4 800 107
30	5	0,00204	0,01017	94 271	958	468 958	0,98834		4 326 727
35	5	0,00265	0,01317	93 312	1 228	463 491	0,98509		3 857 770
40	5	0,00337	0,01668	92 084	1 536	456 578	0,98081		3 394 279
45	5	0,00440	0,02174	90 547	1 969	447 815	0,97380		2 937 700
50	5	0,00625	0,03076	88 579	2 725	436 081	0,96302		2 489 885
55	5	0,00887	0,04339	85 854	3 726	419 955	0,94670		2 053 804
60	5	0,01315	0,06366	82 128	5 228	397 571	0,91919		1 633 849
65	5	0,02086	0,09913	76 900	7 623	365 444	0,86876		1 236 277
70	5	0,03642	0,16689	69 277	11 562	317 482	0,78311		870 834
75	5	0,06428	0,27690	57 716	15 981	248 625	0,55069	(3)	553 352
80	w	0,13696	1,00000	41 734	41 734	304 727	0,00000		304 727

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.157
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02143	0,02103	100 000	2 103	98 151	0,97445	(1)	6 988 965
1	4	0,00266	0,01057	97 897	1 035	389 075	0,99197	(2)	6 890 814
5	5	0,00083	0,00412	96 862	399	483 315	0,99641		6 501 739
10	5	0,00061	0,00305	96 463	294	481 582	0,99492		6 018 425
15	5	0,00143	0,00712	96 169	685	479 135	0,99129		5 536 843
20	5	0,00207	0,01032	95 485	985	474 960	0,98889		5 057 708
25	5	0,00240	0,01192	94 499	1 126	469 682	0,98715		4 582 747
30	5	0,00278	0,01379	93 373	1 287	463 648	0,98567		4 113 066
35	5	0,00300	0,01489	92 086	1 371	457 002	0,98344		3 649 418
40	5	0,00369	0,01826	90 715	1 656	449 434	0,97819		3 192 416
45	5	0,00515	0,02543	89 059	2 264	439 632	0,96979		2 742 982
50	5	0,00715	0,03512	86 794	3 048	426 351	0,95679		2 303 350
55	5	0,01059	0,05160	83 746	4 321	407 929	0,93548		1 876 999
60	5	0,01627	0,07815	79 425	6 207	381 609	0,90011		1 469 070
65	5	0,02632	0,12347	73 218	9 040	343 490	0,84140		1 087 462
70	5	0,04412	0,19868	64 178	12 751	289 012	0,74712		743 972
75	5	0,07634	0,32052	51 427	16 483	215 927	0,52539	(3)	454 959
80	w	0,14619	1,00000	34 944	34 944	239 032	0,00000		239 032
MUJER									
0	1	0,01505	0,01485	100 000	1 485	98 676	0,98172	(1)	7 452 037
1	4	0,00191	0,00759	98 515	748	392 185	0,99435	(2)	7 353 360
5	5	0,00062	0,00307	97 767	300	488 085	0,99730		6 961 176
10	5	0,00046	0,00232	97 467	226	486 770	0,99682		6 473 090
15	5	0,00081	0,00404	97 241	393	485 222	0,99536		5 986 321
20	5	0,00105	0,00525	96 848	509	482 968	0,99425		5 501 099
25	5	0,00126	0,00626	96 339	603	480 189	0,99292		5 018 130
30	5	0,00159	0,00790	95 736	756	476 790	0,99055		4 537 941
35	5	0,00221	0,01101	94 980	1 046	472 285	0,98750		4 061 151
40	5	0,00282	0,01400	93 934	1 315	466 382	0,98378		3 588 866
45	5	0,00373	0,01846	92 619	1 710	458 819	0,97792		3 122 484
50	5	0,00522	0,02577	90 909	2 343	448 687	0,96866		2 663 665
55	5	0,00755	0,03706	88 566	3 283	434 623	0,95368		2 214 978
60	5	0,01151	0,05594	85 283	4 770	414 491	0,92905		1 780 354
65	5	0,01816	0,08685	80 513	6 992	385 084	0,88614		1 365 863
70	5	0,03091	0,14344	73 521	10 546	341 238	0,80834		980 779
75	5	0,05661	0,24794	62 975	15 614	275 838	0,56869	(3)	639 541
80	w	0,13022	1,00000	47 360	47 360	363 704	0,00000		363 704

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.158
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01792	0,01764	100 000	1 764	98 446	0,97814	(1)	7 073 969
1	4	0,00247	0,00981	98 236	964	390 622	0,99255	(2)	6 975 523
5	5	0,00077	0,00385	97 272	374	485 426	0,99665		6 584 901
10	5	0,00057	0,00285	96 898	276	483 799	0,99526		62,95
15	5	0,00133	0,00664	96 622	641	481 505	0,99187		58,12
20	5	0,00193	0,00963	95 980	924	477 591	0,98961		53,49
25	5	0,00224	0,01116	95 056	1 061	472 629	0,98794		48,99
30	5	0,00261	0,01297	93 995	1 219	466 930	0,98646		44,51
35	5	0,00284	0,01411	92 776	1 309	460 609	0,98424		40,06
40	5	0,00352	0,01743	91 467	1 594	453 352	0,97913		35,60
45	5	0,00493	0,02437	89 873	2 190	443 892	0,97097		31,19
50	5	0,00688	0,03382	87 683	2 965	431 004	0,95832		26,91
55	5	0,01022	0,04982	84 718	4 221	413 040	0,93763		22,76
60	5	0,01571	0,07557	80 498	6 083	387 280	0,90341		18,82
65	5	0,02538	0,11933	74 414	8 880	349 872	0,84675		15,16
70	5	0,04242	0,19176	65 534	12 567	296 254	0,75589		11,87
75	5	0,07306	0,30888	52 967	16 361	223 934	0,53513	(3)	9,09
80	w	0,14200	1,00000	36 607	36 607	257 783	0,00000		7,04
MUJER									
0	1	0,01239	0,01225	100 000	1 225	98 907	0,98471	(1)	7 581 951
1	4	0,00169	0,00675	98 775	667	393 446	0,99496	(2)	7 483 044
5	5	0,00055	0,00274	98 108	269	489 870	0,99759		7 089 598
10	5	0,00041	0,00207	97 840	203	488 691	0,99716		6 599 728
15	5	0,00072	0,00361	97 637	352	487 304	0,99585		6 111 037
20	5	0,00094	0,00470	97 285	457	485 281	0,99484		5 623 734
25	5	0,00113	0,00562	96 828	544	482 779	0,99363		5 138 452
30	5	0,00143	0,00712	96 284	685	479 706	0,99148		4 655 673
35	5	0,00200	0,00994	95 599	950	475 618	0,98869		4 175 967
40	5	0,00256	0,01270	94 648	1 202	470 238	0,98526		3 700 350
45	5	0,00339	0,01682	93 447	1 571	463 306	0,97984		3 230 112
50	5	0,00477	0,02356	91 875	2 164	453 966	0,97129		2 766 806
55	5	0,00691	0,03398	89 711	3 048	440 935	0,95748		2 312 840
60	5	0,01054	0,05137	86 663	4 452	422 185	0,93476		1 871 905
65	5	0,01664	0,07986	82 211	6 565	394 642	0,89522		1 449 720
70	5	0,02823	0,13187	75 646	9 975	353 292	0,82357		1 055 077
75	5	0,05141	0,22777	65 671	14 958	290 959	0,58540	(3)	701 786
80	w	0,12344	1,00000	50 713	50 713	410 826	0,00000		410 826

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.159
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01586	0,01564	100 000	1 564	98 620	0,98050	(1)	7 154 969
1	4	0,00226	0,00899	98 436	885	391 628	0,99315	(2)	7 056 349
5	5	0,00071	0,00355	97 551	346	486 888	0,99690		6 664 721
10	5	0,00053	0,00264	97 204	257	485 380	0,99562		6 177 833
15	5	0,00123	0,00612	96 948	593	483 255	0,99250		5 692 453
20	5	0,00178	0,00888	96 354	856	479 633	0,99039		5 209 198
25	5	0,00208	0,01034	95 499	987	475 025	0,98879		4 729 565
30	5	0,00243	0,01208	94 511	1 142	469 702	0,98733		4 254 540
35	5	0,00267	0,01327	93 369	1 239	463 749	0,98511		3 784 838
40	5	0,00333	0,01653	92 130	1 523	456 844	0,98015		3 321 090
45	5	0,00470	0,02322	90 608	2 104	447 777	0,97224		2 864 245
50	5	0,00659	0,03241	88 503	2 869	435 345	0,95997		2 416 468
55	5	0,00982	0,04790	85 635	4 102	417 919	0,93996		1 981 123
60	5	0,01511	0,07278	81 533	5 934	392 829	0,90697		1 563 203
65	5	0,02437	0,11486	75 599	8 683	356 285	0,85254		1 170 374
70	5	0,04060	0,18429	66 915	12 332	303 747	0,76538		814 089
75	5	0,06957	0,29631	54 584	16 174	232 483	0,54446	(3)	510 341
80	w	0,13824	1,00000	38 410	38 410	277 858	0,00000		277 858
MUJER									
0	1	0,01081	0,01071	100 000	1 071	99 044	0,98661	(1)	7 699 964
1	4	0,00150	0,00597	98 929	591	394 263	0,99551	(2)	7 600 920
5	5	0,00049	0,00244	98 338	240	491 092	0,99786		7 206 657
10	5	0,00037	0,00184	98 098	181	490 040	0,99748		6 715 565
15	5	0,00064	0,00321	97 918	314	488 803	0,99630		6 225 525
20	5	0,00084	0,00419	97 604	409	486 996	0,99539		5 736 722
25	5	0,00101	0,00503	97 195	489	484 753	0,99429		5 249 726
30	5	0,00128	0,00639	96 706	618	481 985	0,99233		4 764 973
35	5	0,00180	0,00895	96 088	860	478 289	0,98978		4 282 988
40	5	0,00231	0,01149	95 228	1 095	473 402	0,98661		3 804 698
45	5	0,00308	0,01530	94 133	1 440	467 065	0,98161		3 331 296
50	5	0,00435	0,02152	92 693	1 995	458 478	0,97372		2 864 230
55	5	0,00633	0,03114	90 698	2 824	446 431	0,96097		2 405 752
60	5	0,00966	0,04717	87 874	4 145	429 009	0,94002		1 959 321
65	5	0,01524	0,07343	83 729	6 148	403 277	0,90359		1 530 312
70	5	0,02581	0,12121	77 581	9 404	364 398	0,83763		1 127 035
75	5	0,04673	0,20920	68 178	14 263	305 231	0,59977	(3)	762 637
80	w	0,11787	1,00000	53 915	53 915	457 406	0,00000		457 406

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.160
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01415	0,01398	100 000	1 398	98 764	0,98249	(1)	7 230 976
1	4	0,00207	0,00823	98 602	811	392 483	0,99370	(2)	7 132 211
5	5	0,00066	0,00328	97 791	320	488 152	0,99714		6 739 728
10	5	0,00049	0,00244	97 470	238	486 756	0,99596		6 251 576
15	5	0,00113	0,00563	97 232	548	484 792	0,99309		5 764 819
20	5	0,00164	0,00818	96 684	791	481 444	0,99112		5 280 028
25	5	0,00192	0,00957	95 893	918	477 170	0,98959		4 798 584
30	5	0,00226	0,01126	94 975	1 069	472 203	0,98813		4 321 413
35	5	0,00251	0,01249	93 906	1 173	466 598	0,98592		3 849 211
40	5	0,00316	0,01569	92 733	1 455	460 030	0,98111		3 382 612
45	5	0,00448	0,02215	91 279	2 022	451 338	0,97342		2 922 582
50	5	0,00632	0,03110	89 256	2 776	439 343	0,96151		2 471 245
55	5	0,00944	0,04611	86 481	3 987	422 435	0,94214		2 031 902
60	5	0,01455	0,07018	82 493	5 789	397 993	0,91030		1 609 467
65	5	0,02343	0,11069	76 704	8 490	362 295	0,85795		1 211 474
70	5	0,03891	0,17731	68 214	12 095	310 833	0,77428		849 179
75	5	0,06636	0,28457	56 119	15 970	240 671	0,55294	(3)	538 346
80	w	0,13488	1,00000	40 149	40 149	297 675	0,00000		297 675
MUJER									
0	1	0,00952	0,00944	100 000	944	99 156	0,98820	(1)	7 805 923
1	4	0,00133	0,00531	99 056	526	394 943	0,99599	(2)	7 706 767
5	5	0,00044	0,00218	98 530	214	492 116	0,99809		7 311 824
10	5	0,00033	0,00165	98 316	162	491 175	0,99774		6 819 708
15	5	0,00057	0,00286	98 154	281	490 067	0,99670		6 328 533
20	5	0,00075	0,00375	97 873	367	488 447	0,99587		5 838 466
25	5	0,00091	0,00452	97 506	441	486 428	0,99485		5 350 019
30	5	0,00116	0,00577	97 065	560	483 925	0,99307		4 863 591
35	5	0,00163	0,00810	96 505	782	480 569	0,99072		4 379 666
40	5	0,00210	0,01046	95 723	1 001	476 110	0,98778		3 899 097
45	5	0,00282	0,01400	94 721	1 326	470 292	0,98314		3 422 987
50	5	0,00399	0,01977	93 395	1 846	462 362	0,97581		2 952 695
55	5	0,00582	0,02870	91 549	2 627	451 178	0,96398		2 490 333
60	5	0,00891	0,04356	88 922	3 873	434 927	0,94454		2 039 154
65	5	0,01406	0,06790	85 049	5 775	410 807	0,91080		1 604 228
70	5	0,02374	0,11206	79 274	8 883	374 163	0,84976		1 193 420
75	5	0,04278	0,19325	70 391	13 603	317 947	0,61191	(3)	819 258
80	w	0,11328	1,00000	56 788	56 788	501 310	0,00000		501 310

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.161
TACNA: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01273	0,01259	100 000	1 259	98 886	0,98420	(1)	7 301 916
1	4	0,00189	0,00752	98 741	743	393 214	0,99421	(2)	7 203 031
5	5	0,00061	0,00302	97 998	296	489 252	0,99736		6 809 816
10	5	0,00045	0,00226	97 702	221	487 960	0,99628		6 320 565
15	5	0,00104	0,00519	97 482	505	486 144	0,99364		5 832 605
20	5	0,00151	0,00754	96 976	731	483 053	0,99180		5 346 461
25	5	0,00178	0,00887	96 245	853	479 092	0,99033		4 863 408
30	5	0,00211	0,01049	95 392	1 001	474 457	0,98888		4 384 317
35	5	0,00237	0,01176	94 391	1 110	469 179	0,98667		3 909 860
40	5	0,00300	0,01491	93 281	1 391	462 927	0,98199		3 440 680
45	5	0,00428	0,02116	91 890	1 945	454 588	0,97452		2 977 754
50	5	0,00607	0,02989	89 945	2 688	443 006	0,96294		2 523 166
55	5	0,00909	0,04445	87 257	3 878	426 589	0,94416		2 080 160
60	5	0,01403	0,06777	83 379	5 650	402 767	0,91339		1 653 571
65	5	0,02257	0,10682	77 728	8 303	367 884	0,86297		1 250 803
70	5	0,03736	0,17085	69 425	11 861	317 473	0,78253		882 919
75	5	0,06342	0,27371	57 564	15 756	248 432	0,56064	(3)	565 446
80	w	0,13188	1,00000	41 808	41 808	317 014	0,00000		317 014
MUJER									
0	1	0,00847	0,00841	100 000	841	99 248	0,98950	(1)	7 899 944
1	4	0,00119	0,00474	99 159	470	395 500	0,99640	(2)	7 800 696
5	5	0,00039	0,00195	98 689	193	492 965	0,99828		7 405 196
10	5	0,00030	0,00148	98 497	146	492 118	0,99798		6 912 231
15	5	0,00051	0,00257	98 351	253	491 122	0,99703		6 420 113
20	5	0,00068	0,00337	98 098	331	489 663	0,99627		5 928 992
25	5	0,00082	0,00409	97 767	400	487 836	0,99534		5 439 329
30	5	0,00105	0,00524	97 367	510	485 561	0,99369		4 951 493
35	5	0,00148	0,00738	96 857	715	482 498	0,99153		4 465 933
40	5	0,00193	0,00958	96 142	921	478 409	0,98878		3 983 435
45	5	0,00259	0,01288	95 221	1 227	473 040	0,98444		3 505 026
50	5	0,00369	0,01827	93 994	1 717	465 679	0,97760		3 031 986
55	5	0,00539	0,02661	92 277	2 456	455 247	0,96655		2 566 307
60	5	0,00826	0,04047	89 821	3 635	440 019	0,94841		2 111 060
65	5	0,01305	0,06317	86 186	5 445	417 320	0,91697		1 671 041
70	5	0,02199	0,10423	80 742	8 416	382 669	0,86015		1 253 721
75	5	0,03947	0,17961	72 326	12 990	329 153	0,62212	(3)	871 053
80	w	0,10950	1,00000	59 335	59 335	541 900	0,00000		541 900

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.162
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04700	0,04524	100 000	4 524	96 246	0,94800	(1)	6 554 961
1	4	0,00443	0,01753	95 476	1 673	377 753	0,98543	(2)	6 458 716
5	5	0,00165	0,00820	93 803	769	467 091	0,99410		6 080 963
10	5	0,00072	0,00358	93 034	333	464 337	0,99531		5 613 871
15	5	0,00116	0,00581	92 701	538	462 159	0,99302		5 149 534
20	5	0,00164	0,00816	92 163	752	458 933	0,99138		4 687 376
25	5	0,00182	0,00907	91 411	830	454 979	0,99009		4 228 443
30	5	0,00216	0,01076	90 581	974	450 469	0,98725		3 773 464
35	5	0,00298	0,01477	89 607	1 323	444 726	0,98170		3 322 995
40	5	0,00443	0,02188	88 284	1 932	436 588	0,97315		2 878 269
45	5	0,00649	0,03193	86 352	2 757	424 865	0,96002		2 441 681
50	5	0,00990	0,04830	83 594	4 038	407 878	0,94109		2 016 816
55	5	0,01452	0,07005	79 557	5 573	383 852	0,91111		1 608 938
60	5	0,02309	0,10915	73 984	8 075	349 732	0,86506		1 225 085
65	5	0,03570	0,16389	65 909	10 802	302 539	0,79651		875 354
70	5	0,05737	0,25085	55 107	13 824	240 975	0,70143		572 814
75	5	0,08848	0,36226	41 283	14 955	169 028	0,49063	(3)	331 839
80	w	0,16171	1,00000	26 328	26 328	162 811	0,00000		162 811
MUJER									
0	1	0,03559	0,03455	100 000	3 455	97 075	0,96035	(1)	6 976 022
1	4	0,00317	0,01260	96 545	1 216	383 100	0,98952	(2)	6 878 947
5	5	0,00127	0,00631	95 329	601	475 141	0,99550		6 495 846
10	5	0,00054	0,00269	94 728	255	473 001	0,99661		6 020 705
15	5	0,00082	0,00409	94 473	386	471 398	0,99532		5 547 704
20	5	0,00106	0,00527	94 086	496	469 193	0,99398		5 076 306
25	5	0,00136	0,00677	93 591	634	466 369	0,99222		4 607 114
30	5	0,00177	0,00879	92 957	817	462 743	0,99004		4 140 744
35	5	0,00224	0,01113	92 140	1 026	458 136	0,98662		3 678 001
40	5	0,00315	0,01564	91 114	1 425	452 008	0,98092		3 219 866
45	5	0,00457	0,02257	89 689	2 024	443 384	0,97157		2 767 858
50	5	0,00701	0,03443	87 665	3 018	430 778	0,95727		2 324 474
55	5	0,01054	0,05133	84 647	4 345	412 371	0,93593		1 893 695
60	5	0,01613	0,07750	80 302	6 224	385 950	0,89976		1 481 325
65	5	0,02664	0,12489	74 078	9 252	347 262	0,83764		1 095 375
70	5	0,04573	0,20518	64 827	13 301	290 880	0,74628		748 113
75	5	0,07472	0,31479	51 526	16 220	217 078	0,52523	(3)	457 233
80	w	0,14701	1,00000	35 306	35 306	240 155	0,00000		240 155

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.163
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03418	0,03321	100 000	3 321	97 167	0,96108	(1)	6 764 983
1	4	0,00355	0,01407	96 679	1 360	383 375	0,98853	(2)	6 667 816
5	5	0,00132	0,00655	95 319	625	475 032	0,99518		6 284 442
10	5	0,00062	0,00307	94 694	291	472 743	0,99550		5 809 410
15	5	0,00119	0,00593	94 403	560	470 616	0,99264		5 336 667
20	5	0,00177	0,00879	93 843	825	467 154	0,99090		4 866 051
25	5	0,00189	0,00940	93 018	875	462 905	0,98979		4 398 897
30	5	0,00222	0,01102	92 144	1 015	458 181	0,98732		3 935 992
35	5	0,00290	0,01437	91 129	1 310	452 369	0,98262		3 477 811
40	5	0,00413	0,02044	89 819	1 836	444 505	0,97539		3 025 442
45	5	0,00586	0,02886	87 983	2 539	433 566	0,96429		2 580 937
50	5	0,00874	0,04275	85 444	3 653	418 086	0,94780		2 147 371
55	5	0,01281	0,06206	81 791	5 076	396 264	0,92170		1 729 285
60	5	0,02008	0,09562	76 715	7 335	365 235	0,88017		1 333 021
65	5	0,03164	0,14660	69 379	10 171	321 470	0,81579		967 786
70	5	0,05154	0,22829	59 209	13 517	262 252	0,72170		646 316
75	5	0,08283	0,34310	45 692	15 677	189 268	0,50720	(3)	384 064
80	w	0,15409	1,00000	30 015	30 015	194 796	0,00000		194 796
MUJER									
0	1	0,02515	0,02461	100 000	2 461	97 862	0,97125	(1)	7 220 968
1	4	0,00245	0,00974	97 539	950	387 761	0,99212	(2)	7 123 106
5	5	0,00095	0,00475	96 589	459	481 796	0,99654		6 735 345
10	5	0,00043	0,00216	96 130	208	480 131	0,99725		6 253 548
15	5	0,00067	0,00333	95 922	320	478 812	0,99605		5 773 418
20	5	0,00092	0,00457	95 603	437	476 920	0,99477		5 294 605
25	5	0,00118	0,00590	95 166	561	474 425	0,99319		4 817 685
30	5	0,00155	0,00773	94 604	732	471 193	0,99122		4 343 260
35	5	0,00198	0,00983	93 873	923	467 056	0,98816		3 872 067
40	5	0,00279	0,01386	92 950	1 289	461 527	0,98315		3 405 011
45	5	0,00402	0,01989	91 661	1 823	453 748	0,97535		2 943 484
50	5	0,00599	0,02952	89 838	2 652	442 561	0,96331		2 489 736
55	5	0,00901	0,04408	87 186	3 843	426 324	0,94511		2 047 175
60	5	0,01369	0,06619	83 343	5 517	402 925	0,91369		1 620 850
65	5	0,02280	0,10786	77 827	8 394	368 147	0,85801		1 217 925
70	5	0,03962	0,18025	69 432	12 515	315 873	0,77045		849 778
75	5	0,06775	0,28968	56 917	16 488	243 365	0,54418	(3)	533 905
80	w	0,13915	1,00000	40 429	40 429	290 540	0,00000		290 540

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.164
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02259	0,02215	100 000	2 215	98 063	0,97310	(1)	6 958 965
1	4	0,00280	0,01114	97 785	1 089	388 489	0,99112	(2)	6 860 903
5	5	0,00103	0,00516	96 696	499	482 232	0,99610		6 472 413
10	5	0,00053	0,00264	96 197	254	480 350	0,99566		5 990 181
15	5	0,00121	0,00604	95 943	579	478 267	0,99233		5 509 830
20	5	0,00187	0,00932	95 364	889	474 597	0,99050		5 031 563
25	5	0,00195	0,00969	94 475	915	470 087	0,98954		4 556 966
30	5	0,00226	0,01124	93 560	1 051	465 170	0,98737		4 086 879
35	5	0,00283	0,01404	92 508	1 299	459 295	0,98339		3 621 709
40	5	0,00388	0,01922	91 210	1 753	451 666	0,97730		3 162 414
45	5	0,00532	0,02626	89 457	2 349	441 412	0,96793		2 710 747
50	5	0,00775	0,03804	87 108	3 313	427 257	0,95351		2 269 335
55	5	0,01137	0,05527	83 795	4 632	407 395	0,93071		1 842 078
60	5	0,01756	0,08412	79 163	6 659	379 167	0,89303		1 434 683
65	5	0,02824	0,13191	72 504	9 564	338 609	0,83222		1 055 516
70	5	0,04671	0,20911	62 940	13 161	281 797	0,73892		716 907
75	5	0,07812	0,32680	49 779	16 268	208 224	0,52144	(3)	435 110
80	w	0,14770	1,00000	33 511	33 511	226 886	0,00000		226 886
MUJER									
0	1	0,01595	0,01573	100 000	1 573	98 601	0,98102	(1)	7 448 944
1	4	0,00183	0,00728	98 427	716	391 911	0,99431	(2)	7 350 343
5	5	0,00068	0,00341	97 711	333	487 720	0,99744		6 958 433
10	5	0,00034	0,00170	97 377	166	486 473	0,99781		6 470 713
15	5	0,00054	0,00268	97 212	260	485 408	0,99668		5 984 239
20	5	0,00080	0,00397	96 951	385	483 795	0,99545		5 498 831
25	5	0,00103	0,00514	96 567	496	481 592	0,99402		5 015 036
30	5	0,00137	0,00682	96 070	655	478 714	0,99224		4 533 443
35	5	0,00175	0,00871	95 415	831	474 999	0,98949		4 054 729
40	5	0,00248	0,01233	94 584	1 166	470 006	0,98507		3 579 730
45	5	0,00354	0,01757	93 418	1 641	462 988	0,97861		3 109 724
50	5	0,00512	0,02528	91 777	2 320	453 086	0,96854		2 646 736
55	5	0,00771	0,03780	89 457	3 382	438 832	0,95307		2 193 650
60	5	0,01161	0,05642	86 075	4 857	418 235	0,92575		1 754 818
65	5	0,01954	0,09315	81 219	7 565	387 181	0,87567		1 336 582
70	5	0,03448	0,15871	73 653	11 689	339 044	0,79137		949 402
75	5	0,06188	0,26796	61 964	16 604	268 310	0,56041	(3)	610 358
80	w	0,13261	1,00000	45 360	45 360	342 048	0,00000		342 048

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.165
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	I(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01675	0,01651	100 000	1 651	98 553	0,97890	(1)	7 046 922
1	4	0,00265	0,01054	98 349	1 036	390 895	0,99167	(2)	6 948 369
5	5	0,00098	0,00490	97 313	476	485 372	0,99629		6 557 474
10	5	0,00050	0,00252	96 836	244	483 572	0,99587		6 072 102
15	5	0,00115	0,00574	96 593	554	481 577	0,99271		5 588 530
20	5	0,00178	0,00886	96 038	851	478 065	0,99095		5 106 953
25	5	0,00186	0,00924	95 188	880	473 739	0,99000		4 628 888
30	5	0,00217	0,01077	94 308	1 015	469 000	0,98787		4 155 149
35	5	0,00272	0,01350	93 292	1 260	463 312	0,98400		3 686 149
40	5	0,00374	0,01854	92 033	1 706	455 897	0,97805		3 222 837
45	5	0,00515	0,02542	90 326	2 296	445 893	0,96892		2 766 939
50	5	0,00752	0,03690	88 031	3 248	432 033	0,95484		2 321 046
55	5	0,01104	0,05373	84 783	4 556	412 524	0,93260		1 889 013
60	5	0,01707	0,08185	80 227	6 567	384 718	0,89590		1 476 489
65	5	0,02743	0,12833	73 660	9 453	344 670	0,83674		1 091 771
70	5	0,04527	0,20333	64 208	13 056	288 399	0,74595		747 101
75	5	0,07554	0,31772	51 152	16 252	215 131	0,53100	(3)	458 701
80	w	0,14329	1,00000	34 900	34 900	243 570	0,00000		243 570
MUJER									
0	1	0,01150	0,01138	100 000	1 138	98 987	0,98564	(1)	7 576 952
1	4	0,00165	0,00659	98 862	651	393 831	0,99488	(2)	7 477 966
5	5	0,00062	0,00309	98 211	304	490 296	0,99768		7 084 134
10	5	0,00031	0,00155	97 907	152	489 157	0,99801		6 593 839
15	5	0,00049	0,00244	97 756	239	488 182	0,99697		6 104 681
20	5	0,00073	0,00362	97 517	353	486 703	0,99584		5 616 499
25	5	0,00094	0,00470	97 164	457	484 680	0,99453		5 129 796
30	5	0,00125	0,00625	96 708	604	482 027	0,99287		4 645 116
35	5	0,00161	0,00801	96 103	770	478 590	0,99031		4 163 089
40	5	0,00229	0,01137	95 333	1 084	473 955	0,98621		3 684 499
45	5	0,00327	0,01624	94 249	1 531	467 418	0,98020		3 210 544
50	5	0,00474	0,02342	92 718	2 172	458 162	0,97082		2 743 126
55	5	0,00714	0,03508	90 547	3 176	444 793	0,95639		2 284 964
60	5	0,01077	0,05245	87 370	4 583	425 395	0,93097		1 840 171
65	5	0,01809	0,08652	82 788	7 163	396 032	0,88449		1 414 776
70	5	0,03179	0,14725	75 625	11 136	350 286	0,80608		1 018 743
75	5	0,05679	0,24865	64 489	16 035	282 359	0,57760	(3)	668 457
80	w	0,12550	1,00000	48 454	48 454	386 097	0,00000		386 097

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.166
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01516	0,01496	100 000	1 496	98 686	0,98087	(1)	7 129 959
1	4	0,00242	0,00961	98 504	946	391 751	0,99237	(2)	7 031 273
5	5	0,00090	0,00449	97 558	438	486 695	0,99659		6 639 523
10	5	0,00046	0,00232	97 120	226	485 037	0,99620		6 152 828
15	5	0,00106	0,00527	96 895	511	483 196	0,99330		5 667 791
20	5	0,00163	0,00814	96 384	784	479 957	0,99165		5 184 595
25	5	0,00172	0,00856	95 599	818	475 951	0,99071		4 704 638
30	5	0,00202	0,01003	94 781	951	471 529	0,98865		4 228 687
35	5	0,00255	0,01267	93 830	1 189	466 179	0,98494		3 757 157
40	5	0,00353	0,01749	92 641	1 620	459 157	0,97923		3 290 979
45	5	0,00488	0,02411	91 021	2 194	449 621	0,97045		2 831 822
50	5	0,00715	0,03513	88 827	3 120	436 335	0,95691		2 382 201
55	5	0,01054	0,05134	85 707	4 400	417 534	0,93552		1 945 865
60	5	0,01630	0,07832	81 307	6 368	390 613	0,90036		1 528 332
65	5	0,02616	0,12277	74 939	9 200	351 693	0,84378		1 137 719
70	5	0,04306	0,19436	65 739	12 777	296 751	0,75690		786 025
75	5	0,07159	0,30360	52 962	16 079	224 611	0,54093	(3)	489 274
80	w	0,13936	1,00000	36 883	36 883	264 663	0,00000		264 663
MUJER									
0	1	0,01028	0,01019	100 000	1 019	99 092	0,98720	(1)	7 693 949
1	4	0,00146	0,00581	98 981	575	394 510	0,99545	(2)	7 594 857
5	5	0,00055	0,00274	98 406	269	491 359	0,99794		7 200 347
10	5	0,00028	0,00138	98 137	135	490 348	0,99823		6 708 988
15	5	0,00043	0,00217	98 002	213	489 477	0,99730		6 218 641
20	5	0,00065	0,00323	97 789	315	488 157	0,99629		5 729 163
25	5	0,00084	0,00420	97 474	410	486 344	0,99509		5 241 007
30	5	0,00113	0,00561	97 064	545	483 957	0,99358		4 754 663
35	5	0,00145	0,00723	96 519	698	480 850	0,99124		4 270 706
40	5	0,00207	0,01030	95 821	987	476 638	0,98749		3 789 855
45	5	0,00297	0,01475	94 834	1 399	470 675	0,98198		3 313 217
50	5	0,00431	0,02134	93 436	1 994	462 195	0,97338		2 842 541
55	5	0,00651	0,03202	91 442	2 928	449 892	0,96013		2 380 347
60	5	0,00983	0,04799	88 514	4 247	431 954	0,93686		1 930 455
65	5	0,01646	0,07907	84 267	6 663	404 679	0,89442		1 498 501
70	5	0,02881	0,13437	77 604	10 428	361 952	0,82268		1 093 822
75	5	0,05120	0,22694	67 176	15 245	297 770	0,59314	(3)	731 870
80	w	0,11963	1,00000	51 932	51 932	434 100	0,00000		434 100

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.167
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01381	0,01364	100 000	1 364	98 799	0,98259	(1)	7 208 968
1	4	0,00219	0,00873	98 636	861	392 497	0,99302	(2)	7 110 168
5	5	0,00082	0,00410	97 775	401	487 870	0,99688		6 717 671
10	5	0,00043	0,00214	97 373	209	486 345	0,99651		6 229 801
15	5	0,00097	0,00484	97 165	470	484 649	0,99385		5 743 455
20	5	0,00150	0,00747	96 695	722	481 669	0,99231		5 258 806
25	5	0,00159	0,00791	95 973	759	477 966	0,99137		4 777 138
30	5	0,00188	0,00935	95 214	890	473 842	0,98938		4 299 172
35	5	0,00239	0,01189	94 323	1 122	468 812	0,98582		3 825 330
40	5	0,00333	0,01650	93 201	1 538	462 163	0,98033		3 356 518
45	5	0,00463	0,02289	91 664	2 098	453 074	0,97188		2 894 356
50	5	0,00681	0,03347	89 566	2 998	440 335	0,95885		2 441 282
55	5	0,01007	0,04911	86 568	4 251	422 213	0,93827		2 000 947
60	5	0,01559	0,07502	82 317	6 175	396 148	0,90454		1 578 733
65	5	0,02498	0,11757	76 142	8 952	358 331	0,85037		1 182 585
70	5	0,04100	0,18596	67 190	12 495	304 714	0,76717		824 254
75	5	0,06795	0,29041	54 695	15 884	233 768	0,55005	(3)	519 540
80	w	0,13581	1,00000	38 812	38 812	285 772	0,00000		285 772
MUJER									
0	1	0,00925	0,00917	100 000	917	99 182	0,98854	(1)	7 797 965
1	4	0,00129	0,00515	99 083	510	395 087	0,99594	(2)	7 698 783
5	5	0,00049	0,00244	98 573	240	492 263	0,99816		7 303 696
10	5	0,00025	0,00123	98 332	121	491 359	0,99841		6 811 433
15	5	0,00039	0,00195	98 211	191	490 578	0,99758		6 320 074
20	5	0,00058	0,00289	98 020	284	489 391	0,99666		5 829 496
25	5	0,00076	0,00379	97 736	370	487 756	0,99557		5 340 105
30	5	0,00102	0,00507	97 366	494	485 595	0,99418		4 852 349
35	5	0,00132	0,00658	96 872	637	482 767	0,99202		4 366 754
40	5	0,00189	0,00939	96 235	904	478 915	0,98857		3 883 987
45	5	0,00272	0,01349	95 331	1 286	473 439	0,98348		3 405 072
50	5	0,00396	0,01958	94 045	1 842	465 619	0,97554		2 931 633
55	5	0,00598	0,02944	92 203	2 715	454 228	0,96327		2 466 014
60	5	0,00905	0,04423	89 488	3 958	437 546	0,94181		2 011 786
65	5	0,01511	0,07280	85 530	6 227	412 084	0,90279		1 574 240
70	5	0,02634	0,12355	79 303	9 798	372 024	0,83669		1 162 156
75	5	0,04660	0,20868	69 506	14 505	311 268	0,60606	(3)	790 132
80	w	0,11486	1,00000	55 001	55 001	478 864	0,00000		478 864

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5 * I(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.168
TUMBES: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x.n)	q(x.n)	l(x)	d(x.n)	L(x.n)	P(x.x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01263	0,01249	100 000	1 249	98 899	0,98411	(1)	7 283 974
1	4	0,00199	0,00792	98 751	782	393 159	0,99364	(2)	7 185 075
5	5	0,00075	0,00375	97 969	367	488 926	0,99714		6 791 916
10	5	0,00040	0,00197	97 602	193	487 526	0,99680		6 302 991
15	5	0,00089	0,00443	97 409	432	485 965	0,99436		5 815 465
20	5	0,00137	0,00684	96 977	664	483 227	0,99292		5 329 500
25	5	0,00147	0,00731	96 313	704	479 807	0,99199		4 846 273
30	5	0,00175	0,00871	95 609	833	475 965	0,99006		4 366 466
35	5	0,00225	0,01117	94 776	1 059	471 235	0,98664		3 890 502
40	5	0,00314	0,01558	93 718	1 460	464 937	0,98136		3 419 267
45	5	0,00440	0,02175	92 257	2 006	456 270	0,97322		2 954 330
50	5	0,00649	0,03193	90 251	2 882	444 050	0,96065		2 498 059
55	5	0,00963	0,04702	87 369	4 109	426 575	0,94082		2 054 009
60	5	0,01493	0,07194	83 261	5 990	401 328	0,90842		1 627 434
65	5	0,02389	0,11273	77 271	8 711	364 576	0,85651		1 226 106
70	5	0,03911	0,17815	68 560	12 214	312 264	0,77675		861 529
75	5	0,06461	0,27813	56 346	15 671	242 550	0,55841	(3)	549 266
80	w	0,13261	1,00000	40 674	40 674	306 716	0,00000		306 716
MUJER									
0	1	0,00840	0,00834	100 000	834	99 255	0,98964	(1)	7 890 926
1	4	0,00115	0,00459	99 166	455	395 562	0,99636	(2)	7 791 670
5	5	0,00044	0,00218	98 711	215	493 017	0,99835		7 396 108
10	5	0,00022	0,00111	98 496	109	492 205	0,99857		6 903 091
15	5	0,00035	0,00175	98 386	173	491 500	0,99782		6 410 886
20	5	0,00052	0,00261	98 214	256	490 428	0,99698		5 919 386
25	5	0,00069	0,00343	97 957	336	488 946	0,99598		5 428 959
30	5	0,00093	0,00461	97 621	451	486 979	0,99469		4 940 013
35	5	0,00121	0,00601	97 171	584	484 392	0,99269		4 453 034
40	5	0,00173	0,00862	96 586	832	480 850	0,98949		3 968 642
45	5	0,00250	0,01242	95 754	1 189	475 796	0,98477		3 487 792
50	5	0,00365	0,01808	94 565	1 710	468 548	0,97738		3 011 996
55	5	0,00552	0,02724	92 855	2 529	457 951	0,96597		2 543 448
60	5	0,00838	0,04102	90 326	3 705	442 366	0,94605		2 085 497
65	5	0,01396	0,06744	86 621	5 841	418 500	0,90996		1 643 131
70	5	0,02424	0,11427	80 779	9 231	380 819	0,84872		1 224 631
75	5	0,04274	0,19305	71 548	13 812	323 210	0,61696	(3)	843 812
80	w	0,11090	1,00000	57 736	57 736	520 602	0,00000		520 602

(1) $P(b.5) = [L(0.1) + L(1.4)] / [5^*l(0)]$. (2) $P(0-4) = L(5.5) / [L(0.1) + L(1.4)]$. (3) $P(75.w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.169
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1990-1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,06085	0,05805	100 000	5 805	95 400	0,93187 (1)	6 161 048	61,61
1	4	0,00669	0,02631	94 195	2 478	370 535	0,97842 (2)	6 065 648	64,39
5	5	0,00237	0,01179	91 717	1 082	455 880	0,99058	5 695 113	62,09
10	5	0,00141	0,00701	90 635	635	451 587	0,98960	5 239 234	57,81
15	5	0,00278	0,01381	90 000	1 243	446 892	0,98395	4 787 647	53,20
20	5	0,00370	0,01832	88 757	1 626	439 720	0,98169	4 340 755	48,91
25	5	0,00369	0,01830	87 131	1 595	431 669	0,98146	3 901 035	44,77
30	5	0,00379	0,01879	85 536	1 607	423 665	0,97975	3 469 366	40,56
35	5	0,00439	0,02173	83 929	1 824	415 088	0,97559	3 045 701	36,29
40	5	0,00550	0,02715	82 106	2 229	404 956	0,96841	2 630 614	32,04
45	5	0,00736	0,03616	79 877	2 888	392 164	0,95676	2 225 658	27,86
50	5	0,01038	0,05059	76 989	3 895	375 206	0,93876	1 833 494	23,82
55	5	0,01504	0,07247	73 094	5 297	352 227	0,91025	1 458 288	19,95
60	5	0,02292	0,10839	67 797	7 348	320 614	0,86508	1 106 061	16,31
65	5	0,03589	0,16468	60 449	9 955	277 356	0,79282	785 447	12,99
70	5	0,05926	0,25806	50 494	13 030	219 894	0,68715	508 090	10,06
75	5	0,09588	0,38670	37 464	14 487	151 100	0,47570 (3)	288 196	7,69
80	w	0,16759	1,00000	22 976	22 976	137 096		137 096	5,97
MUJER									
0	1	0,04747	0,04571	100 000	4 571	96 298	0,94554 (1)	6 560 020	65,60
1	4	0,00546	0,02154	95 429	2 055	376 471	0,98270 (2)	6 463 723	67,73
5	5	0,00196	0,00977	93 374	912	464 589	0,99263	6 087 251	65,19
10	5	0,00099	0,00496	92 462	458	461 162	0,99298	5 622 663	60,81
15	5	0,00183	0,00909	92 003	836	457 925	0,98911	5 161 500	56,10
20	5	0,00256	0,01271	91 167	1 159	452 937	0,98618	4 703 575	51,59
25	5	0,00301	0,01494	90 008	1 344	446 679	0,98431	4 250 638	47,23
30	5	0,00332	0,01646	88 664	1 459	439 670	0,98211	3 803 958	42,90
35	5	0,00391	0,01935	87 204	1 688	431 803	0,97863	3 364 288	38,58
40	5	0,00474	0,02343	85 517	2 004	422 574	0,97284	2 932 485	34,29
45	5	0,00629	0,03097	83 513	2 586	411 099	0,96425	2 509 911	30,05
50	5	0,00831	0,04069	80 927	3 293	396 402	0,95141	2 098 812	25,93
55	5	0,01170	0,05683	77 634	4 412	377 139	0,92929	1 702 411	21,93
60	5	0,01785	0,08543	73 222	6 255	350 470	0,89483	1 325 272	18,10
65	5	0,02707	0,12675	66 966	8 488	313 611	0,83940	974 802	14,56
70	5	0,04429	0,19936	58 478	11 658	263 245	0,74039	661 191	11,31
75	5	0,08044	0,33487	46 820	15 678	194 903	0,51023 (3)	397 946	8,50
80	w	0,15337	1,00000	31 141	31 141	203 043		203 043	6,52

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.170
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 1995-2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,04697	0,04524	100 000	4 524	96 307	0,94595 (1)	6 391 954	63,92
1	4	0,00557	0,02198	95 476	2 098	376 669	0,98252 (2)	6 295 646	65,94
5	5	0,00188	0,00934	93 378	872	464 709	0,99248	5 918 978	63,39
10	5	0,00114	0,00569	92 506	526	461 214	0,99120	5 454 269	58,96
15	5	0,00240	0,01192	91 980	1 096	457 157	0,98564	4 993 055	54,28
20	5	0,00339	0,01682	90 883	1 529	450 594	0,98310	4 535 898	49,91
25	5	0,00342	0,01697	89 354	1 517	442 980	0,98272	4 085 304	45,72
30	5	0,00355	0,01759	87 838	1 545	435 325	0,98120	3 642 324	41,47
35	5	0,00404	0,02002	86 292	1 728	427 143	0,97773	3 206 998	37,16
40	5	0,00497	0,02456	84 565	2 077	417 632	0,97154	2 779 855	32,87
45	5	0,00660	0,03245	82 488	2 677	405 747	0,96111	2 362 223	28,64
50	5	0,00932	0,04556	79 811	3 636	389 966	0,94454	1 956 476	24,51
55	5	0,01362	0,06584	76 175	5 016	368 336	0,91788	1 566 510	20,56
60	5	0,02095	0,09954	71 159	7 083	338 090	0,87471	1 198 174	16,84
65	5	0,03334	0,15388	64 076	9 860	295 731	0,80515	860 084	13,42
70	5	0,05539	0,24327	54 216	13 189	238 107	0,70103	564 353	10,41
75	5	0,09158	0,37258	41 027	15 286	166 919	0,48836 (3)	326 246	7,95
80	w	0,16156	1,00000	25 741	25 741	159 326		159 326	6,19
MUJER									
0	1	0,03558	0,03455	100 000	3 455	97 117	0,95825 (1)	6 830 990	68,31
1	4	0,00430	0,01702	96 545	1 643	382 009	0,98670 (2)	6 733 873	69,75
5	5	0,00149	0,00741	94 902	703	472 752	0,99433	6 351 864	66,93
10	5	0,00079	0,00392	94 199	369	470 070	0,99431	5 879 112	62,41
15	5	0,00150	0,00747	93 829	701	467 395	0,99095	5 409 042	57,65
20	5	0,00214	0,01065	93 129	992	463 164	0,98850	4 941 647	53,06
25	5	0,00249	0,01237	92 137	1 140	457 835	0,98684	4 478 483	48,61
30	5	0,00281	0,01396	90 997	1 271	451 810	0,98463	4 020 647	44,18
35	5	0,00339	0,01679	89 727	1 507	444 867	0,98131	3 568 837	39,77
40	5	0,00417	0,02062	88 220	1 819	436 551	0,97624	3 123 971	35,41
45	5	0,00547	0,02697	86 400	2 330	426 177	0,96890	2 687 420	31,10
50	5	0,00720	0,03534	84 070	2 971	412 924	0,95767	2 261 242	26,90
55	5	0,01017	0,04958	81 099	4 020	395 445	0,93822	1 848 318	22,79
60	5	0,01550	0,07461	77 079	5 751	371 016	0,90662	1 452 874	18,85
65	5	0,02410	0,11365	71 328	8 107	336 372	0,85357	1 081 858	15,17
70	5	0,04038	0,18341	63 221	11 595	287 117	0,75668	745 486	11,79
75	5	0,07525	0,31668	51 626	16 349	217 257	0,52602 (3)	458 369	8,88
80	w	0,14631	1,00000	35 277	35 277	241 112		241 112	6,83

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.171
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2000-2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03534	0,03432	100 000	3 432	97 119	0,95830 (1)	6 616 046	66,16
1	4	0,00449	0,01777	96 568	1 716	382 031	0,98635 (2)	6 518 927	67,51
5	5	0,00140	0,00695	94 852	659	472 610	0,99431	6 136 895	64,70
10	5	0,00088	0,00441	94 192	415	469 923	0,99276	5 664 285	60,14
15	5	0,00203	0,01008	93 777	945	466 521	0,98729	5 194 362	55,39
20	5	0,00310	0,01537	92 832	1 427	460 590	0,98447	4 727 841	50,93
25	5	0,00316	0,01568	91 404	1 433	453 439	0,98395	4 267 251	46,69
30	5	0,00331	0,01643	89 971	1 478	446 159	0,98261	3 813 812	42,39
35	5	0,00371	0,01836	88 493	1 625	438 401	0,97980	3 367 653	38,06
40	5	0,00446	0,02206	86 868	1 917	429 547	0,97458	2 929 253	33,72
45	5	0,00586	0,02885	84 951	2 451	418 628	0,96532	2 499 706	29,43
50	5	0,00831	0,04068	82 500	3 356	404 109	0,95014	2 081 078	25,23
55	5	0,01225	0,05943	79 144	4 703	383 960	0,92529	1 676 969	21,19
60	5	0,01906	0,09096	74 440	6 771	355 275	0,88406	1 293 008	17,37
65	5	0,03090	0,14342	67 670	9 705	314 084	0,81711	937 733	13,86
70	5	0,05171	0,22896	57 964	13 272	256 642	0,71446	623 649	10,76
75	5	0,08748	0,35891	44 693	16 041	183 361	0,50039 (3)	367 007	8,21
80	w	0,15602	1,00000	28 652	28 652	183 646		183 646	6,41
MUJER									
0	1	0,02608	0,02551	100 000	2 551	97 811	0,96894 (1)	7 091 026	70,91
1	4	0,00321	0,01275	97 449	1 243	386 658	0,99033 (2)	6 993 215	71,76
5	5	0,00104	0,00519	96 206	499	479 784	0,99593	6 606 558	68,67
10	5	0,00059	0,00295	95 707	282	477 830	0,99556	6 126 774	64,02
15	5	0,00119	0,00593	95 425	566	475 709	0,99269	5 648 944	59,20
20	5	0,00175	0,00870	94 859	825	472 231	0,99068	5 173 235	54,54
25	5	0,00200	0,00995	94 034	936	467 828	0,98922	4 701 004	49,99
30	5	0,00234	0,01161	93 098	1 081	462 787	0,98701	4 233 176	45,47
35	5	0,00290	0,01438	92 017	1 323	456 776	0,98384	3 770 389	40,97
40	5	0,00363	0,01797	90 694	1 630	449 394	0,97944	3 313 613	36,54
45	5	0,00469	0,02319	89 064	2 066	440 155	0,97330	2 864 219	32,16
50	5	0,00615	0,03030	86 998	2 636	428 401	0,96358	2 424 064	27,86
55	5	0,00873	0,04272	84 362	3 604	412 800	0,94667	1 995 663	23,66
60	5	0,01331	0,06440	80 758	5 201	390 787	0,91776	1 582 863	19,60
65	5	0,02134	0,10129	75 557	7 654	358 651	0,86696	1 192 076	15,78
70	5	0,03677	0,16836	67 903	11 432	310 937	0,77208	833 425	12,27
75	5	0,07046	0,29953	56 471	16 915	240 069	0,54053 (3)	522 489	9,25
80	w	0,14006	1,00000	39 556	39 556	282 420		282 420	7,14

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.172
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2005-2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03067	0,02990	100 000	2 990	97 477	0,96322 (1)	6 721 942	67,22
1	4	0,00416	0,01645	97 010	1 596	384 131	0,98738 (2)	6 624 465	68,29
5	5	0,00130	0,00646	95 414	616	475 529	0,99471	6 240 334	65,40
10	5	0,00082	0,00411	94 798	389	473 016	0,99327	5 764 805	60,81
15	5	0,00188	0,00937	94 408	884	469 832	0,98819	5 291 789	56,05
20	5	0,00288	0,01428	93 524	1 336	464 281	0,98555	4 821 958	51,56
25	5	0,00295	0,01462	92 188	1 348	457 571	0,98499	4 357 677	47,27
30	5	0,00310	0,01540	90 840	1 399	450 704	0,98366	3 900 105	42,93
35	5	0,00349	0,01731	89 442	1 548	443 338	0,98090	3 449 401	38,57
40	5	0,00423	0,02093	87 894	1 839	434 870	0,97582	3 006 063	34,20
45	5	0,00558	0,02751	86 054	2 368	424 353	0,96685	2 571 193	29,88
50	5	0,00794	0,03894	83 687	3 258	410 287	0,95220	2 146 840	25,65
55	5	0,01174	0,05702	80 428	4 586	390 676	0,92826	1 736 553	21,59
60	5	0,01827	0,08735	75 842	6 625	362 648	0,88863	1 345 877	17,75
65	5	0,02957	0,13769	69 217	9 531	322 259	0,82438	983 229	14,21
70	5	0,04934	0,21961	59 686	13 108	265 663	0,72580	660 970	11,07
75	5	0,08313	0,34415	46 579	16 030	192 819	0,51223 (3)	395 307	8,49
80	w	0,15087	1,00000	30 549	30 549	202 488		202 488	6,63
MUJER									
0	1	0,02237	0,02195	100 000	2 195	98 109	0,97305 (1)	7 231 941	72,32
1	4	0,00289	0,01147	97 805	1 121	388 414	0,99129 (2)	7 133 832	72,94
5	5	0,00094	0,00468	96 684	452	482 287	0,99633	6 745 418	69,77
10	5	0,00053	0,00266	96 231	256	480 516	0,99600	6 263 130	65,08
15	5	0,00107	0,00535	95 975	513	478 592	0,99340	5 782 614	60,25
20	5	0,00158	0,00785	95 462	749	475 436	0,99158	5 304 022	55,56
25	5	0,00181	0,00900	94 713	852	471 432	0,99024	4 828 586	50,98
30	5	0,00212	0,01053	93 860	988	466 832	0,98821	4 357 154	46,42
35	5	0,00263	0,01307	92 872	1 214	461 326	0,98528	3 890 322	41,89
40	5	0,00331	0,01639	91 658	1 503	454 534	0,98121	3 428 995	37,41
45	5	0,00429	0,02123	90 156	1 914	445 992	0,97549	2 974 461	32,99
50	5	0,00565	0,02785	88 241	2 458	435 063	0,96647	2 528 469	28,65
55	5	0,00803	0,03938	85 784	3 378	420 473	0,95079	2 093 406	24,40
60	5	0,01225	0,05944	82 406	4 899	399 782	0,92402	1 672 933	20,30
65	5	0,01963	0,09355	77 507	7 251	369 408	0,87703	1 273 151	16,43
70	5	0,03371	0,15543	70 256	10 920	323 981	0,78929	903 743	12,86
75	5	0,06408	0,27617	59 336	16 387	255 714	0,55893 (3)	579 762	9,77
80	w	0,13254	1,00000	42 949	42 949	324 048		324 048	7,54

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.173
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2010-2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02765	0,02702	100 000	2 702	97 709	0,96670 (1)	6 825 944	68,26
1	4	0,00379	0,01502	97 298	1 462	385 643	0,98844 (2)	6 728 235	69,15
5	5	0,00119	0,00592	95 836	568	477 762	0,99515	6 342 593	66,18
10	5	0,00076	0,00378	95 269	360	475 444	0,99382	5 864 830	61,56
15	5	0,00173	0,00859	94 909	815	472 505	0,98916	5 389 387	56,78
20	5	0,00264	0,01311	94 093	1 233	467 383	0,98671	4 916 882	52,26
25	5	0,00271	0,01348	92 860	1 251	461 172	0,98613	4 449 498	47,92
30	5	0,00288	0,01428	91 609	1 308	454 774	0,98479	3 988 326	43,54
35	5	0,00326	0,01616	90 301	1 460	447 856	0,98209	3 533 552	39,13
40	5	0,00398	0,01969	88 841	1 750	439 833	0,97715	3 085 696	34,73
45	5	0,00528	0,02606	87 092	2 270	429 784	0,96852	2 645 863	30,38
50	5	0,00755	0,03704	84 822	3 142	416 254	0,95443	2 216 080	26,13
55	5	0,01119	0,05442	81 680	4 445	397 286	0,93147	1 799 826	22,04
60	5	0,01742	0,08345	77 235	6 445	370 061	0,89358	1 402 539	18,16
65	5	0,02815	0,13148	70 789	9 308	330 678	0,83226	1 032 478	14,59
70	5	0,04680	0,20949	61 482	12 880	275 210	0,73812	701 800	11,41
75	5	0,07851	0,32815	48 602	15 949	203 138	0,52381 (3)	426 590	8,78
80	w	0,14613	1,00000	32 653	32 653	223 452		223 452	6,84
MUJER									
0	1	0,01998	0,01964	100 000	1 964	98 302	0,97591 (1)	7 363 953	73,64
1	4	0,00258	0,01024	98 036	1 004	389 653	0,99219 (2)	7 265 651	74,11
5	5	0,00084	0,00419	97 032	407	484 143	0,99671	6 875 998	70,86
10	5	0,00048	0,00239	96 625	231	482 549	0,99641	6 391 855	66,15
15	5	0,00096	0,00479	96 394	462	480 816	0,99409	5 909 306	61,30
20	5	0,00141	0,00704	95 932	675	477 973	0,99244	5 428 490	56,59
25	5	0,00162	0,00809	95 257	771	474 358	0,99121	4 950 517	51,97
30	5	0,00191	0,00949	94 486	897	470 188	0,98934	4 476 159	47,37
35	5	0,00238	0,01183	93 589	1 107	465 177	0,98665	4 005 970	42,80
40	5	0,00300	0,01489	92 482	1 377	458 966	0,98289	3 540 793	38,29
45	5	0,00391	0,01937	91 104	1 764	451 111	0,97759	3 081 827	33,83
50	5	0,00517	0,02552	89 340	2 280	441 000	0,96921	2 630 716	29,45
55	5	0,00737	0,03620	87 060	3 151	427 421	0,95471	2 189 716	25,15
60	5	0,01125	0,05473	83 909	4 592	408 062	0,92999	1 762 295	21,00
65	5	0,01801	0,08619	79 316	6 836	379 492	0,88662	1 354 233	17,07
70	5	0,03083	0,14314	72 480	10 375	336 465	0,80573	974 741	13,45
75	5	0,05817	0,25394	62 106	15 771	271 101	0,57526 (3)	638 275	10,28
80	w	0,12619	1,00000	46 335	46 335	367 175		367 175	7,92

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.174
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2015-2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02494	0,02442	100 000	2 442	97 919	0,96986 (1)	6 923 958	69,24
1	4	0,00346	0,01371	97 558	1 338	387 010	0,98941 (2)	6 826 039	69,97
5	5	0,00109	0,00543	96 220	523	479 794	0,99554	6 439 029	66,92
10	5	0,00070	0,00348	95 697	333	477 655	0,99432	5 959 235	62,27
15	5	0,00158	0,00788	95 365	752	474 943	0,99005	5 481 581	57,48
20	5	0,00242	0,01203	94 613	1 138	470 219	0,98777	5 006 637	52,92
25	5	0,00250	0,01243	93 475	1 162	464 471	0,98717	4 536 418	48,53
30	5	0,00267	0,01325	92 313	1 223	458 510	0,98582	4 071 947	44,11
35	5	0,00305	0,01512	91 090	1 377	452 009	0,98317	3 613 437	39,67
40	5	0,00375	0,01857	89 713	1 666	444 402	0,97838	3 161 428	35,24
45	5	0,00501	0,02474	88 048	2 178	434 793	0,97004	2 717 025	30,86
50	5	0,00719	0,03531	85 870	3 032	421 768	0,95648	2 282 232	26,58
55	5	0,01068	0,05203	82 838	4 310	403 412	0,93442	1 860 464	22,46
60	5	0,01664	0,07988	78 527	6 273	376 955	0,89812	1 457 051	18,55
65	5	0,02685	0,12580	72 255	9 090	338 549	0,83949	1 080 096	14,95
70	5	0,04450	0,20022	63 165	12 647	284 208	0,74944	741 548	11,74
75	5	0,07436	0,31351	50 518	15 838	212 996	0,53427 (3)	457 340	9,05
80	w	0,14193	1,00000	34 680	34 680	244 344		244 344	7,05
MUJER									
0	1	0,01782	0,01755	100 000	1 755	98 477	0,97848 (1)	7 486 900	74,87
1	4	0,00230	0,00917	98 245	900	390 765	0,99298 (2)	7 388 423	75,20
5	5	0,00075	0,00376	97 345	366	485 808	0,99704	6 997 657	71,89
10	5	0,00043	0,00215	96 979	208	484 372	0,99677	6 511 849	67,15
15	5	0,00086	0,00430	96 770	416	482 810	0,99469	6 027 477	62,29
20	5	0,00127	0,00633	96 354	609	480 245	0,99319	5 544 668	57,54
25	5	0,00146	0,00729	95 744	698	476 976	0,99206	5 064 423	52,90
30	5	0,00172	0,00858	95 046	816	473 191	0,99035	4 587 448	48,27
35	5	0,00216	0,01073	94 230	1 012	468 622	0,98785	4 114 257	43,66
40	5	0,00273	0,01357	93 219	1 265	462 931	0,98437	3 645 635	39,11
45	5	0,00358	0,01772	91 954	1 630	455 694	0,97943	3 182 704	34,61
50	5	0,00475	0,02347	90 324	2 120	446 321	0,97163	2 727 010	30,19
55	5	0,00679	0,03339	88 204	2 945	433 659	0,95817	2 280 689	25,86
60	5	0,01038	0,05057	85 259	4 311	415 517	0,93525	1 847 031	21,66
65	5	0,01660	0,07969	80 948	6 451	388 612	0,89510	1 431 514	17,68
70	5	0,02833	0,13229	74 497	9 855	347 848	0,82030	1 042 902	14,00
75	5	0,05309	0,23434	64 642	15 148	285 340	0,58947 (3)	695 054	10,75
80	w	0,12080	1,00000	49 494	49 494	409 714		409 714	8,28

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° IV.175
UCAYALI: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02254	0,02211	100 000	2 211	98 108	0,97269 (1)	7 017 967	70,18
1	4	0,00314	0,01248	97 789	1 221	388 240	0,99032 (2)	6 919 859	70,76
5	5	0,00100	0,00497	96 568	480	481 642	0,99591	6 531 619	67,64
10	5	0,00064	0,00319	96 088	307	479 674	0,99480	6 049 978	62,96
15	5	0,00145	0,00722	95 781	691	477 179	0,99089	5 570 304	58,16
20	5	0,00221	0,01101	95 090	1 047	472 833	0,98878	5 093 125	53,56
25	5	0,00230	0,01144	94 043	1 076	467 527	0,98814	4 620 291	49,13
30	5	0,00247	0,01228	92 968	1 142	461 983	0,98680	4 152 764	44,67
35	5	0,00285	0,01413	91 826	1 298	455 884	0,98419	3 690 781	40,19
40	5	0,00353	0,01751	90 528	1 585	448 678	0,97953	3 234 897	35,73
45	5	0,00475	0,02349	88 943	2 089	439 494	0,97148	2 786 220	31,33
50	5	0,00685	0,03368	86 854	2 925	426 958	0,95840	2 346 726	27,02
55	5	0,01021	0,04979	83 929	4 179	409 198	0,93719	1 919 768	22,87
60	5	0,01591	0,07652	79 750	6 102	383 496	0,90239	1 510 570	18,94
65	5	0,02563	0,12045	73 648	8 871	346 063	0,84630	1 127 074	15,30
70	5	0,04235	0,19149	64 777	12 404	292 874	0,76012	781 011	12,06
75	5	0,07051	0,29973	52 373	15 698	222 619	0,54394 (3)	488 137	9,32
80	w	0,13813	1,00000	36 675	36 675	265 519		265 519	7,24
MUJER									
0	1	0,01592	0,01570	100 000	1 570	98 633	0,98076 (1)	7 599 925	76,00
1	4	0,00207	0,00822	98 430	809	391 745	0,99368 (2)	7 501 292	76,21
5	5	0,00068	0,00338	97 621	330	487 279	0,99734	7 109 546	72,83
10	5	0,00039	0,00194	97 291	189	485 983	0,99709	6 622 267	68,07
15	5	0,00078	0,00388	97 102	376	484 570	0,99521	6 136 284	63,19
20	5	0,00114	0,00570	96 726	551	482 251	0,99386	5 651 714	58,43
25	5	0,00132	0,00659	96 175	634	479 289	0,99281	5 169 462	53,75
30	5	0,00156	0,00779	95 541	744	475 844	0,99122	4 690 174	49,09
35	5	0,00196	0,00977	94 797	927	471 668	0,98891	4 214 329	44,46
40	5	0,00250	0,01241	93 870	1 165	466 440	0,98567	3 742 661	39,87
45	5	0,00328	0,01628	92 705	1 509	459 754	0,98105	3 276 222	35,34
50	5	0,00438	0,02167	91 196	1 976	451 042	0,97375	2 816 467	30,88
55	5	0,00628	0,03093	89 220	2 760	439 203	0,96120	2 365 426	26,51
60	5	0,00961	0,04692	86 461	4 057	422 162	0,93987	1 926 223	22,28
65	5	0,01537	0,07399	82 404	6 097	396 777	0,90255	1 504 062	18,25
70	5	0,02616	0,12278	76 307	9 369	358 111	0,83312	1 107 285	14,51
75	5	0,04872	0,21715	66 938	14 535	298 351	0,60176 (3)	749 174	11,19
80	w	0,11624	1,00000	52 403	52 403	450 823		450 823	8,60

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

ANEXO V

PERÚ: TABLAS DE MORTALIDAD POR NIVELES 2/ 1990-2025

2/ Clasificación de los niveles de mortalidad tomados de: CEPAL – CELADE. Mortalidad. Observatorio Demográfico
Nº 4 Santiago de Chile, Octubre 2007

**NIVEL ALTO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO N° V.1
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,08889	0,08364	100 000	8 364	94 096	0,91163	(1)	6 267 669
1	4	0,00511	0,02016	91 636	1 847	361 718	0,98303	(2)	6 173 573
5	5	0,00077	0,00386	89 789	347	448 078	0,99653		5 811 855
10	5	0,00062	0,00307	89 442	275	446 524	0,99535		5 363 777
15	5	0,00125	0,00622	89 167	555	444 448	0,99259		4 917 253
20	5	0,00173	0,00860	88 612	762	441 156	0,99084		4 472 805
25	5	0,00196	0,00973	87 850	855	437 113	0,98924		4 031 649
30	5	0,00237	0,01178	86 995	1 025	432 411	0,98629		3 594 536
35	5	0,00316	0,01566	85 970	1 346	426 483	0,98144		3 162 125
40	5	0,00435	0,02152	84 624	1 821	418 566	0,97399		2 735 642
45	5	0,00622	0,03060	82 803	2 534	407 679	0,96231		2 317 076
50	5	0,00921	0,04500	80 269	3 612	392 315	0,94324		1 909 397
55	5	0,01431	0,06909	76 657	5 296	370 046	0,91308		1 517 082
60	5	0,02240	0,10607	71 361	7 569	337 883	0,86347		1 147 036
65	5	0,03730	0,17060	63 792	10 883	291 752	0,78358		809 153
70	5	0,06288	0,27167	52 909	14 374	228 611	0,66891		517 401
75	5	0,10399	0,41266	38 535	15 902	152 920	0,47048	(3)	288 790
80	w	0,16658	1,00000	22 633	22 633	135 870	0,00000		135 870

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.2
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06249	0,05971	100 000	5 971	95 552	0,93440	(1)	6 508 873
1	4	0,00466	0,01842	94 029	1 732	371 647	0,98598	(2)	6 413 321
5	5	0,00073	0,00363	92 297	335	460 647	0,99675		6 041 674
10	5	0,00058	0,00288	91 962	265	459 148	0,99565		5 581 027
15	5	0,00117	0,00582	91 697	534	457 149	0,99304		5 121 879
20	5	0,00163	0,00810	91 163	738	453 968	0,99140		4 664 730
25	5	0,00183	0,00910	90 425	823	450 066	0,98996		4 210 762
30	5	0,00221	0,01099	89 602	985	445 549	0,98728		3 760 696
35	5	0,00291	0,01447	88 617	1 282	439 881	0,98288		3 315 147
40	5	0,00400	0,01981	87 335	1 730	432 350	0,97598		2 875 266
45	5	0,00574	0,02830	85 605	2 423	421 966	0,96495		2 442 916
50	5	0,00858	0,04200	83 182	3 494	407 174	0,94683		2 020 950
55	5	0,01340	0,06483	79 688	5 166	385 525	0,91795		1 613 776
60	5	0,02115	0,10045	74 522	7 486	353 894	0,87027		1 228 251
65	5	0,03532	0,16229	67 036	10 879	307 982	0,79314		874 357
70	5	0,05979	0,26007	56 157	14 605	244 272	0,68007		566 375
75	5	0,10026	0,40082	41 552	16 655	166 121	0,48426	(3)	322 103
80	w	0,15961	1,00000	24 897	24 897	155 982	0,00000		155 982

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.3
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04530	0,04375	100 000	4 375	96 574	0,95047 (1)	6 743 588	67,44
1	4	0,00398	0,01576	95 625	1 507	378 659	0,98862 (2)	6 647 014	69,51
5	5	0,00065	0,00326	94 118	307	469 823	0,99707	6 268 355	66,60
10	5	0,00052	0,00259	93 811	243	468 446	0,99610	5 798 532	61,81
15	5	0,00105	0,00523	93 568	489	466 617	0,99373	5 330 086	56,96
20	5	0,00147	0,00734	93 079	683	463 689	0,99228	4 863 469	52,25
25	5	0,00163	0,00811	92 396	749	460 108	0,99108	4 399 780	47,62
30	5	0,00196	0,00974	91 647	893	456 002	0,98880	3 939 672	42,99
35	5	0,00255	0,01266	90 754	1 149	450 897	0,98510	3 483 670	38,39
40	5	0,00346	0,01718	89 605	1 539	444 179	0,97906	3 032 773	33,85
45	5	0,00502	0,02478	88 066	2 182	434 878	0,96900	2 588 594	29,39
50	5	0,00762	0,03738	85 884	3 210	421 397	0,95237	2 153 716	25,08
55	5	0,01201	0,05828	82 674	4 818	401 326	0,92548	1 732 319	20,95
60	5	0,01924	0,09177	77 856	7 145	371 418	0,88083	1 330 993	17,10
65	5	0,03228	0,14934	70 711	10 560	327 155	0,80808	959 575	13,57
70	5	0,05506	0,24199	60 151	14 556	264 366	0,69756	632 420	10,51
75	5	0,09450	0,38219	45 595	17 426	184 410	0,49896 (3)	368 054	8,07
80	w	0,15339	1,00000	28 169	28 169	183 644	0,00000	183 644	6,52

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.4
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03262	0,03180	100 000	3 180	97 484	0,96208 (1)	6 869 647	68,70
1	4	0,00385	0,01524	96 820	1 476	383 554	0,98945 (2)	6 772 163	69,95
5	5	0,00064	0,00318	95 344	303	475 963	0,99716	6 388 609	67,01
10	5	0,00050	0,00251	95 041	239	474 609	0,99620	5 912 646	62,21
15	5	0,00102	0,00507	94 802	481	472 807	0,99390	5 438 037	57,36
20	5	0,00143	0,00714	94 321	673	469 921	0,99250	4 965 230	52,64
25	5	0,00158	0,00787	93 648	737	466 397	0,99134	4 495 309	48,00
30	5	0,00190	0,00947	92 911	880	462 356	0,98913	4 028 912	43,36
35	5	0,00247	0,01229	92 031	1 131	457 328	0,98550	3 566 556	38,75
40	5	0,00337	0,01672	90 900	1 520	450 698	0,97960	3 109 228	34,20
45	5	0,00489	0,02416	89 380	2 159	441 502	0,96976	2 658 530	29,74
50	5	0,00743	0,03647	87 221	3 181	428 152	0,95352	2 217 028	25,42
55	5	0,01171	0,05688	84 040	4 780	408 250	0,92728	1 788 876	21,29
60	5	0,01874	0,08953	79 260	7 096	378 561	0,88381	1 380 626	17,42
65	5	0,03138	0,14547	72 164	10 498	334 576	0,81309	1 002 065	13,89
70	5	0,05336	0,23540	61 666	14 516	272 040	0,70572	667 489	10,82
75	5	0,09118	0,37128	47 150	17 506	191 985	0,51451 (3)	395 449	8,39
80	w	0,14570	1,00000	29 644	29 644	203 464	0,00000	203 464	6,86

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.5
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02978	0,02909	100 000	2 909	97 674	0,96540 (1)	6 990 522	69,91
1	4	0,00347	0,01375	97 091	1 335	385 027	0,99045 (2)	6 892 848	70,99
5	5	0,00058	0,00287	95 756	275	478 093	0,99741	6 507 821	67,96
10	5	0,00046	0,00229	95 481	219	476 855	0,99655	6 029 728	63,15
15	5	0,00093	0,00463	95 262	441	475 208	0,99444	5 552 873	58,29
20	5	0,00130	0,00649	94 821	615	472 568	0,99316	5 077 665	53,55
25	5	0,00144	0,00719	94 206	677	469 336	0,99207	4 605 097	48,88
30	5	0,00175	0,00869	93 529	813	465 613	0,98999	4 135 761	44,22
35	5	0,00228	0,01134	92 716	1 051	460 953	0,98660	3 670 148	39,58
40	5	0,00312	0,01549	91 665	1 420	454 775	0,98106	3 209 195	35,01
45	5	0,00454	0,02244	90 245	2 025	446 162	0,97187	2 754 420	30,52
50	5	0,00691	0,03395	88 220	2 995	433 613	0,95672	2 308 258	26,16
55	5	0,01088	0,05294	85 225	4 512	414 847	0,93229	1 874 645	22,00
60	5	0,01739	0,08332	80 713	6 725	386 756	0,89191	1 459 798	18,09
65	5	0,02898	0,13510	73 988	9 996	344 952	0,82632	1 073 042	14,50
70	5	0,04900	0,21828	63 992	13 968	285 041	0,72658	728 090	11,38
75	5	0,08308	0,34397	50 024	17 207	207 104	0,53255 (3)	443 049	8,86
80	w	0,13909	1,00000	32 817	32 817	235 945	0,00000	235 945	7,19

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.6
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02720	0,02662	100 000	2 662	97 852	0,96844 (1)	7 104 917	71,05
1	4	0,00312	0,01238	97 338	1 205	386 368	0,99135 (2)	7 007 065	71,99
5	5	0,00053	0,00263	96 133	253	480 033	0,99764	6 620 697	68,87
10	5	0,00042	0,00209	95 880	200	478 902	0,99685	6 140 664	64,05
15	5	0,00084	0,00421	95 680	403	477 394	0,99494	5 661 762	59,17
20	5	0,00119	0,00591	95 277	563	474 978	0,99376	5 184 368	54,41
25	5	0,00132	0,00658	94 714	623	472 012	0,99272	4 709 390	49,72
30	5	0,00160	0,00799	94 091	752	468 575	0,99077	4 237 378	45,03
35	5	0,00211	0,01048	93 339	978	464 249	0,98757	3 768 803	40,38
40	5	0,00290	0,01440	92 361	1 330	458 480	0,98238	3 304 554	35,78
45	5	0,00423	0,02090	91 031	1 903	450 400	0,97376	2 846 074	31,26
50	5	0,00644	0,03168	89 128	2 824	438 582	0,95959	2 395 674	26,88
55	5	0,01013	0,04942	86 304	4 265	420 859	0,93677	1 957 092	22,68
60	5	0,01618	0,07776	82 039	6 379	394 248	0,89917	1 536 233	18,73
65	5	0,02686	0,12585	75 660	9 522	354 497	0,83817	1 141 985	15,09
70	5	0,04518	0,20297	66 138	13 424	297 130	0,74529	787 488	11,91
75	5	0,07609	0,31963	52 714	16 849	221 447	0,54840 (3)	490 358	9,30
80	w	0,13337	1,00000	35 865	35 865	268 911	0,00000	268 911	7,50

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.7
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2020 - 2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02484	0,02435	100 000	2 435	98 017	0,97120	(1)	7 212 283
1	4	0,00281	0,01117	97 565	1 090	387 584	0,99217	(2)	7 114 266
5	5	0,00048	0,00239	96 475	231	481 798	0,99785		6 726 682
10	5	0,00038	0,00190	96 244	183	480 762	0,99713		6 244 884
15	5	0,00077	0,00384	96 061	369	479 381	0,99538		5 764 122
20	5	0,00108	0,00539	95 692	516	477 168	0,99429		5 284 741
25	5	0,00121	0,00603	95 176	574	474 442	0,99330		4 807 573
30	5	0,00148	0,00737	94 602	697	471 264	0,99146		4 333 131
35	5	0,00196	0,00973	93 905	914	467 239	0,98844		3 861 867
40	5	0,00270	0,01341	92 991	1 247	461 839	0,98355		3 394 628
45	5	0,00395	0,01953	91 744	1 792	454 240	0,97545		2 932 789
50	5	0,00602	0,02966	89 952	2 668	443 087	0,96215		2 478 549
55	5	0,00948	0,04630	87 284	4 041	426 317	0,94078		2 035 462
60	5	0,01510	0,07277	83 243	6 058	401 070	0,90565		1 609 145
65	5	0,02500	0,11763	77 185	9 079	363 228	0,84874		1 208 075
70	5	0,04184	0,18938	68 106	12 898	308 286	0,76196		844 847
75	5	0,07006	0,29807	55 208	16 456	234 901	0,56221	(3)	536 561
80	w	0,12846	1,00000	38 752	38 752	301 660	0,00000		301 660
									7,78

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.8
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,08013	0,07578	100 000	7 578	94 569	0,91977 (1)	6 473 026	64,73
1	4	0,00460	0,01817	92 422	1 680	365 317	0,98494 (2)	6 378 457	69,01
5	5	0,00066	0,00331	90 742	300	452 961	0,99705	6 013 140	66,27
10	5	0,00052	0,00259	90 442	234	451 625	0,99659	5 560 180	61,48
15	5	0,00085	0,00423	90 208	381	450 086	0,99451	5 108 555	56,63
20	5	0,00136	0,00676	89 826	608	447 613	0,99216	4 658 469	51,86
25	5	0,00179	0,00892	89 219	796	444 104	0,98993	4 210 856	47,20
30	5	0,00226	0,01122	88 423	992	439 633	0,98707	3 766 752	42,60
35	5	0,00295	0,01465	87 430	1 281	433 950	0,98301	3 327 119	38,05
40	5	0,00391	0,01936	86 149	1 667	426 578	0,97679	2 893 169	33,58
45	5	0,00550	0,02715	84 482	2 293	416 676	0,96746	2 466 591	29,20
50	5	0,00777	0,03809	82 189	3 130	403 117	0,95245	2 049 915	24,94
55	5	0,01182	0,05739	79 058	4 537	383 949	0,92732	1 646 798	20,83
60	5	0,01861	0,08891	74 521	6 626	356 042	0,88175	1 262 849	16,95
65	5	0,03254	0,15044	67 895	10 214	313 941	0,80490	906 807	13,36
70	5	0,05654	0,24767	57 681	14 286	252 690	0,69190	592 866	10,28
75	5	0,09640	0,38841	43 395	16 855	174 838	0,48604 (3)	340 176	7,84
80	w	0,16052	1,00000	26 540	26 540	165 338	0,00000	165 338	6,23
MUJER									
0	1	0,08013	0,07578	100 000	7 578	94 569	0,91977 (1)	6 473 026	64,73
1	4	0,00460	0,01817	92 422	1 680	365 317	0,98494 (2)	6 378 457	69,01
5	5	0,00066	0,00331	90 742	300	452 961	0,99705	6 013 140	66,27
10	5	0,00052	0,00259	90 442	234	451 625	0,99659	5 560 180	61,48
15	5	0,00085	0,00423	90 208	381	450 086	0,99451	5 108 555	56,63
20	5	0,00136	0,00676	89 826	608	447 613	0,99216	4 658 469	51,86
25	5	0,00179	0,00892	89 219	796	444 104	0,98993	4 210 856	47,20
30	5	0,00226	0,01122	88 423	992	439 633	0,98707	3 766 752	42,60
35	5	0,00295	0,01465	87 430	1 281	433 950	0,98301	3 327 119	38,05
40	5	0,00391	0,01936	86 149	1 667	426 578	0,97679	2 893 169	33,58
45	5	0,00550	0,02715	84 482	2 293	416 676	0,96746	2 466 591	29,20
50	5	0,00777	0,03809	82 189	3 130	403 117	0,95245	2 049 915	24,94
55	5	0,01182	0,05739	79 058	4 537	383 949	0,92732	1 646 798	20,83
60	5	0,01861	0,08891	74 521	6 626	356 042	0,88175	1 262 849	16,95
65	5	0,03254	0,15044	67 895	10 214	313 941	0,80490	906 807	13,36
70	5	0,05654	0,24767	57 681	14 286	252 690	0,69190	592 866	10,28
75	5	0,09640	0,38841	43 395	16 855	174 838	0,48604 (3)	340 176	7,84
80	w	0,16052	1,00000	26 540	26 540	165 338	0,00000	165 338	6,23

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.9
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05542	0,05319	100 000	5 319	95 983	0,94128	(1)	6 703 062
1	4	0,00421	0,01665	94 681	1 576	374 655	0,98759	(2)	6 607 079
5	5	0,00063	0,00313	93 105	291	464 797	0,99721		6 232 424
10	5	0,00049	0,00246	92 814	228	463 499	0,99674		5 767 627
15	5	0,00082	0,00407	92 586	377	461 987	0,99475		5 304 128
20	5	0,00129	0,00644	92 209	594	459 560	0,99259		4 842 141
25	5	0,00168	0,00837	91 615	767	456 157	0,99058		4 382 582
30	5	0,00211	0,01048	90 848	952	451 859	0,98797		3 926 425
35	5	0,00274	0,01360	89 896	1 223	446 422	0,98424		3 474 566
40	5	0,00362	0,01794	88 673	1 591	439 389	0,97846		3 028 143
45	5	0,00510	0,02520	87 082	2 194	429 926	0,96959		2 588 755
50	5	0,00728	0,03575	84 888	3 035	416 853	0,95522		2 158 828
55	5	0,01113	0,05414	81 853	4 431	398 186	0,93108		1 741 976
60	5	0,01765	0,08454	77 422	6 545	370 745	0,88755		1 343 789
65	5	0,03079	0,14294	70 876	10 131	329 053	0,81385		973 045
70	5	0,05366	0,23656	60 745	14 370	267 801	0,70275		643 992
75	5	0,09284	0,37676	46 376	17 472	188 197	0,49973	(3)	376 190
80	w	0,15375	1,00000	28 903	28 903	187 993	0,00000		187 993
MUJER									
0	1	0,05542	0,05319	100 000	5 319	95 983	0,94128	(1)	6 703 062
1	4	0,00421	0,01665	94 681	1 576	374 655	0,98759	(2)	6 607 079
5	5	0,00063	0,00313	93 105	291	464 797	0,99721		6 232 424
10	5	0,00049	0,00246	92 814	228	463 499	0,99674		5 767 627
15	5	0,00082	0,00407	92 586	377	461 987	0,99475		5 304 128
20	5	0,00129	0,00644	92 209	594	459 560	0,99259		4 842 141
25	5	0,00168	0,00837	91 615	767	456 157	0,99058		4 382 582
30	5	0,00211	0,01048	90 848	952	451 859	0,98797		3 926 425
35	5	0,00274	0,01360	89 896	1 223	446 422	0,98424		3 474 566
40	5	0,00362	0,01794	88 673	1 591	439 389	0,97846		3 028 143
45	5	0,00510	0,02520	87 082	2 194	429 926	0,96959		2 588 755
50	5	0,00728	0,03575	84 888	3 035	416 853	0,95522		2 158 828
55	5	0,01113	0,05414	81 853	4 431	398 186	0,93108		1 741 976
60	5	0,01765	0,08454	77 422	6 545	370 745	0,88755		1 343 789
65	5	0,03079	0,14294	70 876	10 131	329 053	0,81385		973 045
70	5	0,05366	0,23656	60 745	14 370	267 801	0,70275		643 992
75	5	0,09284	0,37676	46 376	17 472	188 197	0,49973	(3)	376 190
80	w	0,15375	1,00000	28 903	28 903	187 993	0,00000		187 993

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.10
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03946	0,03826	100 000	3 826	96 966	0,95635	(1)	6 927 940
1	4	0,00357	0,01416	96 174	1 362	381 209	0,99000	(2)	6 830 975
5	5	0,00057	0,00283	94 812	268	473 391	0,99746		6 449 766
10	5	0,00045	0,00225	94 544	213	472 189	0,99697		5 976 375
15	5	0,00076	0,00381	94 331	359	470 758	0,99513		5 504 187
20	5	0,00119	0,00593	93 972	557	468 467	0,99330		5 033 428
25	5	0,00150	0,00748	93 415	699	465 327	0,99163		4 564 961
30	5	0,00186	0,00927	92 716	859	461 432	0,98942		4 099 634
35	5	0,00239	0,01190	91 857	1 093	456 551	0,98624		3 638 202
40	5	0,00315	0,01564	90 764	1 419	450 270	0,98119		3 181 650
45	5	0,00446	0,02204	89 344	1 969	441 800	0,97306		2 731 380
50	5	0,00650	0,03196	87 375	2 792	429 897	0,95973		2 289 580
55	5	0,01002	0,04887	84 583	4 133	412 583	0,93721		1 859 684
60	5	0,01611	0,07743	80 450	6 229	386 676	0,89698		1 447 101
65	5	0,02798	0,13075	74 221	9 704	346 843	0,82846		1 060 424
70	5	0,04905	0,21848	64 516	14 095	287 344	0,72041		713 582
75	5	0,08715	0,35779	50 421	18 040	207 004	0,51435	(3)	426 238
80	w	0,14770	1,00000	32 381	32 381	219 234	0,00000		219 234
MUJER									
0	1	0,03946	0,03826	100 000	3 826	96 966	0,95635	(1)	6 927 940
1	4	0,00357	0,01416	96 174	1 362	381 209	0,99000	(2)	6 830 975
5	5	0,00057	0,00283	94 812	268	473 391	0,99746		6 449 766
10	5	0,00045	0,00225	94 544	213	472 189	0,99697		5 976 375
15	5	0,00076	0,00381	94 331	359	470 758	0,99513		5 504 187
20	5	0,00119	0,00593	93 972	557	468 467	0,99330		5 033 428
25	5	0,00150	0,00748	93 415	699	465 327	0,99163		4 564 961
30	5	0,00186	0,00927	92 716	859	461 432	0,98942		4 099 634
35	5	0,00239	0,01190	91 857	1 093	456 551	0,98624		3 638 202
40	5	0,00315	0,01564	90 764	1 419	450 270	0,98119		3 181 650
45	5	0,00446	0,02204	89 344	1 969	441 800	0,97306		2 731 380
50	5	0,00650	0,03196	87 375	2 792	429 897	0,95973		2 289 580
55	5	0,01002	0,04887	84 583	4 133	412 583	0,93721		1 859 684
60	5	0,01611	0,07743	80 450	6 229	386 676	0,89698		1 447 101
65	5	0,02798	0,13075	74 221	9 704	346 843	0,82846		1 060 424
70	5	0,04905	0,21848	64 516	14 095	287 344	0,72041		713 582
75	5	0,08715	0,35779	50 421	18 040	207 004	0,51435	(3)	426 238
80	w	0,14770	1,00000	32 381	32 381	219 234	0,00000		219 234

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.11
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02790	0,02729	100 000	2 729	97 813	0,96720	(1)	7 074 956
1	4	0,00337	0,01336	97 271	1 300	385 788	0,99093	(2)	6 977 144
5	5	0,00054	0,00268	95 971	257	479 214	0,99760		6 591 355
10	5	0,00043	0,00213	95 714	204	478 062	0,99713		6 112 141
15	5	0,00072	0,00361	95 510	344	476 691	0,99539		5 634 079
20	5	0,00113	0,00561	95 166	534	474 495	0,99365		5 157 387
25	5	0,00142	0,00709	94 632	671	471 482	0,99206		4 682 892
30	5	0,00177	0,00880	93 961	827	467 738	0,98995		4 211 410
35	5	0,00228	0,01131	93 134	1 054	463 038	0,98691		3 743 672
40	5	0,00300	0,01489	92 081	1 371	456 976	0,98207		3 280 634
45	5	0,00425	0,02101	90 710	1 906	448 783	0,97430		2 823 658
50	5	0,00619	0,03050	88 804	2 708	437 248	0,96155		2 374 875
55	5	0,00955	0,04665	86 096	4 016	420 438	0,94004		1 937 627
60	5	0,01535	0,07392	82 080	6 067	395 230	0,90165		1 517 189
65	5	0,02661	0,12474	76 012	9 482	356 358	0,83622		1 121 959
70	5	0,04653	0,20839	66 531	13 864	297 993	0,73283		765 601
75	5	0,08234	0,34141	52 666	17 981	218 380	0,53299	(3)	467 608
80	w	0,13917	1,00000	34 685	34 685	249 228	0,00000		249 228
MUJER									
0	1	0,02790	0,02729	100 000	2 729	97 813	0,96720	(1)	7 074 956
1	4	0,00337	0,01336	97 271	1 300	385 788	0,99093	(2)	6 977 144
5	5	0,00054	0,00268	95 971	257	479 214	0,99760		6 591 355
10	5	0,00043	0,00213	95 714	204	478 062	0,99713		6 112 141
15	5	0,00072	0,00361	95 510	344	476 691	0,99539		5 634 079
20	5	0,00113	0,00561	95 166	534	474 495	0,99365		5 157 387
25	5	0,00142	0,00709	94 632	671	471 482	0,99206		4 682 892
30	5	0,00177	0,00880	93 961	827	467 738	0,98995		4 211 410
35	5	0,00228	0,01131	93 134	1 054	463 038	0,98691		3 743 672
40	5	0,00300	0,01489	92 081	1 371	456 976	0,98207		3 280 634
45	5	0,00425	0,02101	90 710	1 906	448 783	0,97430		2 823 658
50	5	0,00619	0,03050	88 804	2 708	437 248	0,96155		2 374 875
55	5	0,00955	0,04665	86 096	4 016	420 438	0,94004		1 937 627
60	5	0,01535	0,07392	82 080	6 067	395 230	0,90165		1 517 189
65	5	0,02661	0,12474	76 012	9 482	356 358	0,83622		1 121 959
70	5	0,04653	0,20839	66 531	13 864	297 993	0,73283		765 601
75	5	0,08234	0,34141	52 666	17 981	218 380	0,53299	(3)	467 608
80	w	0,13917	1,00000	34 685	34 685	249 228	0,00000		249 228

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.12
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02538	0,02487	100 000	2 487	97 987	0,97027	(1)	7 213 906
1	4	0,00299	0,01186	97 513	1 157	387 146	0,99190	(2)	7 115 919
5	5	0,00048	0,00240	96 356	231	481 205	0,99785		6 728 773
10	5	0,00038	0,00190	96 126	183	480 170	0,99744		6 247 568
15	5	0,00065	0,00322	95 942	309	478 939	0,99588		5 767 398
20	5	0,00101	0,00502	95 633	480	476 966	0,99431		5 288 459
25	5	0,00128	0,00636	95 153	605	474 253	0,99287		4 811 494
30	5	0,00159	0,00791	94 548	748	470 871	0,99094		4 337 240
35	5	0,00205	0,01021	93 800	958	466 606	0,98816		3 866 369
40	5	0,00272	0,01349	92 842	1 252	461 081	0,98373		3 399 763
45	5	0,00385	0,01908	91 590	1 747	453 581	0,97663		2 938 682
50	5	0,00563	0,02775	89 842	2 493	442 979	0,96499		2 485 102
55	5	0,00868	0,04248	87 349	3 711	427 470	0,94537		2 042 122
60	5	0,01393	0,06732	83 639	5 630	404 118	0,91042		1 614 652
65	5	0,02405	0,11345	78 008	8 850	367 918	0,85084		1 210 534
70	5	0,04185	0,18944	69 159	13 101	313 040	0,75630		842 617
75	5	0,07355	0,31064	56 057	17 414	236 752	0,55294	(3)	529 577
80	w	0,13197	1,00000	38 643	38 643	292 825	0,00000		292 825
MUJER									
0	1	0,02538	0,02487	100 000	2 487	97 987	0,97027	(1)	7 213 906
1	4	0,00299	0,01186	97 513	1 157	387 146	0,99190	(2)	7 115 919
5	5	0,00048	0,00240	96 356	231	481 205	0,99785		6 728 773
10	5	0,00038	0,00190	96 126	183	480 170	0,99744		6 247 568
15	5	0,00065	0,00322	95 942	309	478 939	0,99588		5 767 398
20	5	0,00101	0,00502	95 633	480	476 966	0,99431		5 288 459
25	5	0,00128	0,00636	95 153	605	474 253	0,99287		4 811 494
30	5	0,00159	0,00791	94 548	748	470 871	0,99094		4 337 240
35	5	0,00205	0,01021	93 800	958	466 606	0,98816		3 866 369
40	5	0,00272	0,01349	92 842	1 252	461 081	0,98373		3 399 763
45	5	0,00385	0,01908	91 590	1 747	453 581	0,97663		2 938 682
50	5	0,00563	0,02775	89 842	2 493	442 979	0,96499		2 485 102
55	5	0,00868	0,04248	87 349	3 711	427 470	0,94537		2 042 122
60	5	0,01393	0,06732	83 639	5 630	404 118	0,91042		1 614 652
65	5	0,02405	0,11345	78 008	8 850	367 918	0,85084		1 210 534
70	5	0,04185	0,18944	69 159	13 101	313 040	0,75630		842 617
75	5	0,07355	0,31064	56 057	17 414	236 752	0,55294	(3)	529 577
80	w	0,13197	1,00000	38 643	38 643	292 825	0,00000		292 825

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.13
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02308	0,02265	100 000	2 265	98 150	0,97305	(1)	7 344 931
1	4	0,00265	0,01054	97 735	1 030	388 375	0,99276	(2)	7 246 781
5	5	0,00043	0,00215	96 705	208	483 004	0,99807		6 858 406
10	5	0,00034	0,00171	96 497	165	482 074	0,99770		6 375 402
15	5	0,00058	0,00289	96 332	278	480 967	0,99631		5 893 328
20	5	0,00090	0,00450	96 054	432	479 192	0,99490		5 412 361
25	5	0,00115	0,00571	95 622	546	476 747	0,99358		4 933 169
30	5	0,00143	0,00713	95 076	678	473 685	0,99182		4 456 422
35	5	0,00186	0,00924	94 398	872	469 809	0,98926		3 982 737
40	5	0,00247	0,01226	93 526	1 146	464 763	0,98520		3 512 928
45	5	0,00351	0,01738	92 379	1 606	457 884	0,97868		3 048 165
50	5	0,00513	0,02533	90 774	2 300	448 121	0,96801		2 590 281
55	5	0,00792	0,03881	88 474	3 434	433 788	0,95007		2 142 160
60	5	0,01269	0,06151	85 041	5 230	412 127	0,91816		1 708 373
65	5	0,02183	0,10351	79 810	8 261	378 399	0,86376		1 296 246
70	5	0,03782	0,17275	71 549	12 361	326 846	0,77708		917 847
75	5	0,06608	0,28355	59 189	16 783	253 987	0,57024	(3)	591 001
80	w	0,12583	1,00000	42 406	42 406	337 015	0,00000		337 015
MUJER									
0	1	0,02308	0,02265	100 000	2 265	98 150	0,97305	(1)	7 344 931
1	4	0,00265	0,01054	97 735	1 030	388 375	0,99276	(2)	7 246 781
5	5	0,00043	0,00215	96 705	208	483 004	0,99807		6 858 406
10	5	0,00034	0,00171	96 497	165	482 074	0,99770		6 375 402
15	5	0,00058	0,00289	96 332	278	480 967	0,99631		5 893 328
20	5	0,00090	0,00450	96 054	432	479 192	0,99490		5 412 361
25	5	0,00115	0,00571	95 622	546	476 747	0,99358		4 933 169
30	5	0,00143	0,00713	95 076	678	473 685	0,99182		4 456 422
35	5	0,00186	0,00924	94 398	872	469 809	0,98926		3 982 737
40	5	0,00247	0,01226	93 526	1 146	464 763	0,98520		3 512 928
45	5	0,00351	0,01738	92 379	1 606	457 884	0,97868		3 048 165
50	5	0,00513	0,02533	90 774	2 300	448 121	0,96801		2 590 281
55	5	0,00792	0,03881	88 474	3 434	433 788	0,95007		2 142 160
60	5	0,01269	0,06151	85 041	5 230	412 127	0,91816		1 708 373
65	5	0,02183	0,10351	79 810	8 261	378 399	0,86376		1 296 246
70	5	0,03782	0,17275	71 549	12 361	326 846	0,77708		917 847
75	5	0,06608	0,28355	59 189	16 783	253 987	0,57024	(3)	591 001
80	w	0,12583	1,00000	42 406	42 406	337 015	0,00000		337 015

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.14
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL ALTO, 2020 - 2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02099	0,02063	100 000	2 063	98 300	0,97555	(1)	7 465 953
1	4	0,00236	0,00940	97 937	921	389 475	0,99352	(2)	7 367 652
5	5	0,00039	0,00193	97 016	187	484 614	0,99827		6 978 177
10	5	0,00031	0,00153	96 829	149	483 775	0,99794		6 493 563
15	5	0,00052	0,00260	96 681	251	482 776	0,99668		6 009 788
20	5	0,00081	0,00404	96 430	390	481 174	0,99540		5 527 013
25	5	0,00103	0,00515	96 040	495	478 961	0,99420		5 045 839
30	5	0,00130	0,00646	95 545	617	476 181	0,99257		4 566 878
35	5	0,00169	0,00840	94 928	797	472 645	0,99021		4 090 697
40	5	0,00225	0,01119	94 130	1 053	468 019	0,98647		3 618 052
45	5	0,00321	0,01591	93 077	1 481	461 685	0,98046		3 150 033
50	5	0,00470	0,02324	91 597	2 129	452 661	0,97064		2 688 349
55	5	0,00726	0,03563	89 468	3 188	439 370	0,95414		2 235 687
60	5	0,01162	0,05647	86 280	4 872	419 219	0,92487		1 796 317
65	5	0,01992	0,09490	81 408	7 725	387 725	0,87498		1 377 098
70	5	0,03438	0,15830	73 682	11 664	339 251	0,79518		989 374
75	5	0,05979	0,26009	62 018	16 130	269 765	0,58506	(3)	650 123
80	w	0,12064	1,00000	45 888	45 888	380 358	0,00000		380 358
MUJER									
0	1	0,02099	0,02063	100 000	2 063	98 300	0,97555	(1)	7 465 953
1	4	0,00236	0,00940	97 937	921	389 475	0,99352	(2)	7 367 652
5	5	0,00039	0,00193	97 016	187	484 614	0,99827		6 978 177
10	5	0,00031	0,00153	96 829	149	483 775	0,99794		6 493 563
15	5	0,00052	0,00260	96 681	251	482 776	0,99668		6 009 788
20	5	0,00081	0,00404	96 430	390	481 174	0,99540		5 527 013
25	5	0,00103	0,00515	96 040	495	478 961	0,99420		5 045 839
30	5	0,00130	0,00646	95 545	617	476 181	0,99257		4 566 878
35	5	0,00169	0,00840	94 928	797	472 645	0,99021		4 090 697
40	5	0,00225	0,01119	94 130	1 053	468 019	0,98647		3 618 052
45	5	0,00321	0,01591	93 077	1 481	461 685	0,98046		3 150 033
50	5	0,00470	0,02324	91 597	2 129	452 661	0,97064		2 688 349
55	5	0,00726	0,03563	89 468	3 188	439 370	0,95414		2 235 687
60	5	0,01162	0,05647	86 280	4 872	419 219	0,92487		1 796 317
65	5	0,01992	0,09490	81 408	7 725	387 725	0,87498		1 377 098
70	5	0,03438	0,15830	73 682	11 664	339 251	0,79518		989 374
75	5	0,05979	0,26009	62 018	16 130	269 765	0,58506	(3)	650 123
80	w	0,12064	1,00000	45 888	45 888	380 358	0,00000		380 358

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

**NIVEL MEDIO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO N° V.15
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,06391	0,06117	100 000	6 117	95 718	0,93477	(1)	6 428 669
1	4	0,00520	0,02059	93 883	1 933	371 665	0,98008	(2)	6 332 951
5	5	0,00146	0,00729	91 950	670	458 073	0,99399		5 961 286
10	5	0,00095	0,00473	91 280	432	455 319	0,99329		5 503 213
15	5	0,00175	0,00870	90 848	790	452 265	0,98974		5 047 894
20	5	0,00238	0,01185	90 058	1 067	447 624	0,98758		4 595 629
25	5	0,00262	0,01299	88 991	1 156	442 065	0,98613		4 148 005
30	5	0,00297	0,01475	87 835	1 296	435 935	0,98362		3 705 940
35	5	0,00364	0,01803	86 539	1 560	428 795	0,97963		3 270 005
40	5	0,00460	0,02276	84 979	1 934	420 059	0,97350		2 841 210
45	5	0,00616	0,03034	83 045	2 520	408 926	0,96381		2 421 151
50	5	0,00863	0,04222	80 525	3 400	394 127	0,94867		2 012 225
55	5	0,01255	0,06084	77 125	4 692	373 896	0,92442		1 618 098
60	5	0,01913	0,09127	72 433	6 611	345 637	0,88515		1 244 202
65	5	0,03029	0,14079	65 822	9 267	305 941	0,82239		898 565
70	5	0,04956	0,22048	56 555	12 469	251 603	0,72252		592 624
75	5	0,08503	0,35063	44 086	15 458	181 787	0,46693	(3)	341 021
80	w	0,17979	1,00000	28 628	28 628	159 234	0,00000		159 234

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.16
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04682	0,04533	100 000	4 533	96 827	0,95075	(1)	6 669 101
1	4	0,00439	0,01740	95 467	1 661	378 546	0,98363	(2)	6 572 274
5	5	0,00123	0,00614	93 806	576	467 589	0,99492		6 193 728
10	5	0,00081	0,00402	93 230	375	465 212	0,99422		5 726 139
15	5	0,00152	0,00756	92 855	702	462 521	0,99101		5 260 927
20	5	0,00210	0,01044	92 153	962	458 362	0,98905		4 798 406
25	5	0,00231	0,01146	91 191	1 045	453 342	0,98774		4 340 044
30	5	0,00263	0,01307	90 146	1 178	447 783	0,98544		3 886 702
35	5	0,00324	0,01607	88 968	1 430	441 265	0,98178		3 438 919
40	5	0,00412	0,02039	87 538	1 785	433 227	0,97619		2 997 654
45	5	0,00554	0,02731	85 753	2 342	422 910	0,96732		2 564 427
50	5	0,00779	0,03820	83 411	3 186	409 091	0,95333		2 141 517
55	5	0,01141	0,05547	80 225	4 450	390 000	0,93072		1 732 426
60	5	0,01752	0,08391	75 775	6 358	362 980	0,89387		1 342 426
65	5	0,02790	0,13040	69 417	9 052	324 456	0,83417		979 446
70	5	0,04607	0,20658	60 365	12 470	270 650	0,73770		654 990
75	5	0,07977	0,33254	47 895	15 927	199 658	0,48052	(3)	384 340
80	w	0,17310	1,00000	31 968	31 968	184 682	0,00000		184 682

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.17
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03398	0,03319	100 000	3 319	97 677	0,96329 (1)	6 891 464	68,91
1	4	0,00359	0,01425	96 681	1 378	383 968	0,98689 (2)	6 793 787	70,27
5	5	0,00100	0,00497	95 303	474	475 330	0,99581	6 409 819	67,26
10	5	0,00068	0,00341	94 829	323	473 339	0,99505	5 934 489	62,58
15	5	0,00130	0,00650	94 506	614	470 996	0,99220	5 461 150	57,79
20	5	0,00183	0,00910	93 892	854	467 324	0,99049	4 990 154	53,15
25	5	0,00200	0,00993	93 038	924	462 879	0,98934	4 522 830	48,61
30	5	0,00229	0,01140	92 114	1 050	457 944	0,98724	4 059 951	44,08
35	5	0,00285	0,01413	91 064	1 287	452 102	0,98392	3 602 007	39,55
40	5	0,00364	0,01806	89 777	1 621	444 832	0,97883	3 149 905	35,09
45	5	0,00493	0,02433	88 156	2 145	435 417	0,97079	2 705 073	30,69
50	5	0,00696	0,03422	86 011	2 943	422 699	0,95798	2 269 656	26,39
55	5	0,01028	0,05009	83 068	4 161	404 938	0,93699	1 846 957	22,23
60	5	0,01593	0,07661	78 907	6 045	379 422	0,90247	1 442 019	18,27
65	5	0,02558	0,12020	72 862	8 758	342 416	0,84574	1 062 597	14,58
70	5	0,04272	0,19298	64 104	12 371	289 594	0,75254	720 181	11,23
75	5	0,07477	0,31496	51 733	16 294	217 930	0,49388 (3)	430 587	8,32
80	w	0,16665	1,00000	35 439	35 439	212 657	0,00000	212 657	6,00

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.18
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02580	0,02534	100 000	2 534	98 226	0,97095 (1)	7 006 729	70,07
1	4	0,00338	0,01343	97 466	1 309	387 247	0,98803 (2)	6 908 503	70,88
5	5	0,00094	0,00467	96 157	449	479 663	0,99605	6 521 256	67,82
10	5	0,00065	0,00323	95 708	309	477 767	0,99530	6 041 593	63,13
15	5	0,00124	0,00617	95 399	589	475 522	0,99260	5 563 826	58,32
20	5	0,00174	0,00864	94 810	819	472 002	0,99099	5 088 304	53,67
25	5	0,00189	0,00938	93 991	882	467 750	0,98993	4 616 302	49,11
30	5	0,00216	0,01075	93 109	1 001	463 041	0,98794	4 148 552	44,56
35	5	0,00270	0,01340	92 108	1 234	457 455	0,98471	3 685 511	40,01
40	5	0,00347	0,01721	90 874	1 564	450 462	0,97980	3 228 056	35,52
45	5	0,00470	0,02323	89 310	2 075	441 363	0,97210	2 777 594	31,10
50	5	0,00664	0,03266	87 235	2 849	429 051	0,95982	2 336 231	26,78
55	5	0,00983	0,04796	84 386	4 047	411 811	0,93965	1 907 180	22,60
60	5	0,01523	0,07336	80 339	5 894	386 960	0,90655	1 495 369	18,61
65	5	0,02443	0,11513	74 445	8 571	350 798	0,85221	1 108 409	14,89
70	5	0,04070	0,18472	65 874	12 168	298 952	0,76292	757 611	11,50
75	5	0,07095	0,30131	53 706	16 182	228 077	0,50273 (3)	458 659	8,54
80	w	0,16274	1,00000	37 524	37 524	230 582	0,00000	230 582	6,14

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.19
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02309	0,02272	100 000	2 272	98 410	0,97388	(1)	7 114 297
1	4	0,00307	0,01219	97 728	1 191	388 531	0,98916	(2)	7 015 887
5	5	0,00085	0,00425	96 537	410	481 661	0,99641		6 627 356
10	5	0,00059	0,00292	96 127	281	479 933	0,99571		6 145 695
15	5	0,00113	0,00565	95 846	542	477 876	0,99320		5 665 762
20	5	0,00159	0,00794	95 304	757	474 628	0,99171		5 187 886
25	5	0,00173	0,00863	94 547	816	470 695	0,99075		4 713 258
30	5	0,00198	0,00987	93 731	925	466 343	0,98892		4 242 563
35	5	0,00247	0,01229	92 806	1 141	461 178	0,98589		3 776 220
40	5	0,00321	0,01594	91 665	1 461	454 672	0,98125		3 315 042
45	5	0,00437	0,02162	90 204	1 950	446 145	0,97396		2 860 370
50	5	0,00620	0,03055	88 254	2 696	434 529	0,96241		2 414 225
55	5	0,00918	0,04486	85 558	3 838	418 194	0,94352		1 979 696
60	5	0,01422	0,06865	81 720	5 610	394 576	0,91246		1 561 502
65	5	0,02279	0,10782	76 110	8 206	360 036	0,86146		1 166 926
70	5	0,03787	0,17298	67 904	11 746	310 155	0,77783		806 890
75	5	0,06556	0,28165	56 158	15 817	241 247	0,51433	(3)	496 735
80	w	0,15790	1,00000	40 341	40 341	255 488	0,00000		255 488

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.20
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02071	0,02041	100 000	2 041	98 571	0,97648	(1)	7 214 134
1	4	0,00278	0,01107	97 959	1 084	389 668	0,99016	(2)	7 115 563
5	5	0,00078	0,00389	96 875	377	483 433	0,99671		6 725 895
10	5	0,00054	0,00268	96 498	259	481 843	0,99608		6 242 462
15	5	0,00104	0,00516	96 239	497	479 954	0,99378		5 760 619
20	5	0,00146	0,00728	95 742	697	476 967	0,99238		5 280 665
25	5	0,00160	0,00796	95 045	757	473 332	0,99145		4 803 698
30	5	0,00184	0,00915	94 288	863	469 283	0,98975		4 330 366
35	5	0,00228	0,01136	93 425	1 061	464 472	0,98694		3 861 083
40	5	0,00298	0,01478	92 364	1 365	458 407	0,98255		3 396 611
45	5	0,00407	0,02017	90 999	1 835	450 409	0,97563		2 938 204
50	5	0,00581	0,02866	89 164	2 555	439 432	0,96469		2 487 795
55	5	0,00861	0,04215	86 609	3 651	423 917	0,94695		2 048 363
60	5	0,01331	0,06443	82 958	5 345	401 429	0,91782		1 624 446
65	5	0,02131	0,10114	77 613	7 850	368 441	0,86996		1 223 017
70	5	0,03530	0,16219	69 763	11 315	320 528	0,79157		854 576
75	5	0,06073	0,26362	58 448	15 408	253 721	0,52491	(3)	534 048
80	w	0,15353	1,00000	43 040	43 040	280 327	0,00000		280 327

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.21
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2020-2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01862	0,01838	100 000	1 838	98 714	0,97876	(1)	7 306 247
1	4	0,00254	0,01010	98 162	991	390 666	0,99102	(2)	7 207 533
5	5	0,00072	0,00358	97 171	348	484 985	0,99698		6 816 867
10	5	0,00049	0,00246	96 823	238	483 520	0,99643		6 331 882
15	5	0,00094	0,00469	96 585	453	481 792	0,99433		5 848 362
20	5	0,00134	0,00666	96 132	640	479 060	0,99301		5 366 570
25	5	0,00147	0,00734	95 492	701	475 709	0,99209		4 887 510
30	5	0,00170	0,00848	94 791	804	471 945	0,99048		4 411 801
35	5	0,00213	0,01058	93 987	994	467 450	0,98784		3 939 856
40	5	0,00277	0,01376	92 993	1 280	461 765	0,98373		3 472 406
45	5	0,00380	0,01882	91 713	1 726	454 251	0,97718		3 010 641
50	5	0,00545	0,02690	89 987	2 421	443 885	0,96677		2 556 390
55	5	0,00811	0,03973	87 566	3 479	429 135	0,94991		2 112 505
60	5	0,01256	0,06087	84 087	5 118	407 641	0,92249		1 683 370
65	5	0,02000	0,09524	78 969	7 521	376 043	0,87759		1 275 729
70	5	0,03300	0,15243	71 448	10 891	330 013	0,80392		899 686
75	5	0,05651	0,24757	60 557	14 992	265 305	0,53429	(3)	569 673
80	w	0,14970	1,00000	45 565	45 565	304 368	0,00000		304 368

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.22
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,07106	0,06859	100 000	6 859	95 199	0,92729	(1)	6 208 848
1	4	0,00559	0,02211	93 141	2 059	368 446	0,97852	(2)	6 113 649
5	5	0,00152	0,00757	91 082	689	453 688	0,99364		5 745 203
10	5	0,00103	0,00514	90 393	465	450 803	0,99206		5 291 515
15	5	0,00216	0,01074	89 928	966	447 225	0,98719		4 840 712
20	5	0,00300	0,01489	88 962	1 325	441 498	0,98491		4 393 487
25	5	0,00308	0,01528	87 637	1 339	434 838	0,98418		3 951 989
30	5	0,00330	0,01636	86 298	1 412	427 960	0,98198		3 517 151
35	5	0,00398	0,01970	84 886	1 672	420 250	0,97754		3 089 191
40	5	0,00512	0,02528	83 214	2 104	410 810	0,97029		2 668 941
45	5	0,00697	0,03425	81 110	2 778	398 605	0,95868		2 258 131
50	5	0,00997	0,04864	78 332	3 810	382 135	0,94045		1 859 526
55	5	0,01473	0,07103	74 522	5 293	359 378	0,91167		1 477 391
60	5	0,02260	0,10696	69 229	7 405	327 633	0,86609		1 118 013
65	5	0,03575	0,16408	61 824	10 144	283 760	0,79642		790 380
70	5	0,05736	0,25083	51 680	12 963	225 993	0,69192		506 620
75	5	0,09521	0,38452	38 717	14 887	156 368	0,44279	(3)	280 627
80	w	0,16580	1,00000	23 830	23 830	124 259	0,00000		124 259
MUJER									
0	1	0,05563	0,05411	100 000	5 411	96 212	0,94188	(1)	6 638 020
1	4	0,00484	0,01917	94 589	1 813	374 730	0,98154	(2)	6 541 808
5	5	0,00141	0,00703	92 776	652	462 250	0,99431		6 167 078
10	5	0,00087	0,00434	92 124	400	459 620	0,99444		5 704 828
15	5	0,00136	0,00678	91 724	622	457 065	0,99211		5 245 208
20	5	0,00181	0,00901	91 102	821	453 458	0,99005		4 788 143
25	5	0,00219	0,01089	90 281	983	448 948	0,98793		4 334 685
30	5	0,00267	0,01326	89 298	1 184	443 530	0,98513		3 885 737
35	5	0,00333	0,01651	88 114	1 455	436 933	0,98154		3 442 207
40	5	0,00413	0,02044	86 659	1 771	428 868	0,97642		3 005 274
45	5	0,00543	0,02679	84 888	2 274	418 755	0,96846		2 576 406
50	5	0,00742	0,03642	82 614	3 009	405 548	0,95605		2 157 651
55	5	0,01063	0,05177	79 605	4 121	387 723	0,93568		1 752 103
60	5	0,01614	0,07757	75 484	5 855	362 783	0,90154		1 364 380
65	5	0,02578	0,12110	69 629	8 432	327 065	0,84385		674 532
70	5	0,04347	0,19604	61 197	11 997	275 993	0,74638		11,02
75	5	0,07768	0,32524	49 200	16 002	205 995	0,48312	(3)	398 539
80	w	0,14961	1,00000	33 198	33 198	192 544	0,00000		192 544

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.23
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05298	0,05160	100 000	5 160	96 388	0,94424	(1)	6 436 666
1	4	0,00483	0,01913	94 840	1 814	375 732	0,98198	(2)	6 340 278
5	5	0,00131	0,00653	93 026	607	463 613	0,99449		5 964 546
10	5	0,00090	0,00449	92 419	415	461 058	0,99301		5 500 933
15	5	0,00191	0,00950	92 004	874	457 835	0,98853		5 039 875
20	5	0,00271	0,01346	91 130	1 227	452 583	0,98632		4 582 040
25	5	0,00280	0,01390	89 903	1 250	446 390	0,98556		4 129 457
30	5	0,00302	0,01499	88 653	1 329	439 943	0,98352		3 683 067
35	5	0,00363	0,01799	87 324	1 571	432 693	0,97949		3 243 124
40	5	0,00467	0,02308	85 753	1 979	423 818	0,97286		2 810 431
45	5	0,00636	0,03130	83 774	2 622	412 315	0,96205		2 386 613
50	5	0,00917	0,04482	81 152	3 637	396 668	0,94493		1 974 298
55	5	0,01361	0,06581	77 515	5 101	374 823	0,91781		1 577 630
60	5	0,02099	0,09972	72 414	7 221	344 018	0,87466		1 202 807
65	5	0,03332	0,15379	65 193	10 026	300 900	0,80786		858 789
70	5	0,05389	0,23746	55 167	13 100	243 085	0,70602		557 889
75	5	0,09023	0,36811	42 067	15 485	171 623	0,45483	(3)	314 804
80	w	0,15953	1,00000	26 582	26 582	143 181	0,00000		143 181
MUJER									
0	1	0,04014	0,03935	100 000	3 935	97 246	0,95694	(1)	6 890 467
1	4	0,00398	0,01579	96 065	1 517	381 226	0,98517	(2)	6 793 221
5	5	0,00116	0,00578	94 548	546	471 375	0,99532		6 411 995
10	5	0,00072	0,00359	94 002	337	469 168	0,99534		5 940 620
15	5	0,00115	0,00573	93 665	537	466 983	0,99332		5 471 452
20	5	0,00153	0,00762	93 128	710	463 865	0,99159		5 004 469
25	5	0,00185	0,00921	92 418	851	459 963	0,98975		4 540 604
30	5	0,00227	0,01129	91 567	1 034	455 250	0,98721		4 080 641
35	5	0,00288	0,01430	90 533	1 295	449 428	0,98389		3 625 391
40	5	0,00362	0,01794	89 238	1 601	442 188	0,97922		3 175 963
45	5	0,00479	0,02367	87 637	2 074	433 000	0,97211		2 733 775
50	5	0,00655	0,03222	85 563	2 757	420 923	0,96088		2 300 775
55	5	0,00947	0,04625	82 806	3 830	404 455	0,94211		1 879 852
60	5	0,01453	0,07010	78 976	5 536	381 040	0,91038		1 475 397
65	5	0,02342	0,11062	73 440	8 124	346 890	0,85590		1 094 357
70	5	0,03998	0,18174	65 316	11 871	296 903	0,76240		747 467
75	5	0,07222	0,30587	53 445	16 347	226 358	0,49761	(3)	450 564
80	w	0,14295	1,00000	37 098	37 098	224 206	0,00000		224 206

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.24
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03910	0,03835	100 000	3 835	97 316	0,95771	(1)	6 644 878
1	4	0,00409	0,01623	96 165	1 561	381 538	0,98511	(2)	6 547 562
5	5	0,00110	0,00548	94 604	518	471 725	0,99532		6 166 024
10	5	0,00078	0,00389	94 086	366	469 515	0,99393		5 694 299
15	5	0,00166	0,00827	93 720	775	466 663	0,98981		5 224 784
20	5	0,00244	0,01213	92 945	1 127	461 908	0,98770		4 758 121
25	5	0,00251	0,01247	91 818	1 145	456 228	0,98696		4 296 213
30	5	0,00274	0,01361	90 673	1 234	450 280	0,98503		3 839 985
35	5	0,00330	0,01636	89 439	1 463	443 538	0,98135		3 389 705
40	5	0,00424	0,02098	87 976	1 846	435 265	0,97530		2 946 167
45	5	0,00578	0,02849	86 130	2 454	424 515	0,96530		2 510 902
50	5	0,00839	0,04109	83 676	3 438	409 785	0,94929		2 086 387
55	5	0,01253	0,06075	80 238	4 874	389 005	0,92389		1 676 602
60	5	0,01939	0,09247	75 364	6 969	359 398	0,88317		1 287 597
65	5	0,03096	0,14368	68 395	9 827	317 408	0,81905		928 199
70	5	0,05057	0,22447	58 568	13 147	259 973	0,71973		610 791
75	5	0,08550	0,35221	45 421	15 998	187 110	0,46665	(3)	350 818
80	w	0,15392	1,00000	29 423	29 423	163 708	0,00000		163 708
MUJER									
0	1	0,02868	0,02827	100 000	2 827	98 021	0,96861	(1)	7 126 310
1	4	0,00312	0,01240	97 173	1 205	386 282	0,98856	(2)	7 028 289
5	5	0,00090	0,00449	95 968	431	478 763	0,99628		6 642 007
10	5	0,00059	0,00295	95 537	282	476 980	0,99611		6 163 244
15	5	0,00097	0,00484	95 255	461	475 123	0,99444		5 686 264
20	5	0,00126	0,00628	94 794	595	472 483	0,99308		5 211 141
25	5	0,00152	0,00757	94 199	713	469 213	0,99154		4 738 658
30	5	0,00188	0,00936	93 486	875	465 243	0,98929		4 269 445
35	5	0,00243	0,01208	92 611	1 119	460 258	0,98628		3 804 202
40	5	0,00310	0,01538	91 492	1 407	453 943	0,98206		3 343 944
45	5	0,00415	0,02054	90 085	1 850	445 800	0,97577		2 890 001
50	5	0,00568	0,02800	88 235	2 471	434 998	0,96578		2 444 201
55	5	0,00829	0,04061	85 764	3 483	420 113	0,94854		2 009 203
60	5	0,01296	0,06277	82 281	5 165	398 493	0,91905		1 589 090
65	5	0,02113	0,10035	77 116	7 739	366 233	0,86777		1 190 597
70	5	0,03660	0,16766	69 377	11 632	317 805	0,77810		824 364
75	5	0,06704	0,28708	57 745	16 577	247 283	0,51184	(3)	506 559
80	w	0,13729	1,00000	41 168	41 168	259 276	0,00000		259 276

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.25
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03009	0,02964	100 000	2 964	97 925	0,96611	(1)	6 743 502
1	4	0,00391	0,01552	97 036	1 506	385 132	0,98621	(2)	6 645 577
5	5	0,00105	0,00524	95 530	501	476 398	0,99551		6 260 445
10	5	0,00075	0,00374	95 029	355	474 258	0,99415		60,87
15	5	0,00160	0,00797	94 674	755	471 483	0,99021		56,08
20	5	0,00234	0,01163	93 919	1 092	466 865	0,98823		51,52
25	5	0,00240	0,01193	92 827	1 107	461 368	0,98751		47,09
30	5	0,00263	0,01306	91 720	1 198	455 605	0,98559		42,63
35	5	0,00318	0,01577	90 522	1 428	449 040	0,98196		38,16
40	5	0,00411	0,02034	89 094	1 812	440 940	0,97601		33,73
45	5	0,00562	0,02771	87 282	2 419	430 363	0,96621		29,38
50	5	0,00817	0,04003	84 863	3 397	415 823	0,95051		25,15
55	5	0,01223	0,05934	81 466	4 834	395 245	0,92558		21,09
60	5	0,01895	0,09046	76 632	6 932	365 830	0,88567		17,27
65	5	0,03024	0,14057	69 700	9 798	324 005	0,82297		13,73
70	5	0,04930	0,21945	59 902	13 145	266 648	0,72590		10,57
75	5	0,08313	0,34413	46 757	16 090	193 560	0,47198	(3)	7,84
80	w	0,14889	1,00000	30 667	30 667	173 014	0,00000		5,64
MUJER									
0	1	0,02147	0,02124	100 000	2 124	98 513	0,97555	(1)	7 257 422
1	4	0,00288	0,01145	97 876	1 121	389 262	0,98975	(2)	7 158 909
5	5	0,00083	0,00414	96 755	401	482 773	0,99655		6 769 647
10	5	0,00055	0,00275	96 354	265	481 108	0,99638		6 286 874
15	5	0,00090	0,00449	96 089	431	479 368	0,99484		60,42
20	5	0,00117	0,00583	95 658	558	476 895	0,99357		55,68
25	5	0,00141	0,00703	95 100	669	473 828	0,99218		50,99
30	5	0,00173	0,00861	94 431	813	470 123	0,99010		46,34
35	5	0,00225	0,01119	93 618	1 048	465 470	0,98724		41,72
40	5	0,00289	0,01435	92 570	1 328	459 530	0,98327		37,16
45	5	0,00387	0,01916	91 242	1 748	451 840	0,97745		32,67
50	5	0,00527	0,02601	89 494	2 328	441 650	0,96816		28,26
55	5	0,00771	0,03782	87 166	3 297	427 588	0,95204		23,94
60	5	0,01205	0,05849	83 869	4 905	407 083	0,92442		19,79
65	5	0,01967	0,09374	78 964	7 402	376 315	0,87618		15,86
70	5	0,03408	0,15702	71 562	11 237	329 718	0,79143		12,24
75	5	0,06235	0,26971	60 325	16 270	260 950	0,52238	(3)	9,06
80	w	0,12964	1,00000	44 055	44 055	285 408	0,00000		6,48

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.26
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02705	0,02669	100 000	2 669	98 132	0,96938	(1)	6 835 915
1	4	0,00358	0,01422	97 331	1 384	386 556	0,98739	(2)	6 737 783
5	5	0,00097	0,00484	95 947	464	478 575	0,99586		6 351 227
10	5	0,00069	0,00344	95 483	328	476 595	0,99460		5 872 652
15	5	0,00148	0,00737	95 155	701	474 023	0,99095		5 396 057
20	5	0,00216	0,01074	94 454	1 014	469 735	0,98911		4 922 034
25	5	0,00222	0,01104	93 440	1 032	464 620	0,98839		4 452 299
30	5	0,00245	0,01218	92 408	1 126	459 225	0,98652		3 987 679
35	5	0,00298	0,01479	91 282	1 350	453 035	0,98301		3 528 454
40	5	0,00388	0,01921	89 932	1 728	445 340	0,97728		3 075 419
45	5	0,00533	0,02630	88 204	2 320	435 220	0,96790		2 630 079
50	5	0,00776	0,03806	85 884	3 269	421 248	0,95282		2 194 859
55	5	0,01166	0,05665	82 615	4 680	401 375	0,92882		1 773 611
60	5	0,01810	0,08658	77 935	6 748	372 805	0,89054		1 372 236
65	5	0,02884	0,13450	71 187	9 575	331 998	0,83048		999 431
70	5	0,04692	0,20997	61 612	12 937	275 718	0,73753		667 433
75	5	0,07873	0,32891	48 675	16 010	203 350	0,48087	(3)	391 715
80	w	0,14459	1,00000	32 665	32 665	188 365	0,00000		188 365
MUJER									
0	1	0,01911	0,01893	100 000	1 893	98 675	0,97817	(1)	7 379 425
1	4	0,00258	0,01027	98 107	1 008	390 412	0,99083	(2)	7 280 750
5	5	0,00074	0,00369	97 099	358	484 600	0,99693		6 890 338
10	5	0,00049	0,00245	96 741	237	483 113	0,99675		6 405 738
15	5	0,00081	0,00404	96 504	390	481 545	0,99531		5 922 625
20	5	0,00107	0,00534	96 114	513	479 288	0,99414		5 441 080
25	5	0,00128	0,00638	95 601	610	476 480	0,99295		4 961 792
30	5	0,00155	0,00772	94 991	733	473 123	0,99114		4 485 312
35	5	0,00201	0,01000	94 258	943	468 933	0,98854		4 012 189
40	5	0,00260	0,01292	93 315	1 206	463 560	0,98488		3 543 256
45	5	0,00350	0,01735	92 109	1 598	456 550	0,97947		3 079 696
50	5	0,00481	0,02376	90 511	2 151	447 178	0,97101		2 623 146
55	5	0,00699	0,03435	88 360	3 035	434 213	0,95647		2 175 968
60	5	0,01090	0,05305	85 325	4 526	415 310	0,93120		1 741 755
65	5	0,01785	0,08544	80 799	6 903	386 738	0,88678		1 326 445
70	5	0,03094	0,14359	73 896	10 611	342 953	0,80868		939 707
75	5	0,05637	0,24704	63 285	15 634	277 340	0,53525	(3)	596 754
80	w	0,12324	1,00000	47 651	47 651	319 414	0,00000		319 414

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.27
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02438	0,02409	100 000	2 409	98 314	0,97227	(1)	6 923 189
1	4	0,00328	0,01303	97 591	1 272	387 820	0,98844	(2)	6 824 875
5	5	0,00090	0,00449	96 319	432	480 515	0,99616		6 437 055
10	5	0,00064	0,00319	95 887	306	478 670	0,99502		5 956 540
15	5	0,00136	0,00678	95 581	648	476 285	0,99166		5 477 870
20	5	0,00199	0,00990	94 933	940	472 315	0,98990		5 001 585
25	5	0,00207	0,01030	93 993	968	467 545	0,98918		4 529 270
30	5	0,00228	0,01134	93 025	1 055	462 488	0,98741		4 061 725
35	5	0,00279	0,01385	91 970	1 274	456 665	0,98405		3 599 237
40	5	0,00365	0,01808	90 696	1 640	449 380	0,97850		3 142 572
45	5	0,00506	0,02498	89 056	2 225	439 718	0,96944		2 693 192
50	5	0,00739	0,03628	86 831	3 150	426 280	0,95498		2 253 474
55	5	0,01112	0,05410	83 681	4 527	407 088	0,93194		1 827 194
60	5	0,01728	0,08282	79 154	6 556	379 380	0,89521		1 420 106
65	5	0,02752	0,12874	72 598	9 346	339 625	0,83749		1 040 726
70	5	0,04476	0,20128	63 252	12 731	284 433	0,74830		701 101
75	5	0,07473	0,31483	50 521	15 906	212 840	0,48919	(3)	416 668
80	w	0,14073	1,00000	34 615	34 615	203 828	0,00000		203 828
MUJER									
0	1	0,01705	0,01691	100 000	1 691	98 816	0,98049	(1)	7 491 229
1	4	0,00231	0,00920	98 309	904	391 428	0,99178	(2)	7 392 413
5	5	0,00067	0,00334	97 405	325	486 213	0,99723		7 000 985
10	5	0,00044	0,00220	97 080	214	484 865	0,99708		6 514 772
15	5	0,00073	0,00364	96 866	353	483 448	0,99576		6 029 907
20	5	0,00097	0,00484	96 513	467	481 398	0,99469		5 546 459
25	5	0,00116	0,00578	96 046	555	478 843	0,99355		5 065 061
30	5	0,00143	0,00712	95 491	680	475 755	0,99191		4 586 218
35	5	0,00182	0,00906	94 811	859	471 908	0,98961		4 110 463
40	5	0,00236	0,01173	93 952	1 102	467 005	0,98626		3 638 555
45	5	0,00318	0,01577	92 850	1 464	460 590	0,98126		3 171 550
50	5	0,00440	0,02176	91 386	1 989	451 958	0,97342		2 710 960
55	5	0,00640	0,03150	89 397	2 816	439 945	0,96018		2 259 002
60	5	0,00992	0,04840	86 581	4 191	422 428	0,93717		1 819 057
65	5	0,01623	0,07799	82 390	6 426	395 885	0,89649		1 396 629
70	5	0,02808	0,13119	75 964	9 966	354 905	0,82460		1 000 744
75	5	0,05103	0,22628	65 998	14 934	292 655	0,54686	(3)	645 839
80	w	0,11780	1,00000	51 064	51 064	353 184	0,00000		353 184

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.28
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO, 2020 - 2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02206	0,02182	100 000	2 182	98 473	0,97481	(1)	7 004 782
1	4	0,00301	0,01197	97 818	1 171	388 930	0,98940	(2)	6 906 309
5	5	0,00083	0,00414	96 647	400	482 235	0,99645		6 517 379
10	5	0,00059	0,00295	96 247	284	480 525	0,99541		6 035 144
15	5	0,00125	0,00623	95 963	598	478 320	0,99231		5 554 619
20	5	0,00184	0,00916	95 365	874	474 640	0,99062		5 076 299
25	5	0,00193	0,00960	94 491	907	470 188	0,98988		4 601 659
30	5	0,00214	0,01064	93 584	996	465 430	0,98818		4 131 471
35	5	0,00262	0,01301	92 588	1 205	459 928	0,98495		3 666 041
40	5	0,00345	0,01710	91 383	1 563	453 008	0,97960		3 206 113
45	5	0,00481	0,02376	89 820	2 134	443 765	0,97087		2 753 105
50	5	0,00705	0,03464	87 686	3 037	430 838	0,95697		2 309 340
55	5	0,01062	0,05173	84 649	4 379	412 298	0,93486		1 878 502
60	5	0,01651	0,07928	80 270	6 364	385 440	0,89958		1 466 204
65	5	0,02630	0,12339	73 906	9 119	346 733	0,84414		1 080 764
70	5	0,04270	0,19291	64 787	12 498	292 690	0,75850		734 031
75	5	0,07106	0,30170	52 289	15 776	222 005	0,49698	(3)	441 341
80	w	0,13720	1,00000	36 513	36 513	219 336	0,00000		219 336
MUJER									
0	1	0,01522	0,01510	100 000	1 510	98 943	0,98253	(1)	7 593 358
1	4	0,00209	0,00833	98 490	820	392 320	0,99255	(2)	7 494 415
5	5	0,00061	0,00305	97 670	298	487 605	0,99747		7 102 095
10	5	0,00040	0,00200	97 372	195	486 373	0,99738		6 614 490
15	5	0,00065	0,00324	97 177	315	485 098	0,99623		6 128 117
20	5	0,00086	0,00429	96 862	416	483 270	0,99524		5 643 019
25	5	0,00105	0,00524	96 446	505	480 968	0,99414		5 159 749
30	5	0,00130	0,00648	95 941	622	478 150	0,99260		4 678 781
35	5	0,00167	0,00832	95 319	793	474 613	0,99050		4 200 631
40	5	0,00215	0,01069	94 526	1 010	470 105	0,98752		3 726 018
45	5	0,00288	0,01430	93 516	1 337	464 238	0,98292		3 255 913
50	5	0,00402	0,01990	92 179	1 834	456 310	0,97559		2 791 675
55	5	0,00589	0,02902	90 345	2 622	445 170	0,96319		2 335 365
60	5	0,00917	0,04482	87 723	3 932	428 785	0,94210		1 890 195
65	5	0,01485	0,07159	83 791	5 999	403 958	0,90494		1 461 410
70	5	0,02561	0,12034	77 792	9 361	365 558	0,83856		1 057 452
75	5	0,04647	0,20817	68 431	14 245	306 543	0,55695	(3)	691 894
80	w	0,11320	1,00000	54 186	54 186	385 351	0,00000		385 351

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

**NIVEL MEDIO BAJO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO N° V.29
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,04897	0,04735	100 000	4 735	96 686	0,95024	(1)	6 809 859
1	4	0,00347	0,01378	95 265	1 313	378 434	0,98628	(2)	6 713 173
5	5	0,00099	0,00494	93 952	464	468 599	0,99584		6 334 739
10	5	0,00068	0,00338	93 488	316	466 649	0,99526		5 866 140
15	5	0,00123	0,00611	93 172	569	464 436	0,99264		5 399 491
20	5	0,00173	0,00863	92 603	799	461 017	0,99082		4 935 055
25	5	0,00195	0,00973	91 804	893	456 787	0,98949		4 474 038
30	5	0,00227	0,01130	90 911	1 027	451 987	0,98740		4 017 251
35	5	0,00280	0,01392	89 884	1 251	446 292	0,98404		3 565 264
40	5	0,00364	0,01803	88 633	1 598	439 171	0,97891		3 118 972
45	5	0,00490	0,02422	87 035	2 108	429 907	0,97079		2 679 801
50	5	0,00698	0,03432	84 927	2 915	417 349	0,95754		2 249 894
55	5	0,01044	0,05089	82 012	4 174	399 627	0,93632		1 832 545
60	5	0,01605	0,07715	77 838	6 005	374 178	0,90224		1 432 918
65	5	0,02555	0,12008	71 833	8 626	337 600	0,84894		1 058 740
70	5	0,04108	0,18626	63 207	11 773	286 601	0,76207		721 140
75	5	0,07099	0,30143	51 434	15 504	218 410	0,49738	(3)	434 539
80	w	0,16624	1,00000	35 930	35 930	216 129	0,00000		216 129

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.30
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03458	0,03376	100 000	3 376	97 637	0,96369	(1)	7 029 619
1	4	0,00297	0,01182	96 624	1 142	384 210	0,98871	(2)	6 931 982
5	5	0,00084	0,00420	95 482	401	476 407	0,99646		6 547 772
10	5	0,00058	0,00288	95 081	274	474 721	0,99587		6 071 365
15	5	0,00108	0,00538	94 807	510	472 760	0,99351		5 596 644
20	5	0,00153	0,00761	94 297	718	469 690	0,99188		5 123 884
25	5	0,00173	0,00863	93 579	808	465 876	0,99066		4 654 194
30	5	0,00202	0,01005	92 771	932	461 525	0,98875		4 188 318
35	5	0,00251	0,01246	91 839	1 144	456 335	0,98570		3 726 793
40	5	0,00326	0,01618	90 695	1 467	449 808	0,98104		3 270 458
45	5	0,00441	0,02180	89 228	1 945	441 279	0,97381		2 820 650
50	5	0,00623	0,03068	87 283	2 678	429 720	0,96200		2 379 371
55	5	0,00932	0,04555	84 605	3 854	413 390	0,94291		1 949 651
60	5	0,01433	0,06918	80 751	5 586	389 789	0,91192		1 536 261
65	5	0,02292	0,10839	75 165	8 147	355 458	0,86165		1 146 472
70	5	0,03763	0,17195	67 018	11 524	306 281	0,77570		791 014
75	5	0,06716	0,28751	55 494	15 955	237 582	0,50987	(3)	484 733
80	w	0,15998	1,00000	39 539	39 539	247 151	0,00000		247 151

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.31
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02488	0,02445	100 000	2 445	98 288	0,97321	(1)	7 231 599
1	4	0,00245	0,00974	97 555	950	388 319	0,99095	(2)	7 133 311
5	5	0,00068	0,00341	96 605	329	482 202	0,99708		6 744 992
10	5	0,00049	0,00244	96 276	235	480 794	0,99647		6 262 790
15	5	0,00092	0,00461	96 041	443	479 099	0,99442		5 781 996
20	5	0,00131	0,00655	95 598	626	476 427	0,99298		5 302 897
25	5	0,00150	0,00749	94 972	711	473 084	0,99184		4 826 470
30	5	0,00177	0,00883	94 261	832	469 225	0,99012		4 353 386
35	5	0,00220	0,01094	93 429	1 022	464 590	0,98743		3 884 161
40	5	0,00286	0,01422	92 407	1 314	458 750	0,98332		3 419 571
45	5	0,00388	0,01919	91 093	1 748	451 096	0,97696		2 960 821
50	5	0,00547	0,02697	89 345	2 410	440 702	0,96659		2 509 725
55	5	0,00817	0,04002	86 935	3 479	425 978	0,94972		2 069 023
60	5	0,01258	0,06097	83 456	5 088	404 558	0,92182		1 643 045
65	5	0,02028	0,09651	78 368	7 563	372 931	0,87455		1 238 487
70	5	0,03419	0,15747	70 805	11 150	326 148	0,78969		865 556
75	5	0,06324	0,27304	59 655	16 288	257 555	0,52252	(3)	539 408
80	w	0,15386	1,00000	43 367	43 367	281 853	0,00000		281 853

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.32
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01852	0,01828	100 000	1 828	98 720	0,97923	(1)	7 332 557
1	4	0,00229	0,00913	98 172	896	390 895	0,99180	(2)	7 233 837
5	5	0,00064	0,00321	97 276	312	485 600	0,99725		6 842 942
10	5	0,00046	0,00228	96 964	221	484 267	0,99670		6 357 342
15	5	0,00087	0,00433	96 743	419	482 668	0,99474		5 873 075
20	5	0,00124	0,00620	96 324	597	480 130	0,99337		5 390 407
25	5	0,00142	0,00706	95 727	676	476 947	0,99231		4 910 277
30	5	0,00167	0,00832	95 051	791	473 278	0,99065		4 433 330
35	5	0,00209	0,01040	94 260	980	468 851	0,98805		3 960 052
40	5	0,00272	0,01352	93 280	1 261	463 250	0,98411		3 491 201
45	5	0,00369	0,01828	92 019	1 682	455 891	0,97797		3 027 951
50	5	0,00524	0,02586	90 337	2 336	445 846	0,96795		2 572 060
55	5	0,00783	0,03841	88 001	3 380	431 556	0,95177		2 126 214
60	5	0,01204	0,05845	84 621	4 946	410 741	0,92510		1 694 658
65	5	0,01937	0,09238	79 675	7 360	379 976	0,87999		1 283 917
70	5	0,03254	0,15045	72 315	10 880	334 375	0,79936		903 941
75	5	0,05970	0,25972	61 435	15 956	267 285	0,53072	(3)	569 566
80	w	0,15045	1,00000	45 479	45 479	302 281	0,00000		302 281

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.33
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01653	0,01634	100 000	1 634	98 856	0,98142	(1)	7 424 182
1	4	0,00205	0,00818	98 366	805	391 854	0,99265	(2)	7 325 326
5	5	0,00057	0,00287	97 561	280	487 105	0,99753		6 933 472
10	5	0,00041	0,00207	97 281	201	485 902	0,99700		6 446 367
15	5	0,00079	0,00396	97 080	384	484 442	0,99522		5 960 465
20	5	0,00112	0,00561	96 696	542	482 126	0,99397		5 476 023
25	5	0,00129	0,00645	96 154	620	479 220	0,99295		4 993 897
30	5	0,00154	0,00766	95 534	732	475 840	0,99140		4 514 677
35	5	0,00192	0,00954	94 802	904	471 750	0,98896		4 038 837
40	5	0,00253	0,01256	93 898	1 179	466 543	0,98518		3 567 087
45	5	0,00345	0,01712	92 719	1 587	459 627	0,97933		3 100 544
50	5	0,00491	0,02427	91 132	2 212	450 128	0,96982		2 640 917
55	5	0,00738	0,03623	88 920	3 222	436 545	0,95441		2 190 789
60	5	0,01137	0,05529	85 698	4 738	416 645	0,92927		1 754 244
65	5	0,01821	0,08707	80 960	7 049	387 176	0,88710		1 337 599
70	5	0,03038	0,14120	73 911	10 436	343 463	0,81205		950 423
75	5	0,05516	0,24239	63 475	15 386	278 909	0,54048	(3)	606 960
80	w	0,14659	1,00000	48 089	48 089	328 051	0,00000		328 051

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.34
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01483	0,01468	100 000	1 468	98 973	0,98330	(1)	7 506 406
1	4	0,00185	0,00738	98 532	727	392 675	0,99336	(2)	7 407 433
5	5	0,00053	0,00263	97 805	257	488 383	0,99775		7 014 758
10	5	0,00038	0,00189	97 548	184	487 282	0,99727		6 526 375
15	5	0,00072	0,00357	97 364	348	485 951	0,99566		6 039 093
20	5	0,00102	0,00509	97 016	494	483 844	0,99450		5 553 142
25	5	0,00118	0,00591	96 522	570	481 184	0,99354		5 069 298
30	5	0,00141	0,00702	95 952	674	478 075	0,99208		4 588 114
35	5	0,00177	0,00883	95 278	841	474 289	0,98974		4 110 039
40	5	0,00236	0,01171	94 437	1 106	469 422	0,98613		3 635 750
45	5	0,00324	0,01605	93 331	1 498	462 911	0,98055		3 166 328
50	5	0,00464	0,02291	91 833	2 104	453 906	0,97149		2 703 417
55	5	0,00697	0,03424	89 729	3 072	440 966	0,95682		2 249 511
60	5	0,01077	0,05245	86 657	4 545	421 923	0,93291		1 808 545
65	5	0,01722	0,08255	82 112	6 778	393 616	0,89315		1 386 622
70	5	0,02857	0,13333	75 334	10 044	351 560	0,82305		993 006
75	5	0,05128	0,22728	65 290	14 839	289 352	0,54891	(3)	641 446
80	w	0,14329	1,00000	50 451	50 451	352 094	0,00000		352 094

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.35
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2020 - 2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01333	0,01321	100 000	1 321	99 076	0,98495	(1)	7 580 394
1	4	0,00167	0,00666	98 679	657	393 401	0,99401	(2)	7 481 318
5	5	0,00048	0,00239	98 022	234	489 525	0,99795		7 087 917
10	5	0,00034	0,00171	97 788	167	488 522	0,99751		6 598 392
15	5	0,00065	0,00326	97 621	318	487 308	0,99604		6 109 870
20	5	0,00094	0,00468	97 303	455	485 376	0,99497		5 622 562
25	5	0,00108	0,00539	96 848	522	482 934	0,99406		5 137 186
30	5	0,00130	0,00650	96 326	626	480 065	0,99264		4 654 252
35	5	0,00165	0,00822	95 700	787	476 533	0,99042		4 174 187
40	5	0,00220	0,01095	94 913	1 039	471 968	0,98699		3 697 654
45	5	0,00304	0,01509	93 874	1 417	465 829	0,98163		3 225 686
50	5	0,00439	0,02170	92 457	2 006	457 270	0,97297		2 759 857
55	5	0,00661	0,03249	90 451	2 939	444 908	0,95897		2 302 587
60	5	0,01022	0,04984	87 512	4 362	426 655	0,93613		1 857 679
65	5	0,01637	0,07863	83 150	6 538	399 406	0,89834		1 431 024
70	5	0,02704	0,12665	76 612	9 703	358 803	0,83243		1 031 618
75	5	0,04804	0,21443	66 909	14 347	298 677	0,55608	(3)	672 815
80	w	0,14049	1,00000	52 562	52 562	374 138	0,00000		374 138

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.36
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,05529	0,05379	100 000	5 379	96 235	0,94361	(1)	6 592 040
1	4	0,00388	0,01540	94 621	1 457	375 570	0,98453	(2)	6 495 805
5	5	0,00113	0,00563	93 164	525	464 508	0,99529		6 120 235
10	5	0,00076	0,00379	92 639	351	462 318	0,99427		5 655 727
15	5	0,00154	0,00767	92 288	708	459 670	0,99065		5 193 409
20	5	0,00222	0,01104	91 580	1 011	455 373	0,98862		4 733 739
25	5	0,00236	0,01173	90 569	1 062	450 190	0,98768		4 278 366
30	5	0,00260	0,01292	89 507	1 156	444 645	0,98596		3 828 176
35	5	0,00306	0,01518	88 351	1 341	438 403	0,98233		3 383 531
40	5	0,00408	0,02019	87 010	1 757	430 658	0,97616		2 945 128
45	5	0,00559	0,02756	85 253	2 350	420 390	0,96655		2 514 470
50	5	0,00806	0,03950	82 903	3 275	406 328	0,95083		2 094 080
55	5	0,01221	0,05924	79 628	4 717	386 348	0,92523		1 687 752
60	5	0,01913	0,09128	74 911	6 838	357 460	0,88575		1 301 404
65	5	0,03000	0,13953	68 073	9 498	316 620	0,82647		943 944
70	5	0,04769	0,21305	58 575	12 479	261 678	0,73406		627 324
75	5	0,07995	0,33316	46 096	15 357	192 088	0,47466	(3)	365 646
80	w	0,15398	1,00000	30 739	30 739	173 558	0,00000		173 558
MUJER									
0	1	0,04208	0,04121	100 000	4 121	97 115	0,95655	(1)	7 017 303
1	4	0,00309	0,01228	95 879	1 177	381 162	0,98791	(2)	6 920 188
5	5	0,00086	0,00429	94 702	406	472 495	0,99636		6 539 026
10	5	0,00060	0,00300	94 296	283	470 773	0,99618		6 066 531
15	5	0,00093	0,00464	94 013	436	468 975	0,99449		5 595 758
20	5	0,00128	0,00638	93 577	597	466 393	0,99288		5 126 783
25	5	0,00158	0,00787	92 980	732	463 070	0,99117		4 660 390
30	5	0,00197	0,00980	92 248	904	458 980	0,98872		4 197 320
35	5	0,00257	0,01277	91 344	1 166	453 805	0,98562		3 738 340
40	5	0,00323	0,01602	90 178	1 445	447 278	0,98143		3 284 535
45	5	0,00428	0,02117	88 733	1 878	438 970	0,97466		2 837 257
50	5	0,00601	0,02961	86 855	2 572	427 845	0,96360		2 398 287
55	5	0,00887	0,04339	84 283	3 657	412 273	0,94622		1 970 442
60	5	0,01336	0,06464	80 626	5 212	390 100	0,91664		1 558 169
65	5	0,02180	0,10337	75 414	7 796	357 580	0,86788		1 168 069
70	5	0,03577	0,16417	67 618	11 101	310 338	0,78456		810 489
75	5	0,06425	0,27679	56 517	15 643	243 478	0,51319	(3)	500 151
80	w	0,13900	1,00000	40 874	40 874	256 673	0,00000		256 673

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.37
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03980	0,03902	100 000	3 902	97 269	0,95815	(1)	6 796 557
1	4	0,00339	0,01347	96 098	1 294	381 804	0,98706	(2)	6 699 288
5	5	0,00097	0,00484	94 804	459	472 873	0,99593		6 317 484
10	5	0,00066	0,00329	94 345	310	470 950	0,99489		5 844 611
15	5	0,00139	0,00693	94 035	652	468 545	0,99149		5 373 661
20	5	0,00203	0,01010	93 383	943	464 558	0,98953		4 905 116
25	5	0,00218	0,01084	92 440	1 002	459 695	0,98854		4 440 558
30	5	0,00243	0,01208	91 438	1 105	454 428	0,98689		3 980 863
35	5	0,00285	0,01415	90 333	1 278	448 470	0,98370		3 526 435
40	5	0,00373	0,01848	89 055	1 646	441 160	0,97818		3 077 965
45	5	0,00511	0,02523	87 409	2 205	431 533	0,96943		2 636 805
50	5	0,00734	0,03604	85 204	3 071	418 343	0,95512		2 205 272
55	5	0,01111	0,05405	82 133	4 439	399 568	0,93181		1 786 929
60	5	0,01735	0,08314	77 694	6 459	372 323	0,89505		1 387 361
65	5	0,02752	0,12874	71 235	9 171	333 248	0,83739		1 015 038
70	5	0,04481	0,20148	62 064	12 505	279 058	0,74424		681 790
75	5	0,07725	0,32373	49 559	16 044	207 685	0,48431	(3)	402 732
80	w	0,14832	1,00000	33 515	33 515	195 047	0,00000		195 047
MUJER									
0	1	0,02918	0,02876	100 000	2 876	97 987	0,96898	(1)	7 251 583
1	4	0,00258	0,01027	97 124	997	386 502	0,99027	(2)	7 153 596
5	5	0,00072	0,00359	96 127	345	479 773	0,99696		6 767 094
10	5	0,00050	0,00250	95 782	239	478 313	0,99678		6 287 321
15	5	0,00079	0,00394	95 543	376	476 775	0,99539		5 809 008
20	5	0,00106	0,00529	95 167	503	474 578	0,99407		5 332 233
25	5	0,00132	0,00658	94 664	623	471 763	0,99263		4 857 655
30	5	0,00164	0,00817	94 041	768	468 285	0,99048		4 385 892
35	5	0,00219	0,01089	93 273	1 016	463 825	0,98754		3 917 607
40	5	0,00283	0,01405	92 257	1 296	458 045	0,98366		3 453 782
45	5	0,00377	0,01867	90 961	1 698	450 560	0,97779		2 995 737
50	5	0,00523	0,02581	89 263	2 304	440 555	0,96822		2 545 177
55	5	0,00773	0,03792	86 959	3 297	426 553	0,95281		2 104 622
60	5	0,01170	0,05684	83 662	4 755	406 423	0,92665		1 678 069
65	5	0,01904	0,09087	78 907	7 170	376 610	0,88210		1 271 646
70	5	0,03188	0,14763	71 737	10 591	332 208	0,80087		895 036
75	5	0,05965	0,25955	61 146	15 870	266 055	0,52729	(3)	562 828
80	w	0,13240	1,00000	45 276	45 276	296 773	0,00000		296 773

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.38
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02906	0,02864	100 000	2 864	97 995	0,96865	(1)	6 985 692
1	4	0,00287	0,01141	97 136	1 108	386 328	0,98939	(2)	6 887 697
5	5	0,00080	0,00399	96 028	383	479 183	0,99660		6 501 369
10	5	0,00056	0,00280	95 645	268	477 555	0,99556		6 022 186
15	5	0,00122	0,00608	95 377	580	475 435	0,99249		5 544 631
20	5	0,00180	0,00896	94 797	849	471 863	0,99060		5 069 196
25	5	0,00198	0,00985	93 948	925	467 428	0,98949		4 597 333
30	5	0,00225	0,01119	93 023	1 041	462 513	0,98792		4 129 905
35	5	0,00261	0,01297	91 982	1 193	456 928	0,98517		3 667 392
40	5	0,00337	0,01671	90 789	1 517	450 153	0,98035		3 210 464
45	5	0,00458	0,02264	89 272	2 021	441 308	0,97263		2 760 311
50	5	0,00655	0,03222	87 251	2 811	429 228	0,95978		2 319 003
55	5	0,00994	0,04849	84 440	4 094	411 965	0,93875		1 889 775
60	5	0,01551	0,07466	80 346	5 999	386 733	0,90476		1 477 810
65	5	0,02496	0,11747	74 347	8 734	349 900	0,84906		1 091 077
70	5	0,04171	0,18886	65 613	12 392	297 085	0,75545		741 177
75	5	0,07427	0,31320	53 221	16 669	224 433	0,49462	(3)	444 092
80	w	0,14341	1,00000	36 552	36 552	219 659	0,00000		219 659
MUJER									
0	1	0,02067	0,02046	100 000	2 046	98 568	0,97757	(1)	7 465 799
1	4	0,00205	0,00817	97 954	800	390 216	0,99242	(2)	7 367 231
5	5	0,00057	0,00285	97 154	277	485 078	0,99753		6 977 015
10	5	0,00042	0,00210	96 877	203	483 878	0,99733		6 491 937
15	5	0,00065	0,00324	96 674	313	482 588	0,99624		6 008 059
20	5	0,00086	0,00429	96 361	413	480 773	0,99521		5 525 471
25	5	0,00106	0,00529	95 948	508	478 470	0,99404		5 044 698
30	5	0,00133	0,00663	95 440	633	475 618	0,99216		4 566 228
35	5	0,00182	0,00906	94 807	859	471 888	0,98951		4 090 610
40	5	0,00240	0,01193	93 948	1 121	466 938	0,98604		3 618 722
45	5	0,00323	0,01602	92 827	1 487	460 418	0,98091		3 151 784
50	5	0,00449	0,02220	91 340	2 028	451 630	0,97275		2 691 366
55	5	0,00659	0,03242	89 312	2 895	439 323	0,95951		2 239 736
60	5	0,01001	0,04883	86 417	4 220	421 535	0,93673		1 800 413
65	5	0,01633	0,07845	82 197	6 448	394 865	0,89607		1 378 878
70	5	0,02817	0,13158	75 749	9 967	353 828	0,81706		984 013
75	5	0,05508	0,24207	65 782	15 924	289 100	0,54125	(3)	630 185
80	w	0,12674	1,00000	49 858	49 858	341 085	0,00000		341 085

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.39
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02192	0,02168	100 000	2 168	98 482	0,97534	(1)	7 066 224
1	4	0,00275	0,01094	97 832	1 070	389 188	0,99018	(2)	6 967 742
5	5	0,00077	0,00384	96 762	372	482 880	0,99670		6 578 554
10	5	0,00055	0,00275	96 390	265	481 288	0,99573		6 095 674
15	5	0,00116	0,00578	96 125	556	479 235	0,99281		5 614 386
20	5	0,00173	0,00861	95 569	823	475 788	0,99095		5 135 151
25	5	0,00191	0,00950	94 746	900	471 480	0,98988		4 659 363
30	5	0,00216	0,01074	93 846	1 008	466 710	0,98832		4 187 883
35	5	0,00254	0,01262	92 838	1 172	461 260	0,98557		3 721 173
40	5	0,00328	0,01627	91 666	1 491	454 603	0,98084		3 259 913
45	5	0,00447	0,02210	90 175	1 993	445 893	0,97323		2 805 310
50	5	0,00641	0,03154	88 182	2 781	433 958	0,96050		2 359 417
55	5	0,00978	0,04773	85 401	4 076	416 815	0,93975		1 925 459
60	5	0,01524	0,07340	81 325	5 969	391 703	0,90643		1 508 644
65	5	0,02448	0,11534	75 356	8 692	355 050	0,85200		1 116 941
70	5	0,04075	0,18491	66 664	12 327	302 503	0,76065		761 891
75	5	0,07229	0,30613	54 337	16 634	230 100	0,49912	(3)	459 388
80	w	0,13938	1,00000	37 703	37 703	229 288	0,00000		229 288
MUJER									
0	1	0,01516	0,01505	100 000	1 505	98 947	0,98293	(1)	7 586 208
1	4	0,00186	0,00741	98 495	730	392 520	0,99333	(2)	7 487 261
5	5	0,00052	0,00260	97 765	254	488 190	0,99778		7 094 741
10	5	0,00037	0,00185	97 511	180	487 105	0,99760		6 606 551
15	5	0,00059	0,00295	97 331	287	485 938	0,99656		6 119 446
20	5	0,00079	0,00394	97 044	382	484 265	0,99564		5 633 508
25	5	0,00096	0,00479	96 662	463	482 153	0,99457		5 149 243
30	5	0,00122	0,00608	96 199	585	479 533	0,99280		4 667 090
35	5	0,00167	0,00832	95 614	796	476 080	0,99035		4 187 557
40	5	0,00221	0,01099	94 818	1 042	471 485	0,98712		3 711 477
45	5	0,00298	0,01479	93 776	1 387	465 413	0,98228		3 239 992
50	5	0,00418	0,02068	92 389	1 911	457 168	0,97469		2 774 579
55	5	0,00610	0,03004	90 478	2 718	445 595	0,96247		2 317 411
60	5	0,00926	0,04525	87 760	3 971	428 873	0,94134		1 871 816
65	5	0,01509	0,07271	83 789	6 092	403 715	0,90343		1 442 943
70	5	0,02605	0,12229	77 697	9 502	364 730	0,82993		1 039 228
75	5	0,05058	0,22451	68 195	15 310	302 700	0,55122	(3)	674 498
80	w	0,11963	1,00000	52 885	52 885	371 798	0,00000		371 798

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.40
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01970	0,01951	100 000	1 951	98 634	0,97774	(1)	7 141 320
1	4	0,00251	0,00999	98 049	980	390 236	0,99106	(2)	7 042 686
5	5	0,00070	0,00349	97 069	339	484 498	0,99698		6 652 450
10	5	0,00051	0,00255	96 730	247	483 033	0,99606		6 167 952
15	5	0,00107	0,00534	96 483	515	481 128	0,99337		5 684 919
20	5	0,00159	0,00792	95 968	760	477 940	0,99164		5 203 791
25	5	0,00177	0,00881	95 208	839	473 943	0,99055		4 725 851
30	5	0,00203	0,01010	94 369	953	469 463	0,98904		4 251 908
35	5	0,00238	0,01183	93 416	1 105	464 318	0,98638		3 782 445
40	5	0,00311	0,01543	92 311	1 424	457 995	0,98175		3 318 127
45	5	0,00427	0,02112	90 887	1 920	449 635	0,97432		2 860 132
50	5	0,00616	0,03033	88 967	2 698	438 090	0,96200		2 410 497
55	5	0,00940	0,04592	86 269	3 961	421 443	0,94191		1 972 407
60	5	0,01469	0,07085	82 308	5 832	396 960	0,90978		1 550 964
65	5	0,02352	0,11107	76 476	8 494	361 145	0,85749		1 154 004
70	5	0,03905	0,17788	67 982	12 093	309 678	0,77011		792 859
75	5	0,06870	0,29315	55 889	16 384	238 485	0,50643	(3)	483 181
80	w	0,13583	1,00000	39 505	39 505	244 696	0,00000		244 696
MUJER									
0	1	0,01342	0,01333	100 000	1 333	99 067	0,98492	(1)	7 693 573
1	4	0,00162	0,00646	98 667	637	393 394	0,99417	(2)	7 594 506
5	5	0,00046	0,00230	98 030	225	489 588	0,99805		7 201 112
10	5	0,00032	0,00160	97 805	156	488 635	0,99788		6 711 524
15	5	0,00053	0,00265	97 649	259	487 598	0,99695		6 222 889
20	5	0,00069	0,00344	97 390	335	486 113	0,99616		5 735 291
25	5	0,00085	0,00424	97 055	412	484 245	0,99518		5 249 178
30	5	0,00108	0,00539	96 643	521	481 913	0,99360		4 764 933
35	5	0,00149	0,00742	96 122	713	478 828	0,99134		4 283 020
40	5	0,00199	0,00990	95 409	945	474 683	0,98833		3 804 192
45	5	0,00271	0,01346	94 464	1 271	469 143	0,98391		3 329 509
50	5	0,00379	0,01877	93 193	1 749	461 593	0,97690		2 860 366
55	5	0,00558	0,02752	91 444	2 517	450 928	0,96555		2 398 773
60	5	0,00849	0,04157	88 927	3 697	435 393	0,94620		1 947 845
65	5	0,01377	0,06656	85 230	5 673	411 968	0,91182		1 512 452
70	5	0,02358	0,11134	79 557	8 858	375 640	0,84498		1 100 484
75	5	0,04548	0,20418	70 699	14 435	317 408	0,56210	(3)	724 844
80	w	0,11393	1,00000	56 264	56 264	407 436	0,00000		407 436

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.41
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01773	0,01757	100 000	1 757	98 770	0,97990	(1)	7 211 964
1	4	0,00229	0,00912	98 243	896	391 180	0,99183	(2)	7 113 194
5	5	0,00065	0,00324	97 347	315	485 948	0,99721		6 722 014
10	5	0,00047	0,00235	97 032	228	484 590	0,99636		6 236 066
15	5	0,00099	0,00494	96 804	478	482 825	0,99390		5 751 476
20	5	0,00146	0,00727	96 326	700	479 880	0,99231		5 268 651
25	5	0,00163	0,00812	95 626	776	476 190	0,99126		4 788 771
30	5	0,00188	0,00936	94 850	888	472 030	0,98975		4 312 581
35	5	0,00224	0,01114	93 962	1 047	467 193	0,98709		3 840 551
40	5	0,00296	0,01469	92 915	1 365	461 163	0,98255		3 373 358
45	5	0,00409	0,02024	91 550	1 853	453 118	0,97536		2 912 195
50	5	0,00591	0,02912	89 697	2 612	441 955	0,96348		2 459 077
55	5	0,00903	0,04415	87 085	3 845	425 813	0,94398		2 017 122
60	5	0,01417	0,06843	83 240	5 696	401 960	0,91280		1 591 309
65	5	0,02269	0,10736	77 544	8 325	366 908	0,86242		1 189 349
70	5	0,03750	0,17143	69 219	11 866	316 430	0,77868		822 441
75	5	0,06553	0,28153	57 353	16 147	246 398	0,51306	(3)	506 011
80	w	0,13267	1,00000	41 206	41 206	259 613	0,00000		259 613
MUJER									
0	1	0,01199	0,01192	100 000	1 192	99 166	0,98653	(1)	7 786 831
1	4	0,00144	0,00574	98 808	567	394 098	0,99481	(2)	7 687 665
5	5	0,00041	0,00205	98 241	201	490 703	0,99825		7 293 567
10	5	0,00029	0,00145	98 040	142	489 845	0,99813		6 802 864
15	5	0,00046	0,00230	97 898	225	488 928	0,99732		6 313 019
20	5	0,00061	0,00305	97 673	298	487 620	0,99655		5 824 091
25	5	0,00077	0,00384	97 375	374	485 940	0,99566		5 336 471
30	5	0,00097	0,00484	97 001	469	483 833	0,99424		4 850 531
35	5	0,00134	0,00668	96 532	645	481 048	0,99218		4 366 698
40	5	0,00180	0,00896	95 887	859	477 288	0,98942		3 885 650
45	5	0,00246	0,01222	95 028	1 161	472 238	0,98528		3 408 362
50	5	0,00348	0,01725	93 867	1 619	465 288	0,97874		2 936 124
55	5	0,00513	0,02533	92 248	2 337	455 398	0,96824		2 470 836
60	5	0,00782	0,03835	89 911	3 448	440 935	0,95037		2 015 438
65	5	0,01266	0,06136	86 463	5 305	419 053	0,91878		1 574 503
70	5	0,02158	0,10238	81 158	8 309	385 018	0,85778		1 155 450
75	5	0,04116	0,18660	72 849	13 594	330 260	0,57133	(3)	770 432
80	w	0,10920	1,00000	59 255	59 255	440 172	0,00000		440 172

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.42
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL MEDIO BAJO, 2020 - 2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01605	0,01592	100 000	1 592	98 886	0,98177	(1)	7 276 536
1	4	0,00208	0,00829	98 408	816	392 000	0,99255	(2)	7 177 650
5	5	0,00060	0,00300	97 592	293	487 228	0,99742		6 785 650
10	5	0,00043	0,00215	97 299	209	485 973	0,99666		6 298 422
15	5	0,00091	0,00454	97 090	441	484 348	0,99437		5 812 449
20	5	0,00135	0,00673	96 649	650	481 620	0,99288		5 328 101
25	5	0,00151	0,00752	95 999	722	478 190	0,99186		4 846 481
30	5	0,00176	0,00876	95 277	835	474 298	0,99035		4 368 291
35	5	0,00212	0,01054	94 442	995	469 723	0,98774		3 893 993
40	5	0,00282	0,01400	93 447	1 308	463 965	0,98332		3 424 270
45	5	0,00392	0,01941	92 139	1 788	456 225	0,97629		2 960 305
50	5	0,00570	0,02810	90 351	2 539	445 408	0,96474		2 504 080
55	5	0,00871	0,04262	87 812	3 743	429 703	0,94594		2 058 672
60	5	0,01365	0,06600	84 069	5 549	406 473	0,91569		1 628 969
65	5	0,02192	0,10391	78 520	8 159	372 203	0,86683		1 222 496
70	5	0,03616	0,16581	70 361	11 667	322 638	0,78644		850 293
75	5	0,06264	0,27079	58 694	15 894	253 735	0,51913	(3)	527 655
80	w	0,12985	1,00000	42 800	42 800	273 920	0,00000		273 920
MUJER									
0	1	0,01069	0,01063	100 000	1 063	99 256	0,98798	(1)	7 869 780
1	4	0,00128	0,00511	98 937	506	394 736	0,99539	(2)	7 770 524
5	5	0,00036	0,00180	98 431	177	491 713	0,99845		7 375 788
10	5	0,00026	0,00130	98 254	128	490 950	0,99833		6 884 075
15	5	0,00041	0,00205	98 126	201	490 128	0,99760		6 393 125
20	5	0,00055	0,00275	97 925	269	488 953	0,99693		5 902 997
25	5	0,00068	0,00339	97 656	331	487 453	0,99611		5 414 044
30	5	0,00088	0,00439	97 325	427	485 558	0,99477		4 926 591
35	5	0,00122	0,00608	96 898	589	483 018	0,99290		4 441 033
40	5	0,00163	0,00812	96 309	782	479 590	0,99038		3 958 015
45	5	0,00224	0,01114	95 527	1 064	474 975	0,98651		3 478 425
50	5	0,00320	0,01587	94 463	1 499	468 568	0,98041		3 003 450
55	5	0,00473	0,02337	92 964	2 173	459 388	0,97058		2 534 882
60	5	0,00725	0,03560	90 791	3 232	445 875	0,95388		2 075 494
65	5	0,01174	0,05703	87 559	4 993	425 313	0,92460		1 629 619
70	5	0,01992	0,09488	82 566	7 834	393 245	0,86836		1 204 306
75	5	0,03770	0,17226	74 732	12 873	341 478	0,57897	(3)	811 061
80	w	0,10544	1,00000	61 859	61 859	469 583	0,00000		469 583

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

**NIVEL BAJO
AMBOS SEXOS,
HOMBRE Y MUJER**

CUADRO N° V.43
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,03075	0,03010	100 000	3 010	97 893	0,96911	(1)	7 135 787
1	4	0,00168	0,00670	96 990	650	386 661	0,99267	(2)	7 037 894
5	5	0,00058	0,00291	96 340	280	481 000	0,99755		6 651 233
10	5	0,00040	0,00200	96 060	192	479 820	0,99692		6 170 233
15	5	0,00084	0,00417	95 868	400	478 340	0,99496		5 690 413
20	5	0,00119	0,00592	95 468	565	475 927	0,99372		5 212 073
25	5	0,00133	0,00665	94 903	631	472 937	0,99284		4 736 146
30	5	0,00154	0,00767	94 272	723	469 552	0,99104		4 263 209
35	5	0,00206	0,01026	93 549	960	465 346	0,98795		3 793 657
40	5	0,00279	0,01386	92 589	1 283	459 739	0,98285		3 328 311
45	5	0,00414	0,02048	91 306	1 870	451 856	0,97485		2 868 572
50	5	0,00608	0,02992	89 436	2 676	440 491	0,96176		2 416 716
55	5	0,00959	0,04683	86 760	4 063	423 645	0,94126		1 976 225
60	5	0,01477	0,07122	82 697	5 890	398 761	0,90950		1 552 580
65	5	0,02356	0,11125	76 807	8 545	362 672	0,85644		1 153 819
70	5	0,03954	0,17991	68 262	12 281	310 607	0,76518		791 147
75	5	0,07108	0,30178	55 981	16 894	237 669	0,50541	(3)	480 540
80	w	0,16094	1,00000	39 087	39 087	242 871	0,00000		242 871
									6,21

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.44
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,02236	0,02202	100 000	2 202	98 459	0,97696	(1)	7 322 987
1	4	0,00150	0,00599	97 798	586	390 021	0,99383	(2)	7 224 528
5	5	0,00049	0,00244	97 212	237	485 468	0,99795		6 834 507
10	5	0,00033	0,00166	96 975	161	484 472	0,99738		6 349 039
15	5	0,00072	0,00358	96 814	347	483 201	0,99564		5 864 567
20	5	0,00103	0,00513	96 467	495	481 096	0,99446		5 381 366
25	5	0,00119	0,00595	95 972	571	478 433	0,99356		4 900 270
30	5	0,00139	0,00693	95 401	661	475 353	0,99200		4 421 837
35	5	0,00182	0,00907	94 740	859	471 551	0,98936		3 946 484
40	5	0,00246	0,01223	93 881	1 148	466 533	0,98494		3 474 933
45	5	0,00362	0,01792	92 733	1 662	459 508	0,97802		3 008 400
50	5	0,00529	0,02611	91 071	2 378	449 409	0,96682		2 548 892
55	5	0,00826	0,04044	88 693	3 587	434 497	0,94904		2 099 483
60	5	0,01278	0,06192	85 106	5 270	412 355	0,92049		1 664 986
65	5	0,02067	0,09826	79 836	7 845	379 567	0,87168		1 252 631
70	5	0,03517	0,16165	71 991	11 637	330 862	0,78487		873 064
75	5	0,06483	0,27894	60 354	16 835	259 683	0,52106	(3)	542 202
80	w	0,15404	1,00000	43 519	43 519	282 519	0,00000		282 519
									6,49

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.45
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01547	0,01530	100 000	1 530	98 929	0,98345	(1)	7 487 646
1	4	0,00138	0,00551	98 470	543	392 794	0,99475	(2)	7 388 717
5	5	0,00040	0,00201	97 927	197	489 142	0,99828		6 995 923
10	5	0,00028	0,00142	97 730	139	488 303	0,99775		6 506 781
15	5	0,00062	0,00309	97 591	302	487 202	0,99621		6 018 478
20	5	0,00090	0,00448	97 289	436	485 355	0,99508		5 531 276
25	5	0,00107	0,00536	96 853	519	482 966	0,99418		5 045 921
30	5	0,00126	0,00630	96 334	607	480 154	0,99279		4 562 955
35	5	0,00163	0,00813	95 727	778	476 691	0,99050		4 082 801
40	5	0,00219	0,01087	94 949	1 032	472 164	0,98674		3 606 110
45	5	0,00316	0,01569	93 917	1 474	465 901	0,98074		3 133 946
50	5	0,00463	0,02288	92 443	2 115	456 928	0,97108		2 668 045
55	5	0,00714	0,03508	90 328	3 169	443 715	0,95555		2 211 117
60	5	0,01113	0,05417	87 159	4 721	423 992	0,92972		1 767 402
65	5	0,01826	0,08731	82 438	7 198	394 195	0,88461		1 343 410
70	5	0,03153	0,14615	75 240	10 996	348 710	0,80163		949 215
75	5	0,05965	0,25954	64 244	16 674	279 536	0,53450	(3)	600 505
80	w	0,14821	1,00000	47 570	47 570	320 969	0,00000		320 969
									6,75

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.46
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01278	0,01267	100 000	1 267	99 113	0,98611	(1)	7 573 393
1	4	0,00125	0,00500	98 733	494	393 944	0,99533	(2)	7 474 280
5	5	0,00036	0,00181	98 239	178	490 752	0,99845		7 080 336
10	5	0,00026	0,00128	98 061	126	489 990	0,99796		6 589 584
15	5	0,00056	0,00280	97 935	274	488 990	0,99655		6 099 594
20	5	0,00082	0,00412	97 661	402	487 301	0,99548		5 610 604
25	5	0,00099	0,00494	97 259	480	485 096	0,99460		5 123 303
30	5	0,00118	0,00586	96 779	567	482 478	0,99325		4 638 207
35	5	0,00153	0,00763	96 212	734	479 223	0,99110		4 155 729
40	5	0,00205	0,01019	95 478	973	474 956	0,98754		3 676 506
45	5	0,00298	0,01477	94 505	1 396	469 036	0,98180		3 201 550
50	5	0,00438	0,02168	93 109	2 019	460 499	0,97259		2 732 514
55	5	0,00677	0,03326	91 090	3 030	447 875	0,95784		2 272 015
60	5	0,01054	0,05136	88 060	4 523	428 993	0,93348		1 824 140
65	5	0,01721	0,08250	83 537	6 892	400 455	0,89130		1 395 147
70	5	0,02947	0,13724	76 645	10 519	356 927	0,81427		994 692
75	5	0,05504	0,24193	66 126	15 998	290 635	0,54429	(3)	637 765
80	w	0,14441	1,00000	50 128	50 128	347 130	0,00000		347 130
									6,92

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.47
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,01104	0,01096	100 000	1 096	99 233	0,98793	(1)	7 647 119
1	4	0,00112	0,00447	98 904	442	394 732	0,99582	(2)	7 547 886
5	5	0,00033	0,00167	98 462	164	491 900	0,99859		7 153 154
10	5	0,00023	0,00116	98 298	114	491 205	0,99813		6 661 254
15	5	0,00052	0,00258	98 184	253	490 287	0,99682		6 170 049
20	5	0,00076	0,00380	97 931	372	488 726	0,99582		5 679 762
25	5	0,00091	0,00456	97 559	445	486 684	0,99498		5 191 036
30	5	0,00110	0,00547	97 114	531	484 243	0,99370		4 704 352
35	5	0,00143	0,00713	96 583	689	481 192	0,99164		4 220 109
40	5	0,00193	0,00959	95 894	920	477 169	0,98824		3 738 917
45	5	0,00281	0,01394	94 974	1 324	471 559	0,98279		3 261 748
50	5	0,00415	0,02053	93 650	1 923	463 442	0,97397		2 790 189
55	5	0,00643	0,03164	91 727	2 902	451 380	0,95989		2 326 747
60	5	0,01002	0,04887	88 825	4 341	433 273	0,93678		1 875 367
65	5	0,01630	0,07830	84 484	6 615	405 882	0,89714		1 442 094
70	5	0,02770	0,12951	77 869	10 085	364 131	0,82546		1 036 212
75	5	0,05103	0,22628	67 784	15 338	300 575	0,55277	(3)	672 081
80	w	0,14117	1,00000	52 446	52 446	371 506	0,00000		371 506

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.48
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	l(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00969	0,00962	100 000	962	99 327	0,98936	(1)	7 710 839
1	4	0,00101	0,00403	99 038	399	395 355	0,99622	(2)	7 611 512
5	5	0,00031	0,00156	98 639	154	492 810	0,99869		7 216 157
10	5	0,00021	0,00107	98 485	105	492 162	0,99830		6 723 347
15	5	0,00047	0,00234	98 380	230	491 324	0,99711		6 231 185
20	5	0,00069	0,00345	98 150	339	489 902	0,99618		5 739 861
25	5	0,00084	0,00418	97 811	409	488 032	0,99537		5 249 959
30	5	0,00102	0,00508	97 402	495	485 772	0,99412		4 761 927
35	5	0,00134	0,00669	96 907	648	482 916	0,99211		4 276 155
40	5	0,00183	0,00909	96 259	875	479 108	0,98883		3 793 239
45	5	0,00267	0,01327	95 384	1 266	473 756	0,98360		3 314 131
50	5	0,00395	0,01956	94 118	1 841	465 988	0,97518		2 840 375
55	5	0,00613	0,03018	92 277	2 785	454 422	0,96165		2 374 387
60	5	0,00958	0,04679	89 492	4 187	436 993	0,93952		1 919 965
65	5	0,01555	0,07486	85 305	6 386	410 562	0,90194		1 482 972
70	5	0,02624	0,12313	78 919	9 717	370 304	0,83477		1 072 410
75	5	0,04774	0,21323	69 202	14 756	309 120	0,55972	(3)	702 106
80	w	0,13854	1,00000	54 446	54 446	392 986	0,00000		392 986

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.49
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2020 - 2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
AMBOS SEXOS									
0	1	0,00865	0,00860	100 000	860	99 398	0,99048	(1)	7 765 527
1	4	0,00091	0,00362	99 140	359	395 842	0,99660	(2)	7 666 129
5	5	0,00028	0,00142	98 781	140	493 555	0,99878		7 270 287
10	5	0,00020	0,00101	98 641	100	492 955	0,99843		6 776 732
15	5	0,00043	0,00213	98 541	210	492 179	0,99734		6 283 777
20	5	0,00064	0,00318	98 331	313	490 872	0,99645		5 791 598
25	5	0,00079	0,00392	98 018	384	489 130	0,99566		5 300 726
30	5	0,00095	0,00475	97 634	464	487 009	0,99447		4 811 596
35	5	0,00127	0,00632	97 170	614	484 315	0,99252		4 324 587
40	5	0,00174	0,00865	96 556	835	480 693	0,98934		3 840 272
45	5	0,00255	0,01267	95 721	1 213	475 571	0,98430		3 359 579
50	5	0,00379	0,01876	94 508	1 773	468 106	0,97621		2 884 008
55	5	0,00587	0,02892	92 735	2 682	456 969	0,96323		2 415 902
60	5	0,00918	0,04485	90 053	4 039	440 166	0,94196		1 958 933
65	5	0,01491	0,07185	86 014	6 180	414 618	0,90606		1 518 767
70	5	0,02502	0,11774	79 834	9 400	375 669	0,84261		1 104 149
75	5	0,04502	0,20233	70 434	14 251	316 543	0,56547	(3)	728 480
80	w	0,13639	1,00000	56 183	56 183	411 937	0,00000		411 937

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.50
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 1990 - 1995

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,03553	0,03491	100 000	3 491	97 556	0,96415	(1)	6 919 670
1	4	0,00197	0,00785	96 509	758	384 520	0,99153	(2)	6 822 114
5	5	0,00064	0,00319	95 751	305	477 993	0,99725		6 437 594
10	5	0,00046	0,00230	95 446	220	476 680	0,99613		5 959 601
15	5	0,00109	0,00544	95 226	518	474 835	0,99320		5 482 921
20	5	0,00164	0,00817	94 708	774	471 605	0,99149		5 008 086
25	5	0,00178	0,00886	93 934	832	467 590	0,99070		4 536 481
30	5	0,00196	0,00975	93 102	908	463 240	0,98912		4 068 891
35	5	0,00242	0,01203	92 194	1 109	458 198	0,98618		3 605 651
40	5	0,00315	0,01563	91 085	1 424	451 865	0,98040		3 147 453
45	5	0,00478	0,02362	89 661	2 118	443 010	0,97089		2 695 588
50	5	0,00707	0,03474	87 543	3 041	430 113	0,95501		2 252 578
55	5	0,01144	0,05561	84 502	4 699	410 763	0,92997		1 822 465
60	5	0,01782	0,08530	79 803	6 807	381 998	0,89172		1 411 702
65	5	0,02859	0,13341	72 996	9 738	340 635	0,83286		1 029 704
70	5	0,04595	0,20608	63 258	13 036	283 700	0,73873		689 069
75	5	0,07927	0,33079	50 222	16 613	209 578	0,48299	(3)	405 369
80	w	0,14942	1,00000	33 609	33 609	195 791	0,00000		195 791
MUJER									
0	1	0,02584	0,02551	100 000	2 551	98 214	0,97383	(1)	7 341 611
1	4	0,00141	0,00562	97 449	548	388 700	0,99373	(2)	7 243 397
5	5	0,00053	0,00265	96 901	257	483 863	0,99782		6 854 697
10	5	0,00034	0,00170	96 644	164	482 810	0,99766		6 370 834
15	5	0,00060	0,00300	96 480	289	481 678	0,99661		5 888 024
20	5	0,00076	0,00379	96 191	365	480 043	0,99581		5 406 346
25	5	0,00092	0,00459	95 826	440	478 030	0,99484		4 926 303
30	5	0,00115	0,00573	95 386	547	475 563	0,99283		4 448 273
35	5	0,00173	0,00861	94 839	817	472 153	0,98959		3 972 710
40	5	0,00246	0,01222	94 022	1 149	467 238	0,98511		3 500 557
45	5	0,00355	0,01759	92 873	1 634	460 280	0,97848		3 033 319
50	5	0,00517	0,02552	91 239	2 328	450 375	0,96789		2 573 039
55	5	0,00793	0,03888	88 911	3 457	435 913	0,95139		2 122 664
60	5	0,01210	0,05872	85 454	5 018	414 725	0,92509		1 686 751
65	5	0,01931	0,09210	80 436	7 408	383 660	0,87638		1 272 026
70	5	0,03439	0,15834	73 028	11 563	336 233	0,78643		888 366
75	5	0,06490	0,27920	61 465	17 161	264 423	0,52109	(3)	552 133
80	w	0,13499	1,00000	44 304	44 304	287 710	0,00000		287 710

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.51
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 1995 - 2000

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,02623	0,02589	100 000	2 589	98 188	0,97288	(1)	7 111 629
1	4	0,00179	0,00713	97 411	695	388 254	0,99275	(2)	7 013 441
5	5	0,00055	0,00275	96 716	266	482 915	0,99765		6 625 187
10	5	0,00039	0,00195	96 450	188	481 780	0,99669		6 142 272
15	5	0,00094	0,00469	96 262	451	480 183	0,99414		5 660 492
20	5	0,00141	0,00703	95 811	674	477 370	0,99255		5 180 309
25	5	0,00158	0,00787	95 137	749	473 813	0,99164		4 702 939
30	5	0,00178	0,00886	94 388	836	469 850	0,99013		4 229 126
35	5	0,00219	0,01089	93 552	1 019	465 213	0,98756		3 759 276
40	5	0,00282	0,01400	92 533	1 295	459 428	0,98263		3 294 063
45	5	0,00420	0,02078	91 238	1 896	451 450	0,97442		2 834 635
50	5	0,00619	0,03048	89 342	2 723	439 903	0,96077		2 383 185
55	5	0,00989	0,04826	86 619	4 180	422 645	0,93899		1 943 282
60	5	0,01546	0,07442	82 439	6 135	396 858	0,90465		1 520 637
65	5	0,02507	0,11796	76 304	9 001	359 018	0,84943		1 123 779
70	5	0,04139	0,18754	67 303	12 622	304 960	0,75701		764 761
75	5	0,07372	0,31124	54 681	17 019	230 858	0,49792	(3)	459 801
80	w	0,14261	1,00000	37 662	37 662	228 943	0,00000		228 943
MUJER									
0	1	0,01850	0,01833	100 000	1 833	98 717	0,98084	(1)	7 524 283
1	4	0,00123	0,00491	98 167	482	391 704	0,99486	(2)	7 425 566
5	5	0,00043	0,00215	97 685	210	487 900	0,99823		7 033 862
10	5	0,00028	0,00140	97 475	136	487 035	0,99803		6 545 962
15	5	0,00051	0,00255	97 339	248	486 075	0,99706		6 058 927
20	5	0,00067	0,00334	97 091	324	484 645	0,99626		5 572 852
25	5	0,00083	0,00414	96 767	401	482 833	0,99536		5 088 207
30	5	0,00103	0,00514	96 366	495	480 593	0,99375		4 605 374
35	5	0,00148	0,00737	95 871	707	477 588	0,99102		4 124 781
40	5	0,00213	0,01059	95 164	1 008	473 300	0,98708		3 647 193
45	5	0,00308	0,01528	94 156	1 439	467 183	0,98133		3 173 893
50	5	0,00447	0,02210	92 717	2 049	458 463	0,97235		2 706 710
55	5	0,00678	0,03333	90 668	3 022	445 785	0,95812		2 248 247
60	5	0,01041	0,05073	87 646	4 446	427 115	0,93450		1 802 462
65	5	0,01690	0,08107	83 200	6 745	399 138	0,89074		1 375 347
70	5	0,03009	0,13992	76 455	10 698	355 530	0,80763		976 209
75	5	0,05802	0,25335	65 757	16 660	287 135	0,53739	(3)	620 679
80	w	0,12867	1,00000	49 097	49 097	333 544	0,00000		333 544

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*l(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.52
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2000 - 2005

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01843	0,01826	100 000	1 826	98 722	0,98025	(1)	7 278 719
1	4	0,00165	0,00658	98 174	646	391 404	0,99379	(2)	7 179 997
5	5	0,00046	0,00230	97 528	224	487 080	0,99800		6 788 593
10	5	0,00034	0,00170	97 304	165	486 108	0,99713		6 301 513
15	5	0,00081	0,00404	97 139	392	484 715	0,99495		5 815 405
20	5	0,00122	0,00608	96 747	588	482 265	0,99340		5 330 690
25	5	0,00143	0,00712	96 159	685	479 083	0,99238		4 848 425
30	5	0,00163	0,00812	95 474	775	475 433	0,99099		4 369 342
35	5	0,00199	0,00990	94 699	938	471 150	0,98867		3 893 909
40	5	0,00257	0,01277	93 761	1 197	465 813	0,98437		3 422 759
45	5	0,00374	0,01853	92 564	1 715	458 533	0,97726		2 956 946
50	5	0,00548	0,02703	90 849	2 456	448 105	0,96547		2 498 413
55	5	0,00863	0,04224	88 393	3 734	432 630	0,94636		2 050 308
60	5	0,01355	0,06553	84 659	5 548	409 425	0,91526		1 617 678
65	5	0,02223	0,10530	79 111	8 330	374 730	0,86302		1 208 253
70	5	0,03773	0,17239	70 781	12 202	323 400	0,77209		833 523
75	5	0,06921	0,29501	58 579	17 281	249 693	0,51052	(3)	510 123
80	w	0,13715	1,00000	41 298	41 298	260 430	0,00000		260 430
MUJER									
0	1	0,01256	0,01248	100 000	1 248	99 126	0,98649	(1)	7 686 624
1	4	0,00113	0,00451	98 752	445	394 118	0,99566	(2)	7 587 498
5	5	0,00035	0,00175	98 307	172	491 105	0,99855		7 193 380
10	5	0,00023	0,00115	98 135	113	490 393	0,99832		6 702 275
15	5	0,00044	0,00220	98 022	216	489 570	0,99740		6 211 882
20	5	0,00060	0,00300	97 806	293	488 298	0,99666		5 722 312
25	5	0,00074	0,00369	97 513	360	486 665	0,99586		5 234 014
30	5	0,00092	0,00459	97 153	446	484 650	0,99447		4 747 349
35	5	0,00130	0,00648	96 707	627	481 968	0,99221		4 262 699
40	5	0,00183	0,00911	96 080	875	478 213	0,98893		3 780 731
45	5	0,00263	0,01306	95 205	1 243	472 918	0,98395		3 302 518
50	5	0,00385	0,01907	93 962	1 792	465 330	0,97624		2 829 600
55	5	0,00579	0,02854	92 170	2 631	454 273	0,96388		2 364 270
60	5	0,00898	0,04391	89 539	3 932	437 865	0,94260		1 909 997
65	5	0,01483	0,07150	85 607	6 121	412 733	0,90328		1 472 132
70	5	0,02641	0,12387	79 486	9 846	372 815	0,82603		1 059 399
75	5	0,05227	0,23115	69 640	16 097	307 958	0,55146	(3)	686 584
80	w	0,12339	1,00000	53 543	53 543	378 626	0,00000		378 626

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.53
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2005 - 2010

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01540	0,01528	100 000	1 528	98 930	0,98322	(1)	7 337 169
1	4	0,00154	0,00614	98 472	605	392 678	0,99428	(2)	7 238 239
5	5	0,00044	0,00220	97 867	215	488 798	0,99810		6 845 561
10	5	0,00032	0,00160	97 652	156	487 870	0,99730		6 356 763
15	5	0,00076	0,00379	97 496	370	486 555	0,99524		5 868 893
20	5	0,00115	0,00573	97 126	557	484 238	0,99377		5 382 338
25	5	0,00135	0,00673	96 569	650	481 220	0,99278		50,72
30	5	0,00155	0,00772	95 919	740	477 745	0,99140		4 416 880
35	5	0,00191	0,00950	95 179	904	473 635	0,98907		3 939 135
40	5	0,00249	0,01237	94 275	1 166	468 460	0,98484		3 465 500
45	5	0,00363	0,01799	93 109	1 675	461 358	0,97787		32,19
50	5	0,00534	0,02635	91 434	2 409	451 148	0,96631		2 535 682
55	5	0,00842	0,04123	89 025	3 671	435 948	0,94762		2 084 534
60	5	0,01322	0,06399	85 354	5 462	413 115	0,91736		1 648 586
65	5	0,02162	0,10256	79 892	8 194	378 975	0,86667		1 235 471
70	5	0,03659	0,16762	71 698	12 018	328 445	0,77868		856 496
75	5	0,06670	0,28584	59 680	17 059	255 753	0,51567	(3)	528 051
80	w	0,13395	1,00000	42 621	42 621	272 298	0,00000		272 298
MUJER									
0	1	0,01024	0,01019	100 000	1 019	99 287	0,98887	(1)	7 798 371
1	4	0,00098	0,00391	98 981	387	395 150	0,99631	(2)	7 699 084
5	5	0,00029	0,00145	98 594	143	492 613	0,99878		7 303 934
10	5	0,00020	0,00100	98 451	98	492 010	0,99858		6 811 321
15	5	0,00037	0,00185	98 353	182	491 310	0,99778		6 319 311
20	5	0,00052	0,00260	98 171	255	490 218	0,99708		5 828 001
25	5	0,00065	0,00324	97 916	317	488 788	0,99631		5 337 783
30	5	0,00083	0,00414	97 599	404	486 985	0,99499		4 848 995
35	5	0,00118	0,00588	97 195	572	484 545	0,99298		4 362 010
40	5	0,00164	0,00817	96 623	789	481 143	0,99003		3 877 465
45	5	0,00237	0,01178	95 834	1 129	476 348	0,98542		3 396 322
50	5	0,00351	0,01740	94 705	1 648	469 405	0,97833		30,83
55	5	0,00527	0,02601	93 057	2 420	459 235	0,96708		2 450 569
60	5	0,00817	0,04003	90 637	3 628	444 115	0,94776		21,97
65	5	0,01343	0,06497	87 009	5 653	420 913	0,91243		1 547 219
70	5	0,02367	0,11174	81 356	9 091	384 053	0,84326		1 126 306
75	5	0,04628	0,20740	72 265	14 988	323 855	0,56369	(3)	742 253
80	w	0,11605	1,00000	57 277	57 277	418 398	0,00000		418 398

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.54
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2010 - 2015

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01340	0,01331	100 000	1 331	99 068	0,98526	(1)	7 391 447
1	4	0,00142	0,00566	98 669	558	393 560	0,99477	(2)	7 292 379
5	5	0,00041	0,00205	98 111	201	490 053	0,99822		6 898 819
10	5	0,00030	0,00150	97 910	147	489 183	0,99751		6 408 766
15	5	0,00070	0,00349	97 763	341	487 963	0,99556		5 919 583
20	5	0,00108	0,00539	97 422	525	485 798	0,99414		5 431 620
25	5	0,00127	0,00633	96 897	613	482 953	0,99318		4 945 822
30	5	0,00147	0,00732	96 284	705	479 658	0,99179		4 462 869
35	5	0,00183	0,00911	95 579	871	475 718	0,98951		3 983 211
40	5	0,00239	0,01188	94 708	1 125	470 728	0,98535		3 507 493
45	5	0,00352	0,01745	93 583	1 633	463 833	0,97848		3 036 765
50	5	0,00520	0,02567	91 950	2 360	453 850	0,96720		2 572 932
55	5	0,00819	0,04013	89 590	3 595	438 963	0,94902		2 119 082
60	5	0,01286	0,06230	85 995	5 357	416 583	0,91955		1 680 119
65	5	0,02101	0,09981	80 638	8 048	383 070	0,87042		1 263 536
70	5	0,03541	0,16265	72 590	11 807	333 433	0,78575		880 466
75	5	0,06400	0,27586	60 783	16 768	261 995	0,52106	(3)	547 033
80	w	0,13104	1,00000	44 015	44 015	285 038	0,00000		285 038
MUJER									
0	1	0,00876	0,00872	100 000	872	99 390	0,99048	(1)	7 890 619
1	4	0,00084	0,00335	99 128	332	395 848	0,99681	(2)	7 791 229
5	5	0,00026	0,00130	98 796	128	493 660	0,99893		7 395 381
10	5	0,00017	0,00085	98 668	84	493 130	0,99872		6 901 721
15	5	0,00034	0,00170	98 584	168	492 500	0,99800		6 408 591
20	5	0,00046	0,00230	98 416	226	491 515	0,99740		5 916 091
25	5	0,00058	0,00290	98 190	285	490 238	0,99668		5 424 576
30	5	0,00075	0,00374	97 905	366	488 610	0,99549		4 934 338
35	5	0,00106	0,00529	97 539	516	486 405	0,99362		4 445 728
40	5	0,00150	0,00747	97 023	725	483 303	0,99093		3 959 323
45	5	0,00215	0,01069	96 298	1 029	478 918	0,98676		3 476 020
50	5	0,00319	0,01582	95 269	1 507	472 578	0,98017		2 997 102
55	5	0,00484	0,02391	93 762	2 242	463 205	0,96970		2 524 524
60	5	0,00751	0,03686	91 520	3 373	449 168	0,95200		2 061 319
65	5	0,01228	0,05957	88 147	5 251	427 608	0,91993		1 612 151
70	5	0,02147	0,10188	82 896	8 445	393 368	0,85751		1 184 543
75	5	0,04143	0,18771	74 451	13 975	337 318	0,57365	(3)	791 175
80	w	0,11032	1,00000	60 476	60 476	453 857	0,00000		453 857

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5^*I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

CUADRO N° V.55
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2015 - 2020

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01180	0,01173	100 000	1 173	99 179	0,98692	(1)	7 441 591
1	4	0,00130	0,00519	98 827	513	394 282	0,99520	(2)	7 342 412
5	5	0,00039	0,00195	98 314	192	491 090	0,99833		6 948 130
10	5	0,00028	0,00140	98 122	137	490 268	0,99766		6 457 040
15	5	0,00066	0,00329	97 985	322	489 120	0,99587		5 966 772
20	5	0,00100	0,00499	97 663	487	487 098	0,99454		5 477 652
25	5	0,00119	0,00593	97 176	576	484 440	0,99358		4 990 554
30	5	0,00139	0,00693	96 600	669	481 328	0,99218		4 506 114
35	5	0,00175	0,00871	95 931	836	477 565	0,98989		4 024 786
40	5	0,00232	0,01153	95 095	1 096	472 735	0,98580		3 547 221
45	5	0,00341	0,01691	93 999	1 590	466 020	0,97909		3 074 486
50	5	0,00506	0,02498	92 409	2 308	456 275	0,96807		2 608 466
55	5	0,00797	0,03907	90 101	3 520	441 705	0,95034		2 152 191
60	5	0,01252	0,06070	86 581	5 255	419 768	0,92167		1 710 486
65	5	0,02041	0,09710	81 326	7 897	386 888	0,87409		1 290 718
70	5	0,03427	0,15783	73 429	11 589	338 173	0,79255		903 830
75	5	0,06146	0,26637	61 840	16 472	268 020	0,52618	(3)	565 657
80	w	0,12848	1,00000	45 368	45 368	297 637	0,00000		297 637
MUJER									
0	1	0,00764	0,00761	100 000	761	99 467	0,99169	(1)	7 967 263
1	4	0,00073	0,00292	99 239	290	396 376	0,99719	(2)	7 867 796
5	5	0,00024	0,00120	98 949	119	494 448	0,99902		7 471 420
10	5	0,00015	0,00075	98 830	74	493 965	0,99890		6 976 972
15	5	0,00029	0,00145	98 756	143	493 423	0,99828		6 483 007
20	5	0,00040	0,00200	98 613	197	492 573	0,99773		5 989 584
25	5	0,00051	0,00255	98 416	251	491 453	0,99705		5 497 011
30	5	0,00067	0,00334	98 165	328	490 005	0,99593		5 005 558
35	5	0,00096	0,00479	97 837	469	488 013	0,99419		4 515 553
40	5	0,00137	0,00683	97 368	665	485 178	0,99164		4 027 540
45	5	0,00199	0,00990	96 703	957	481 123	0,98777		3 542 362
50	5	0,00294	0,01459	95 746	1 397	475 238	0,98168		3 061 239
55	5	0,00447	0,02210	94 349	2 085	466 533	0,97185		2 586 001
60	5	0,00699	0,03435	92 264	3 169	453 398	0,95525		2 119 468
65	5	0,01142	0,05552	89 095	4 947	433 108	0,92565		1 666 070
70	5	0,01979	0,09429	84 148	7 934	400 905	0,86869		1 232 962
75	5	0,03768	0,17218	76 214	13 123	348 263	0,58144	(3)	832 057
80	w	0,10593	1,00000	63 091	63 091	483 794	0,00000		483 794

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

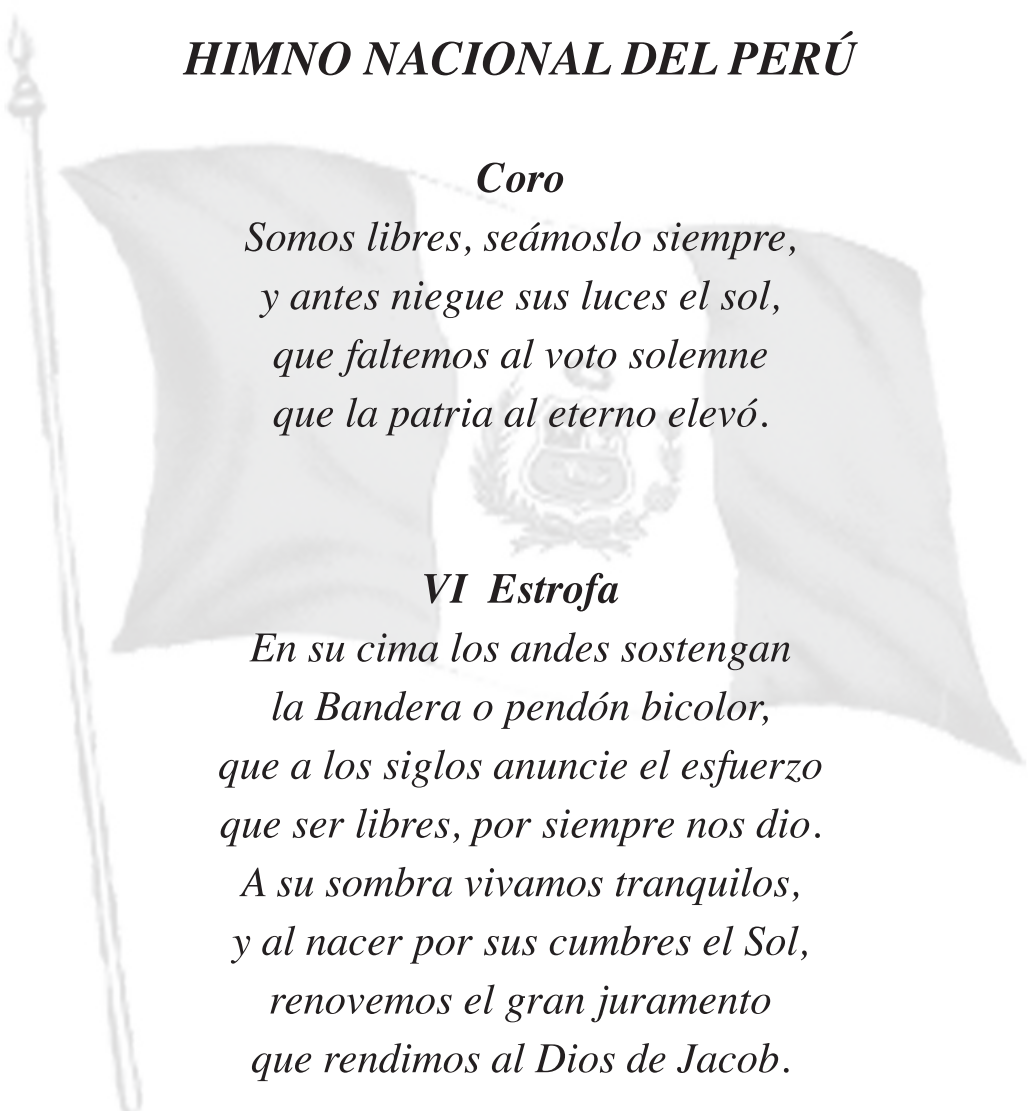
CUADRO N° V.56
PERÚ: TABLAS ABREVIADAS DE MORTALIDAD, NIVEL BAJO, 2020 - 2025

Edad (x)	n	m(x,n)	q(x,n)	I(x)	d(x,n)	L(x,n)	P(x,x+5)	T(x)	e(x)
HOMBRE									
0	1	0,01059	0,01053	100 000	1 053	99 263	0,98822	(1)	7 488 896
1	4	0,00119	0,00475	98 947	470	394 848	0,99564	(2)	7 389 633
5	5	0,00035	0,00175	98 477	172	491 955	0,99845		6 994 785
10	5	0,00027	0,00135	98 305	133	491 193	0,99782		6 502 830
15	5	0,00060	0,00300	98 172	295	490 123	0,99618		6 011 637
20	5	0,00093	0,00464	97 877	454	488 250	0,99489		5 521 514
25	5	0,00112	0,00558	97 423	544	485 755	0,99392		5 033 264
30	5	0,00132	0,00658	96 879	637	482 803	0,99255		4 547 509
35	5	0,00167	0,00832	96 242	801	479 208	0,99030		4 064 706
40	5	0,00223	0,01109	95 441	1 058	474 560	0,98629		3 585 498
45	5	0,00330	0,01636	94 383	1 544	468 055	0,97970		3 110 938
50	5	0,00492	0,02430	92 839	2 256	458 555	0,96890		2 642 883
55	5	0,00776	0,03806	90 583	3 448	444 295	0,95160		2 184 328
60	5	0,01219	0,05915	87 135	5 154	422 790	0,92371		1 740 033
65	5	0,01984	0,09451	81 981	7 748	390 535	0,87760		1 317 243
70	5	0,03318	0,15319	74 233	11 372	342 735	0,79905		926 708
75	5	0,05907	0,25735	62 861	16 177	273 863	0,53103	(3)	583 973
80	w	0,12616	1,00000	46 684	46 684	310 110	0,00000		310 110
MUJER									
0	1	0,00678	0,00676	100 000	676	99 527	0,99263	(1)	8 028 989
1	4	0,00064	0,00256	99 324	254	396 788	0,99751	(2)	7 929 462
5	5	0,00022	0,00110	99 070	109	495 078	0,99910		7 532 674
10	5	0,00014	0,00070	98 961	69	494 633	0,99900		7 037 596
15	5	0,00026	0,00130	98 892	129	494 138	0,99845		6 542 963
20	5	0,00036	0,00180	98 763	178	493 370	0,99792		6 048 825
25	5	0,00047	0,00235	98 585	232	492 345	0,99730		5 555 455
30	5	0,00061	0,00305	98 353	300	491 015	0,99626		5 063 110
35	5	0,00089	0,00444	98 053	435	489 178	0,99459		4 572 095
40	5	0,00128	0,00638	97 618	623	486 533	0,99218		4 082 917
45	5	0,00186	0,00926	96 995	898	482 730	0,98855		3 596 384
50	5	0,00275	0,01366	96 097	1 313	477 203	0,98289		3 113 654
55	5	0,00416	0,02059	94 784	1 952	469 040	0,97372		2 636 451
60	5	0,00652	0,03208	92 832	2 978	456 715	0,95805		2 167 411
65	5	0,01071	0,05215	89 854	4 686	437 555	0,93025		1 710 696
70	5	0,01848	0,08832	85 168	7 522	407 035	0,87754		1 273 141
75	5	0,03476	0,15990	77 646	12 416	357 190	0,58759	(3)	866 106
80	w	0,10256	1,00000	65 230	65 230	508 916	0,00000		508 916

(1) $P(b,5) = [L(0,1) + L(1,4)] / [5 * I(0)]$, (2) $P(0-4) = L(5,5) / [L(0,1) + L(1,4)]$, (3) $P(75,w) = T(80) / T(75)$

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

1. Brass, William. Métodos para Estimar la Fecundidad y la Mortalidad en Poblaciones con Datos Limitados. Selección de Trabajos de William Brass. CELADE. Serie E, N° 14. Santiago de Chile, 1974.
2. Damonte, Ana María y Maciό, Guillermo. Uruguay: Tablas Completas de Mortalidad por Sexo y Edad 1984-1986. Presidencia de la Repùblica Oriental del Uruguay, Dirección General de Estadística y Censos – CELADE. LC/DEM/G.103 Serie 01 N° 56. Julio 1991.
3. Ortega, Antonio. Tablas de Mortalidad. LC/DEM/CR/G.16 Serie E N° 1004. CELADE- San José, Costa Rica, abril de 1987.
4. NN UU. Manual X Técnicas Indirectas de Estimación Demográfica. Departamento de Asuntos Económicos y Sociales Internacionales, Estudios de Población, N° 81. ST/ESA/SER.A/81. Nueva York, 1986.
5. CEPAL-CELADE. Mortalidad. Observatorio Demográfico N° 4. Santiago de Chile, Octubre 2007.
6. Greville, T. N.E. United States Life Tables and Actuarial Tables 1939-1941. United States Department of Commerce, Bureau of the Census, Washington, 1946.
7. Elizaga, Juan C. Métodos Demográficos para el Estudio de la Mortalidad. CELADE. Santiago de Chile, 1969.
8. INEI, CEPAL-CELADE. Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población 1950-2050. Boletín de Análisis Demográfico N° 36. Lima, Marzo 2009.
9. INEI, CEPAL-CELADE. Perú: Estimaciones y Proyecciones de Población por Departamento, Sexo y Grupos Quinquenales de Edad 1995-2025. Boletín de Análisis Demográfico N° 37. Lima, Noviembre 2009.
10. Elizaga, Juan C. y Macisco, John. Migraciones Internas. CELADE. Santiago de Chile, 1969.
11. INEI, Migraciones Internas en el Perú. Lima-Perú, 1995.
12. INEI, Contribución al estudio de la concentración urbana en el Perú: 1940-1972. Lima-Perú, 1974.
13. López Cachero, Manuel y López de la Manzanara Barbero, Juan. Estadística para Actuarios. España, Madrid, 1996
14. Naciones Unidas. Situación Demográfica en el Mundo en 1995.
15. OPS. "Boletín Epidemiológico", vol. 20, No.3. 1999.
16. ONEC. Tablas de Vida para el Perú por Departamentos para alrededor de 1940. Boletín de Análisis Demográfico N° 09. Lima, Mayo 1969.



HIMNO NACIONAL DEL PERÚ

Coro

*Somos libres, seámoslo siempre,
y antes niegue sus luces el sol,
que faltemos al voto solemne
que la patria al eterno elevó.*

VI Estrofa

*En su cima los andes sostengan
la Bandera o pendón bicolor,
que a los siglos anuncie el esfuerzo
que ser libres, por siempre nos dio.

A su sombra vivamos tranquilos,
y al nacer por sus cumbres el Sol,
renovemos el gran juramento
que rendimos al Dios de Jacob.*



Visite la página web del INEI

w w w . i n e i . g o b . p e

OFICINA DE VENTAS

Av. General Garzón 654 - Jesús María, Lima 11-Perú
Teléfono: (511) 203-9244 / Telefax: 433-8398
E-mail: ventas@inei.gob.pe