



PERÚ

MINISTERIO  
DE SALUD

VICEMINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA

Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de Enfermedades



# SITUACION ACTUAL “COVID-19” al 25 de abril 2020



## Situación a nivel mundial del COVID-19, al 25 de abril de 2020

### Mundial:

2,719,897 confirmados  
187,705 defunciones  
Letalidad 6.9%

### Perú:

27,517 confirmados  
728 defunciones  
Letalidad 2,65%

### Región Europea

1,314,666 confirmados  
119,463 defunciones  
Letalidad 9.1%

### Región de las Américas

1,047,508 confirmados  
53,103 defunciones  
Letalidad 5.1%

### Región del Pacífico Occidental

141,470 confirmados  
5,906 defunciones.  
Letalidad 4.2%

### Región del Mediterráneo Oriental

154,971 confirmados  
6,750 defunciones.  
Letalidad 4.4%

## Casos positivos COVID-19, por departamento procedencia Perú 2020

Departamento	PCR	PR	Total
Lima	9067	8817	17884
Callao	840	1775	2615
Lambayeque	731	871	1602
Piura	184	606	790
Loreto	687	99	786
Ancash	197	309	506
La Libertad	171	332	503
Arequipa	167	229	396
Ucayali	17	332	349
Ica	162	122	284
Junin	137	147	284
Tumbes	76	174	250
Cusco	69	113	182
Huanuco	11	156	167
San Martín	37	114	151
Cajamarca	31	97	128
Madre De Dios	14	80	94
Moquegua	6	86	92
Amazonas	21	57	78
Pasco	21	57	78
Puno	8	61	69
Tacna	17	51	68
Apurímac	13	55	68
Ayacucho	23	30	53
Huancavelica	18	22	40
<b>Total general</b>	<b>12725</b>	<b>14792</b>	<b>27517</b>



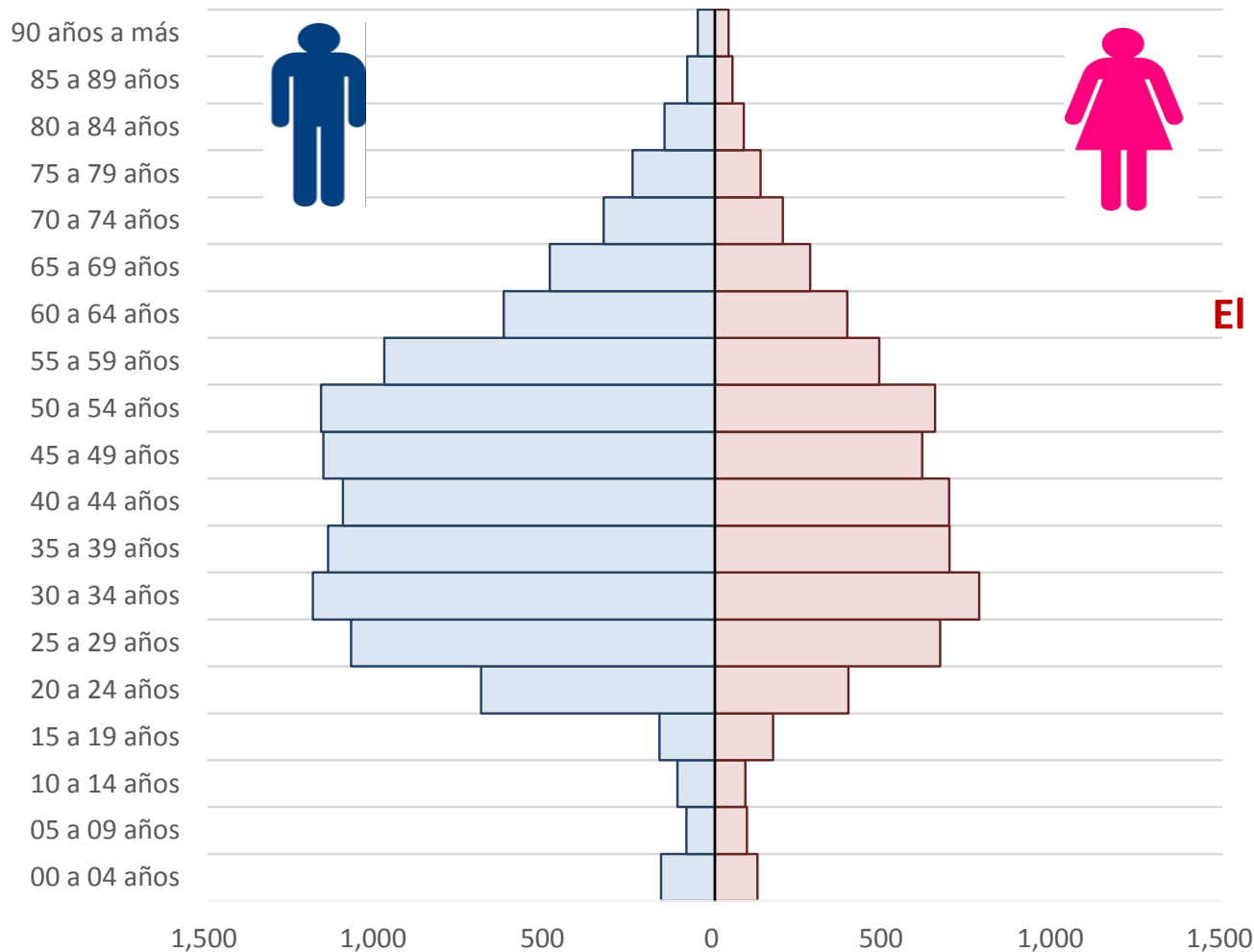
Fuente: Net Lab INS

Elaborado por Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

**Corte 25 abril 24 horas**

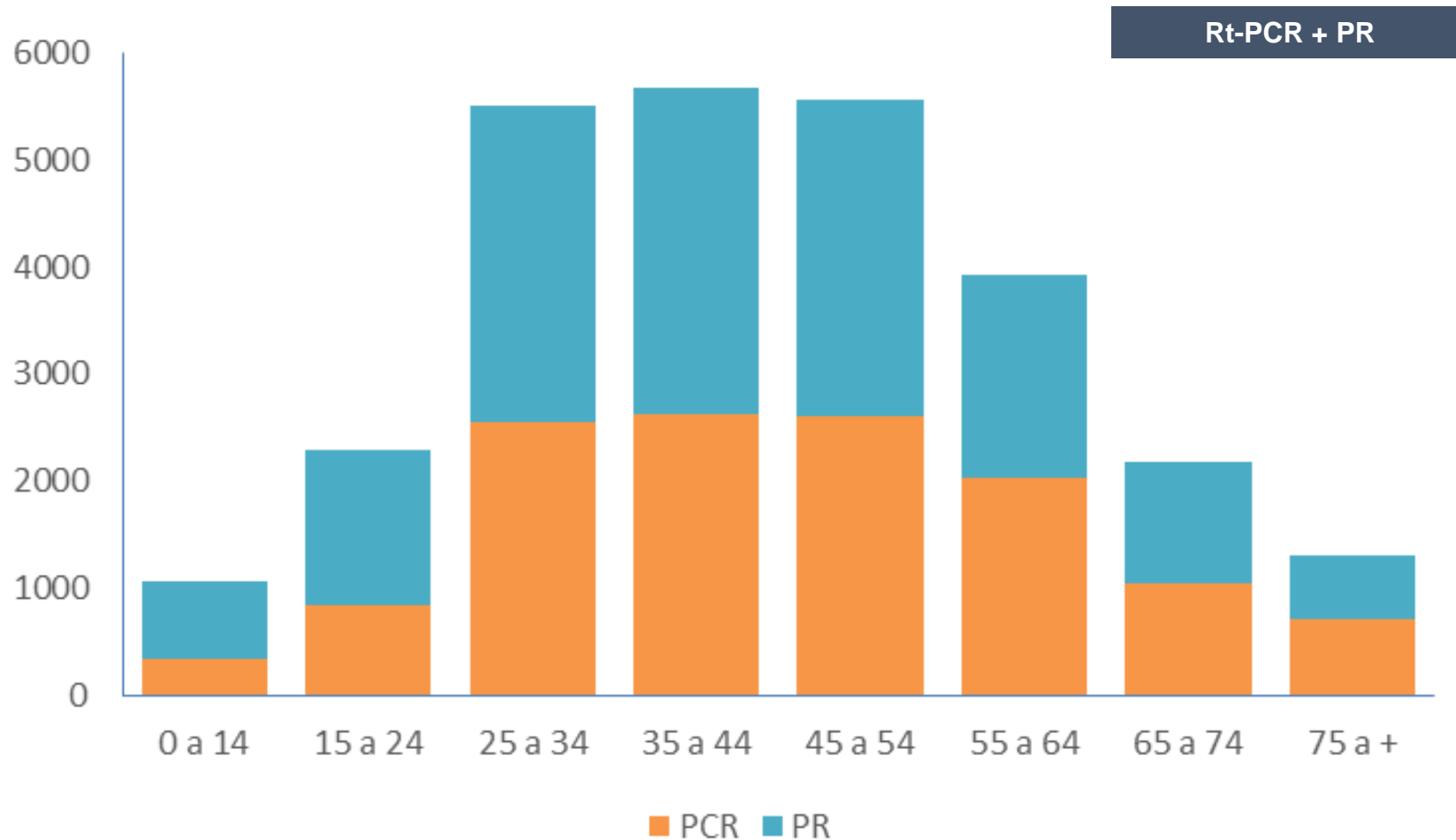
## Casos positivos de COVID-19, según sexo y grupo de edad

Rt-PCR + PR



**El 62.3% corresponden a  
personas de sexo  
masculino**

## Casos positivos de COVID-19, por grupo de edad



## Casos positivos de COVID-19, según etapa de vida

Etapa de vida	N°	%	TIA x 100 mil	Razón de tasas
Niño (0 – 11 años)	823	3.0	12.72	1.00
Adolescente (12 – 17 años)	495	1.8	15.94	1.25
Joven (18 – 29 años )	4569	16.6	71.16	5.59
Adulto (30 – 59 años)	16496	59.9	132.06	10.38
Adulto mayor (60 a más años)	5134	18.7	124.00	9.75
<b>Total</b>	<b>27517</b>	<b>100.0</b>	<b>84.34</b>	

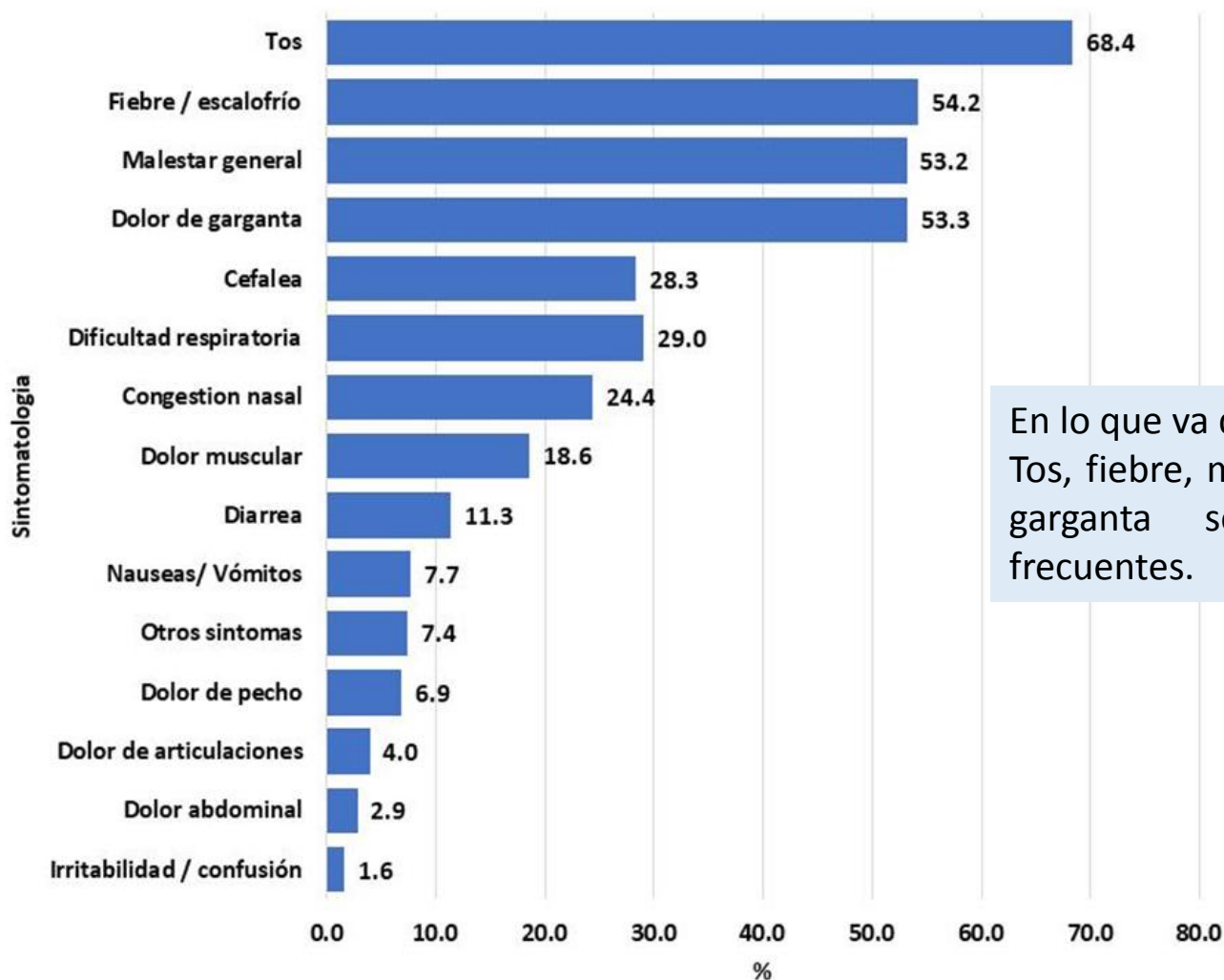
TIA: Tasa de Incidencia Acumulada

Rt-PCR + PR

El mayor porcentaje de casos se presenta en los adultos que acumulan el 59.9% de los casos. ***Las mayores tasas de incidencia acumulada corresponde al grupo de adultos y adulto mayor.***

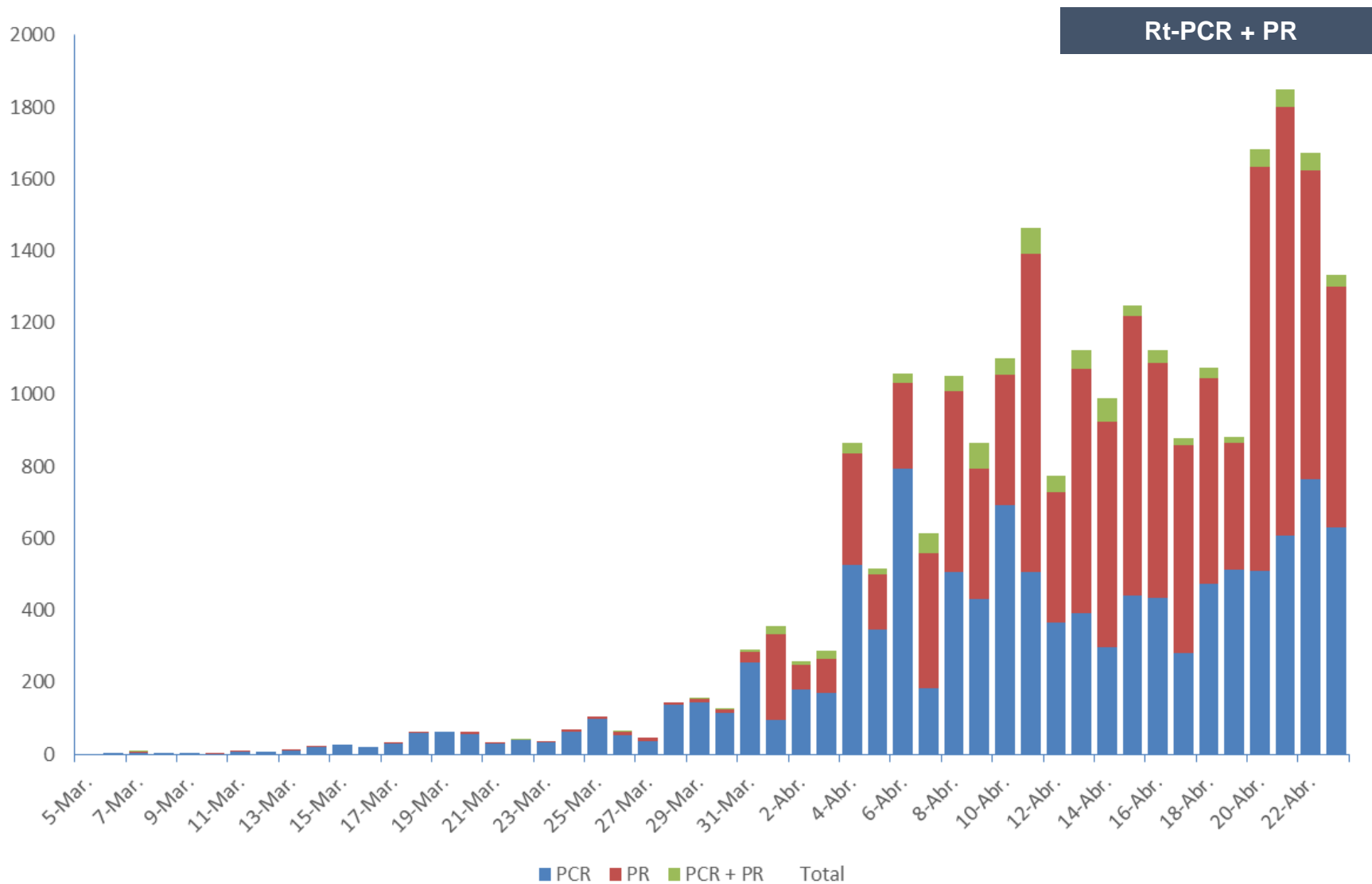
En el análisis de razón de tasas se evidencia que ***la tasa de incidencia es 10 veces en adultos respecto a la tasa de los niños.***

## Características clínicas de casos positivos de COVID-19, Perú 2020\*



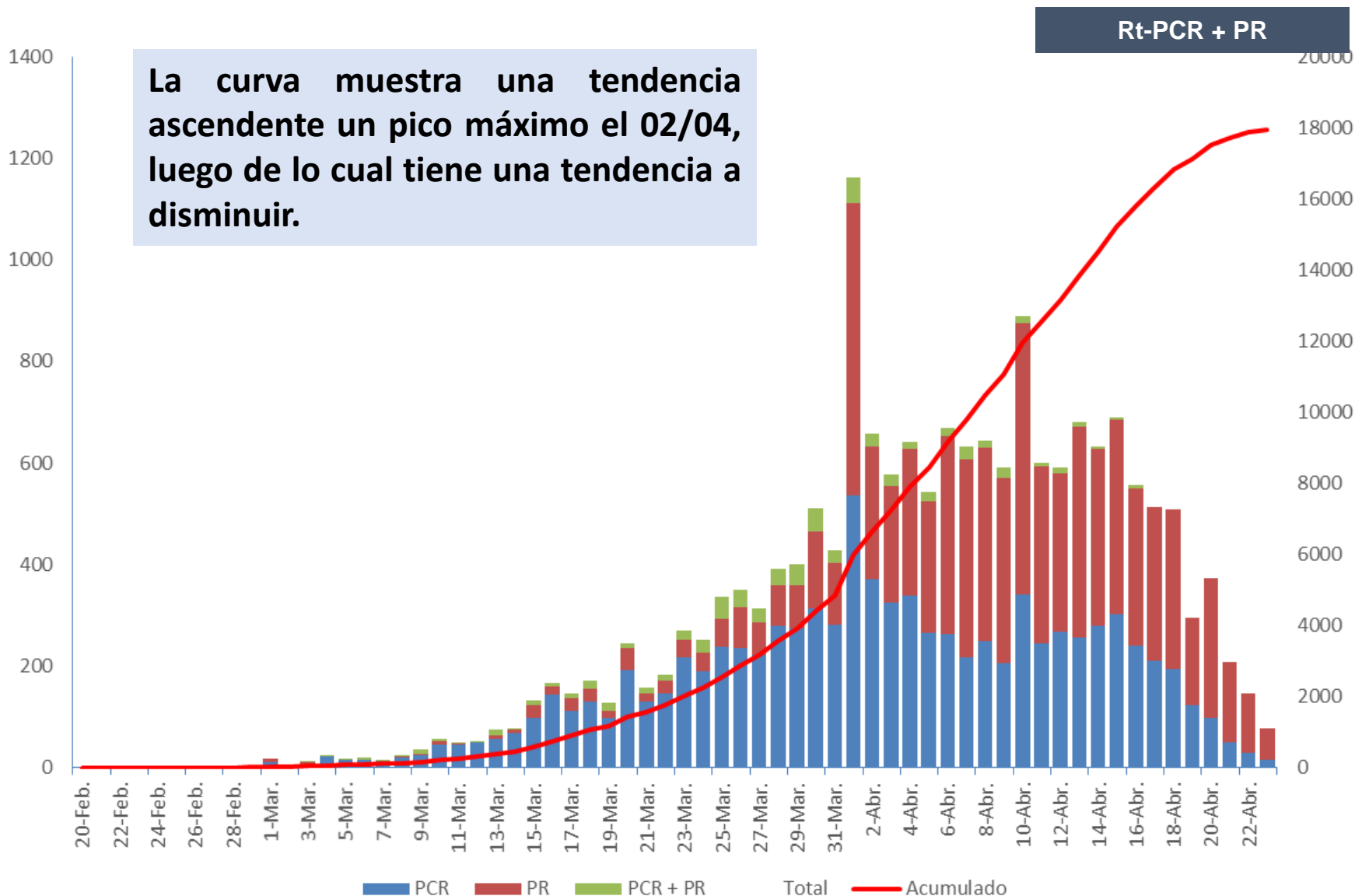
En lo que va de la Epidemia en el Perú, la Tos, fiebre, malestar general, y dolor de garganta son los síntomas más frecuentes.

## Casos confirmados de COVID-19, según fecha de resultado





## Casos confirmados de COVID-19, según fecha inicio de síntomas



## Pacientes por COVID-19 Hospitalizados al 25 de Abril

SITUACION	CASOS	%
HOSPITALIZADOS COVID-19	3632	100
VENTILACION MECANICA (VM)		
CON VM	554	15.25
SIN VM	3078	84.75
IPRESS		
ESSALUD	1291	35.55
MINSA	1224	33.70
PRIVADOS	841	23.16
FFAA PNP	276	7.60
EVOLUCION		
PACIENTES FAVORABLES	472	13.00
PACIENTES ESTACIONARIOS	2762	76.05
PACIENTES DESFAVORABLES	398	10.96
CON ALTA MEDICA	1494	

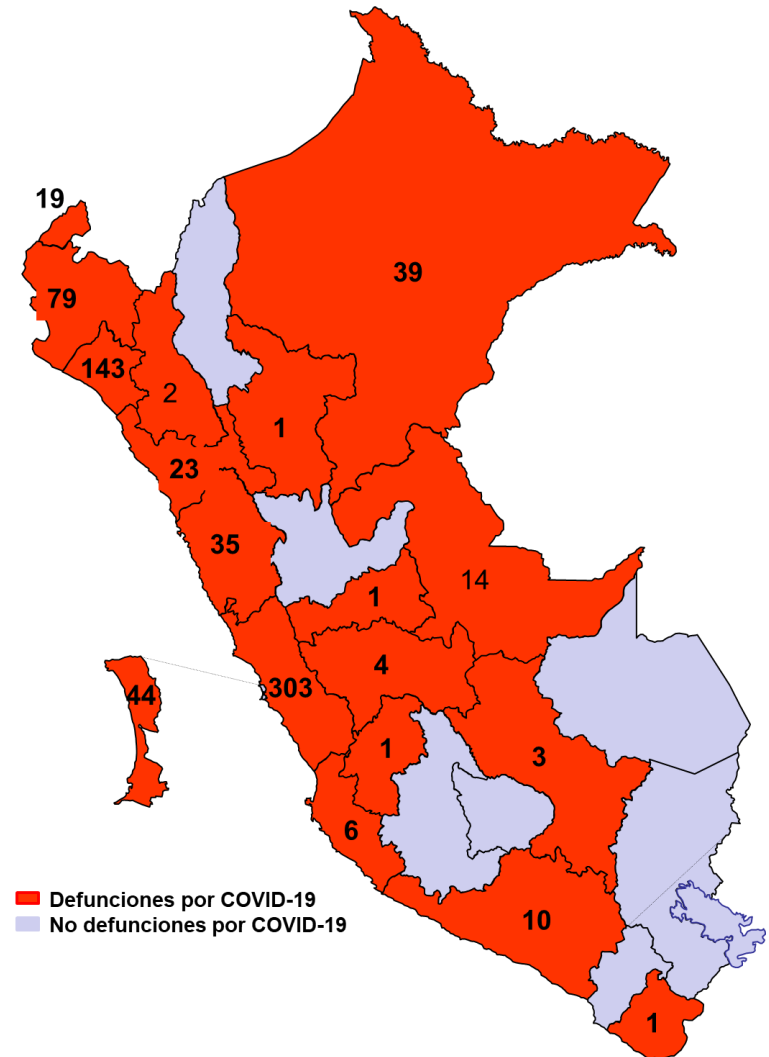
1,494  
Altas hospitalarias

## Defunciones confirmadas por COVID-19 en el Perú

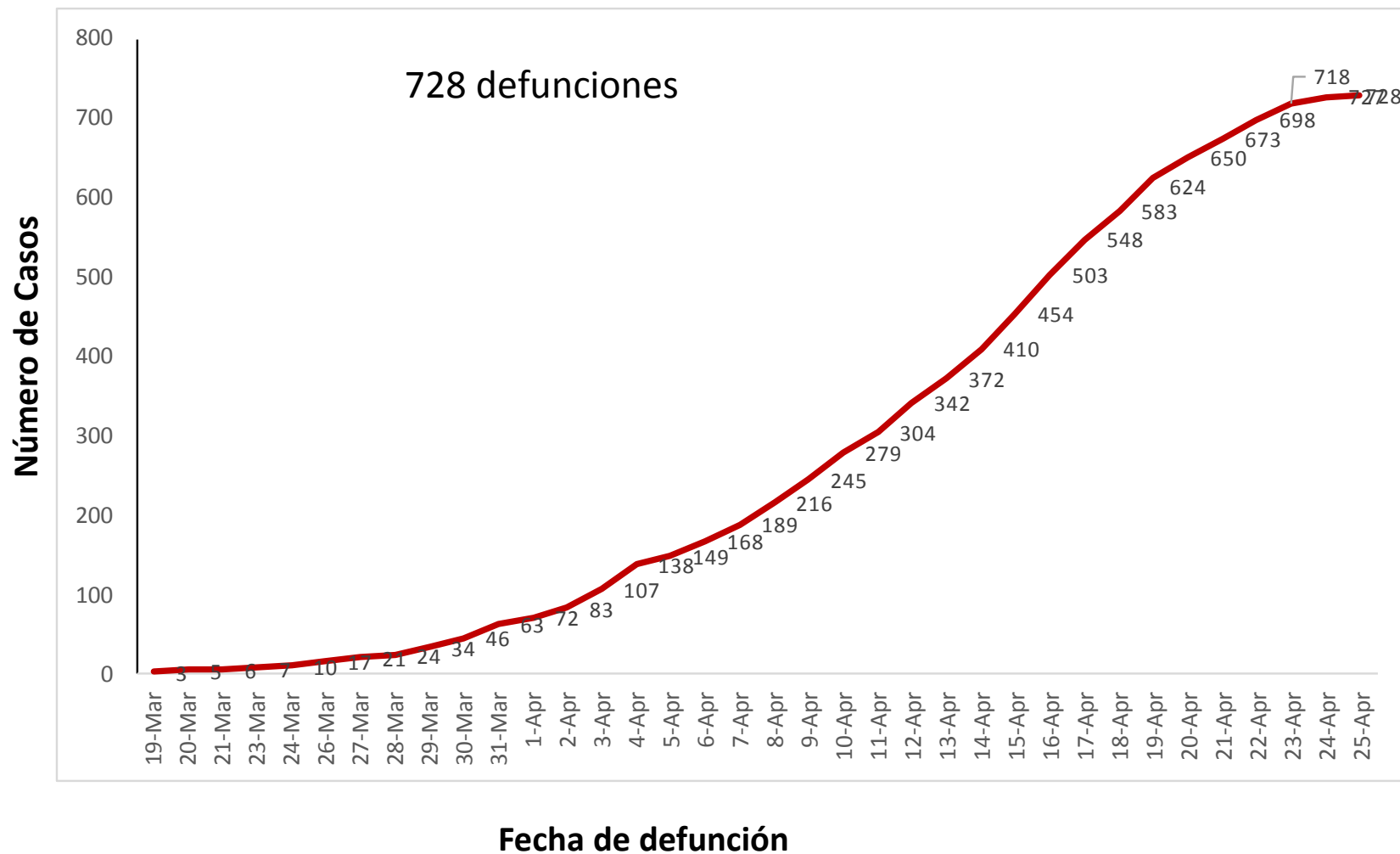
**18 departamentos registraron defunciones por COVID-19 en el país.**

**728 defunciones de un total de 27 517  
casos confirmados desde la detección  
del primer caso.  
La letalidad es del 2,65%.**

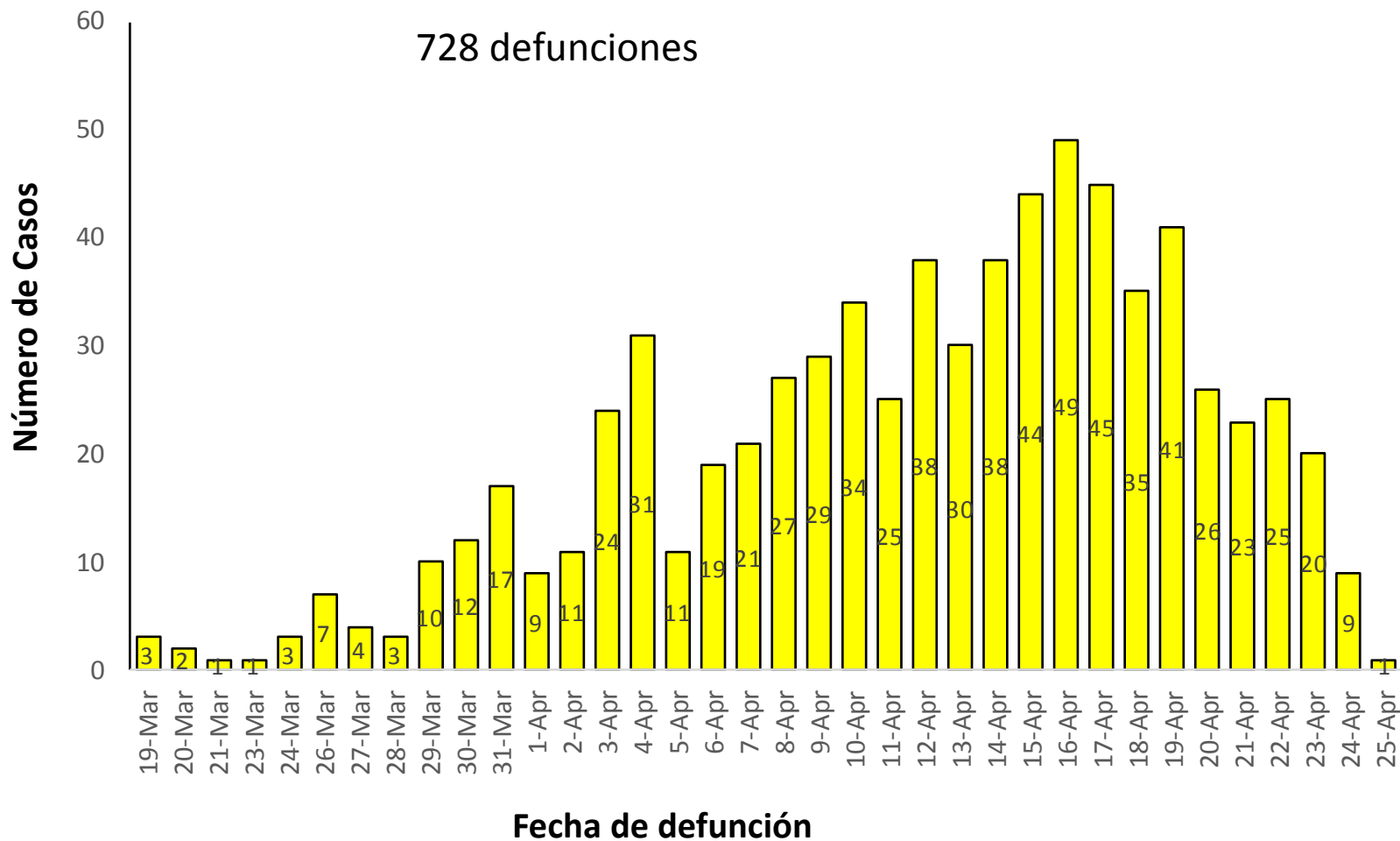
**Los departamentos que registraron el mayor número de defunciones fueron Lima, Lambayeque, Piura y Callao.**



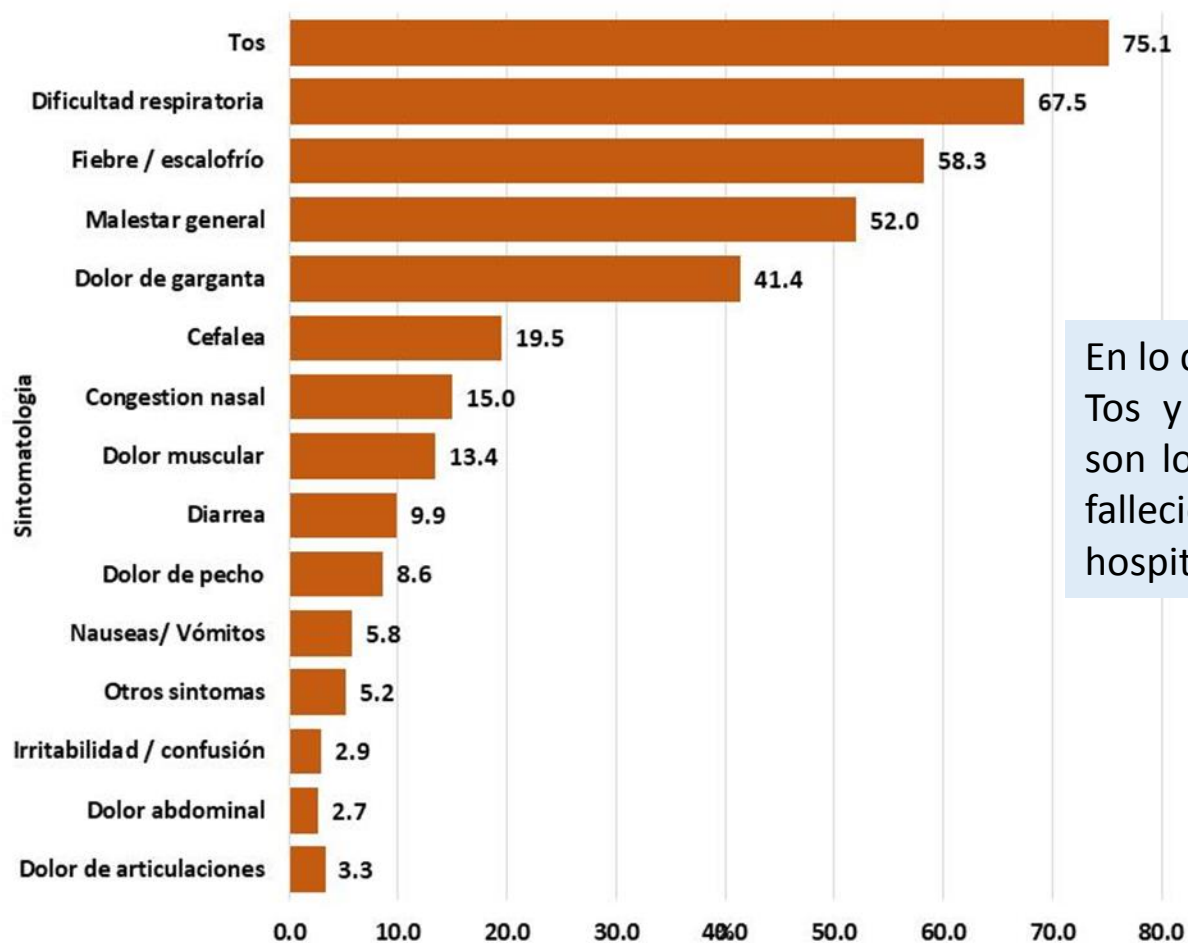
## Defunciones confirmadas acumuladas por COVID-19 según fecha de defunción en el Perú



## Defunciones confirmadas por COVID-19 según fecha de defunción en el Perú



## Características clínicas de casos fallecidos de COVID-19, Perú 2020\*



En lo que va de la Epidemia en el Perú, la Tos y la dificultad respiratorias fueron los síntomas más frecuentes de los fallecidos al momento de la hospitalización.

**PERÚ****MINISTERIO  
DE SALUD****VICEMINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA****Centro Nacional de Epidemiología,  
Prevención y Control de Enfermedades**

## Letalidad por COVID-19 según departamentos en el Perú

DEPARTAMENTO	CASOS	MUERTES	LETALIDAD (%)
AMAZONAS	78	0	0.00
ANCASH	506	35	6.92
APURIMAC	68	0	0.00
AREQUIPA	396	10	2.53
AYACUCHO	53	0	0.00
CAJAMARCA	128	2	1.56
CALLAO	2615	44	1.68
CUSCO	182	3	1.65
HUANCAVELICA	40	1	2.50
HUANUCO	167	0	0.00
ICA	284	6	2.11
JUNIN	284	4	1.41
LA LIBERTAD	503	23	4.57
LAMBAYEQUE	1602	143	8.93
LIMA	17884	303	1.69
LORETO	786	39	4.96
MADRE DE DIOS	94	0	0.00
MOQUEGUA	92	0	0.00
PASCO	78	1	1.28
PIURA	790	79	10.00
PUNO	69	0	0.00
SAN MARTIN	151	1	0.66
TACNA	68	1	1.47
TUMBES	250	19	7.60
UCAYALI	349	14	4.01
<b>TOTAL</b>	<b>27517</b>	<b>728</b>	<b>2.65</b>

**728 defunciones de un total de 27,517 casos confirmados desde la detección del primer caso.**

**La letalidad es del 2,65%.**

Fuente: INS - Centro Nacional de Epidemiología, Prevención y Control de Enfermedades - MINSA

## Mortalidad COVID-19, principales departamentos, 2020

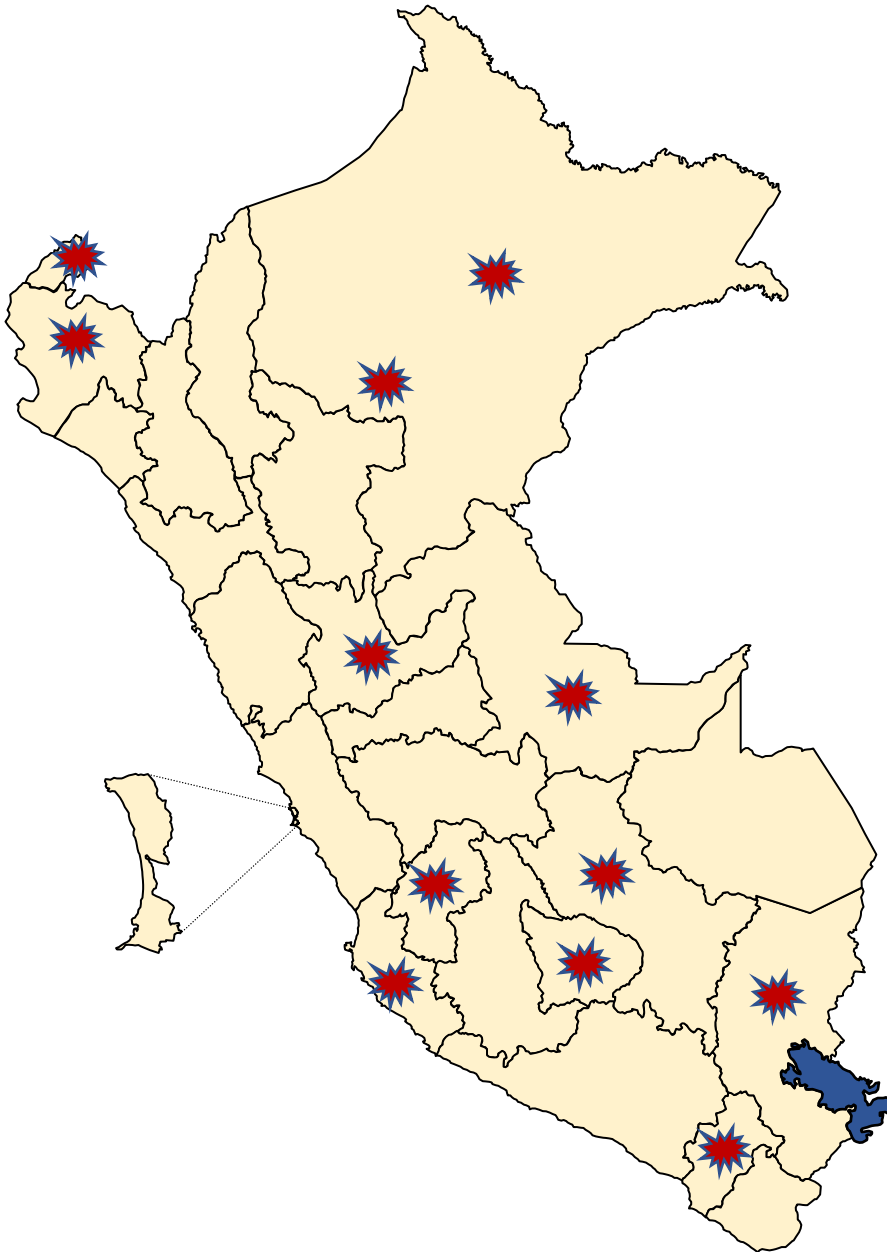
DEPARTAMENTO	MUERTES	POBLACION	TASA DE MORTALIDAD	RAZON TASAS
LIMA	303	10628470	2.85	1.28
LAMBAYEQUE	143	1310785	10.91	4.89
CALLAO	44	1129854	3.89	1.75
PIURA	79	2047954	3.86	1.73
ANCASH	35	1180638	2.96	1.33
TUMBES	19	370974	5.12	2.30
LA LIBERTAD	23	2016771	1.14	0.51
LORETO	39	1027559	3.80	1.70
RESTO DEL PERU	43	14093581	0.31	0.14
<b>TOTAL</b>	<b>728</b>	<b>32625948</b>	<b>2.23</b>	<b>1.00</b>

**Tasa de mortalidad x 100000**

Lambayeque, Tumbes , Callao, Piura y Loreto tienen las más altas tasas de mortalidad



## Epidemiólogos desplazados a regiones para apoyo en Respuesta ante COVID-19



- Tumbes
- Piura
- Huancavelica
- Apurímac (Andahuaylas)
- Puno
- Cusco
- Ucayali
- Loreto (Yurimaguas)
- Moquegua
- Huánuco
- Ica
- Iquitos



*Gracias...*