



GOBIERNO REGIONAL
CUSCO

BOLETÍN EPÍDEMIOLÓGICO COVID-19 N°11, NOVIEMBRE 2021



BOLETÍN EPÍDEMIOLÓGICO COVID-19

SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 47

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE INTELIGENCIA SANITARIA
PAGINA WEB: <https://sites.google.com/view/geresacuso/Inicio>
CORREO ELECTRÓNICO: epicusco@dge.gob.pe

TELEFAX: 581560 anexo 2201 2209 2210 RPC: 984673873 984014127 984747201

Gerencia Regional de Salud

MSP. Javier Ramírez Escobar

Gerente Regional

Dirección Ejecutiva de Inteligencia Sanitaria

MSP. Darío Francisco Navarro Mendoza

Director

Dirección de Epidemiología e Investigación

MSC. Fátima R. Concha Velasco

Directora

Dirección de Estadística, Informática y

Telecomunicaciones

Ing. Abel Rimasca Chacón

Director

Equipo de Epidemiología e Investigación

Econ. Karen Yorka Aguilar Zuñiga

M.C Edwards Adrian Aguirre Valenzuela

Lic. Nadia Isabel Cáceres Pillco

TAP. Edgar Waldo Capcha Salcedo

M.S.P. Pablo Fidel Grajeda Ancca

M.C. Katia Luque Quispe

M.C. Ana Gabriela Eulalia Moncada Arias

Lic. Enf. Ruth Nelly Oscoco Abarca

Ing. Joel Wilfredo Sumerente Ayerbe

Lic. Enf. Guinetta Margarita Yabar Herrera

Equipo de Estadística, Informática y

Telecomunicaciones

Ing. Iván Atayupanqui Rondón

Ing. Miguel Ángel Campana Alarcón

Ing. Uriel Lacuta Farfán

Ing. Jorge Fernando Lovatón Ramos

Ing. Danny Robert Moscoso Sánchez

Lic. Ray Milton Valderrama Álvarez

Secretaria: Sra. Ruth Baca Mendoza

Índice general

Editorial	3
Metodología	6
Características Generales	9
Características Clínicas	12
Análisis de Indicadores	16
Evaluación para Provincias Priorizadas	29
Variantes de COVID-19	58
Defunciones Cero	61
Agradecimientos	62
Diseño y Edición	63

Visite nuestro Dashboard interactivo sobre COVID-19 haciendo clic [AQUÍ](#)

Editorial



MC. Adrian Aguirre Valenzuela -*Equipo de Epidemiología e Investigación GERESA, Cusco.*

Medicamentos antivirales contra el COVID-

19. ¿Qué sabemos?

En el pasado mes de noviembre, se descubrió que dos medicamentos antivirales, ambos de administración vía oral, redujeron las tasas de hospitalizaciones y mortalidad por COVID-19 en ensayos clínicos de personas tratadas en la fase aguda de la enfermedad. El 4 de noviembre, el Reino Unido se convirtió en el primer país en aprobar el “Molnupiravir”, desarrollado por la empresa Merck. La aprobación se produjo poco

más de un mes después de que las compañías anunciaron que el medicamento antiviral, que se llamará Lagevrio, redujo a la mitad el riesgo de hospitalización en personas con formas leves o moderadas de COVID-19. Un día después de la aprobación del Reino Unido, la empresa Pfizer, con sede en la ciudad de Nueva York, anunció que su medicamento antiviral “Paxlovid” redujo las hospitalizaciones en un 89 %. Según reportes preliminares ambos medicamentos pueden reducir las tasas de hospitalizaciones y mortalidad por COVID-19 sin ser administrados al inicio de la enfermedad. Un interés adicional consiste en determinar si los medicamentos podrían alterar la transmisión del coronavirus o prevenir el desarrollo de la enfermedad en las personas que han estado expuestas a él. Si lo hacen, la combinación de vacunas y medicamentos antivirales podría convertirse en una herramienta poderosa para controlar los brotes. Tanto Pfizer como Merck han informado que la tolerancia farmacológica de los participantes fue buena, evidenciando que los posibles efectos secundarios eran menores. El Molnupiravir actúa introduciendo mutaciones en el genoma viral durante la replicación viral. Un metabolito del fármaco es recogido por una enzima viral llamada ARN polimerasa y se incorpora al genoma viral, lo que eventualmente causa tantos errores que el virus ya no puede sobrevivir. Un ciclo completo de tratamiento con Molnupiravir dura solo cinco días. Paxlovid actúa inhibiendo una enzima necesaria para procesar proteínas virales en su forma funcional final. Sin embargo, el medicamento

es una combinación de un compuesto antiviral y otro medicamento, llamado Ritonavir, que ayuda a evitar que las enzimas del hígado descompongan el antiviral antes de que tenga la oportunidad de desactivar el coronavirus. En la teoría estos fármacos deberían ser eficaces contra variantes conocidas de coronavirus, incluida la variante Delta altamente transmisible. Estas variantes se caracterizan principalmente por mutaciones en la proteína de pico viral y otras regiones que son el objetivo del sistema inmunológico y de las vacunas. Los objetivos de Molnupiravir y Paxlovid son diferentes, pero los investigadores aún deberán demostrar que los medicamentos funcionan contra estas variantes. Merck ha realizado estudios de laboratorio que indican que el Molnupiravir es eficaz contra Delta y otras variantes, incluida la variante Beta, que se identificó por primera vez en Sudáfrica. En relación a la disponibilidad de esos medicamentos, ambas empresas se han comprometido a establecer precios que puedan permitir que los países de ingresos bajos y medios paguen menos por los medicamentos que los países más ricos. Pero la propiedad intelectual no es la única barrera de acceso, otra preocupación es la disponibilidad de pruebas diagnósticas, ya que la administración de antivirales se indica en la fase aguda del curso de una infección, lo que significa que los países necesitarán un amplio suministro de pruebas de COVID-19, con el objetivo de no recetar estos medicamentos a pacientes con cuadros clínicos similares que resulten de otra etiología viral.

BOLETÍN EPÍDEMIOLÓGICO



Metodología



DIRECCIÓN EJECUTIVA DE INTELIGENCIA SANITARIA

PAGINA WEB: <https://sites.google.com/view/geresacusco/inicio>

CORREO ELECTRONICO: epicusco@dge.gob.pe

TELEFAX: 581560 anexo 2201 2209 2210 RPC: 984673873 984014127 984747201



GOBIERNO REGIONAL
CUSCO



Metodología

Se describe la metodología El presente Boletín tiene el objetivo de informar sobre los principales indicadores epidemiológicos y de gestión hospitalaria, para hacer el seguimiento de la pandemia en nuestra región y tomar mejores decisiones. Este Boletín tiene una metodología de tipo descriptiva.

En él, se encuentra un análisis extensivo de la situación actual de la pandemia en nuestra región desde la semana epidemiológica (SE) 1 a la 47 del 2021 (3 de enero al 28 de noviembre del 2021).

Los datos analizados incluyeron: a) características generales: sexo, edad, casos confirmados, fallecidos; b) características clínicas: síntomas reportados, casos confirmados sintomáticos, casos confirmados asintomáticos y comorbilidades; c) indicadores epidemiológicos: sistema de vigilancia epidemiológica, tasa de mortalidad, tasa de positividad de pruebas diagnósticas, casos activos – recuperados, y exceso de muerte por todas las causas, y d) indicadores de gestión hospitalaria: , ocupación de camas UCI y No.UCI en la Región.

Las fuentes de información son las bases de datos de NOTI WEB (aplicativo del Sistema de Vigilancia Epidemiológica - COVID-19), SISCOVID (Sistema Integrado para COVID-19), SINADEF (Sistema Informático Nacional de Defunciones), SICOVAC-HIS MINSA(Base de datos de vacunación por COVID-19), Reporte de Disponibilidad de Camas de Hospitalización y datos de la Oficina de Referencias-Contrarreferencias de la Dirección de Emergencias y Desastres de GERESA-Cusco.

Se usaron frecuencias absolutas y relativas para la descripción de los datos cualitativos. Para la descripción de datos cuantitativos se calcularon tasas (mortalidad, pruebas diagnósticas, incidencia de casos), promedios (ocupación de camas hospitalarias, fallecidos por COVID y fallecidos por todas las causas). Para describir la tendencia se representaron los datos cuantitativos y frecuencias relativas en intervalos de 7 días (semana epidemiológica). En las variables de sistema de vigilancia epidemiológica (1 prueba por 100,000 habitantes) y ocupación de cama (adecuado, menor a 70 %, moderado, entre 75 a 90 % y limitado, más de 90 %), siendo todos los puntos de referencia sugeridos por la Organización Mundial de la Salud. Para el análisis de exceso de mortalidad, se usó la metodología descrita por C. Giattino, H. Ritchie, M. Roser, E. Ortiz-Ospina, y J. Hasell en el artículo “Excess mortality during the Coronavirus pandemic (COVID-19)”. Published online at OurWorldInData.org.

La descripción de dichas variables se hace de manera regional y provincial. En la presente edi-

ción se hace una descripción de la tasa de incidencia, tasa de mortalidad, tasa de positividad por prueba molecular y antigénica, y exceso de defunciones de todas las provincias de nuestra región. El lector interesado en un análisis distrital de los casos y defunciones puede encontrar en los links correspondientes.

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Características Generales



MONASTERIO DE LA
FRANCISCA DE JESÚS

GOBIERNO REGIONAL
CUSCO



DIRECCIÓN EJECUTIVA DE INTELIGENCIA SANITARIA

PAGINA WEB: <https://sites.google.com/view/geresacuso/inicio>

CORREO ELECTRONICO: epicusco@dge.gob.pe

TELEFAX: 581560 anexo 2201 2209 2210 RPC: 984673873 984014127 984747201

Características Generales

En la Figura 1 muestra la cantidad de casos confirmados de COVID-19 hasta la SE 43 por grupo etario (en intervalos de 10 años) y sexo. La mayor cantidad de casos se concentra en los grupos etarios de 30 a 39 años, con un total de 17 546 casos acumulados, seguido del grupo etario de 20 a 29 años, con un total de 16 022. Es preciso recalcar que en los grupos etarios de 30 hasta 59 años, el sexo masculino es el más afectado por COVID-19, en el resto de grupos etarios el sexo más afectado es el femenino.

Figura 1: Casos Confirmados de COVID-19 según Grupo de Edad y Sexo en la Región Cusco, hasta la SE 43.



./figuras/1_casos.pdf

Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

La Figura 2 muestra el número de muertes debido a COVID-19 por grupo etario y sexo. Se puede apreciar que el mayor número de muertes se reporta en el grupo etario de 70 a 79 años(772 muertes acumuladas), seguido del grupo etario de 60 a 69 años (709 muertes acumuladas). Cabe mencionar que en casi todos los grupos etarios la cantidad de fallecidos correspondientes al sexo masculino supera a la cantidad de fallecidos de sexo femenino.

Figura 2: Casos fallecidos por COVID-19 según Grupo de Edad y Sexo en la Región Cusco, hasta la SE 43, 2021



Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



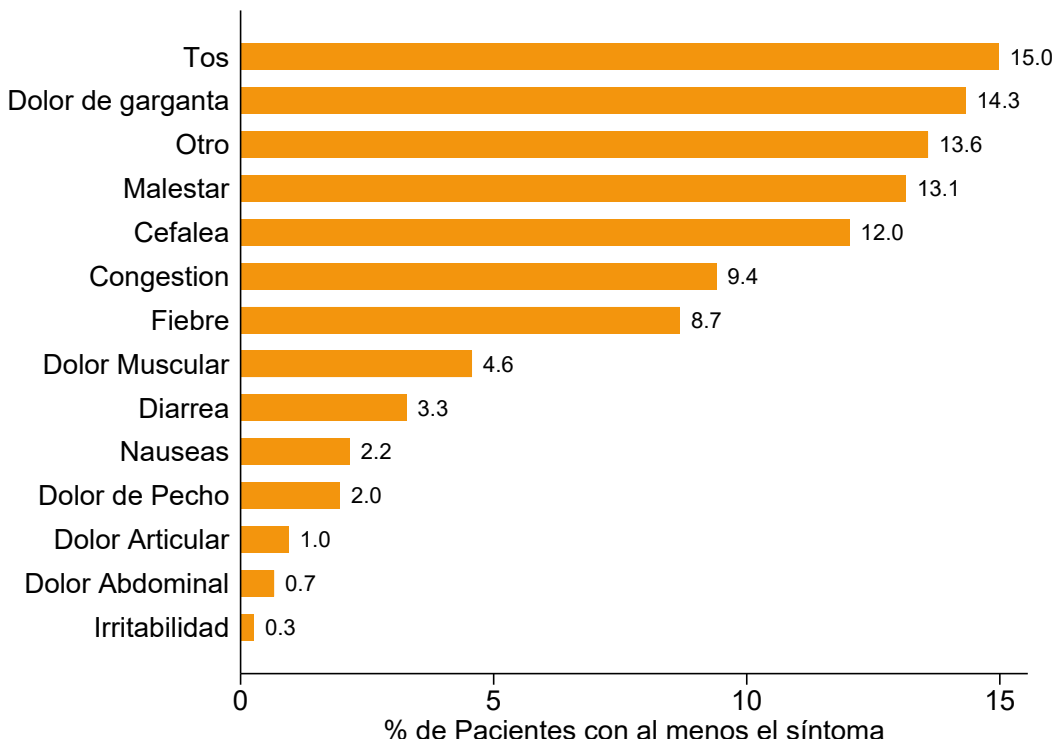
Características Clínicas



Características Clínicas

En la Figura 3, se presentan los síntomas más frecuentes de los pacientes diagnosticados con COVID-19, el síntoma más frecuente es la tos (15 %), seguido de dolor de garganta (14,3 %). Con respecto a los signos clínicos, en la Figura 4 se evidencia que el exudado faríngeo (63,8 %) es el signo más frecuente.

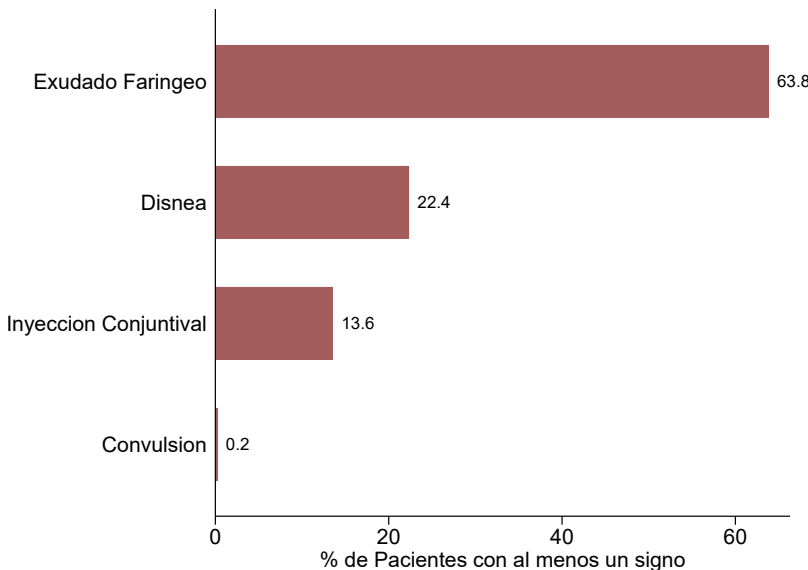
Figura 3: Síntomas más frecuentes de los pacientes diagnosticados por COVID-19 en la Región Cusco, hasta la SE 47, 2020-2021.



Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

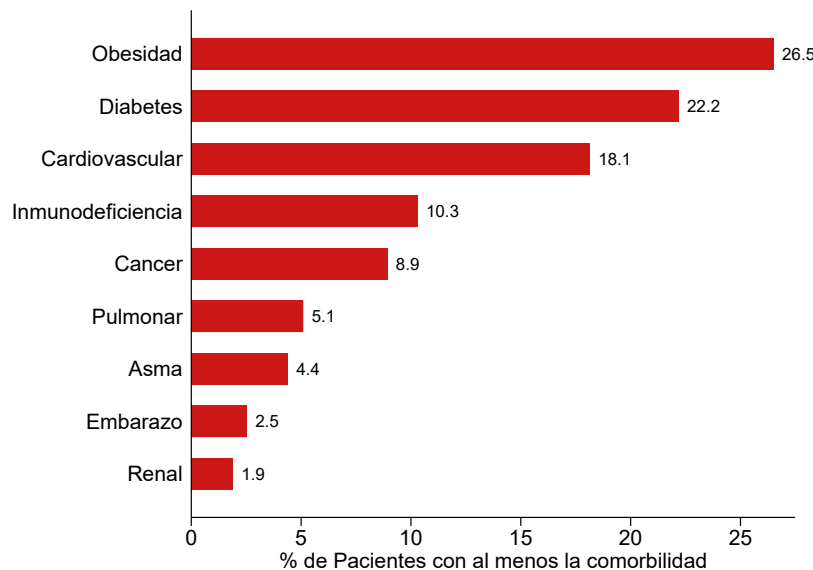
La comorbilidades más frecuentes se encuentran graficadas en la Figura 5. La obesidad es la comorbilidad más frecuente con una prevalencia de 26,5 %, seguido de Diabetes con 22,2 %.

Figura 4: Signos más frecuentes de los pacientes diagnosticados por COVID-19 en la Región Cusco, hasta la SE 47, 2021.



Fuente de datos: NOTICOVID.

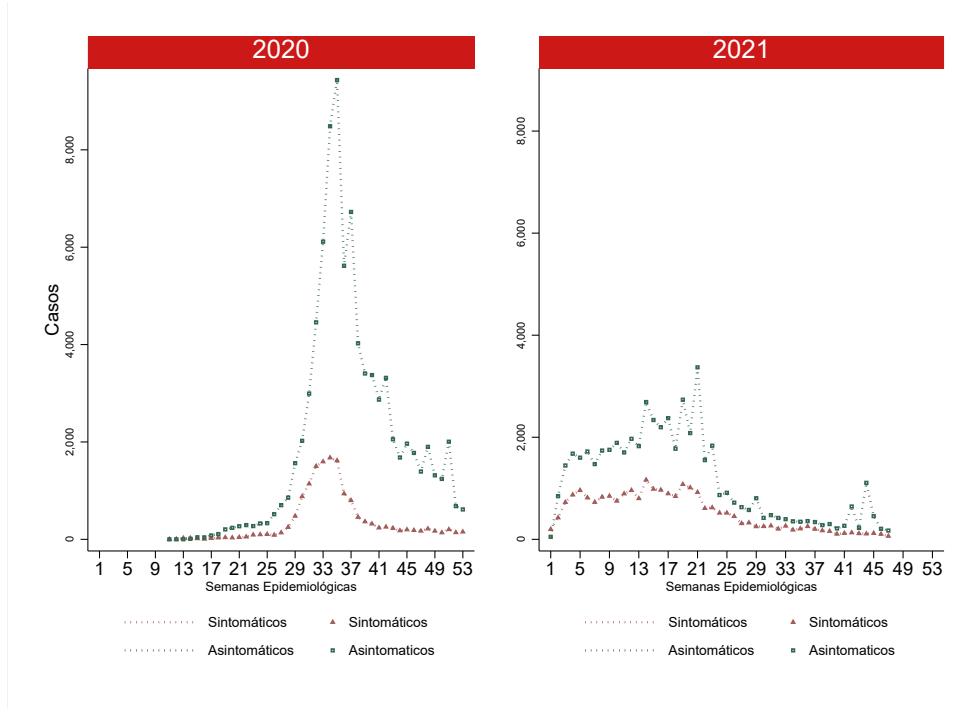
Figura 5: Comorbilidades más frecuentes de los pacientes diagnosticados por COVID-19 en la Región Cusco, hasta la SE 47, 2021.



Fuente de datos: NOTICOVID.

En la Figura 6 se evidencia la curva epidémica de casos sintomáticos y asintomáticos durante toda la pandemia, comparada con los casos sintomáticos y asintomáticos del 2020. Se evidencia que hubo un incremento discreto de casos asintomáticos en la SE 43 y su posterior descenso para la SE 46. Con respecto a los casos sintomáticos, la tendencia fue constante desde la SE 29.

Figura 6: Casos Sintomáticos y Asintomáticos de COVID-19, por Semana Epidemiológica en la Región Cusco, hasta la SE 47,2021.



Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19

Análisis de los indicadores



GOBIERNO REGIONAL
CUSCO



DIRECCIÓN EJECUTIVA DE INTELIGENCIA SANITARIA

PAGINA WEB: <https://sites.google.com/view/geresacusco/inicio>

CORREO ELECTRONICO: epicusco@dge.gob.pe

TELEFAX: 581560 anexo 2201 2209 2210 RPC: 984673873 984014127 984747201

Análisis de Indicadores

Tasa de Incidencia y Tasa de Positividad

La evolución de la Tasa de Incidencia en el tiempo se encuentra graficada en la Figura 7, se observa que hubo una tendencia a la disminución hasta la SE 41 (23 casos/100 000 * personas) tras lo cual la pendiente de casos nuevos va en ascenso, llegando a registrarse una tasa de incidencia de 57 casos/100 000* personas, el número más alto registrado desde la SE 31.

Figura 7: Tasa de Incidencia de COVID-19 en la región Cusco hasta la SE 43.

Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

La Figura 8 muestra un comparativo de las Tasas de Positividad (%) de pruebas moleculares y antigenicas. Se observa que desde la SE 27, la tasa de positividad de pruebas antigenicas tuvo una pendiente en descenso, llegando a reportar el porcentaje mas bajo durante todo el año durante la SE 43 (4 % de pruebas positivas).

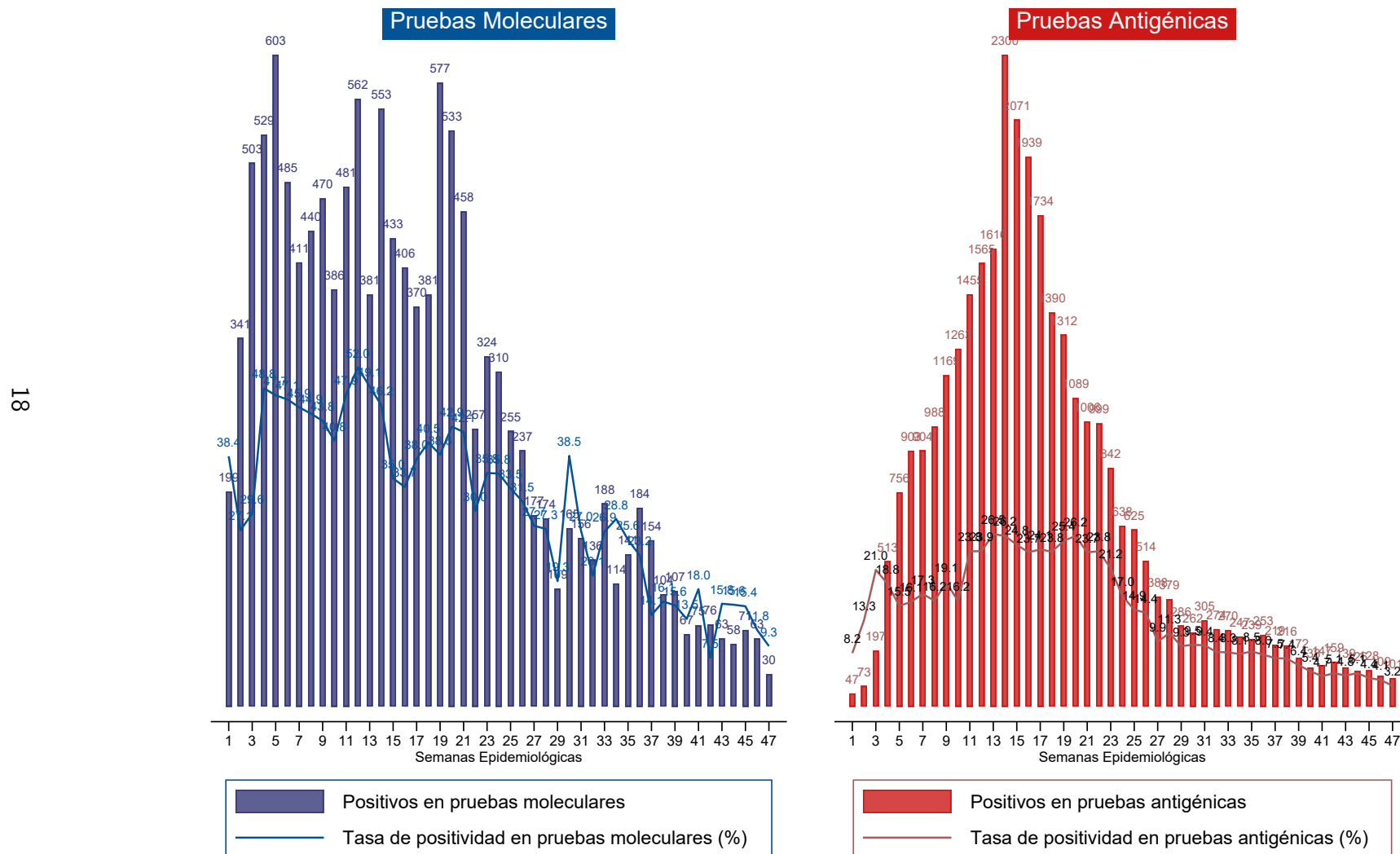
La Figura 9 muestra el comparativo de las tasas de positividad y el número de pruebas positivas antigenicas y moleculares. Con respecto a las pruebas moleculares, la tasa de positividad ha sido variable a lo largo de las cuatro últimas semanas presentando una pendiente en descenso en las últimas 2 semanas, al igual que la tasa de positividad de pruebas antigenicas que ha descendido discretamente desde la SE 44.

Figura 8: Tasa de positividad para muestras antigénicas y moleculares por COVID-19 en la región Cusco hasta la SE 43.



Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

Figura 9: Positividad y Tasa de Positividad de muestras moleculares y antigenicas tomadas por COVID-19 en la región Cusco, hasta la SE 47.

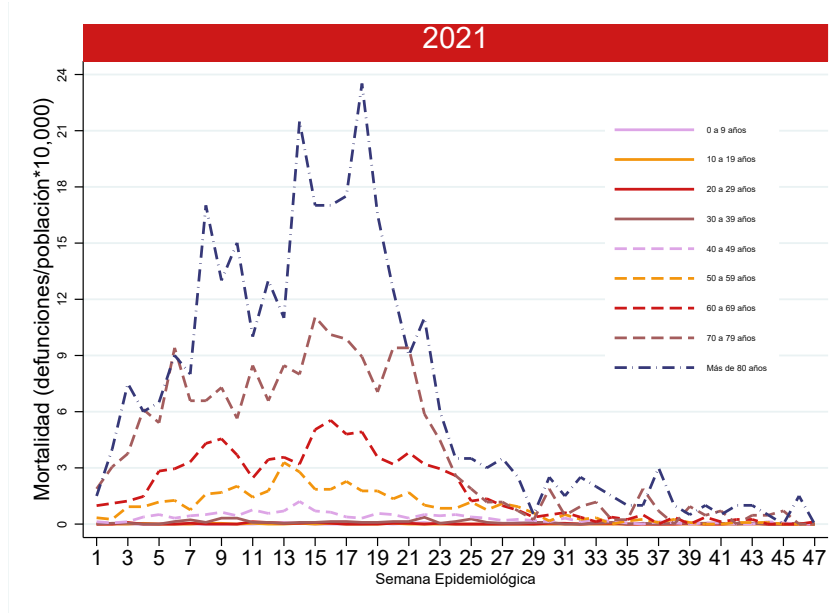


Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

Análisis de la Mortalidad

En la Figura 10 muestra la mortalidad semanal para las edades agrupadas en diez años. Se evidencia que la tasa de mortalidad más alta se encuentra en el grupo etario de 80 años a más, presentando un pico de muertes para la SE 46. En segundo lugar se encuentra el grupo etario de 70 a 79 años, cuya tasa de mortalidad presentó un discreto incremento para la SE 45, tras la cuál presenta una tendencia al descenso. La tasa de mortalidad en el resto de grupos etarios se ha mantenido baja.

Figura 10: Tasa de Mortalidad por COVID-19 por Grupos Etarios, hasta la SE 47, 2021.



Fuente de datos: SINADEF

La Figura 11 muestra la relación entre la tasa de mortalidad y la vacunación. Las líneas de referencia representan las fechas del inicio de la vacunación (primera y segunda dosis) para el correspondiente grupo etario.

Se observa que tras la administración de dos dosis de vacuna contra COVID-19, hay una pendiente marcada en descenso de la tasa de mortalidad, excepto en el grupo etario de 30 a 39 años, cuya tasa de mortalidad ha sido baja desde antes de la vacunación.

Figura 11: Tasa de Mortalidad por COVID-19 por Grupos Etarios, hasta la SE 47, 2021.



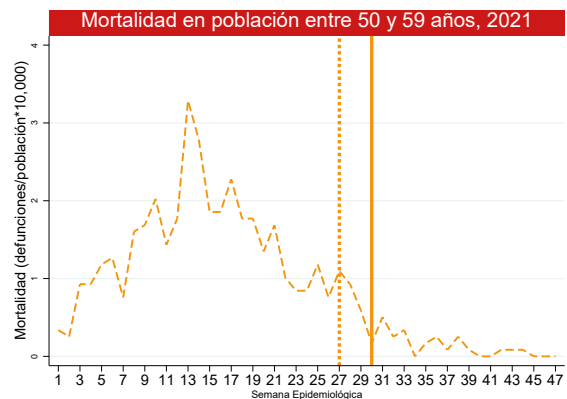
(a) Más de 80 años



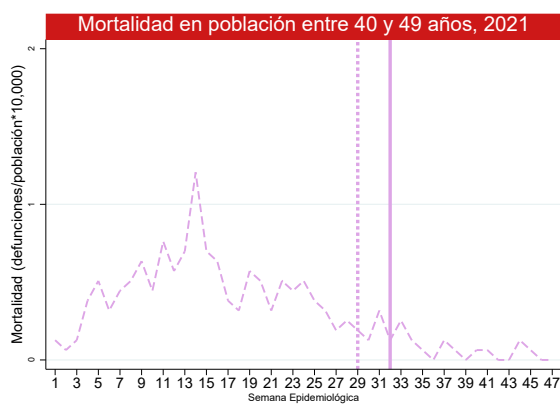
(b) 70 a 79 años



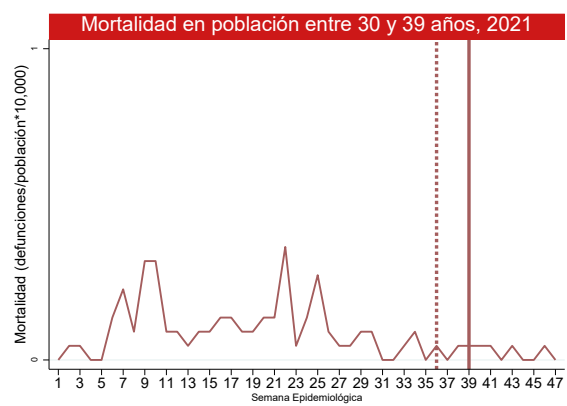
(c) 60 a 69 años



(d) 50 a 59 años



(e) 40 a 49 años

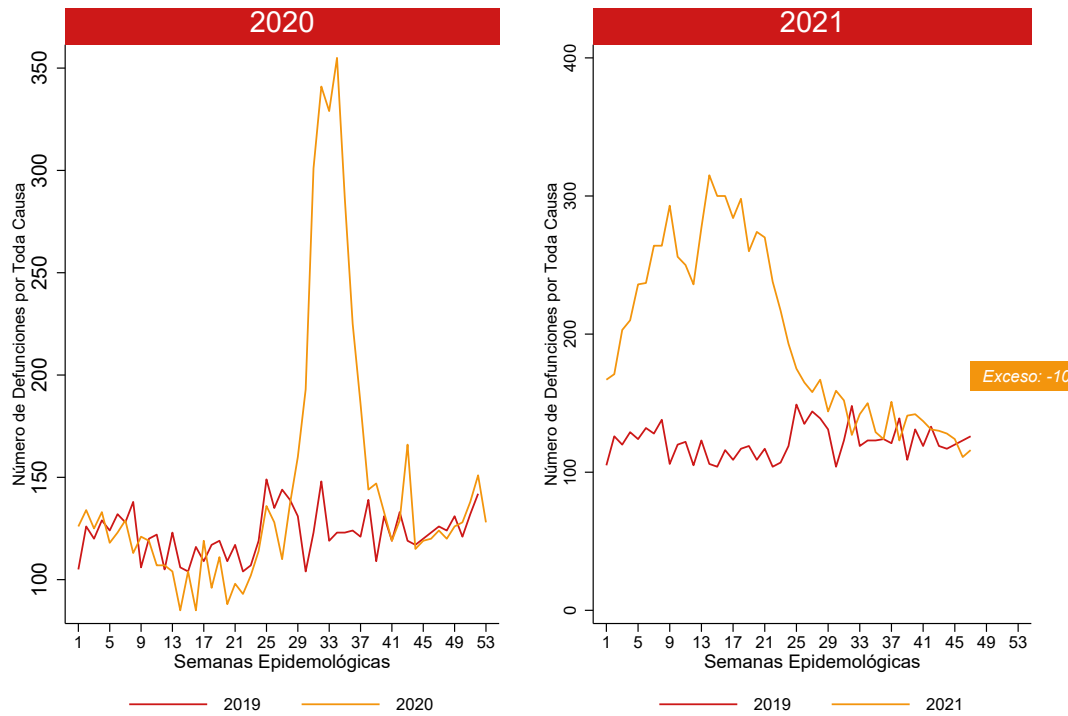


(f) 30 a 39 años

Exceso de Muertes por Todas las Causas

La Figura 12 muestra la tendencia del exceso de muertes con respecto al año 2019. Para la SE 47, el exceso de muertes en el año 2021 presentó una pendiente en descenso comparada con respecto al año 2019, lo que se traduce en un Exceso de muerte negativo (menos 10). Es decir, para esta semana hubieron menos muertes a comparación del año 2019.

Figura 12: Exceso de Fallecidos por Todas las Causa en la Región Cusco, hasta la SE 47 - 2021.

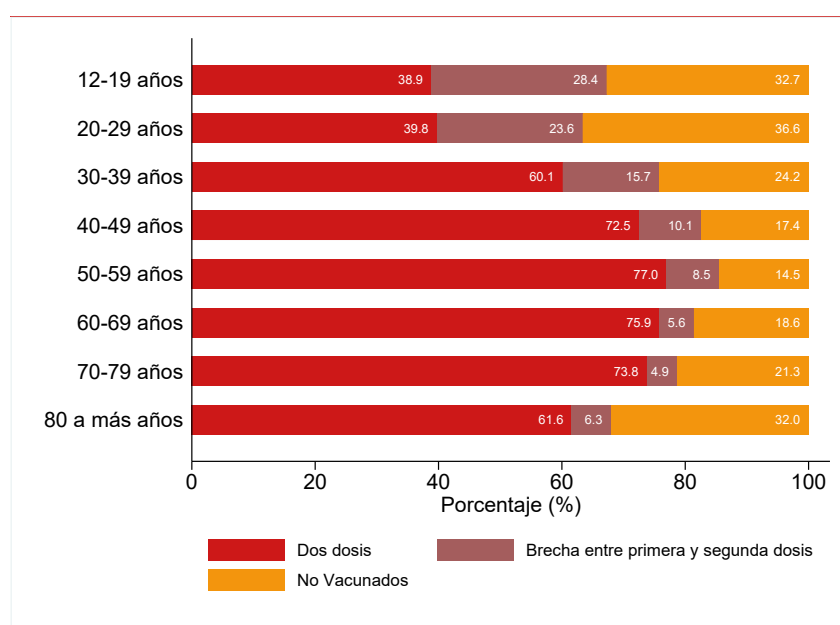


Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

Cobertura de Vacunación por COVID-19 en la Región Cusco, hasta la SE 47.

La Figura 13 muestra la cobertura de vacunación por grupo etario en la Región Cusco. El mayor porcentaje de cobertura se encuentra en el grupo etario de 50 a 59 años (con 77 % de personas con dos dosis de vacuna), seguido del grupo etario de 60 a 69 años (con 75,9 % de personas con dos dosis de vacuna). El menor cobertura de vacunación se encuentra en el grupo etario de 12 a 19 años, con 38,9 % de personas vacunadas con las dos dosis.

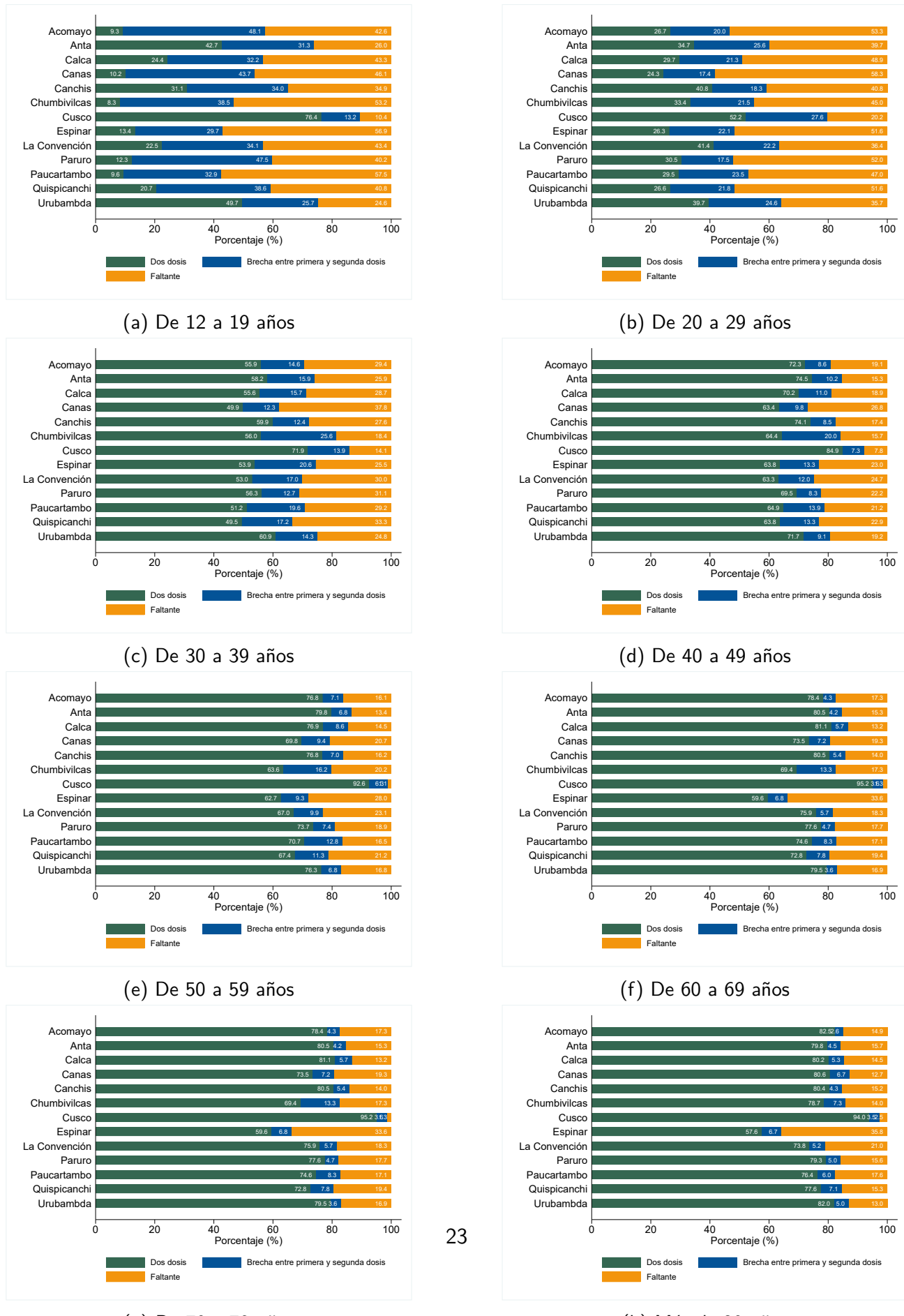
Figura 13: Cobertura de Vacunación por Grupo Etario en la Región Cusco, hasta la SE 47.



Fuente de datos: SICOVAC, HIS-MINSA.

La Figura 14 muestra la cobertura de vacunación en cada una de las provincias de Cusco por grupo etario. Es preciso señalar que la provincia de Espinar tiene la cobertura más baja de la región, en los grupos etarios desde los 50 años en adelante.

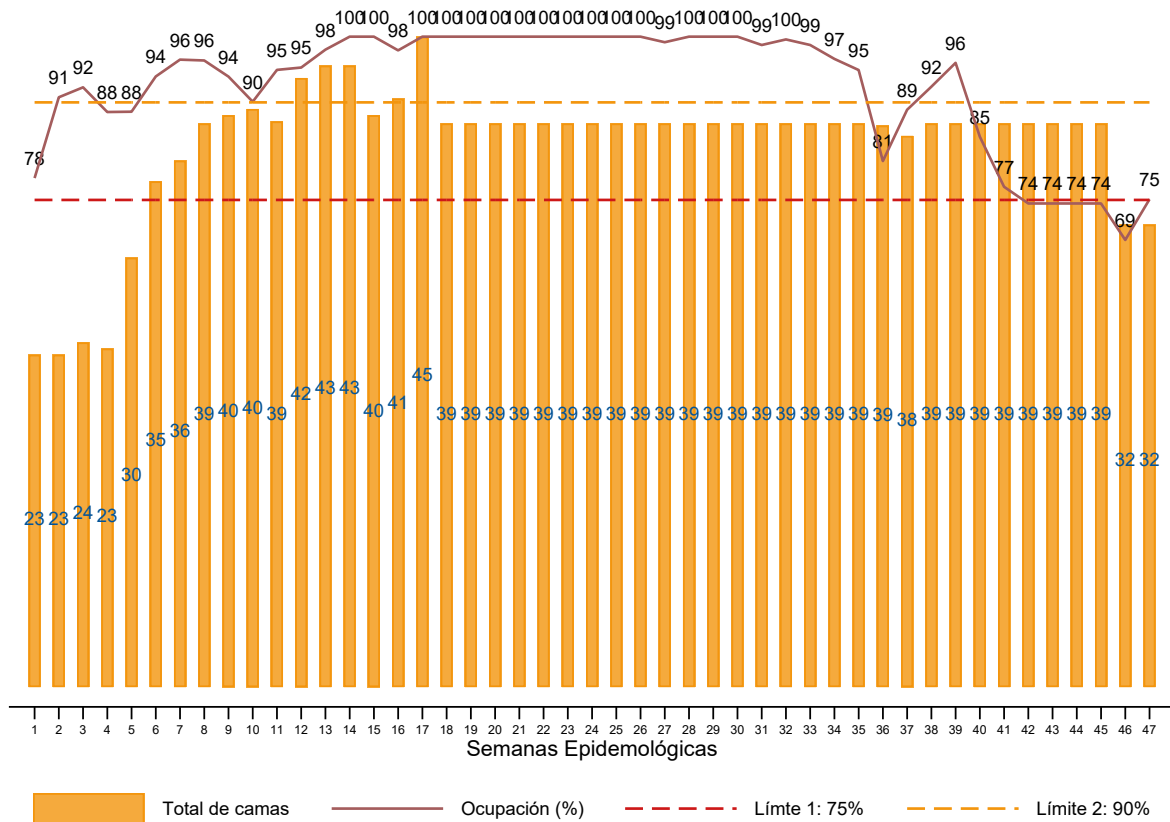
Figura 14: Cobertura de Vacunación por Provincia y por Grupo Etario en la Región Cusco, hasta la SE 47.



Ocupación de Camas

La disponibilidad y ocupación de camas UCI se ve resumida en la Figura 15, se evidencia que para la SE 46, el número de camas UCI decreció a 32 (siete camas menos respecto a las semanas anteriores), sin embargo el porcentaje de ocupación no sufrió variaciones considerables, para la SE el porcentaje de ocupación es del 75 %.

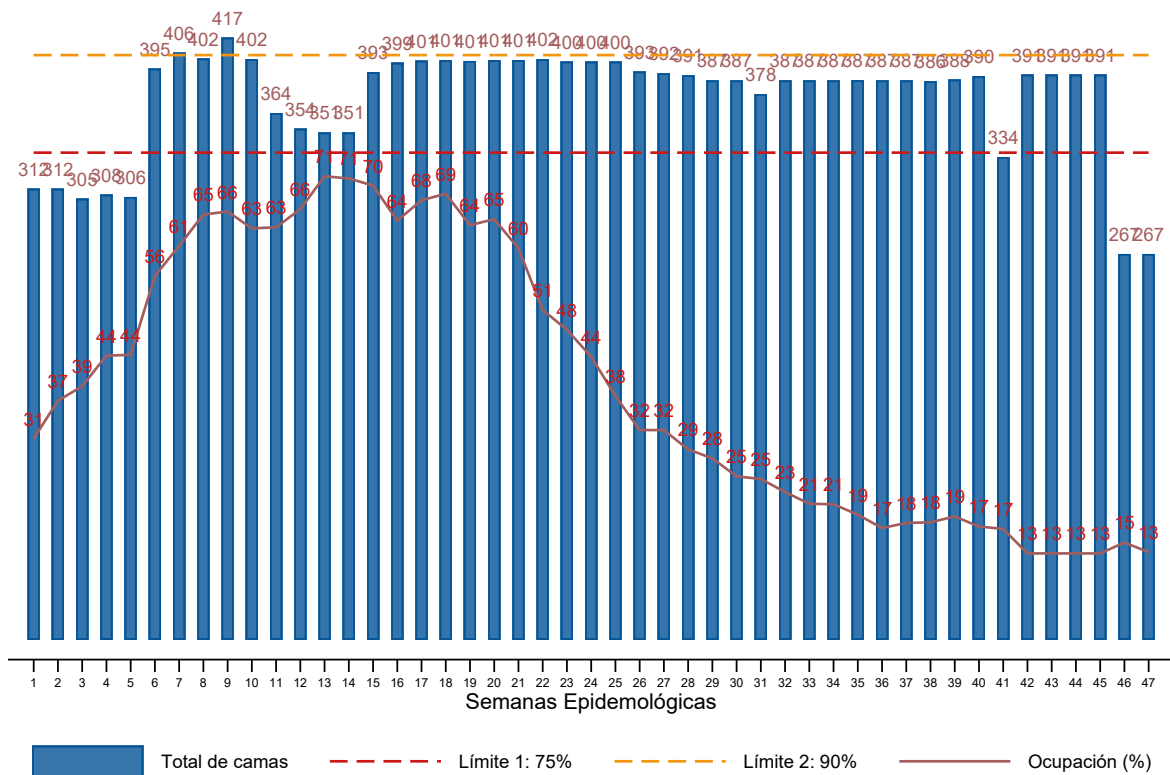
Figura 15: Ocupación de Camas UCI COVID-19 en la Región Cusco, hasta la SE 47, 2021.



Fuente de datos: REFERENCIAS Y CONTRAREFERENCIAS.

En la Figura 16, se plasma el porcentaje de ocupación y número de camas no-UCI COVID en el nivel Hospitalario III. Para la SE 46, el número de camas descendió a 267, sin embargo el porcentaje de ocupación se mantiene bajo, quedando alrededor de 87 % de camas disponibles para hospitalización.

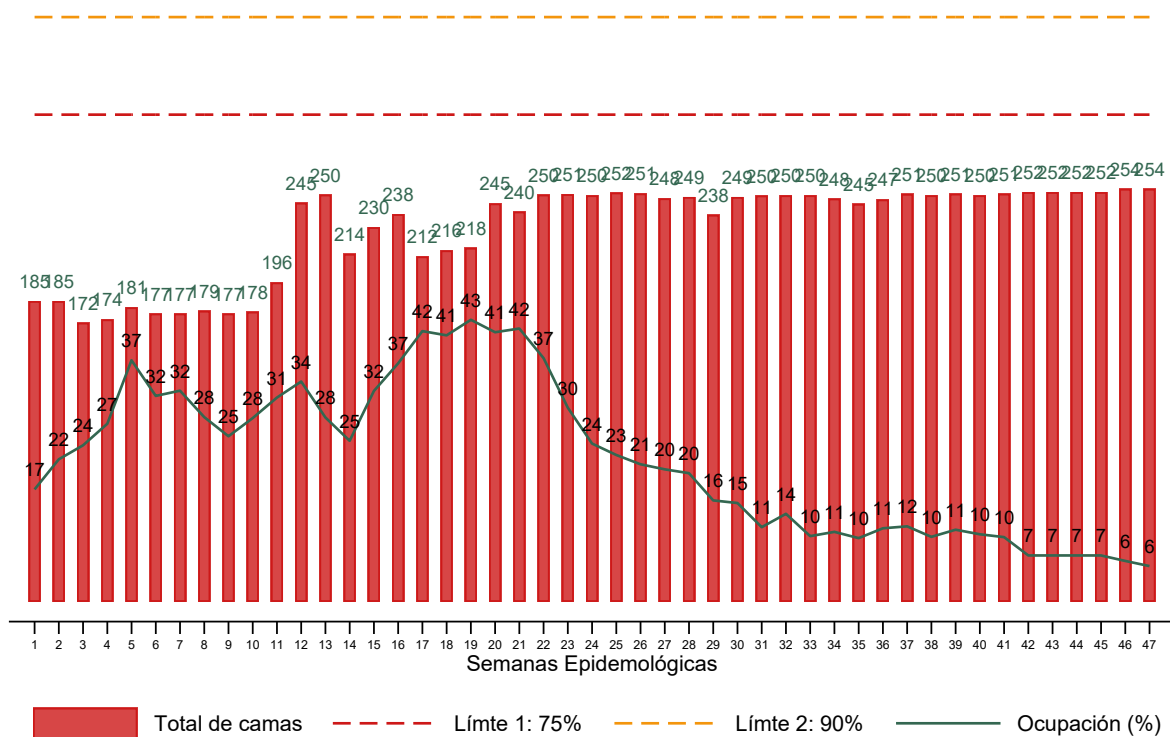
Figura 16: Ocupación de Camas no UCI COVID-19 en el nivel III en la Región Cusco, hasta la SE 47, 2021.



Fuente de datos: REFERENCIAS Y CONTRAREFERENCIAS.

En la Figura 17, se observa el número de camas disponibles y su porcentaje de ocupación en el Nivel II. Se evidencia que el porcentaje de ocupación de camas tiene una tendencia al descenso, siendo sólo del 6 % para la SE 47.

Figura 17: Disponibilidad y Ocupación de Camas-COVID a Nivel de Hospitales del Nivel II en la Región Cusco, hasta la SE 47, 2021



Fuente de datos: REFERENCIAS Y CONTRAREFERENCIAS.

Evaluación Provincial de la Infección por COVID-19

Provincias	Población	Total de Pruebas	Defunciones	Tasa de letalidad	Tasa de mortalidad x 100,000 hab
CANCHIS	105,049	4,457	294	6.6 %	279.9
CUSCO	463,656	43,815	1,226	2.8 %	264.4
ANTA	57,731	2,421	148	6.1 %	256.4
QUISPICANCHI	92,566	3,111	219	7.0 %	236.6
URUBAMBA	66,439	3,258	137	4.2 %	206.2
CANAS	40,420	852	67	7.9 %	165.8
PARURO	31,264	581	50	8.6 %	159.9
LA CONVENCIÓN	185,793	10,867	293	2.7 %	157.7
CHUMBIVILCAS	84,925	2,012	113	5.6 %	133.1
PAUCARTAMBO	52,989	973	69	7.1 %	130.2
ACOMAYO	28,477	714	33	4.6 %	115.9
CALCA	76,462	1,904	75	3.9 %	98.1
ESPINAR	71,304	2,117	55	2.6 %	77.1
Total general	1,357,075	77,082	2,779	3.6 %	204.8

Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

El Cuadro muestra la tasa de letalidad y mortalidad de todas las provincias de la Región Cusco. Se presentan las provincias ordenadas de mayor a menor tasa de mortalidad, encontrándose la mayor tasa (278.9 defunciones/ 100 000 habitantes) en Canchis.

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19

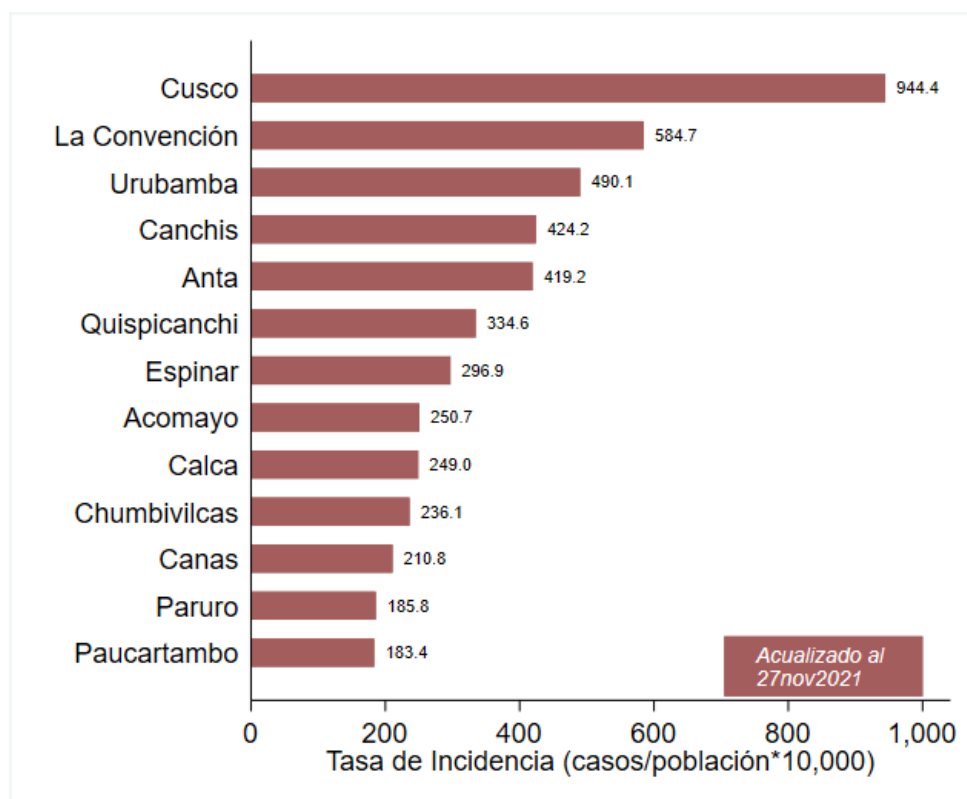
Análisis por provincias



Evaluación para Provincias Priorizadas

La Figura 18 muestra las tasas de incidencia acumulada por provincia de Cusco ordenadas de mayor a menor incidencia acumulada. Se observa que la provincia de Cusco tiene la tasa de incidencia acumulada más alta (944.4 casos /10 000* personas), seguida de la provincia de La Convención (584.7 casos/10 000*personas).

Figura 18: Tasa de Incidencia Acumulada por Provincia en la Región Cusco, hasta el 27 de noviembre del 2021.

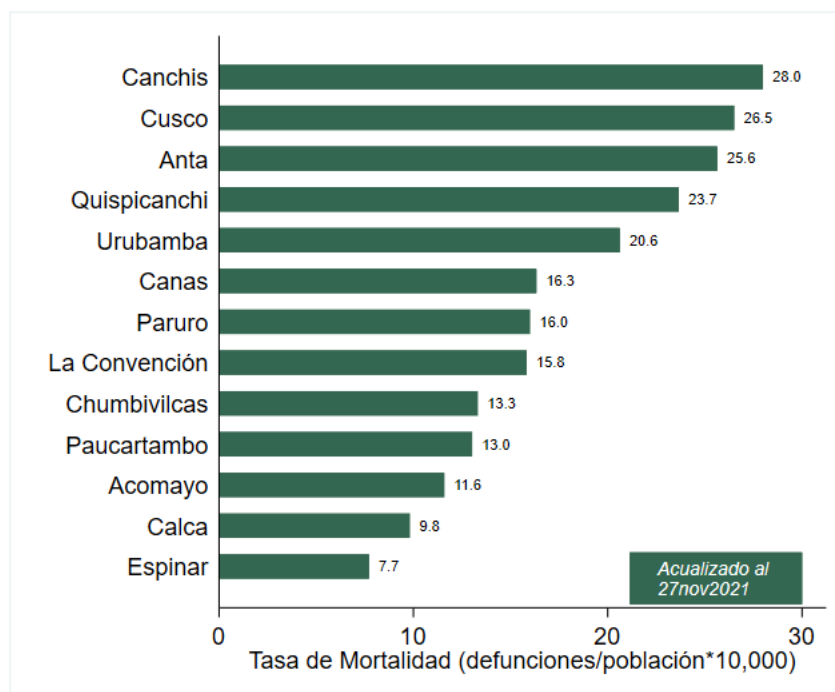


Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

La Figura 19 muestra a las provincias de la Región ordenadas de mayor a menor Tasa de Mortalidad Acumulada. Se evidencia que la provincia de Canchis continúa como provincia con mayor Tasa de Mortalidad Acumulada con 28 defunciones / 10 000* personas.

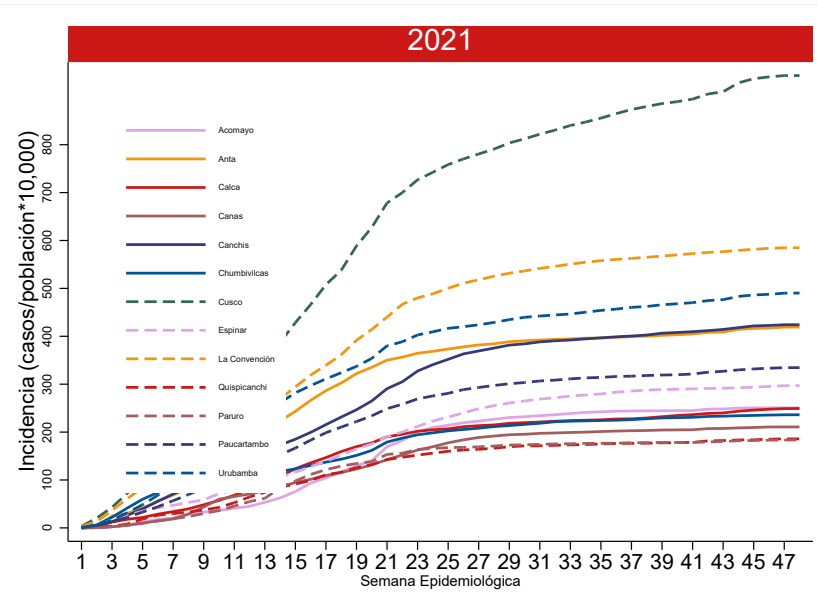
La Figura 20 muestra la tendencia de la Incidencia acumulada a través del año. En las últimas dos semanas, la pendiente se crecimiento se ha mantenido en meceta.

Figura 19: Tasa de Mortalidad Acumulada por Provincia en la Región Cusco, hasta el 27 de noviembre del 2021.



Fuente de datos: SISCOVID, NOTICOVID.

Figura 20: Tendencia Provincial de Incidencia acumulada de COVID-19, hasta la SE 47, 2021.



Fuente de datos: SINADEF.

Evaluación Provincial de 5 Indicadores

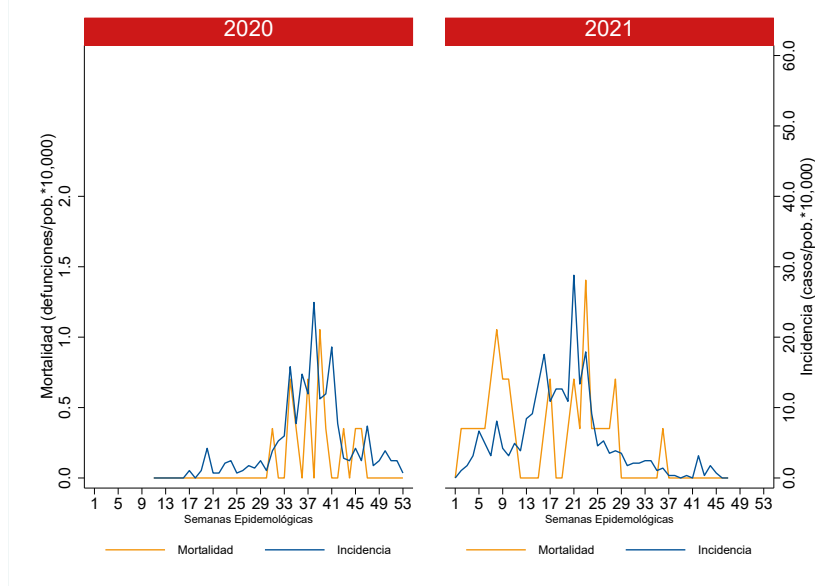
El objetivo de estas figuras es comparar a cada provincia consigo misma de acuerdo a su historia en la primera ola (en el año 2020). Se evaluaron los siguientes indicadores: incidencia, tasa de mortalidad, tasa de positividad por prueba molecular, tasa de positividad por prueba antigénica, y exceso de defunciones para cada provincia.

Provincia de Acomayo

La figura (Figura 21 muestra un comportamiento variable de la tasa de mortalidad a lo largo del año, presentando una disminución marcada desde la SE 37 tras la cual no se reportaron muertes por COVID-19. Con respecto a la tasa de incidencia, ésta se ha mantenido variable en las últimas semanas con picos en la SE 42 y 44, para la SE 47 la tasa de incidencia muestra una pendiente en descenso.

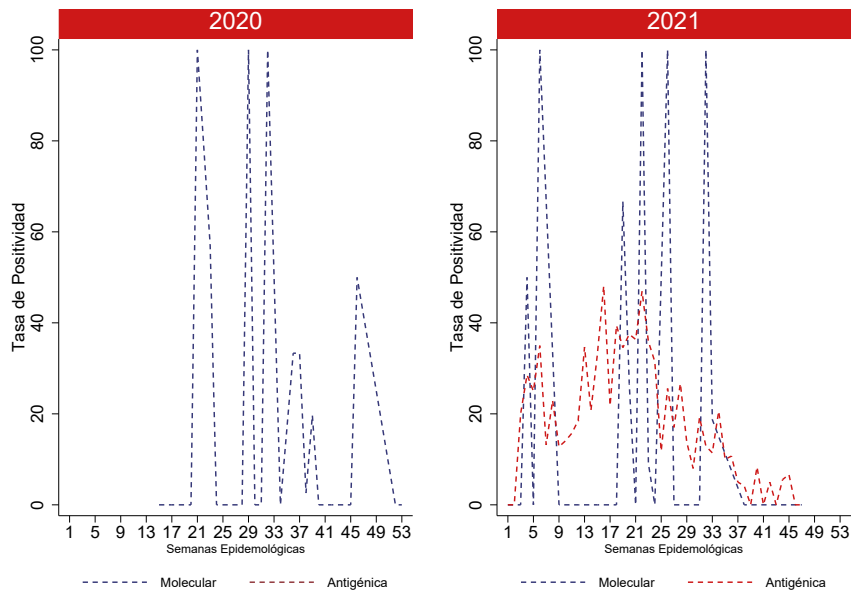
En la Figura 23 se muestra que hay un exceso de menos 2 defunciones (exceso negativo) respecto al año 2019.

Figura 21: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Acomayo 2020 y 2021, hasta la SE 47.



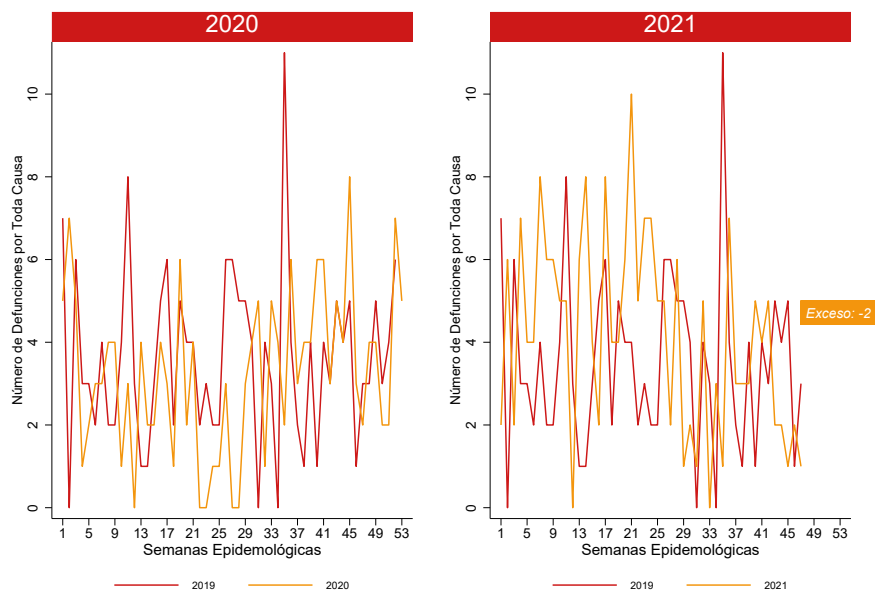
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 22: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Acomayo 2020 y 2021, hasta la SE 47.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 23: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Acomayo 2020 y 2021, hasta la SE 47.



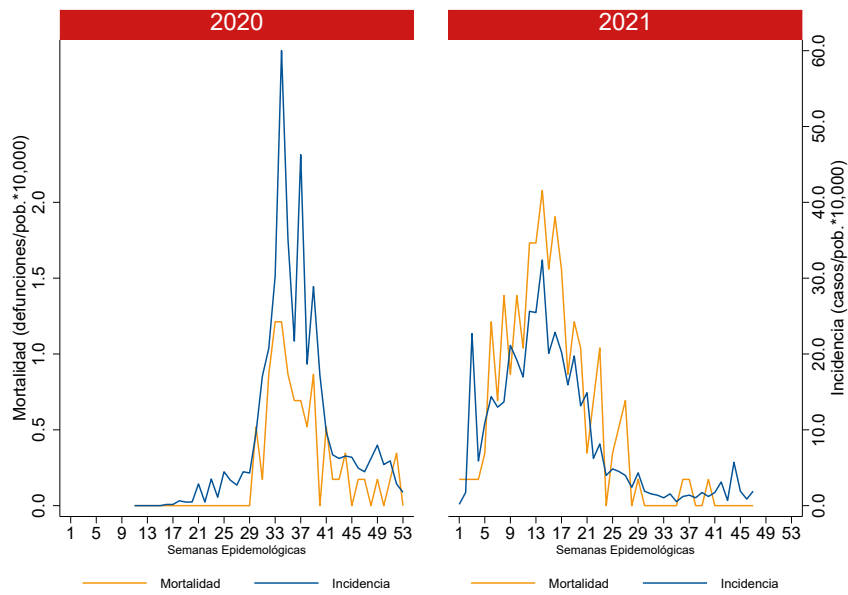
Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Anta

Las figuras de abajo (Figura 24, 25) muestran el comportamiento de la tasa de incidencia, mortalidad y la positividad de muestras moleculares y antigenicas. Con respecto a la tasa de incidencia se evidencia aumento de casos en las SE 42 y 44, para la SE 47 la tasa de incidencia muestra una pendiente en ascenso, a expensas de casos detectados por pruebas antigenicas.

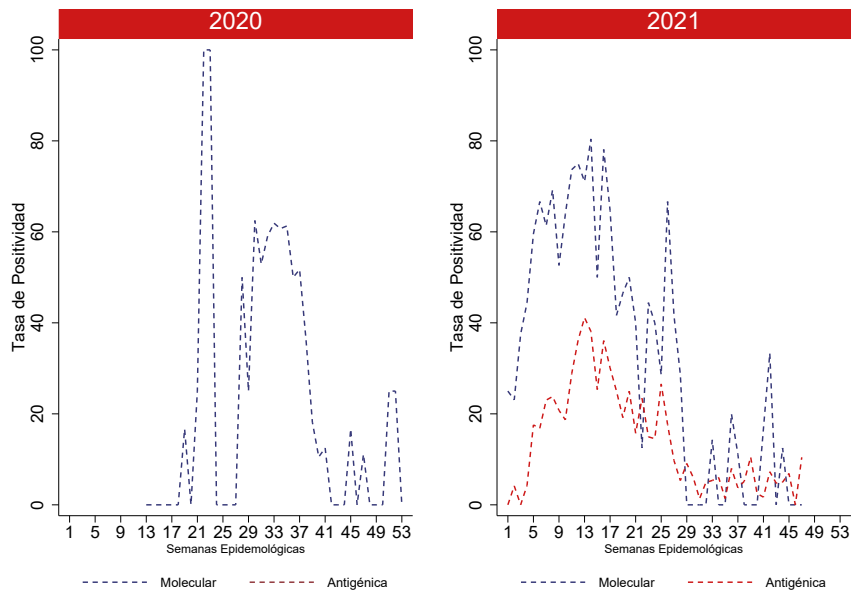
La Figura 26 muestra que hay un exceso de 4 defunciones respecto al año 2019

Figura 24: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Anta 2020 y 2021, hasta la SE 47.



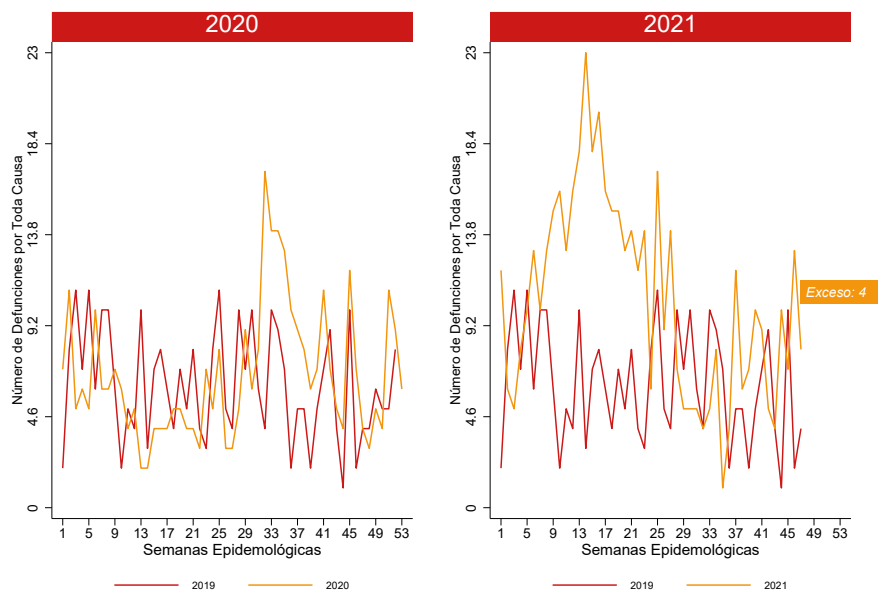
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 25: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Anta 2020 y 2021, hasta la SE 47.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 26: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Anta 2020 y 2021, hasta la SE 47.

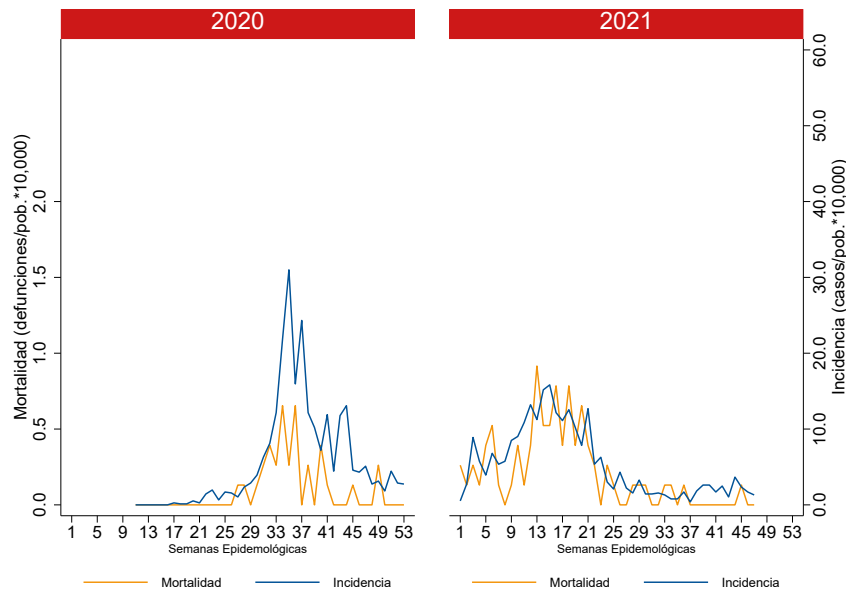


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Canas

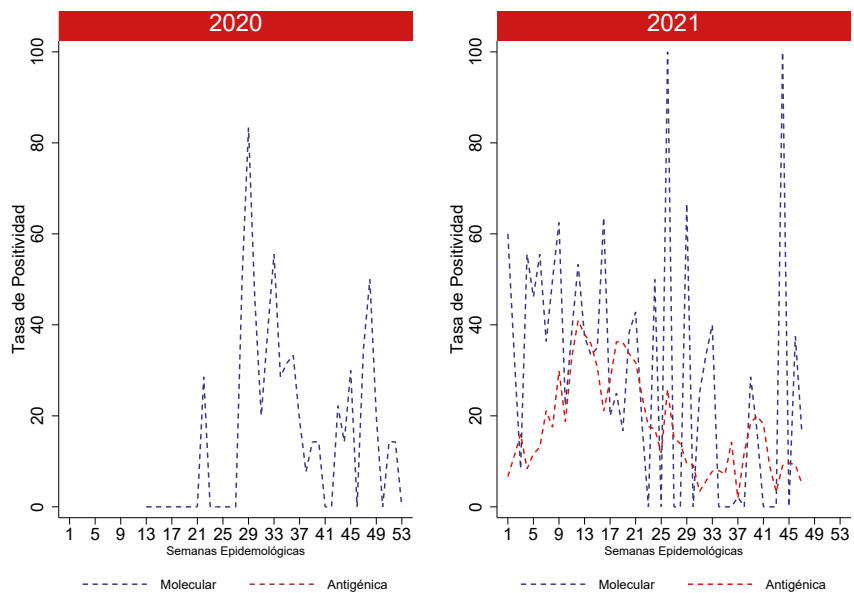
Las figuras de abajo (Figura 27, 28) se muestra un incremento discreto pero sostenido de la tasa de Incidencia de COVID-19 en la provincia de Canas, con respecto a la mortalidad no se registraron muertes desde la SE 38. En la Figura 29 se muestra que hay un exceso de menos 5 defunciones respecto al año 2020.

Figura 27: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



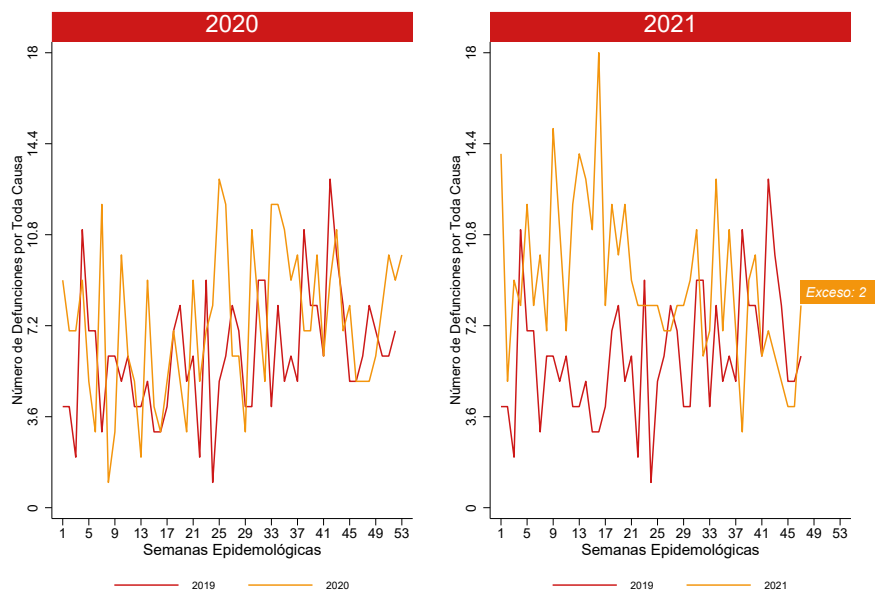
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 28: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 29: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.

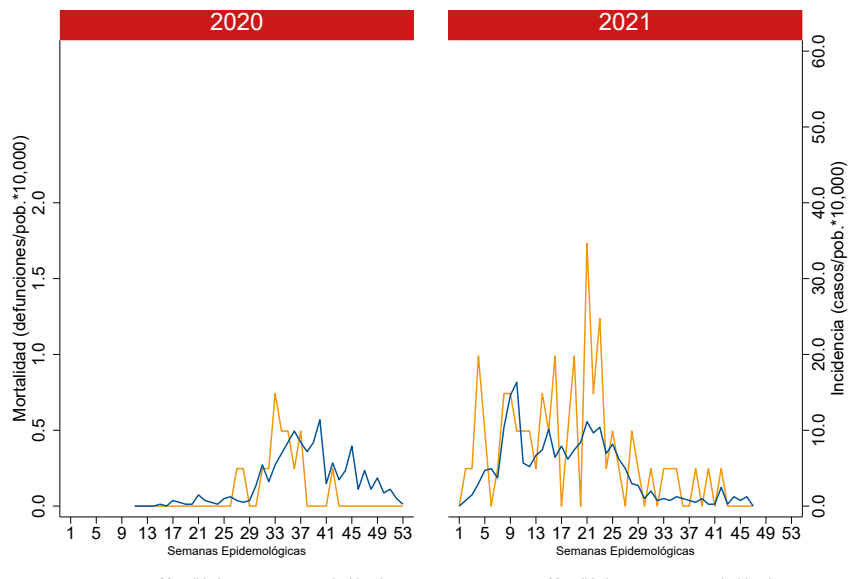


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Calca

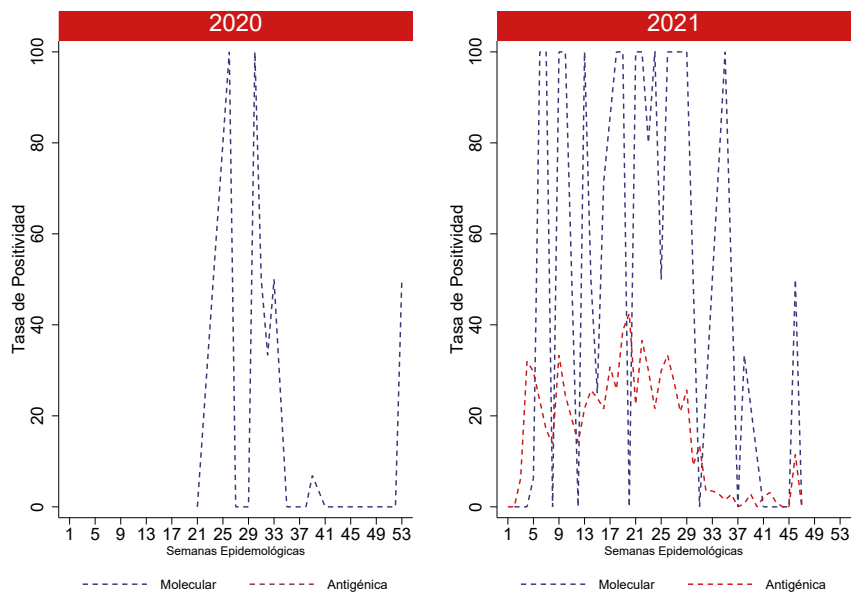
Las figuras de abajo (Figura 30, 31) muestra que tanto la tasa de mortalidad como la de la incidencia se ha mantenido variable desde la SE 41, con picos entre semanas. En la Figura 32 se muestra que hay un exceso de menos 2 defunciones respecto al año 2020.

Figura 30: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



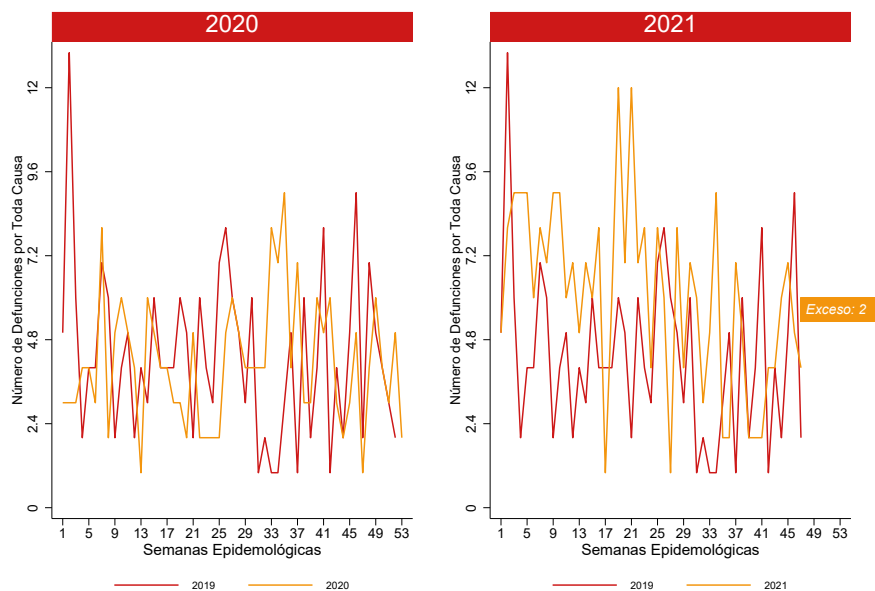
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 31: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 32: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.

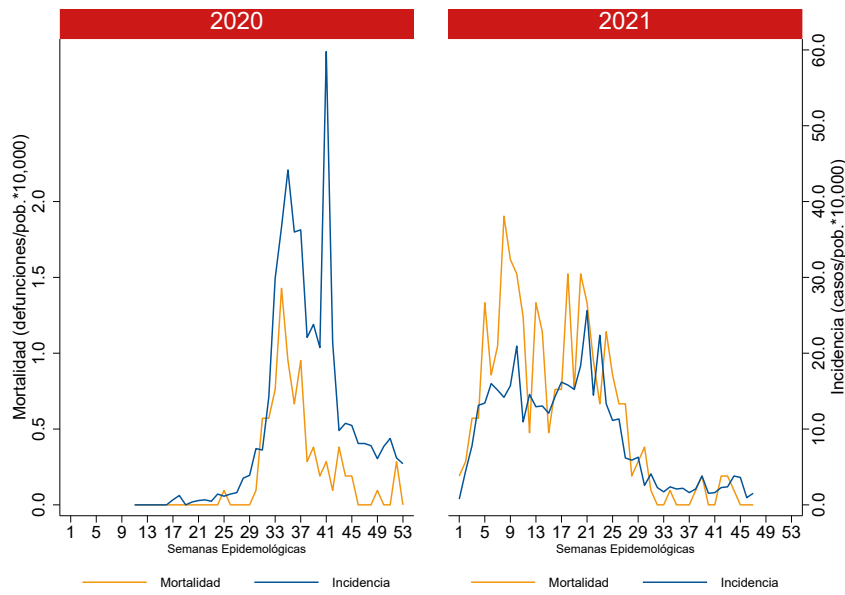


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Canchis

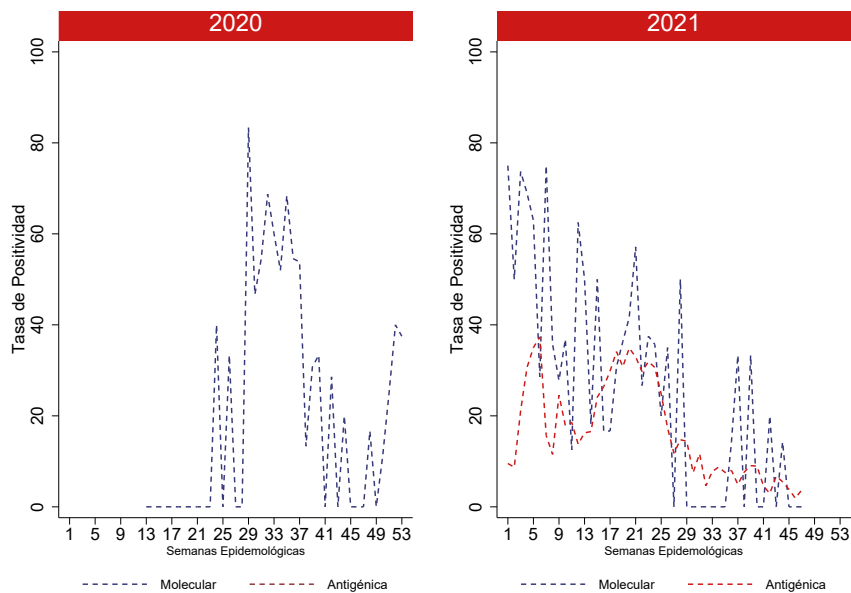
Las figuras de abajo (Figura 33, 34) muestra que desde la SE 21 hubo un descenso de la Tasa de Mortalidad y Tasa de incidencia respecto a la semanas previas; sin embargo para la SE 41, la Tasa de Mortalidad tiene una pendiente en ascenso. En la Figura 35 se muestra que hay un exceso de 7 defunciones respecto al año 2020.

Figura 33: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



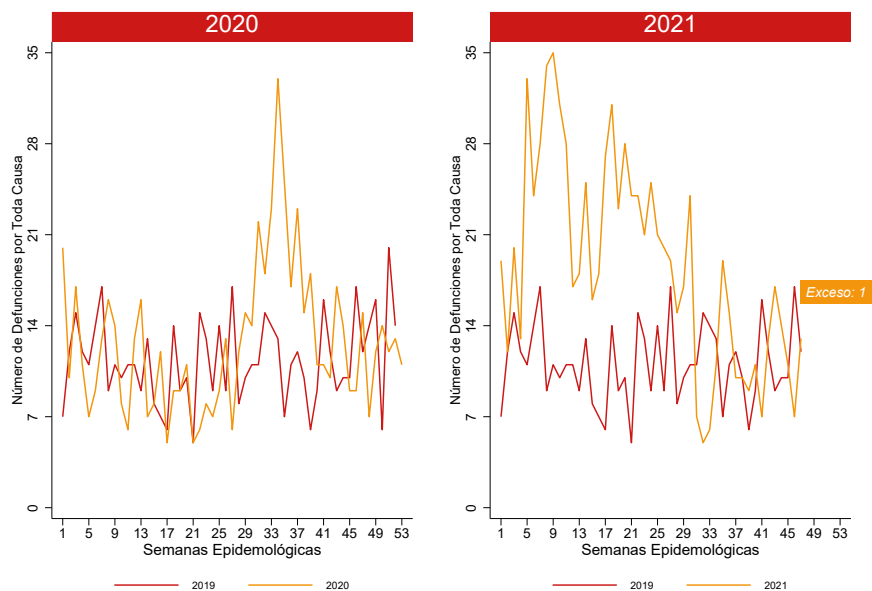
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 34: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 35: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Canas 2020 y 2021, hasta la SE 43.

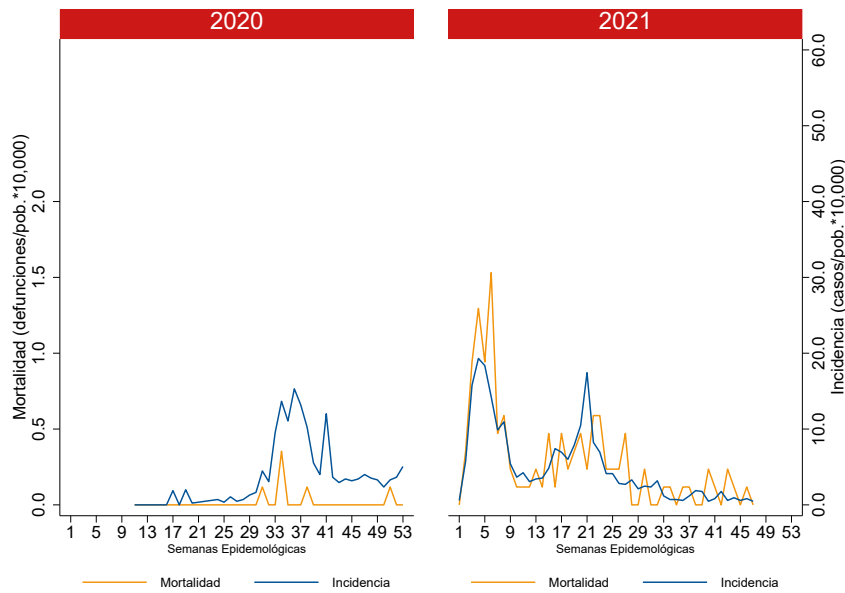


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Chumbivilcas

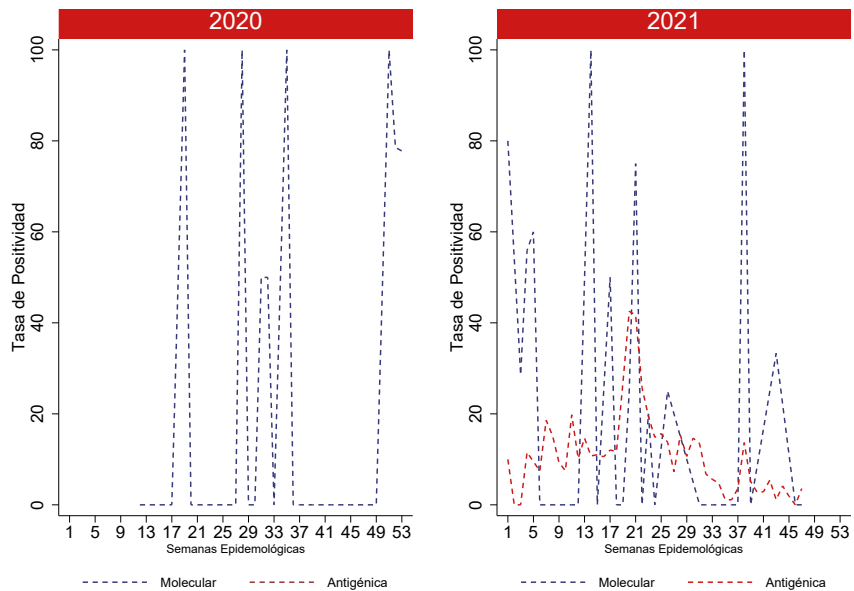
Las figuras de abajo (Figura 36, 37) muestra que desde la SE 21 hubo un descenso de la Tasa de Mortalidad y Tasa de incidencia respecto a las semanas previas; sin embargo para la SE 41, la Tasa de Mortalidad tiene una pendiente en ascenso. En la Figura 38 se muestra que hay un exceso de menos 1 defunciones respecto al año 2020.

Figura 36: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Chumbivilcas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



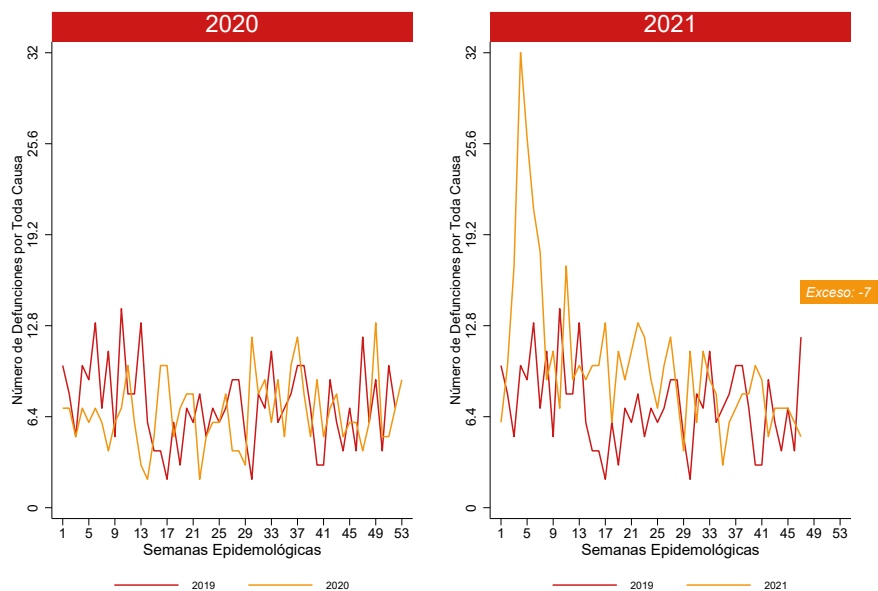
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 37: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Chumbivilcas 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 38: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Chumbivilcas 2020 y 2021, hasta la SE 43.

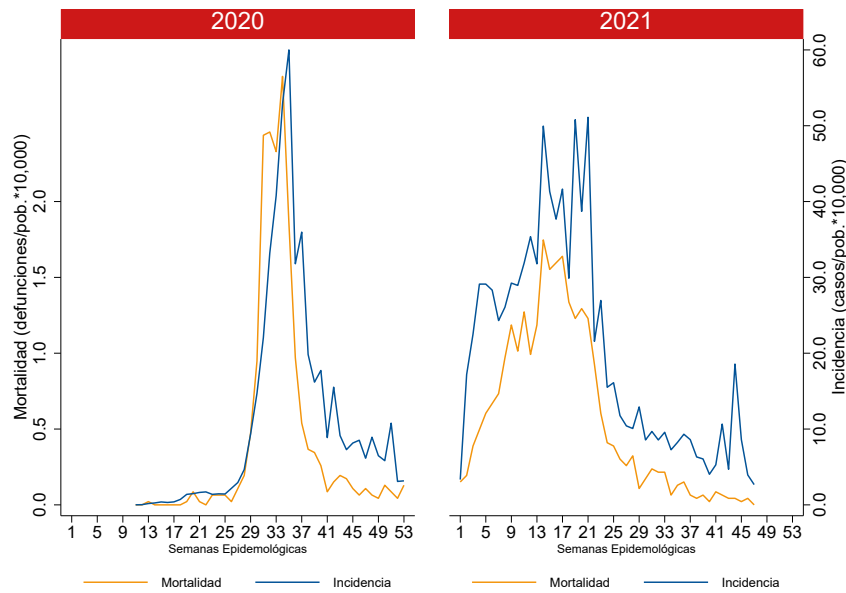


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Cusco

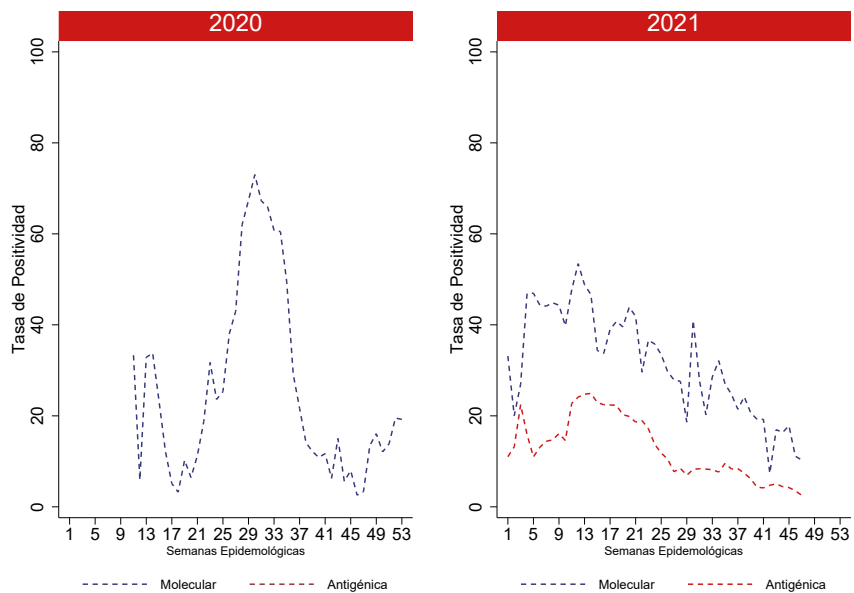
Las figuras de abajo (Figura 39, 40) muestra que desde la SE 21 hubo un descenso de la Tasa de Mortalidad y Tasa de incidencia respecto a la semanas previas; sin embargo para la SE 41 la Tasa de Incidencia mostró un pico de ascenso. En la Figura 41 se muestra que hay exceso de 2 defunciones respecto al año 2020.

Figura 39: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Cusco 2020 y 2021, hasta la SE 43.



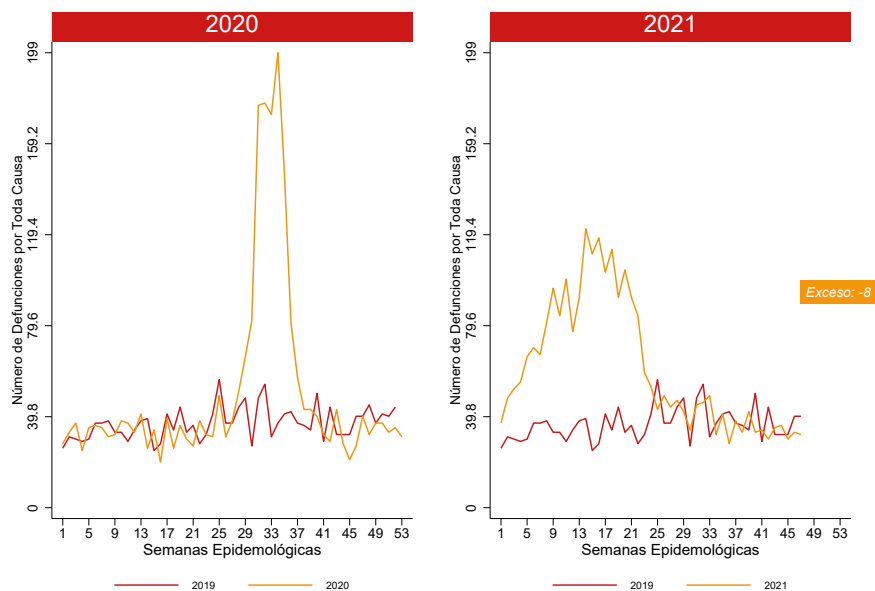
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 40: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Cusco 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 41: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Cusco 2020 y 2021, hasta la SE 43.

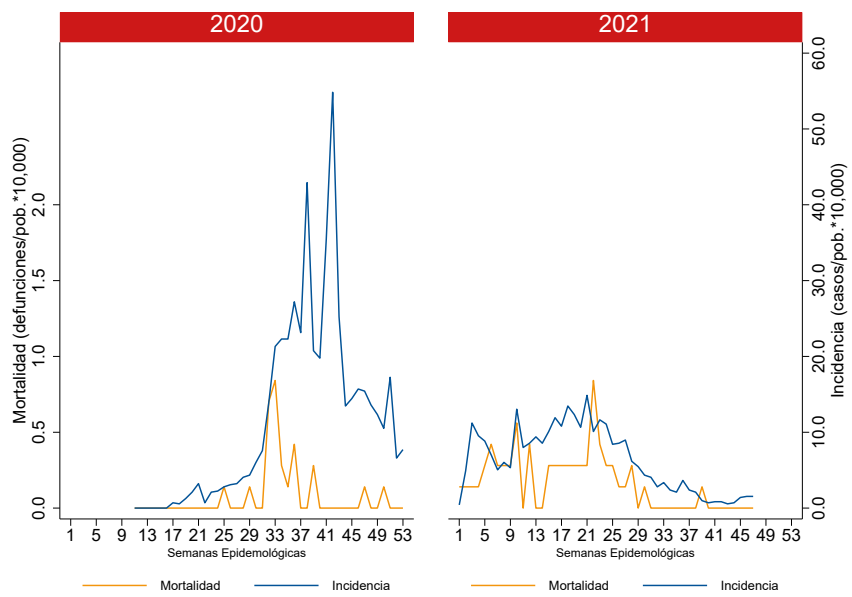


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Espinar

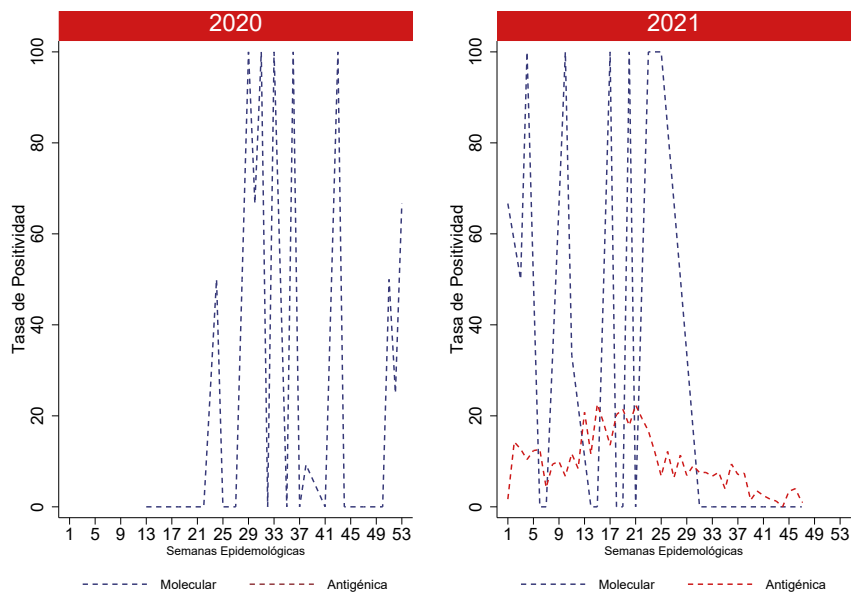
Las figuras de abajo (Figura 42, 43) muestra que desde la SE 25 la pendiente de la Tasa de Mortalidad e Incidencia ha ido en descenso respecto a las semanas previas. En la Figura 44 se muestra que hay exceso de 1 defunción respecto al año 2020.

Figura 42: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Espinar 2020 y 2021, hasta la SE 43.



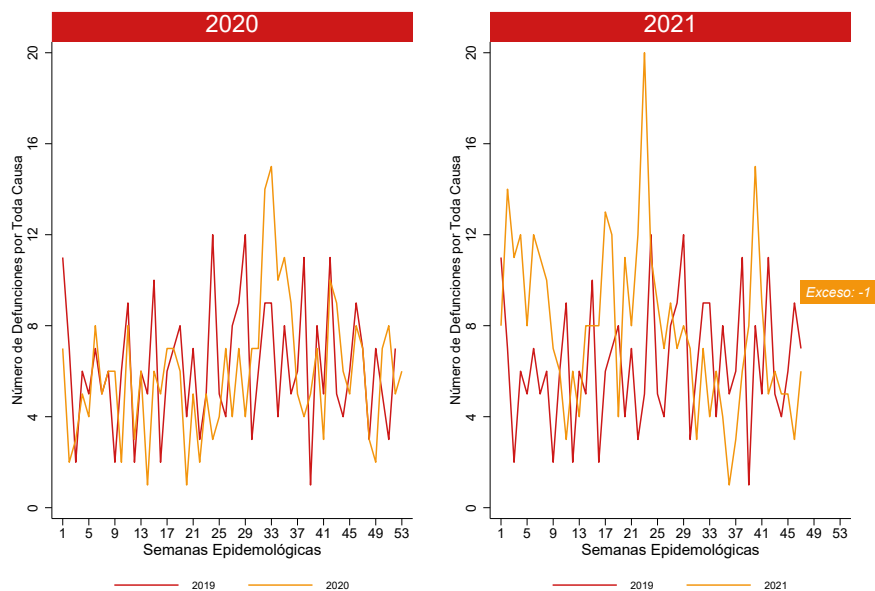
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 43: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Espinar 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 44: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Espinar 2020 y 2021, hasta la SE 43.

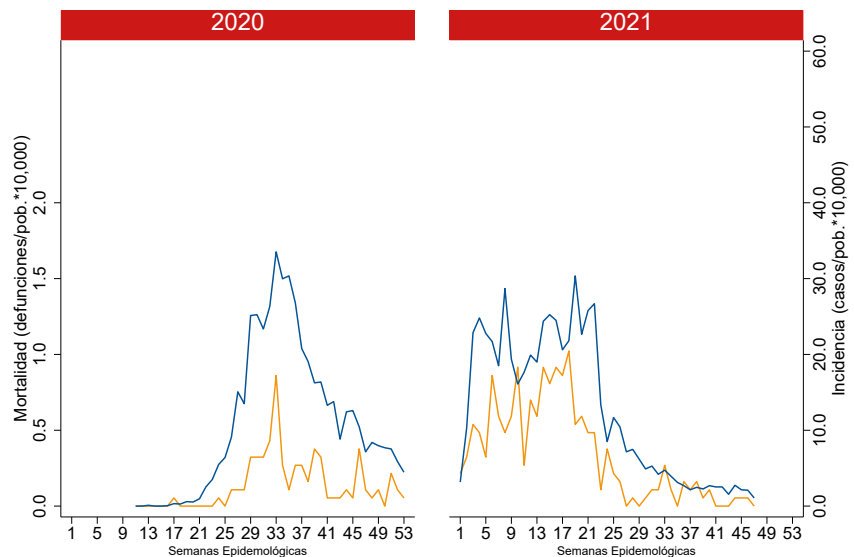


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de La Convención

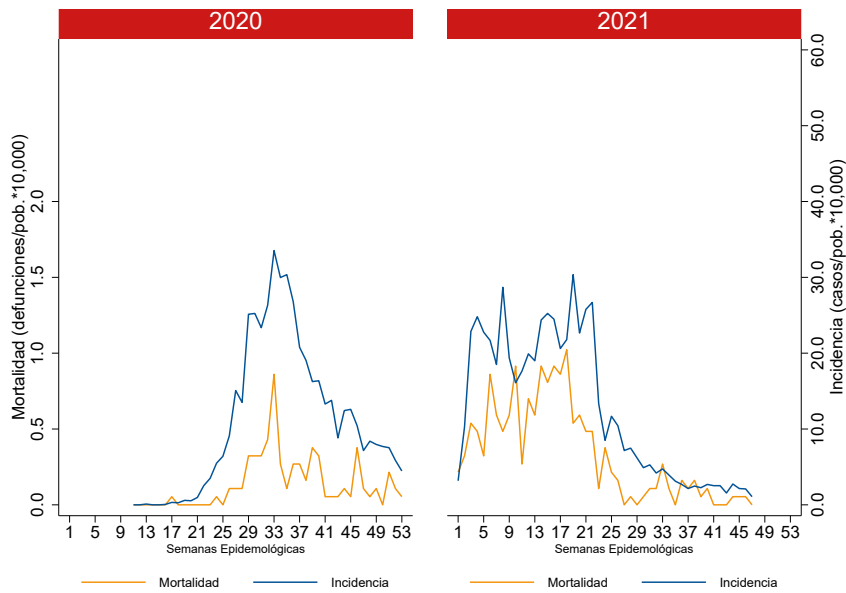
Las figuras de abajo (Figura 45, 46) muestra que desde la SE 25 la pendiente de la Tasa de Mortalidad e Incidencia ha ido en descenso respecto a las semanas previas con picos aislados entre semanas. En la Figura 47 se muestra que hay exceso de menos 9 defunciones respecto al año 2020.

Figura 45: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de La Convención 2020 y 2021, hasta la SE 43.



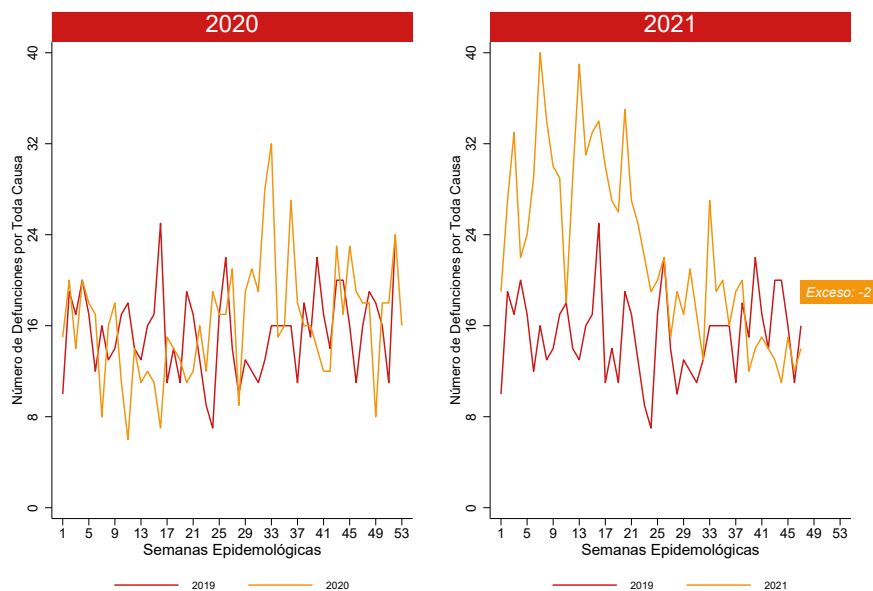
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 46: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de La Convención 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 47: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de La Convención 2020 y 2021, hasta la SE 43.

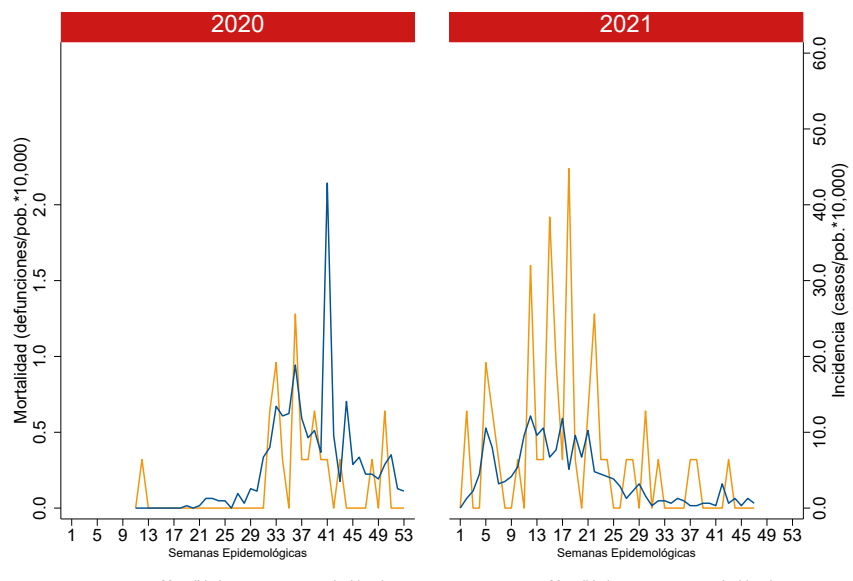


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Paruro

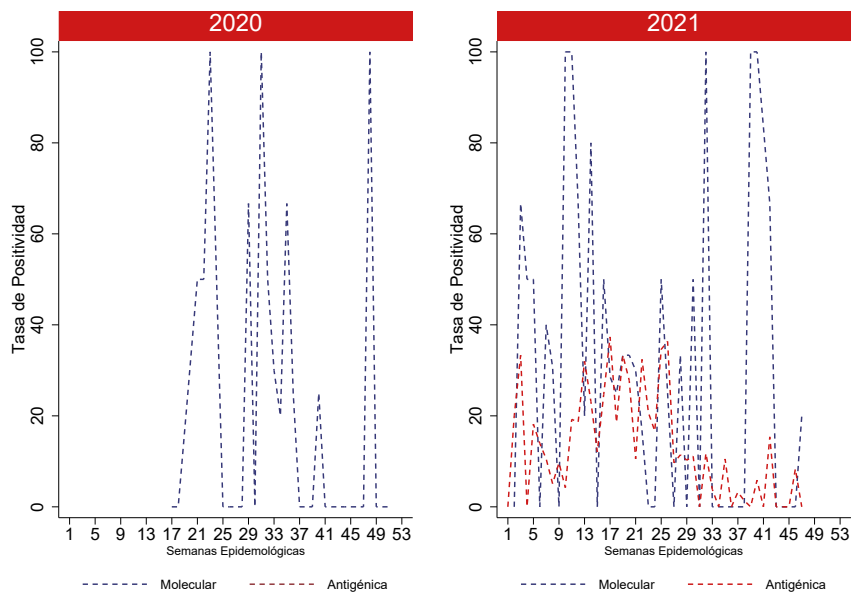
Las figuras de abajo (Figura 48, 49) muestra que desde la SE 21 la Tasa de Mortalidad y Tasa muestran picos marcados entre semanas. Para la SE 41 la pendiente de la Tasa de Mortalidad se encuentra en ascenso. En la Figura 50 se muestra un exceso de 1 defunción respecto al año 2020.

Figura 48: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Paruro 2020 y 2021, hasta la SE 43.



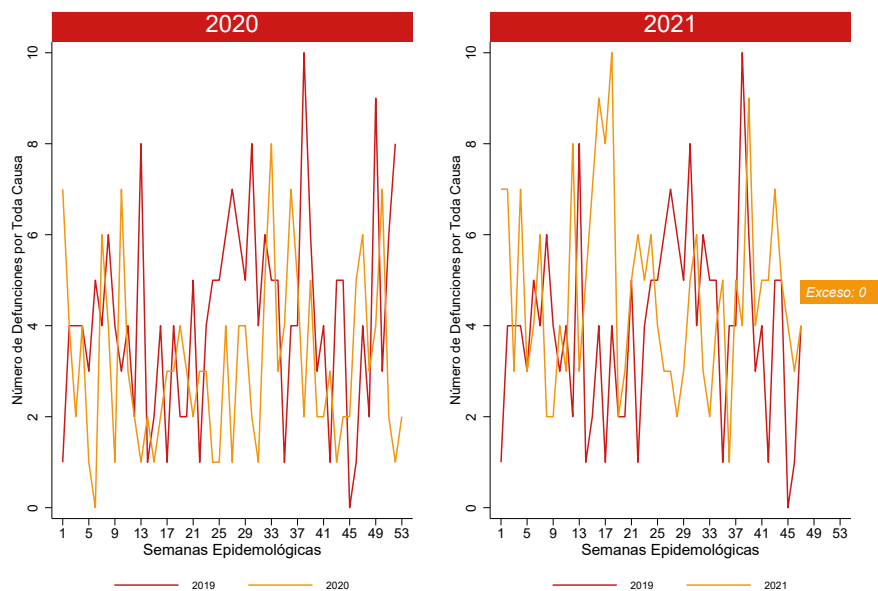
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 49: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Paruro 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 50: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Paruro 2020 y 2021, hasta la SE 43.

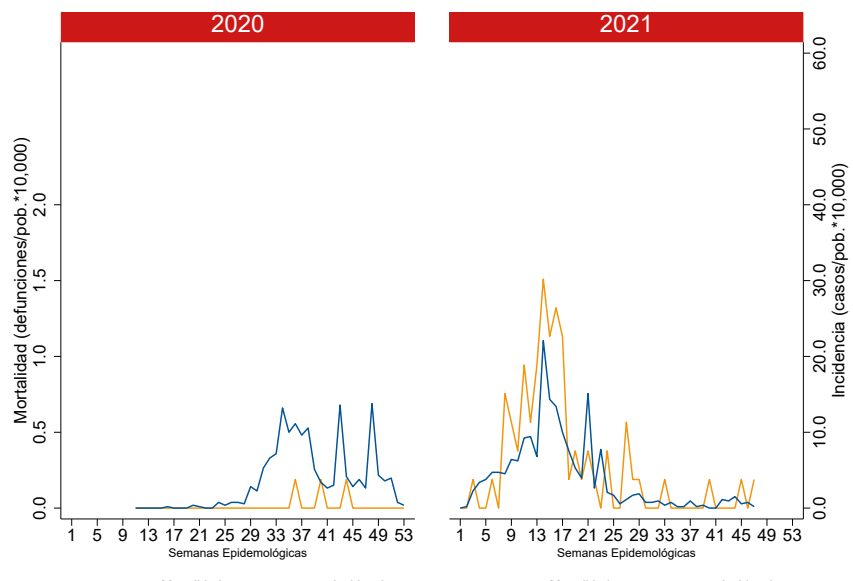


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Paucartambo

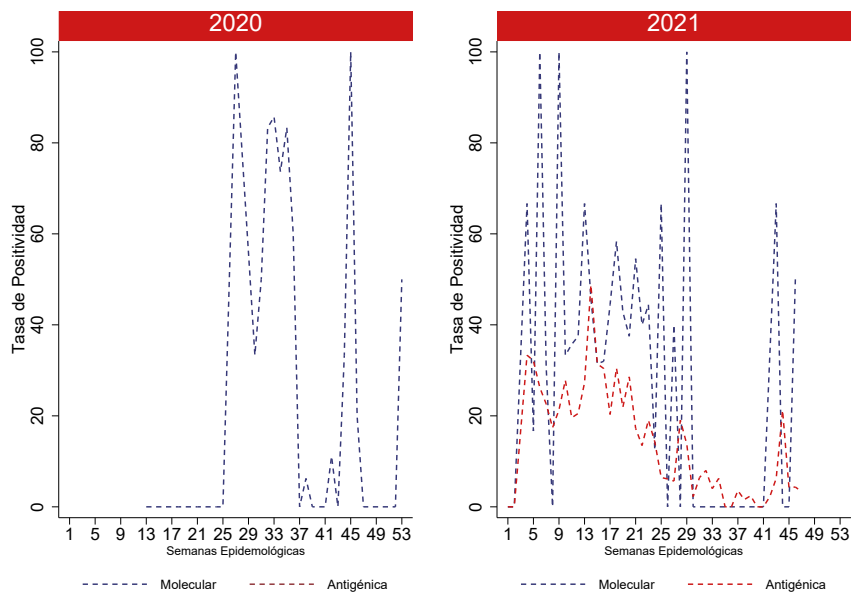
Las figuras de abajo (Figura 51, 52) muestra que desde la SE 25 la pendiente de la Tasa de Mortalidad e Incidencia ha ido en descenso respecto a las semanas previas con picos aislados entre semanas. En la Figura 53 se muestra que no hay exceso de defunciones respecto al año 2020.

Figura 51: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Paucartambo 2020 y 2021, hasta la SE 43.



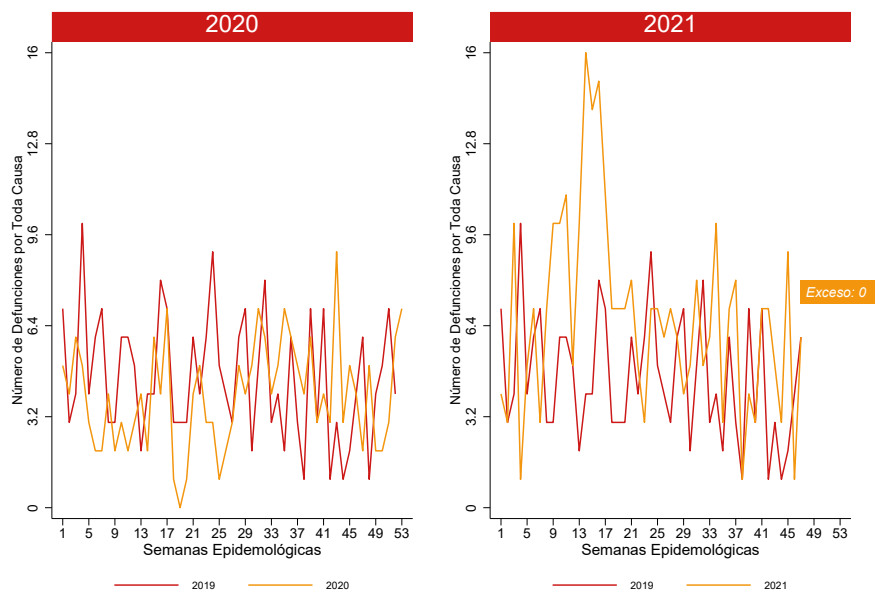
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 52: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Paucartambo 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 53: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Paucartambo 2020 y 2021, hasta la SE 43.

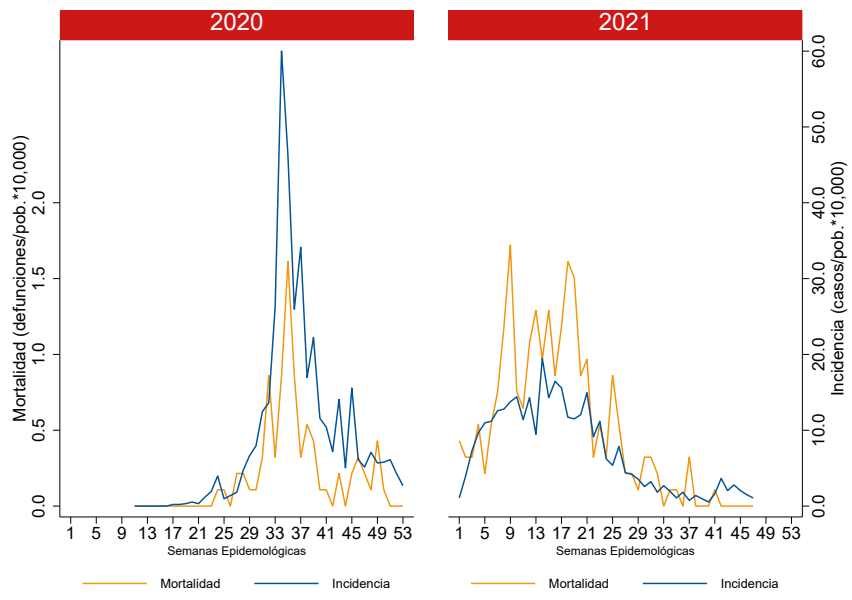


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Quispicanchi

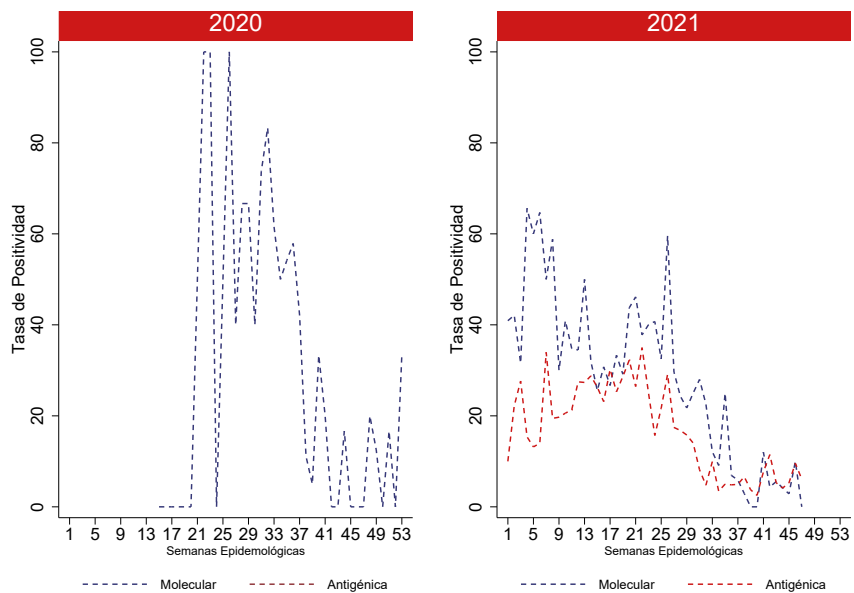
Las figuras de abajo (Figura 54, 55) muestra que desde la SE 25 la pendiente de la Tasa de Mortalidad e Incidencia ha ido en descenso respecto a las semanas previas con picos aislados entre semanas. En la Figura 56 se muestra que hay un exceso de menos 1 defunción respecto al año 2020.

Figura 54: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Quispicanchi 2020 y 2021, hasta la SE 43.



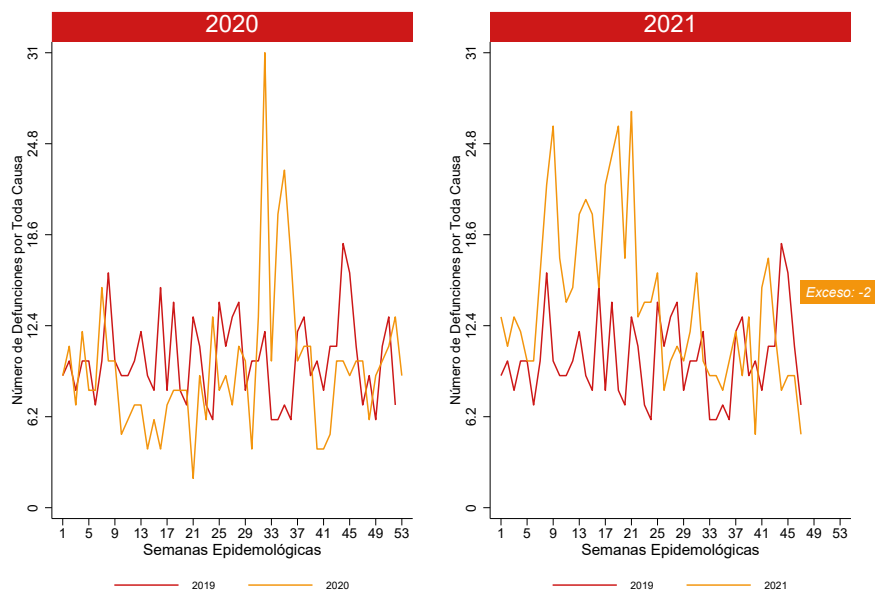
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 55: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Quispicanchi 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 56: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Quispicanchis 2020 y 2021, hasta la SE 43.

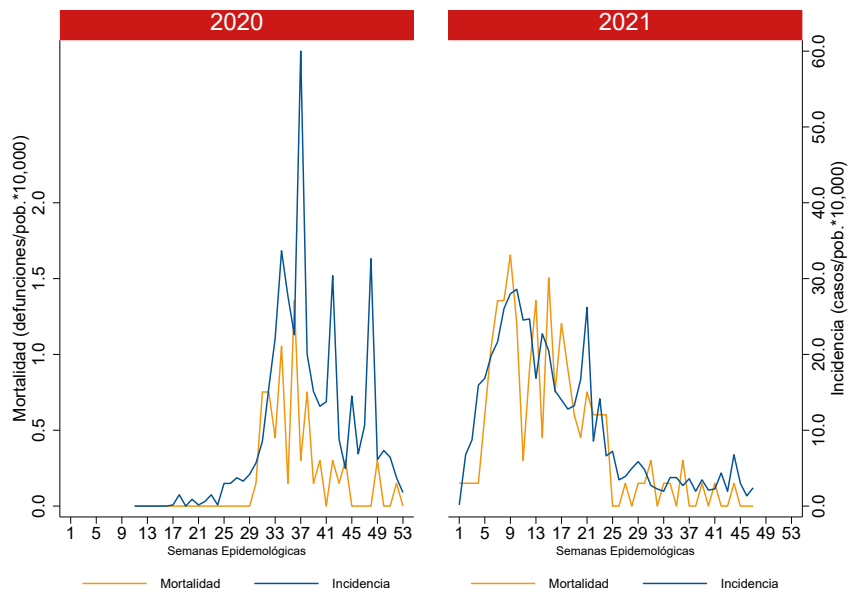


Fuente de datos: SINADEF.

Provincia de Urubamba

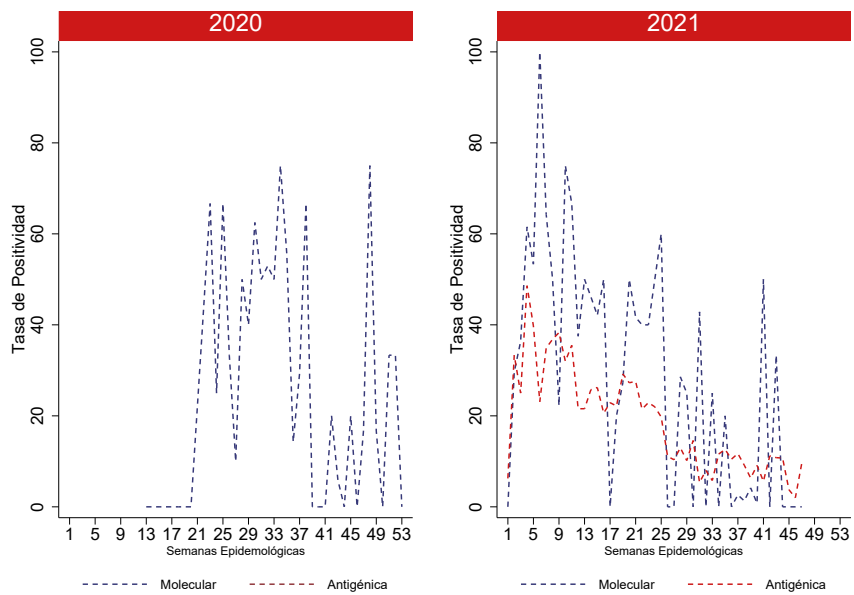
Las figuras de abajo (Figura 57, 58) muestra que desde la SE 25 la pendiente de la Tasa de Mortalidad e Incidencia ha ido en descenso respecto a las semanas previas con picos aislados entre semanas. En la Figura 59 se muestra que hay exceso de menos 2 defunciones respecto al año 2020.

Figura 57: Tasa de Incidencia y Mortalidad Comparativa en la Provincia de Urubamba 2020 y 2021, hasta la SE 43.



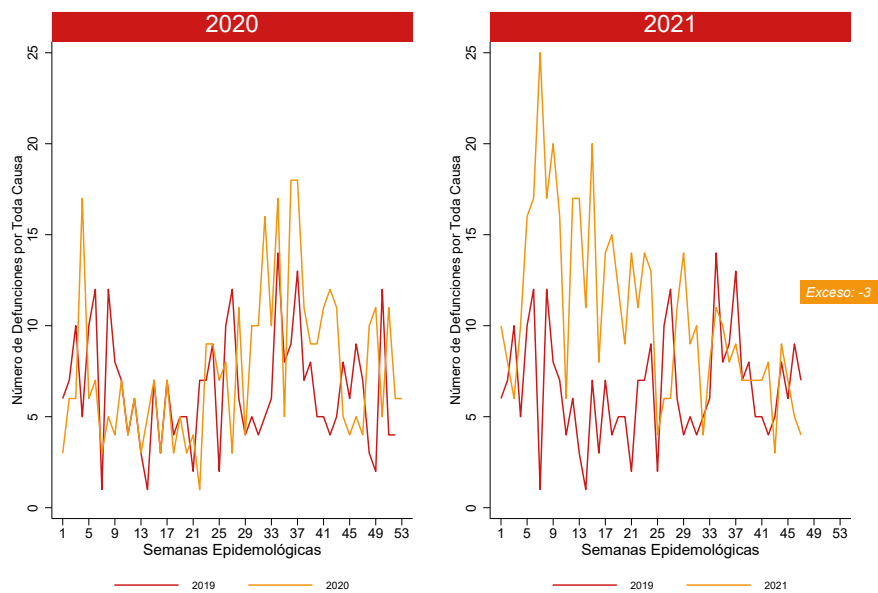
Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID, SINADEF.

Figura 58: Tasa de Positividad de Prueba Molecular y Antigénica Comparativa en la Provincia de Urubamba 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: NOTICOVID, SISCOVID.

Figura 59: Exceso de Defunciones Comparativo en la Provincia de Urubamba 2020 y 2021, hasta la SE 43.



Fuente de datos: SINADEF.

BOLETÍN EPÍDEMIOLÓGICO

COVID-19

Variantes de Covid-19



DIRECCIÓN EJECUTIVA DE INTELIGENCIA SANITARIA

PAGINA WEB: <https://sites.google.com/view/geresacusco/inicio>

CORREO ELECTRONICO: epicusco@dge.gob.pe

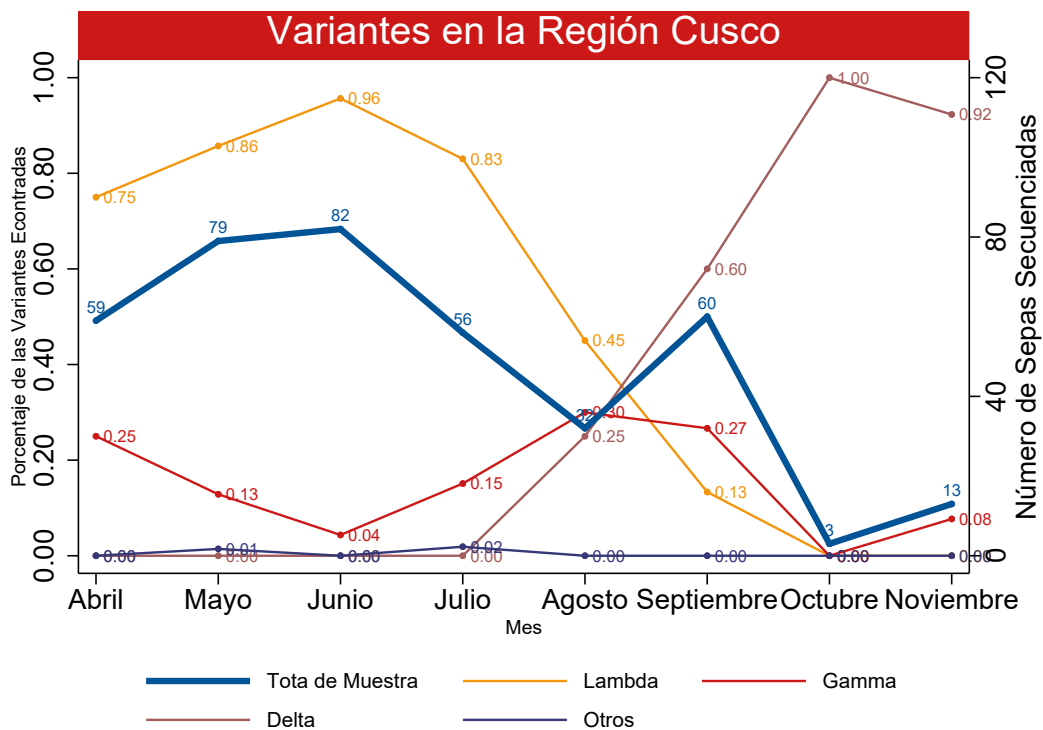
TELEFAX: 581560 anexo 2201 2209 2210 RPC: 984673873 984014127 984747201



Variantes de COVID-19 en la Región Cusco

La preocupación por las variantes de SARS CoV-2 se ha incrementado en el tiempo, en la Figura 60 se muestra la evolución del tipo de variantes aisladas en nuestra región. Para el mes de Noviembre se realizó secuenciamiento genético a 13 muestras positivas por COVID-19, de las cuales el 92 % fueron genotipificadas como variante Delta y el 8 % restante como variante Gamma.

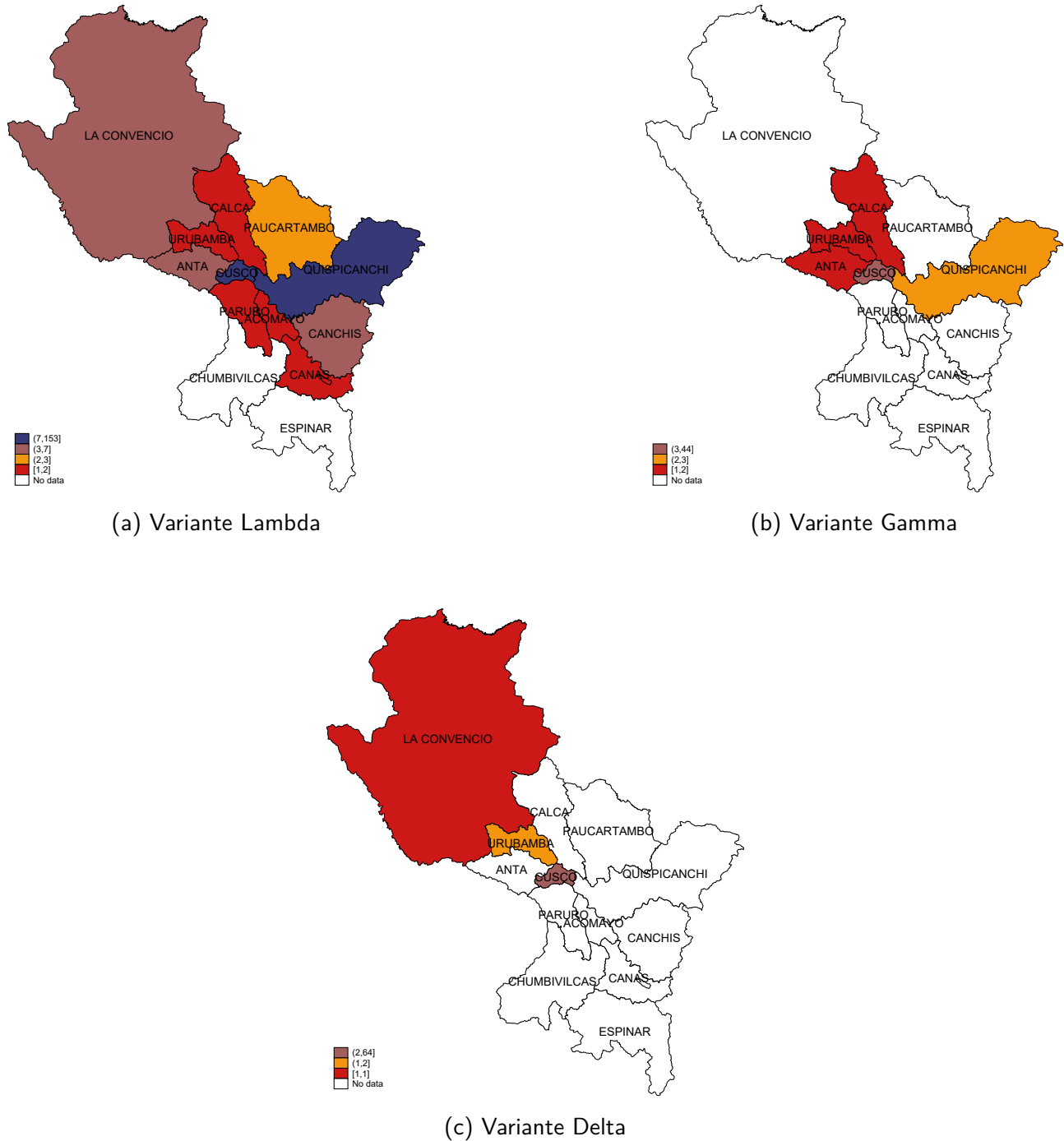
Figura 60: Prevalencia de las variantes de SARS Cov2 aisladas en la región de Cusco, hasta la SE 43.



Fuente de datos: INS-NETLAB, UPCH, UNSAAC

Asimismo, la Figura 61 muestra el lugar de aislamiento de las Variantes encontradas en la Región. Se presenta el número de casos acumulados, la Variante Lamba tiene el mayor número de casos acumulados sobretodo provincia de Cusco y Quispicanchis, seguida de la Variante Delta, con la mayoría de casos aislados en la Provincia Cusco.

Figura 61: Distribución provincial de las variantes de SARS-CoV-2 aisladas en la Región Cusco, hasta la SE 47.



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

COVID-19

A large, ornate stone cathedral with multiple towers and a prominent clock face, set against a cloudy sky. In the foreground, a few people are walking on a paved area.

Defunciones Cero

DIRECCIÓN EJECUTIVA DE INTELIGENCIA SANITARIA

PAGINA WEB: <https://sites.google.com/view/geresacusco/inicio>

CORREO ELECTRÓNICO: epicusco@dge.gob.pe

TELEFAX: 581560 anexo 2201 2209 2210 RPC: 984673873 984014127 984747201



Semanas con Cero Defunciones por COVID-19 por Semana a Nivel Provincial

En la tabla inferior se muestra las provincias con Cero defunciones reportadas (casillas en amarillo) por cada semana epidemiológica. Notablemente durante la última semana (SE 47) no se reportaron muertes por Covid-19 en la región Cusco, al igual que en la SE 45. Durante la SE 46, la provincia de Acomayo, Anta, Calca, Canas, Canchis, Espinar, La Convención, Paruro, Quispicanchis y Urubamba no reportaron muertes por Covid-19.

Es importante recalcar que la provincia de Acomayo se mantiene con cero defunciones por COVID-19 desde la SE 39, seguido de la provincia de Anta que sólo reportó una defunción en ese periodo de tiempo.

Cuadro 1: Defunciones Cero por COVID-19 a nivel Provincial, hasta la SE 47.

	SE-39 19sep-25sep	SE-40 26sep-9oct	SE-41 10oct-16oct	SE-42 17oct-23oct	SE-43 24oct-30oct	SE-44 31oct-6nov	SE-45 07nov-13nov	SE-46 14nov-20nov	SE-47 21nov-27nov
Acomayo									
Anta	1								
Calca		1							
Canas		1							
Canchis	2				1	2			
Chumbivilcas	1	1	1		1	1		1	2
Cusco	3	1	4	3	2				
Espinar	1								
La Convención	1	2				1			
Paruro				1					
Paucartambo		1						1	
Quispicanchi				1					
Urubamba	1		1						

Fuente de datos: SINADEF.

Agradecimientos

El presente Boletín Epidemiológico COVID-19 se ha elaborado gracias a la información y esfuerzo conjunto de los Equipos de Inteligencia Sanitaria de los Hospitales y Redes de la GERESA Cusco:

Hospital Regional del Cusco	Red de Salud La Convención
M.S.P. Marina Ochoa Linares	Dr. David Coanqui Pacori
Hospital Antonio Lorena	Red de Salud Chumbivilcas
Dr. Homero Dueñas	Lic. Eduarda Benito Calderón
Hospital Nacional Adolfo Guevara	Red de Salud Canas Canchis Espinar
Velazco	MC. William Achahui Mercado
M.S.P. Lucio Velasquez Cuentas	Red de Salud Kimbiri Pichari
Red de Salud Norte	Lic Fiorela Alvarez Nihua
M.C. Guido Giraldo Alencastre	
Red de Salud Sur	
Lic. Luz Marina Bernable Villasante	

Diseño y Edición

MSC. Fátima R. Concha Velasco

M.C. Ana Gabriela Eulalia Moncada Arias

Ing. Joel Wilfredo Sumerente Ayerbe



GERENCIA REGIONAL DE
SALUD CUSCO