

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

REPORTE N° 200

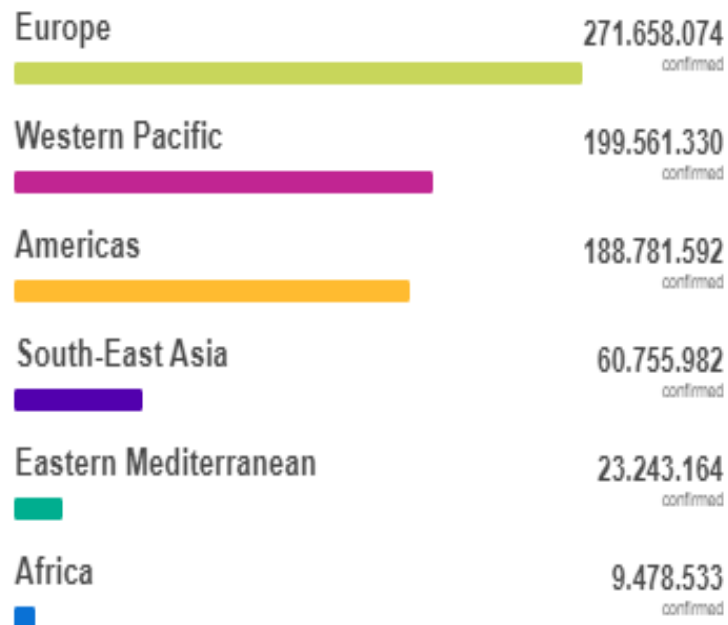
Análisis de Situación Epidemiológica COVID-19

Actualizado 1/2/2023



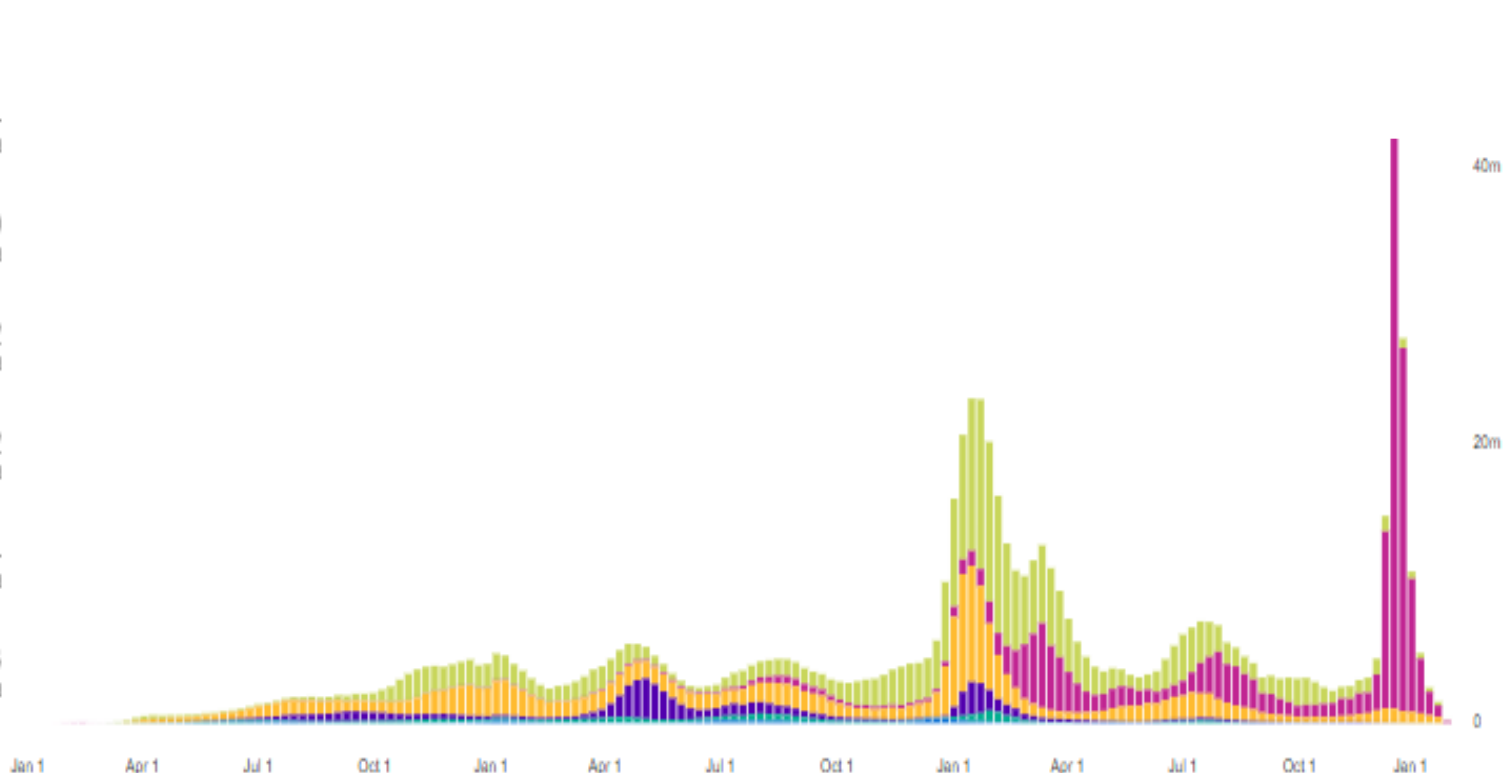
Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 1 de Febrero del 2023



Source: World Health Organization

Data may be incomplete for the current day or week.



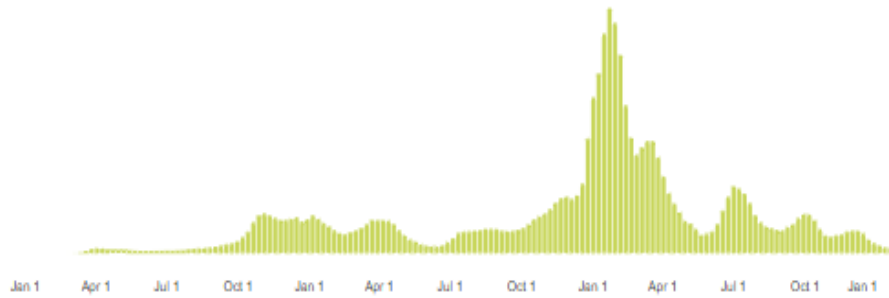
Global	753.479.439	6.812.798 (TL:1,0%)	236
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados
PAHO	188.781.592	2.913.840 (TL: 1,5%)	56
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados

Actualización casos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 1 de Febrero del 2023

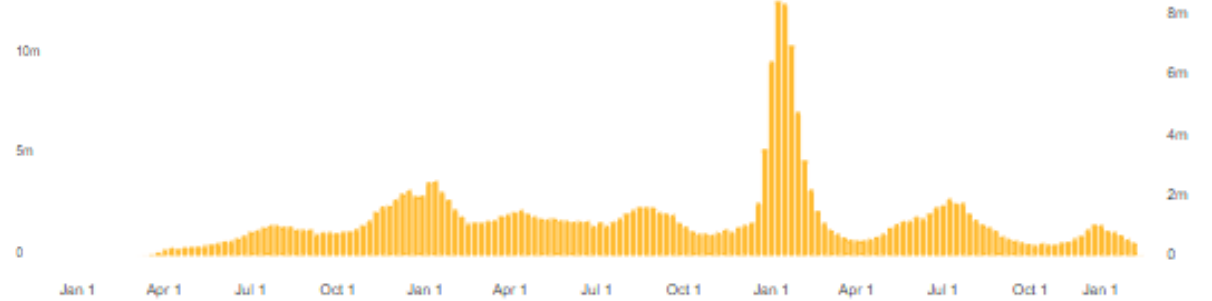
Europe

271.658.074
confirmed cases



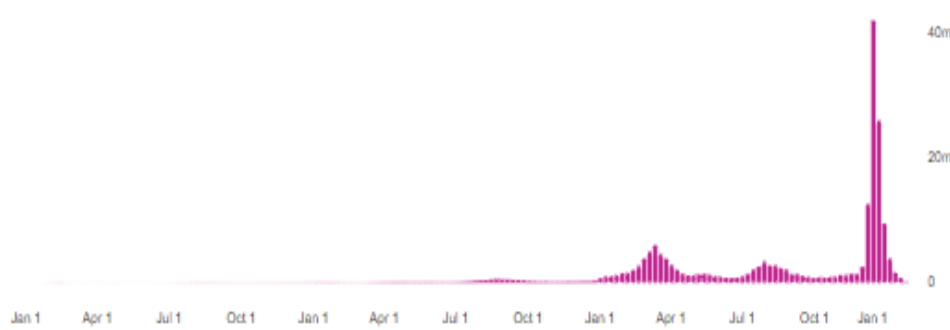
Americas

188.781.592
confirmed cases



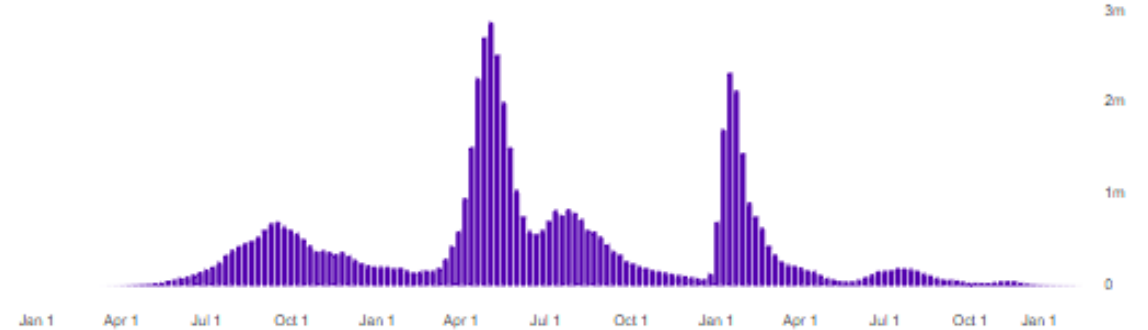
Western Pacific

199.561.330
confirmed cases



South-East Asia

60.755.982
confirmed cases

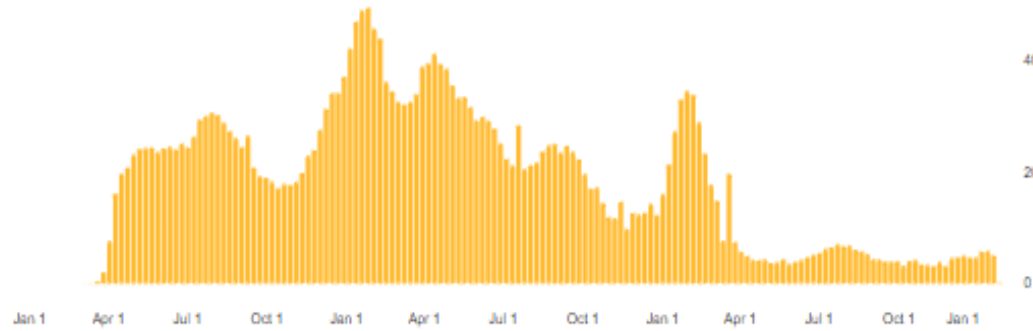


Actualización Fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 1 de Febrero del 2023

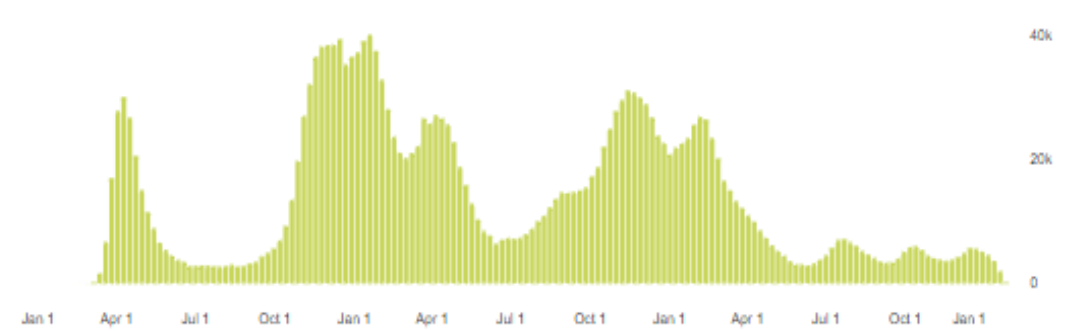
Americas

2.913.840
deaths



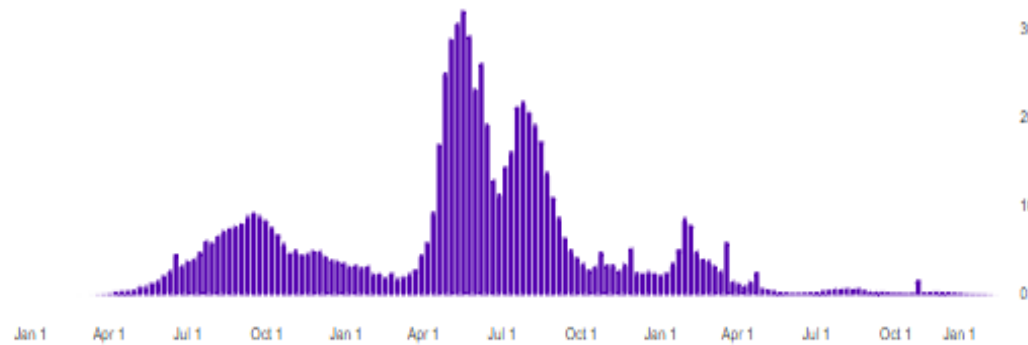
Europe

2.180.758
deaths



South-East Asia

803.669
deaths



Western Pacific

389.960
deaths

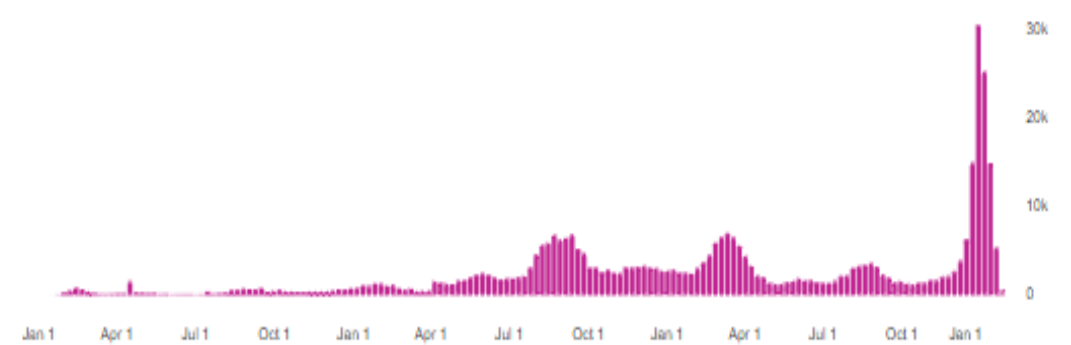


Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 29 January 2023**

WHO Region	New cases in last 28 days (%)	Change in new cases in last 28 days *	Cumulative cases (%)	New deaths in last 28 days (%)	Change in new deaths in last 28 days *	Cumulative deaths (%)
Western Pacific	15 950 823 (80%)	-81%	199 405 018 (26%)	76 354 (67%)	173%	389 314 (6%)
Americas	2 463 829 (12%)	-35%	188 771 914 (25%)	21 638 (19%)	13%	2 913 688 (43%)
Europe	1 478 735 (7%)	-63%	271 604 230 (36%)	15 643 (14%)	-25%	2 180 312 (32%)
Africa	26 005 (<1%)	-20%	9 478 533 (1%)	98 (<1%)	-45%	175 247 (3%)
Eastern Mediterranean	19 319 (<1%)	-15%	23 242 306 (3%)	211 (<1%)	29%	349 300 (5%)
South-East Asia	17 267 (<1%)	-71%	60 755 364 (8%)	428 (<1%)	-62%	803 657 (12%)
Global	19 955 978 (100%)	-78%	753 258 129 (100%)	114 372 (100%)	65%	6 811 531 (100%)

*Percent change in the number of newly confirmed cases/deaths in the past 28 days, compared to 28 days prior. Data from previous weeks are updated continuously with adjustments received from countries.

**See Annex 1: Data, table, and figure notes

A nivel global, se registra un descenso del -78% de casos confirmados y un aumento del 65% de fallecidos por COVID-19. En la región de las Américas se observa también un descenso del -35% de casos confirmados y aumento del 13% en los fallecidos por COVID-19.

Situación COVID-19 en Europa

01/02/2023

Tendencias Semanales de COVID-19 por país Europa

Todas Europa Norteamérica Asia Sudamerica África Oceanía										
#	País, Otro	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Cambio de % de caso semanal	Casos en los últimos 7 días /1 millón de habitantes	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Cambio de % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M hab.	Población
1	Portugal	1,018	675	+51%	100	35	45	-22%	3	10,140,570
2	Austria	20,504	14,607	+40%	2,261	41	31	+32%	5	9,066,710
3	Polonia	3,177	2,335	+36%	84	31	36	-14%	0.8	37.739.785
4	Liechtenstein	12	9	+33%	313	0	1	-100%	0	38,387
5	Moldavia	600	475	+26%	150	3	3	0%	0.7	4,013,171
6	Islandia	83	66	+26%	240	0	0	0%	0	345,393
7	Alemania	78,640	63,386	+24%	937	710	848	-dieciséis%	8	83.883.596
8	Malta	109	89	+22%	245	0	2	-100%	0	444,033
9	Rusia	46,614	38,634	+21%	320	290	294	-1%	2	145.805.947
10	Chequia	2,140	1,866	+15%	199	12	27	-56%	1	10,736,784
11	Países Bajos	1,941	1,741	+11%	113	0	0	0%	0	17,211,447
12	Islas del Canal	142	128	+11%	805	2	1	+100%	11	176,463
13	Albania	54	49	+10%	19	0	0	0%	0	2,866,374
14	Lituania	1,752	1,652	+6%	658	11	7	+57%	4	2,661,708
15	Letonia	154	152	+1%	83	10	6	+67%	5	1,848,837
dieciséis	Francia	31,472	31,452	+0.1%	480	225	446	-50%	3	65.584.518
diecisiete	Eslovenia	312	320	-2%	57	37	33	-18%	5	2.150.103

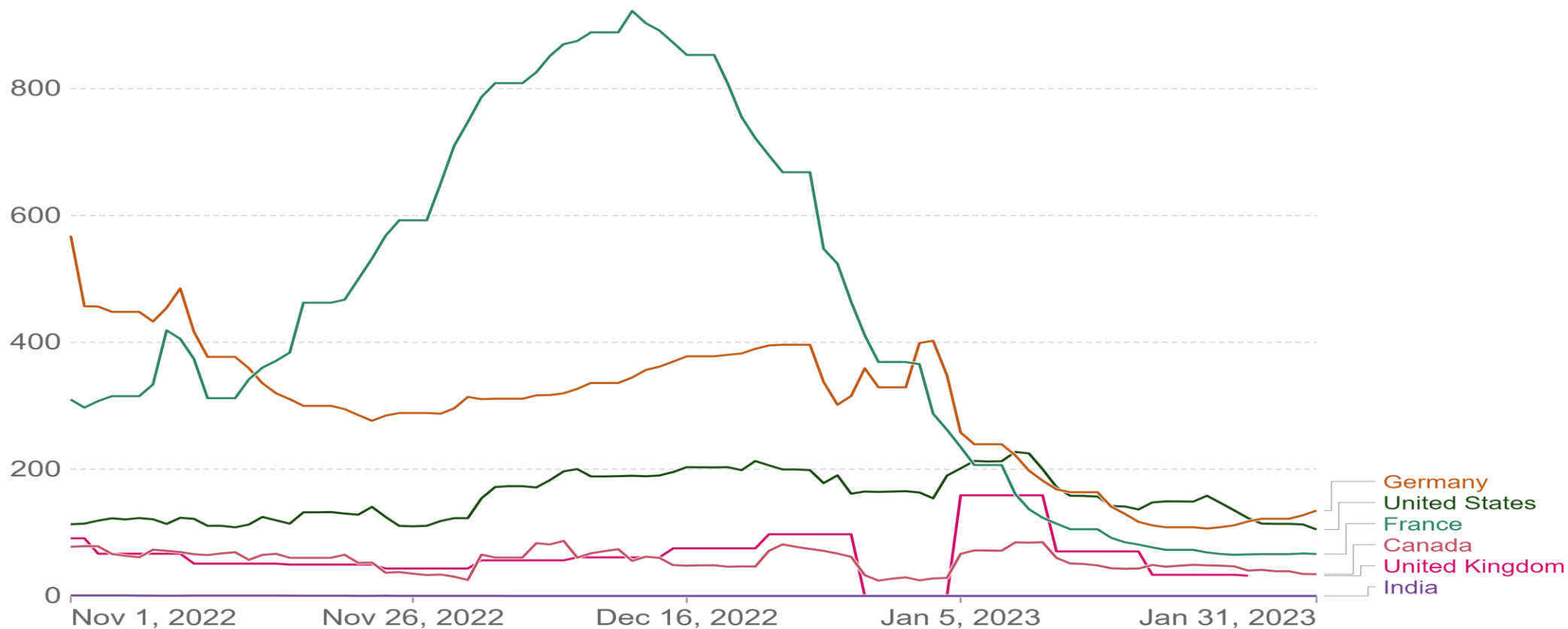
Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días . Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World in Data



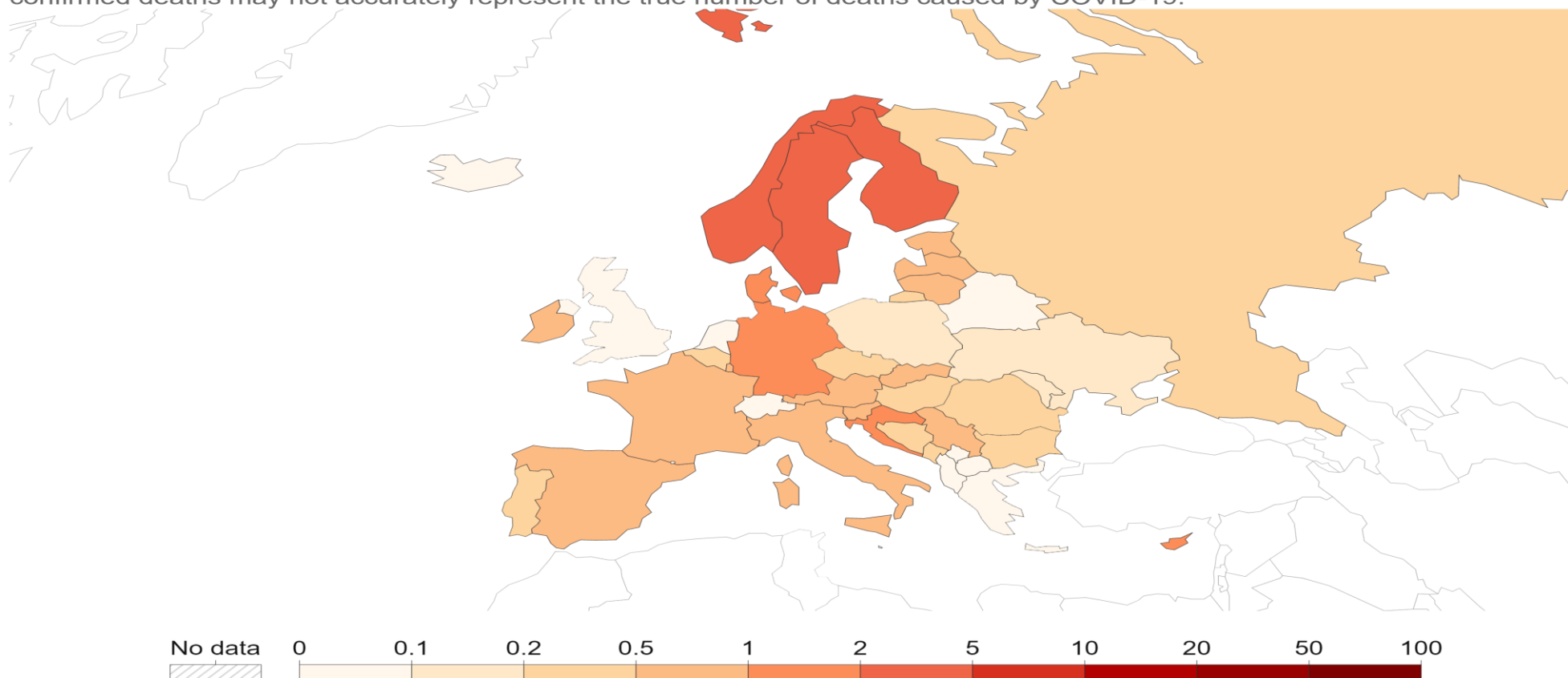
Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas, 31 de enero de 2023 Promedio móvil de 7 días .

Debido a los distintos protocolos y desafíos en la atribución de la causa de muerte, es posible que la cantidad de muertes confirmadas no representen con precisión el número real de muertes causadas por COVID-19.

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people, Jan 31, 2023

7-day rolling average. Due to varying protocols and challenges in the attribution of the cause of death, the number of confirmed deaths may not accurately represent the true number of deaths caused by COVID-19.

Our World
in Data



Cambio semana a semana en casos confirmados de COVID-19

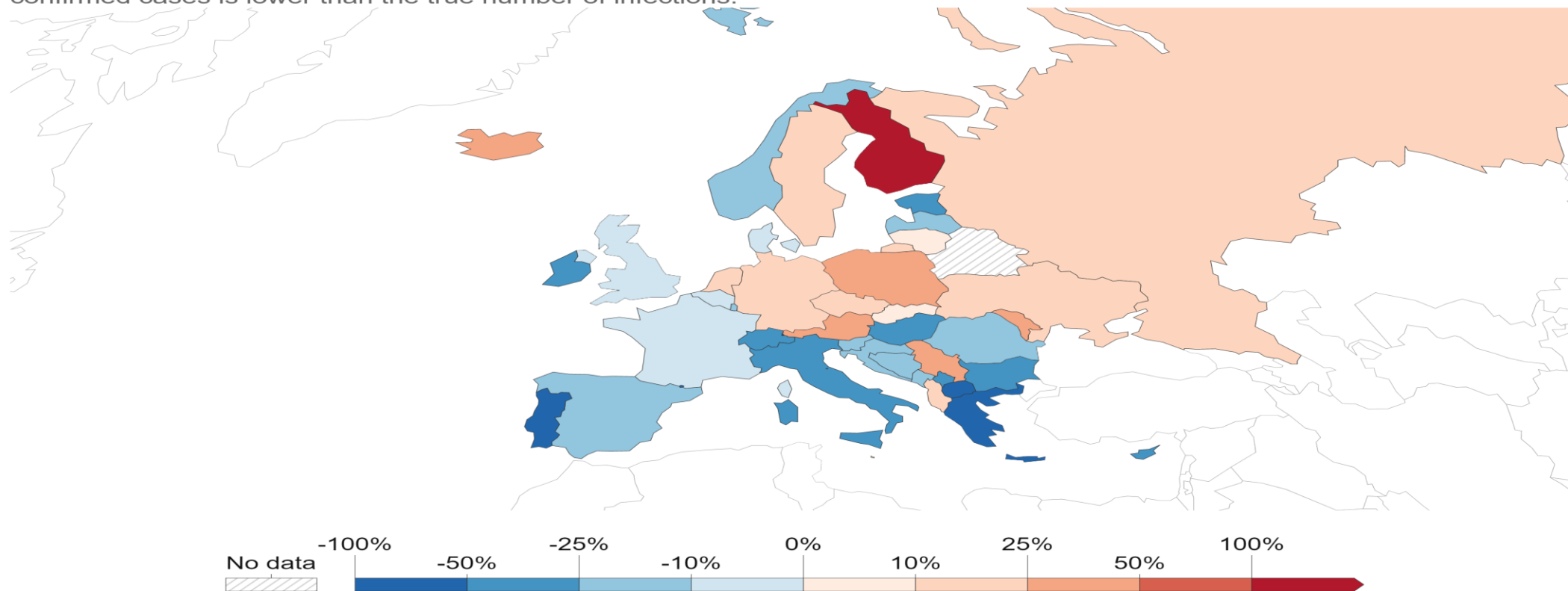
31 de enero de 2023

El cambio semanal en una fecha determinada mide el cambio porcentual en el número de nuevos casos confirmados en los últimos siete días en relación con el número de los siete anteriores días. Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones

Week by week change in confirmed COVID-19 cases, Jan 31, 2023

Our World
in Data

The weekly change on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last seven days relative to the number in the previous seven days. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



Secuencias de SARS-CoV-2 por variante, 30 de enero de 2023

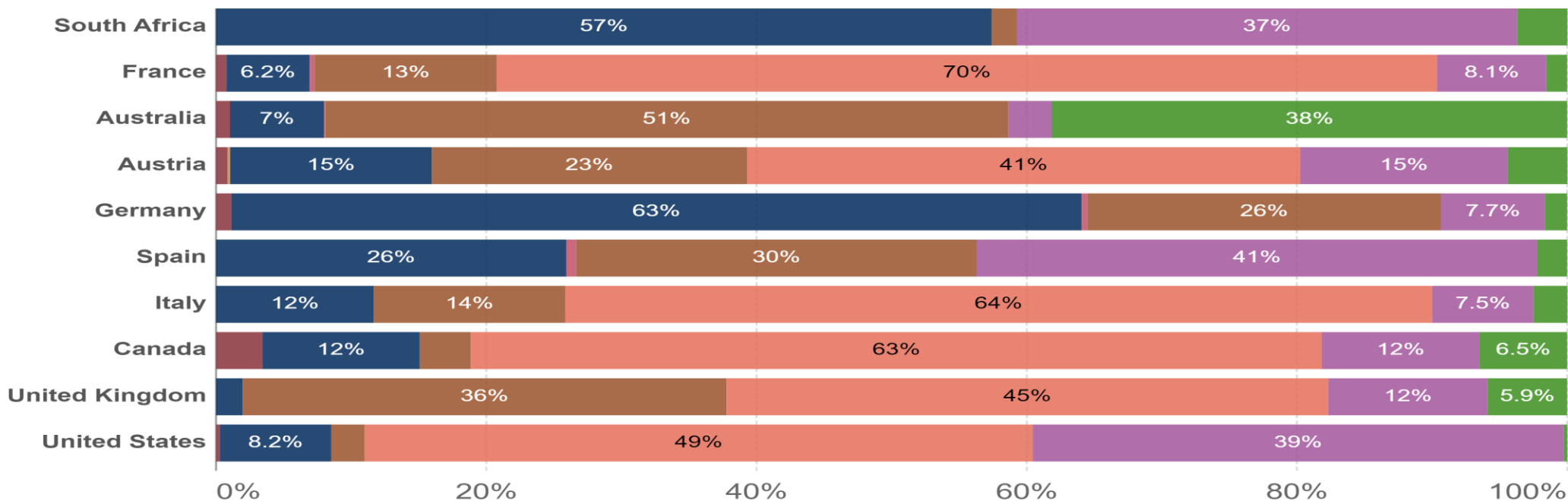
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados

SARS-CoV-2 sequences by variant, Jan 30, 2023

Our World in Data

The share of analyzed sequences in the preceding two weeks that correspond to each variant group. This share may not reflect the complete breakdown of cases since only a fraction of all cases are sequenced.

■ Alpha
 ■ Beta
 ■ Gamma
 ■ Delta
 ■ Omicron (BA.2)
 ■ Omicron (BA.1)
 ■ Omicron (BA.5)
 ■ Omicron (BA.4)
 ■ Omicron (BA.2.12.1)
 ■ Omicron (BA.2.75)
 ■ Omicron (BQ.1)
 ■ Omicron (XBB)
 ■ Recombinant
 ■ Other



Source: GISAID, via CoVariants.org – Last updated 31 January 2023

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Note: Recently-discovered or actively-monitored variants may be overrepresented, as suspected cases of these variants are likely to be sequenced preferentially or faster than other cases.

Situación COVID-19 en Sudamérica

01/02/2023

Tendencias Semanales de COVID-19 por país Sudamérica

Todas Europa Norteamérica Asia **Sudamerica** África Oceanía

#	Pais, Otro	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Cambio de % de caso semanal	Casos en los últimos 7 días /1 millón de habitantes	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Cambio de % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M hab.	Población
	Sudamerica	80,688	132,540	-39%		1,017	1,443	-30%		
1	Brasil	56,164	85,617	-34%	261	521	962	-46%	2	215.353.593
2	Chile	12,518	15,580	-20%	650	123	141	-13%	6	19,250,195
3	Bolivia	3,397	4,213	-19%	283	3	6	-50%	0.3	11,992,656
4	Argentina	3,161	7,418	-57%	69	19	48	-60%	0.4	46,010,234
5	Perú	1,707	3,460	-51%	51	191	118	+62%	6	33.684.208
6	Colombia	1,518	4,820	-69%	29	101	126	-20%	2	51,512,762
7	Uruguay	1,129	2,017	-44%	323	8	4	+100%	2	3,496,016
8	Paraguay	770	5,323	-86%	105	42	32	+31%	6	7,305,843
9	Venezuela	236	289	-18%	8	5	3	+67%	0.2	29,266,991
10	Guayana	72	158	-54%	91	0	1	-100%	0	794,045
11	Guayana Francesa	dieciséis	30	-47%	51	4	0	+400%	13	314,169
12	Ecuador	0	3,615	-100%	0	0	2	-100%	0	18,113,361

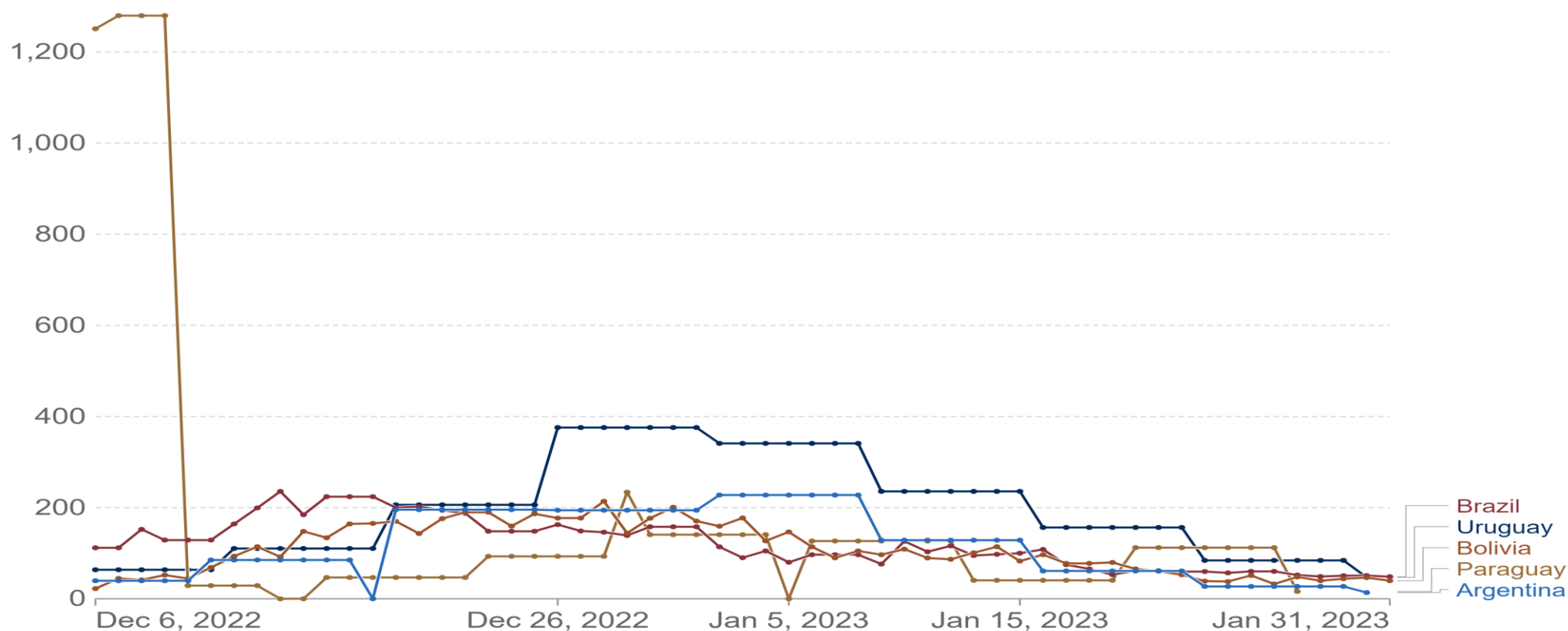
Nuevos casos diarios confirmados de COVID-19 por millón de personas

Promedio móvil de 7 días . Debido a las pruebas limitadas el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones.

Daily new confirmed COVID-19 cases per million people

7-day rolling average. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.

Our World in Data



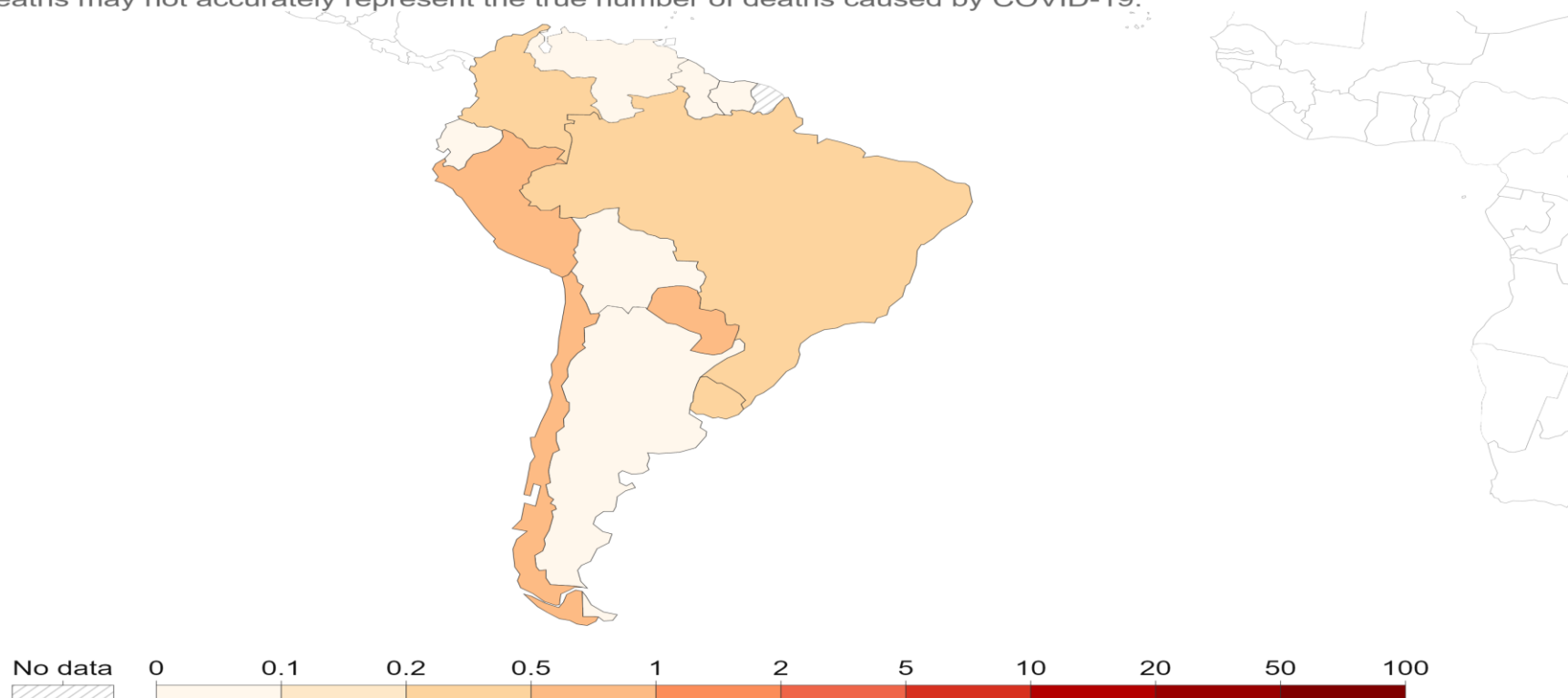
Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas, 31 de enero de 2023

Promedio móvil de 7 días . Debido a los diferentes protocolos y desafíos en la atribución de la causa de muerte, el número de casos confirmados. Es posible que las muertes no representen con precisión el número real de muertes causadas por COVID-19.

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people, Jan 31, 2023

7-day rolling average. Due to varying protocols and challenges in the attribution of the cause of death, the number of confirmed deaths may not accurately represent the true number of deaths caused by COVID-19.

Our World
in Data



Cambio semana a semana en casos confirmados de COVID-19

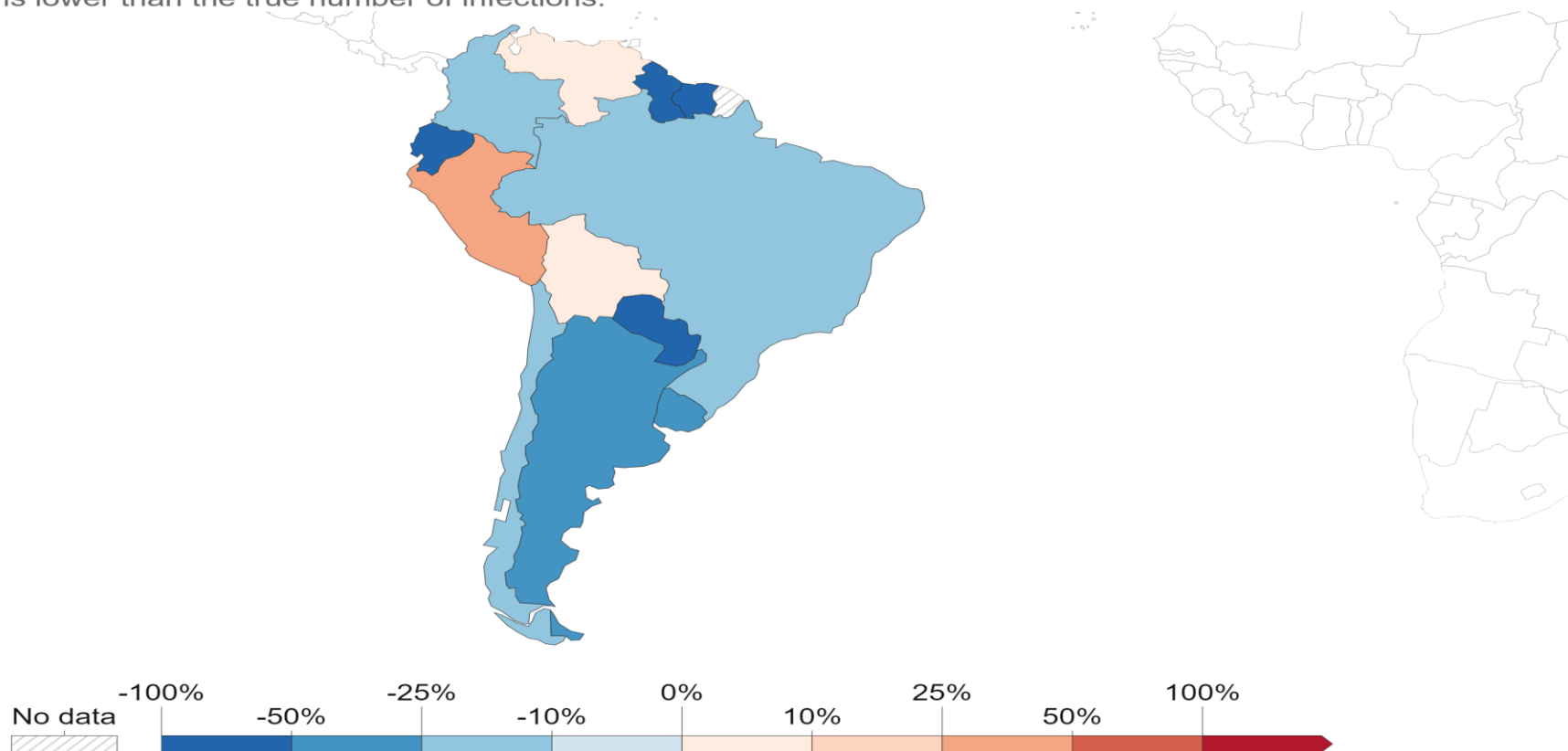
31 de enero de 2023

El cambio semanal en una fecha determinada mide el cambio porcentual en el número de nuevos casos confirmados en los últimos siete días en relación con el número de los siete anteriores días. Debido a las pruebas limitadas, el número de casos confirmados es menor que el número real de infecciones

Week by week change in confirmed COVID-19 cases, Jan 31, 2023

Our World
in Data

The weekly change on any given date measures the percentage change in the number of new confirmed cases over the last seven days relative to the number in the previous seven days. Due to limited testing, the number of confirmed cases is lower than the true number of infections.



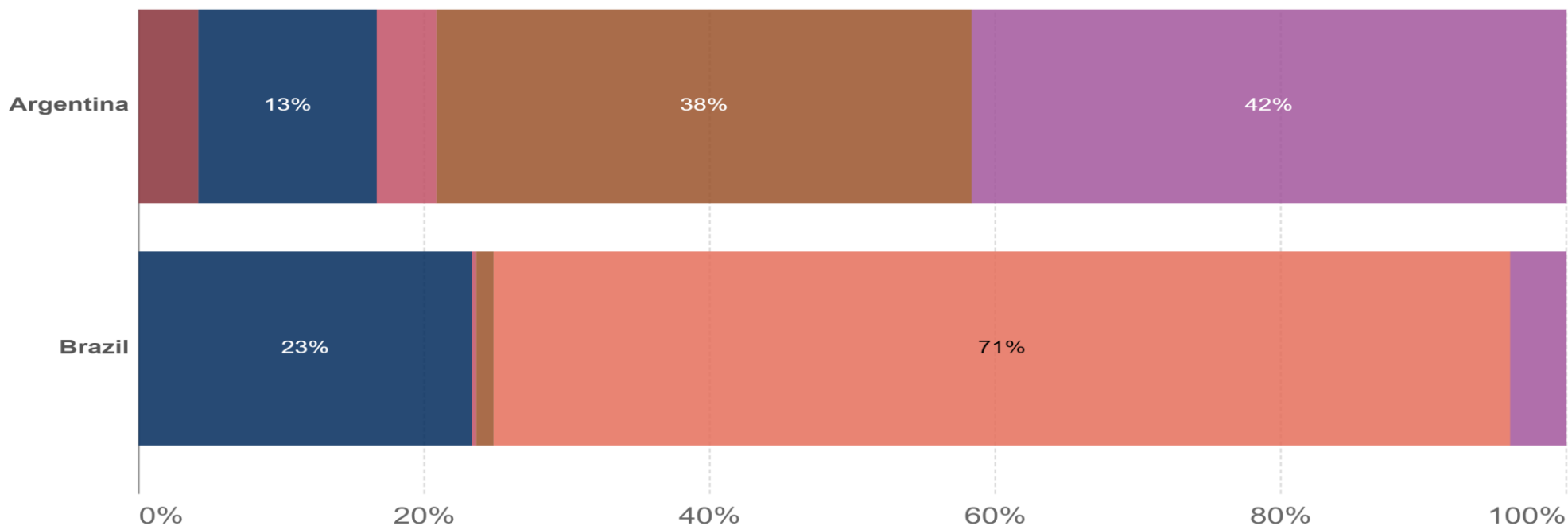
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes . Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados.

SARS-CoV-2 sequences by variant, Jan 2, 2023

Our World in Data

The share of analyzed sequences in the preceding two weeks that correspond to each variant group. This share may not reflect the complete breakdown of cases since only a fraction of all cases are sequenced.

■ Alpha
 ■ Beta
 ■ Gamma
 ■ Delta
 ■ Omicron (BA.2)
 ■ Omicron (BA.1)
 ■ Omicron (BA.5)
 ■ Omicron (BA.4)
 ■ Omicron (BA.2.12.1)
 ■ Omicron (BA.2.75)
 ■ Omicron (BQ.1)
 ■ Omicron (XBB)
 ■ Recombinant
 ■ Other



Source: GISAID, via CoVariants.org – Last updated 31 January 2023

OurWorldInData.org/coronavirus • CC BY

Note: Recently-discovered or actively-monitored variants may be overrepresented, as suspected cases of these variants are likely to be sequenced preferentially or faster than other cases.

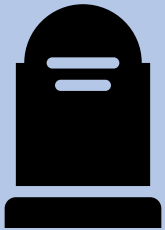
Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 28/01/2023



Casos confirmados
806.662



Fallecidos
19.830 (TL=2,5%)



Hospitalizados
61.498
Sala: 52.883 (86%)
UCI: 8.615 (14%)



Embarazadas
3.358
100 Muertes Maternas



Pueblos indígenas
1.078
88 fallecidos (TL= 8.2%)



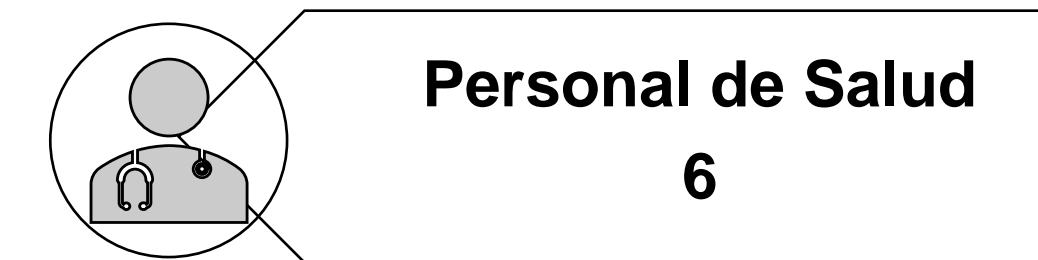
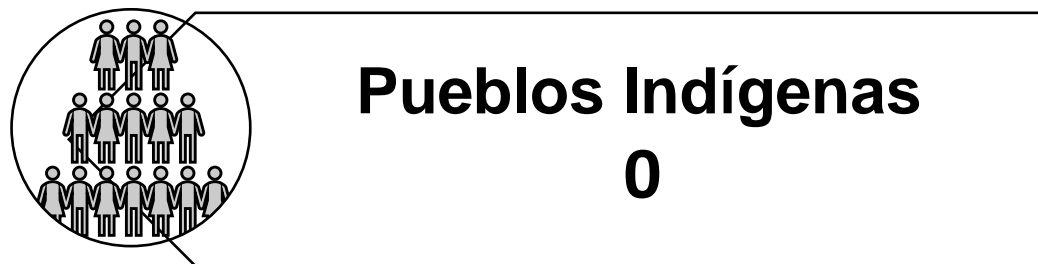
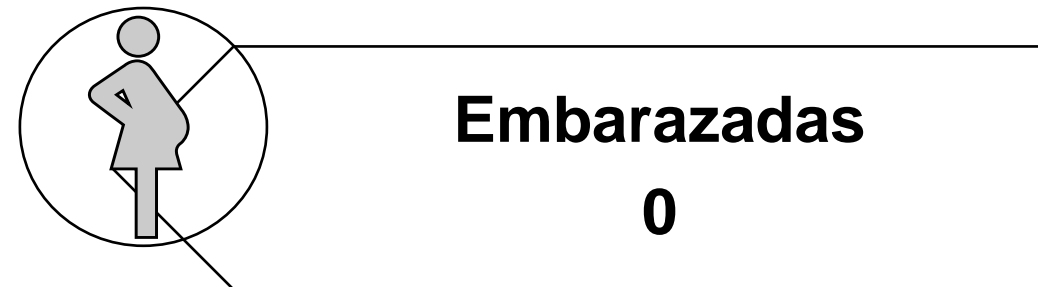
Personal de Salud
36.275 (4,5%)



1.057 días desde el primer caso

Casos COVID-19 en Paraguay

SE 4 (22/01/2023 al 28/01/2023)



Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 22 al 28 de enero del 2023.

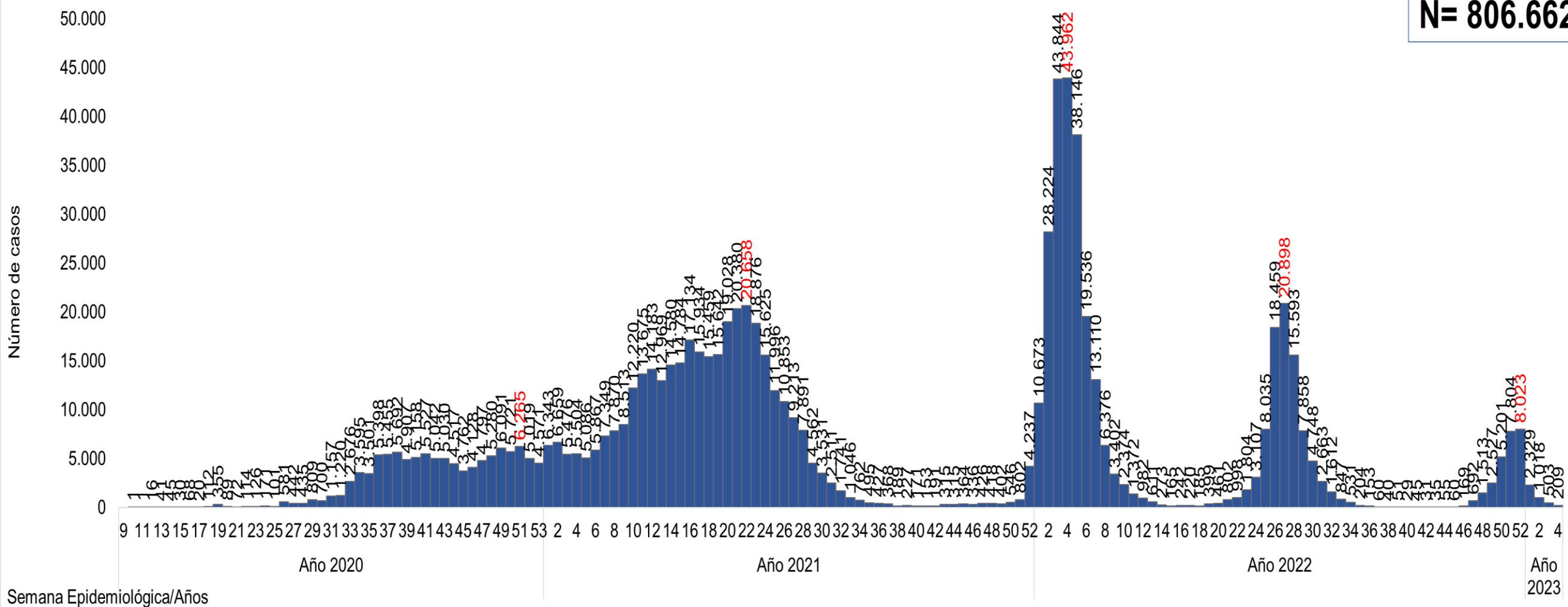
**Datos sujetos a verificación*

Definiciones de casos disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/views/paginas/covid19.html>

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la SE 4/2023 (28/01/2023)

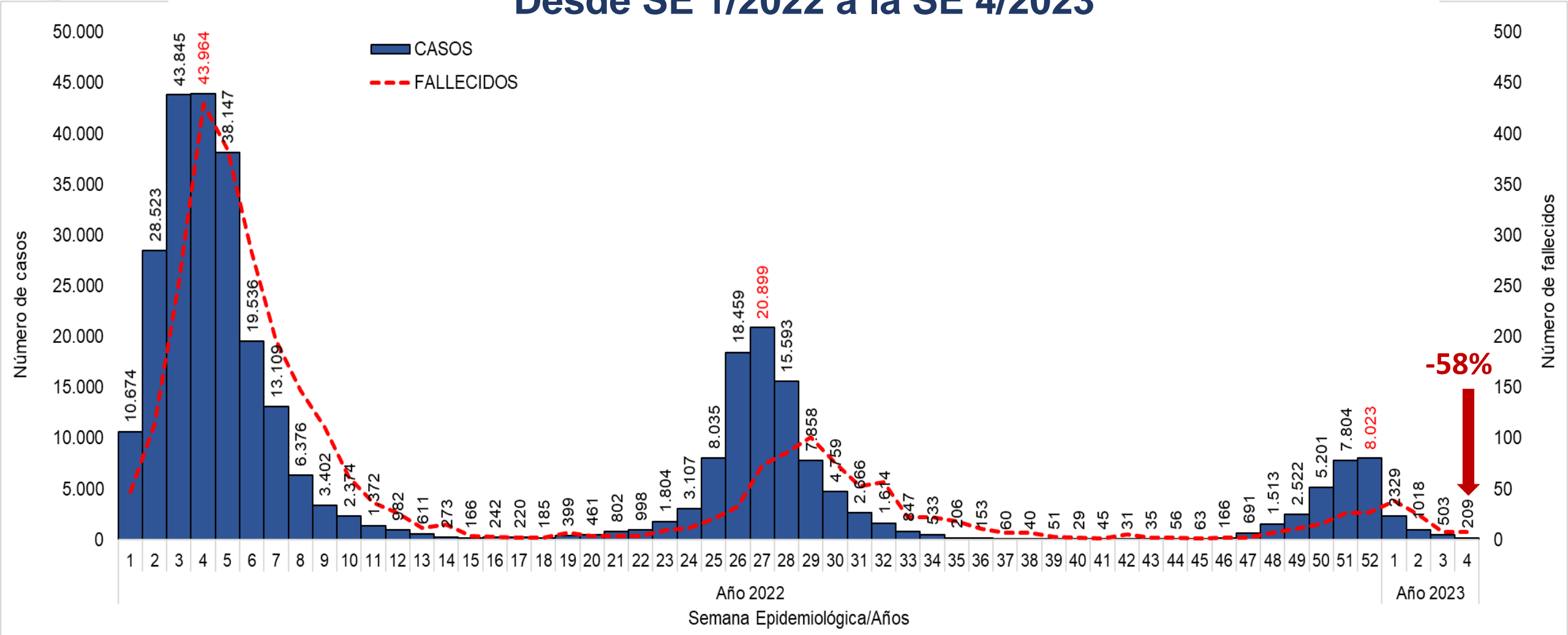
N= 806.662



Disminución de **-58%** de casos totales con respecto a la semana anterior (SE 3=503 Vs SE 4=209)

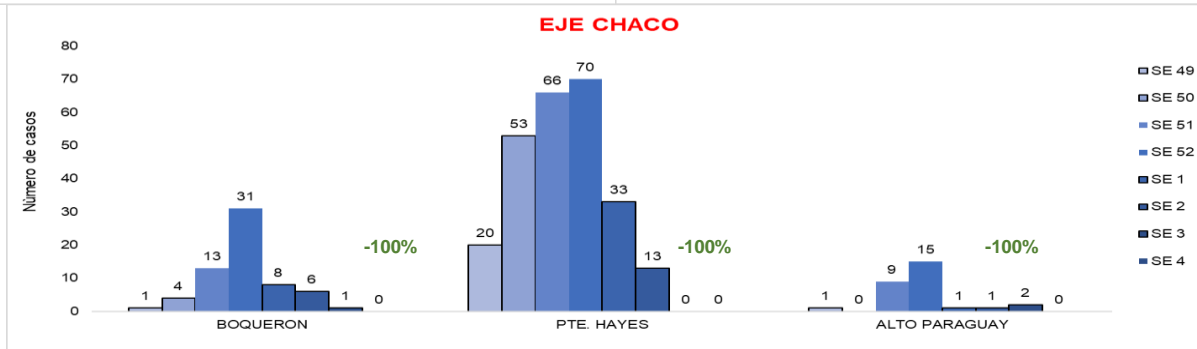
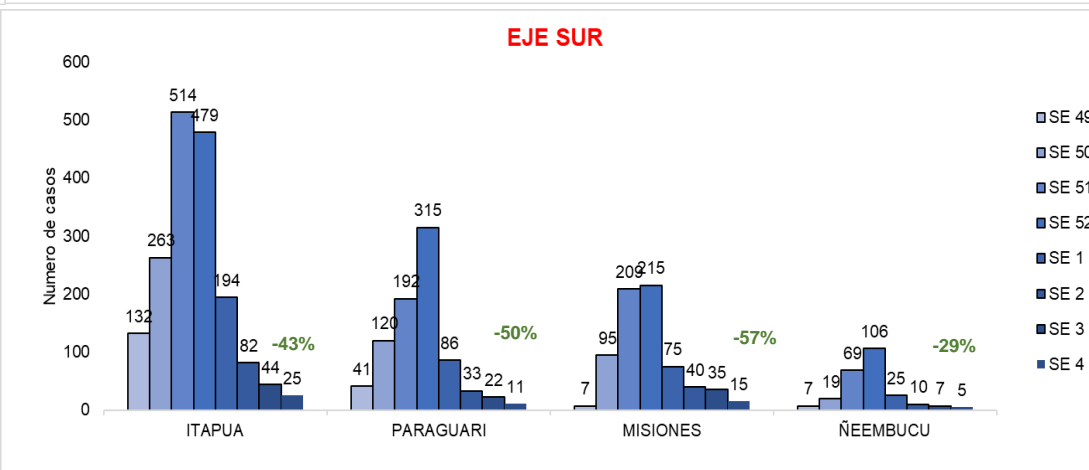
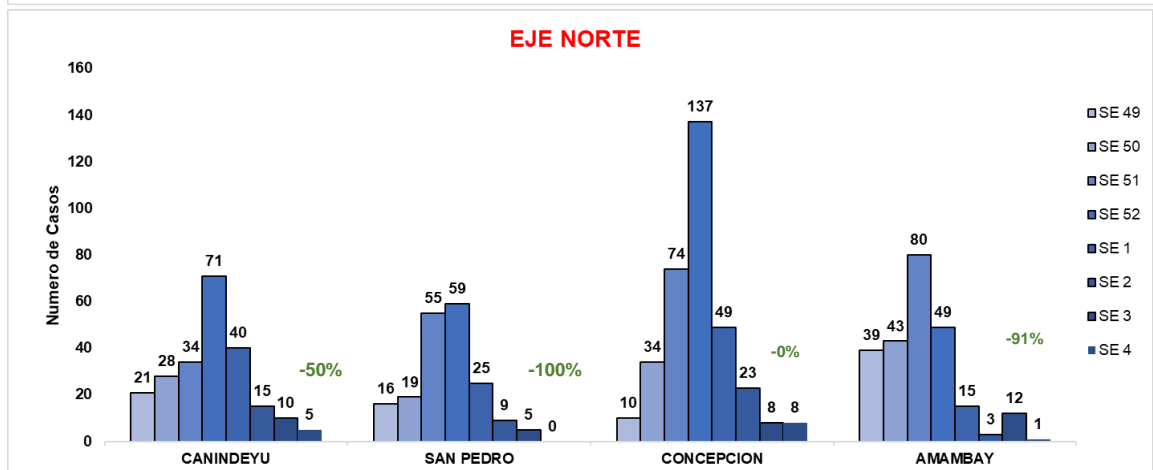
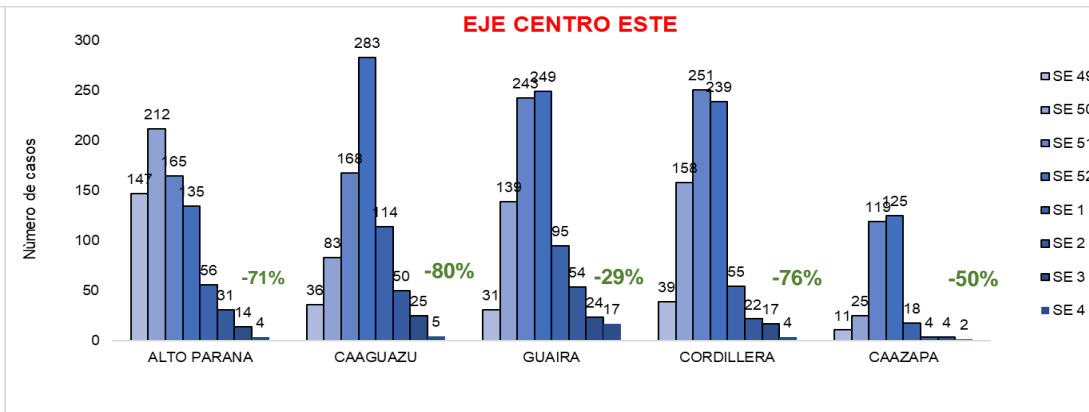
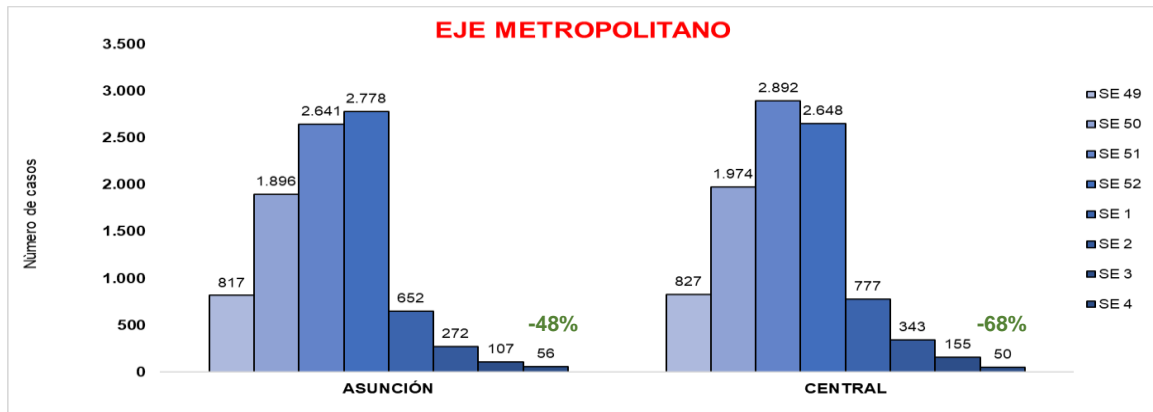
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 31/01/2023 12:00HS

Casos y Fallecidos COVID-19, Paraguay, Desde SE 1/2022 a la SE 4/2023



Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas.

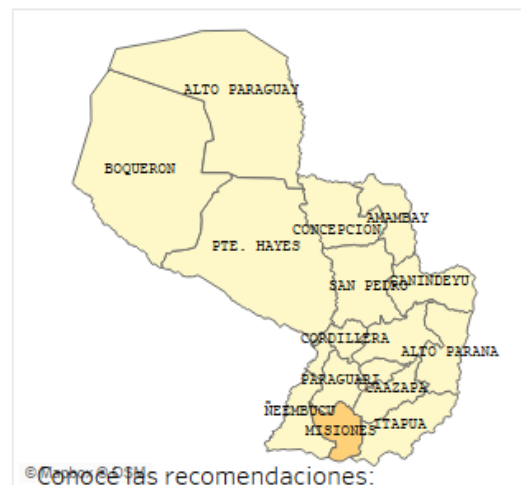


Mapa de riesgo COVID-19

Conocé el Mapa de Riesgos con la incidencia de casos COVID-19 en el territorio nacional por departamento y distrito en los últimos 14 días. Hacé click en los botones para conocer la situación en tu distrito, los distritos de mayor incidencia y las recomendaciones.

- MISIONES EN NIVEL 2 TRASMISION COMUNITARIA MODERADA
- 16 DEPARTAMENTOS EN NIVEL 1 TRASMISION COMUNITARIA BAJA

		Población	#confirmados+re infectados(14..	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad 14 dias (Promedio)
CENTRAL	Nivel 1	2.201.109	208	5	6	0	6
ASUNCION	Nivel 1	521.559	170	16	3	0	3
MISIONES	Nivel 2	128.130	51	20	0	0	0
ITAPUA	Nivel 1	616.565	71	6	1	0	1
GUAIRA	Nivel 1	227.747	42	9	0	0	0
PARAGUARI	Nivel 1	258.957	36	7	0	0	0
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	31	3	4	0	4
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	22	4	1	0	1
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	16	3	1	0	1
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	19	1	0	0	0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	17	3	0	0	0
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	14	4	0	0	0
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	8	2	0	0	0
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	6	1	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	3	8	0	0	0
BOQUERON	Nivel 1	66.836	2	1	0	0	0
ÑEEMBUCU	Nivel 1	90.287	13	7	0	0	0
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	1	0	0	0	0



Conocé las recomendaciones:

- Nivel 1: menos de 20 casos
- Nivel 2: entre 20 y 49 casos
- Nivel 3: entre 50 y 149 casos
- Nivel 4: 150 y más casos

Promedio de casos confirmados por 100.000 hab. por SE

713
CONFIRMADOS

16
FALLECIDOS

Mapa de riesgo según distritos de procedencia de casos COVID-19, SE 2 y SE 3/2023



En los últimos 14 días se registraron casos confirmados en **259** distritos del país, lo que corresponde al 100% del total.

Niveles	Número	%
NIVEL 1	237	92%
NIVEL 2	19	7%
NIVEL 3	3	1%
NIVEL 4	0	0%
Total	259	100%

TRANSMISION COMUNITARIA

Tasas /100.000 hab.	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4
Incidencia de casos	< 20	20 - <50	50 - <150	150+
Mortalidad	< 1	1 - <2	2 - <5	5+
Hospitalización	< 5	5 - <10	10 - <30	30+

VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS y MORTALIDAD COVID-19

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

ALERTAS Y GESTIÓN ESPII Y ESPIN

Hospitalizados COVID-19
Desde la **SE 10/2020 a la SE 46/2022.**

TOTAL PERIODO: 59.772
✓ En SALA: 51.276 (86%)
✓ En UCI: 8.496 (14%)

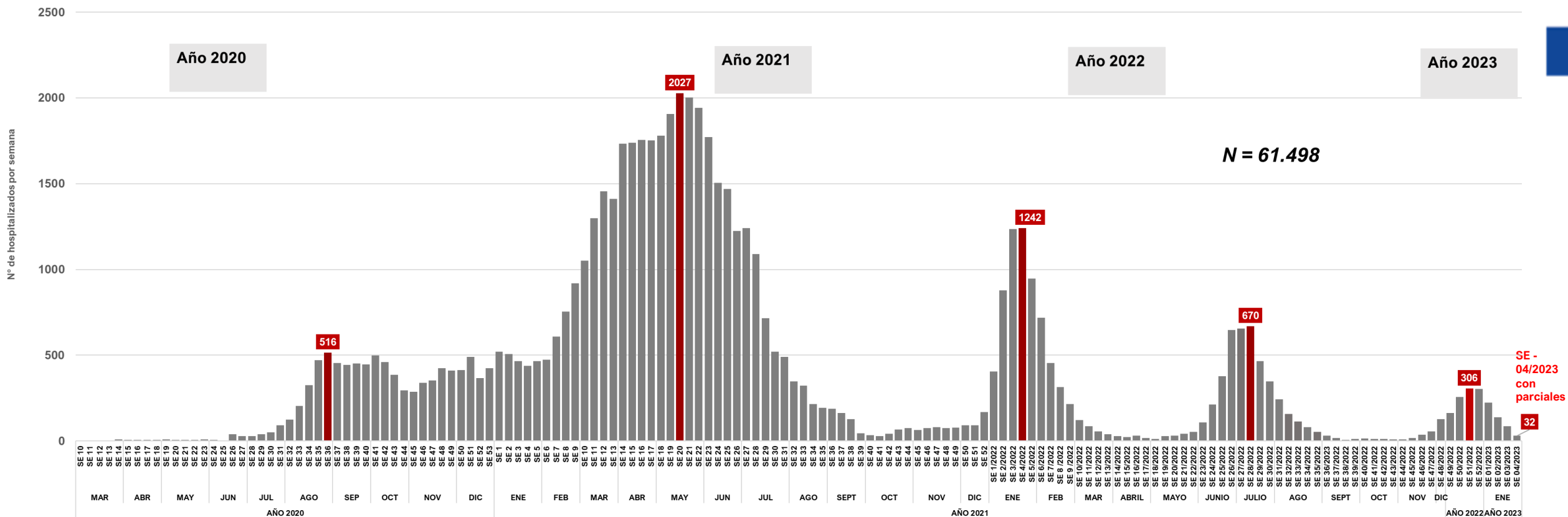
Masculino: 31.640 (53%) **Femenino:** 28.132 (47%)

Hospitalizados COVID-19
Desde la **SE 46/2022 a la SE 04/2023.**

TOTAL PERIODO: 1.726
✓ En SALA: 1.607 (93%)
✓ En UCI: 119 (7%)

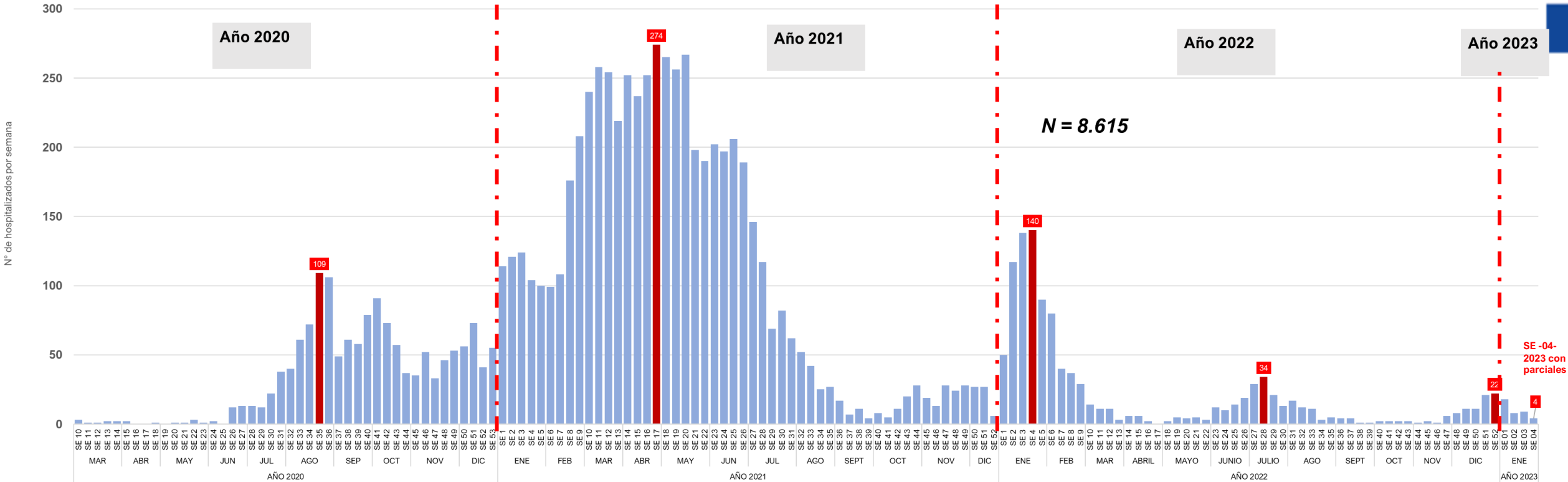
Masculino: 846 (49%) **Femenino:** 880 (51%)

Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 10/2020 a la SE 04/2023

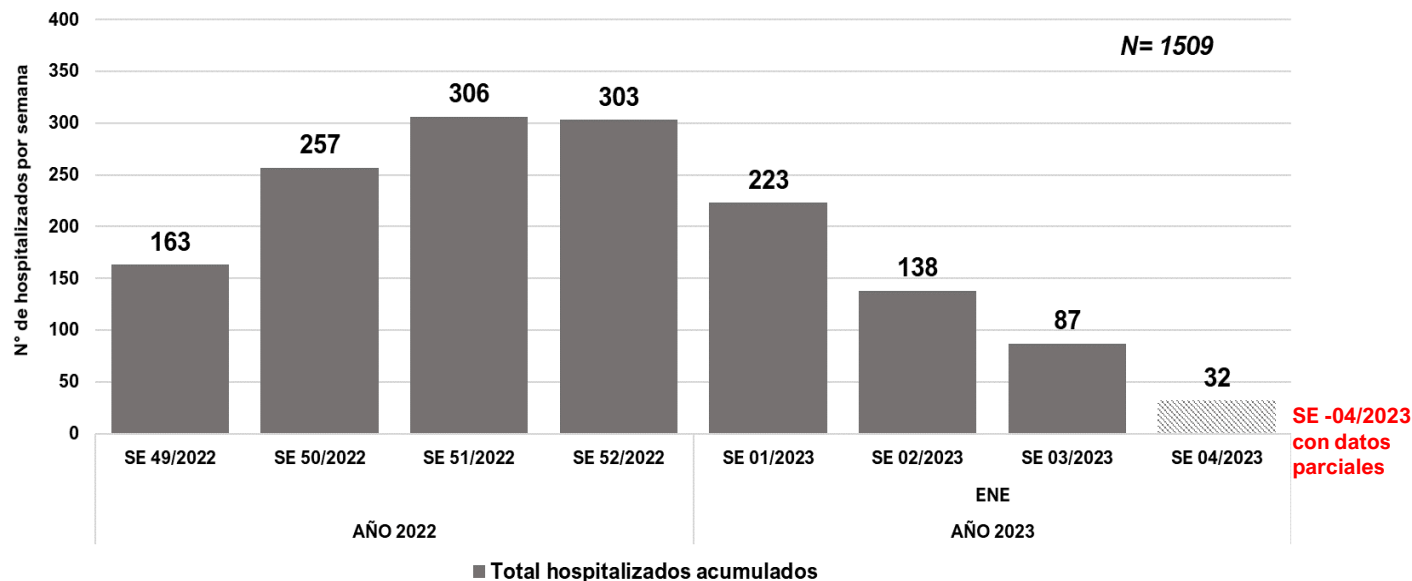


✓ **Semana 04/2023, con datos parciales. Hasta el momento del corte alcanzan a 32 los hospitalizados (Sala 28 y UCI 4), continúa en disminución, con relación a la semana anterior**

Número total de casos hospitalizados en UCI por COVID-19.
Periodo: SE 10/2020 a la SE 04/2023



Número total de casos hospitalizados por COVID-19. Periodo: SE 49/2022 a la SE 04/2023



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **1.509**
- Media de 8 SE: **189**
- **Los datos de la SE 04/2023 son parciales.**

Obs: Los datos de las últimas semanas están sujetas a modificación, debido a la definición de carga y registro. Se distribuye según semana de ingreso al servicio y se registra luego de la confirmación/carga de resultados.

EJES	DEPARTAMENTO	SE 49	SE 50	SE 51	SE 52	SE 01-2023	SE 02-2023	SE 03-2023	SE 04-2023	Diferencia (SE 03 y SE 04/23)	CLASIFICACIÓN
AREA METROPOLITANA	CENTRAL	52	87	104	98	68	40	19	7	-12	DESCENSO
	ASUNCION	31	58	77	54	36	18	13	7	-6	DESCENSO
EJE CENTRO ESTE	GUAIRA	8	16	16	16	10	11	11	2	-9	DESCENSO
	ALTO PARANA	10	15	11	9	8	2	6	0	-6	DESCENSO
	CORDILLERA	5	7	10	16	7	5	6	2	-4	DESCENSO
	CAAGUAZU	7	9	13	4	11	8	3	0	-3	DESCENSO
	CAAZAPA	2	0	4	3	3	2	1	0	-1	DESCENSO
EJE NORTE	CONCEPCION	3	3	6	10	17	5	5	2	-3	DESCENSO
	AMAMBAY	3	6	7	6	5	3	3	1	-2	DESCENSO
	SAN PEDRO	4	3	4	9	2	5	3	1	-2	DESCENSO
	CANINDEYU	3	1	1	7	7	5	1	1	0	MESETA
EJE SUR	ITAPUA	20	23	18	27	17	13	11	7	-4	DESCENSO
	PARAGUARI	7	14	18	21	15	12	2	1	-1	DESCENSO
	MISIONES	0	8	6	6	7	4	1	1	0	MESETA
	ÑEEMBUCU	3	3	6	5	6	4	2	0	-2	DESCENSO
EJE CHACO	PTE. HAYES	4	4	3	7	4	1	0	0	0	SIN CASOS
	ALTO PARAGUAY	1	0	1	3	0	0	0	0	0	SIN CASOS
	BOQUERON	0	0	1	2	0	0	0	0	0	SIN CASOS

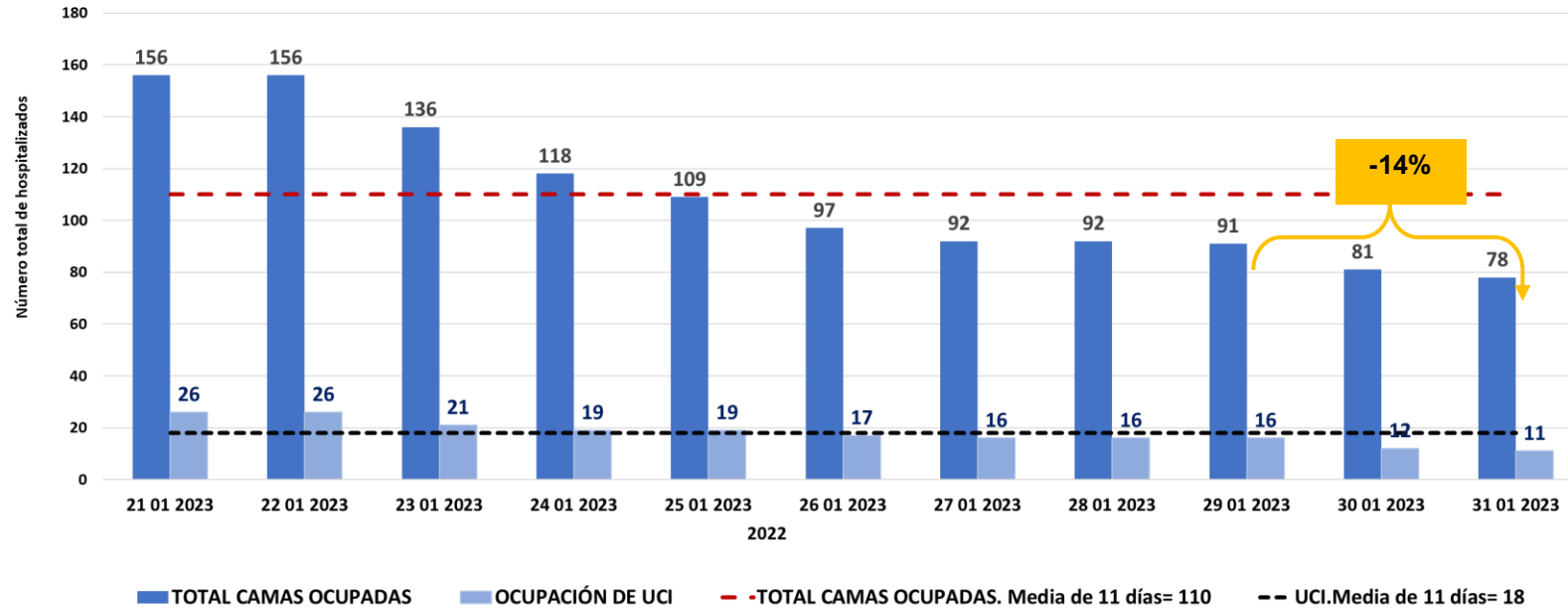
Del total de las regiones en las últimas 2 semanas:

13 de 18 : descenso

2 de 18: meseta

3 de 18 : sin casos

Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.
 Periodo: Últimos 11 días (20 de enero al 31 de enero de 2023)



Últimos 11 días

- 110 es la media diaria de Ocupación de camas totales por COVID-19.
- 18 es la media diaria de Ocupación de UCI
- Ocupación de camas se observa aumento, con un promedio de variación de -14% entre días.

Últimas 24 horas. Monitoreo diario de hospitalizados

- 78 hospitalizados a nivel país: 67 SALA, 11 UCI de los cuales 9 en ARM.

FECHA DE REPORTE	NÚMERO TOTAL DE CAMAS OCUPADAS	SALA	UCI	TOTAL INGRESOS	NUEVOS INGRESOS A SALA	NUEVOS INGRESOS A UTI	TOTAL EGRESOS
30 01 2023	81	69	12	3	3	0	13
31 01 2023	78	67	11	3	3	0	6

Sala de Situación

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo)

Defunciones por COVID-19

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) – Departamento de Notificación y Análisis de Emergencia

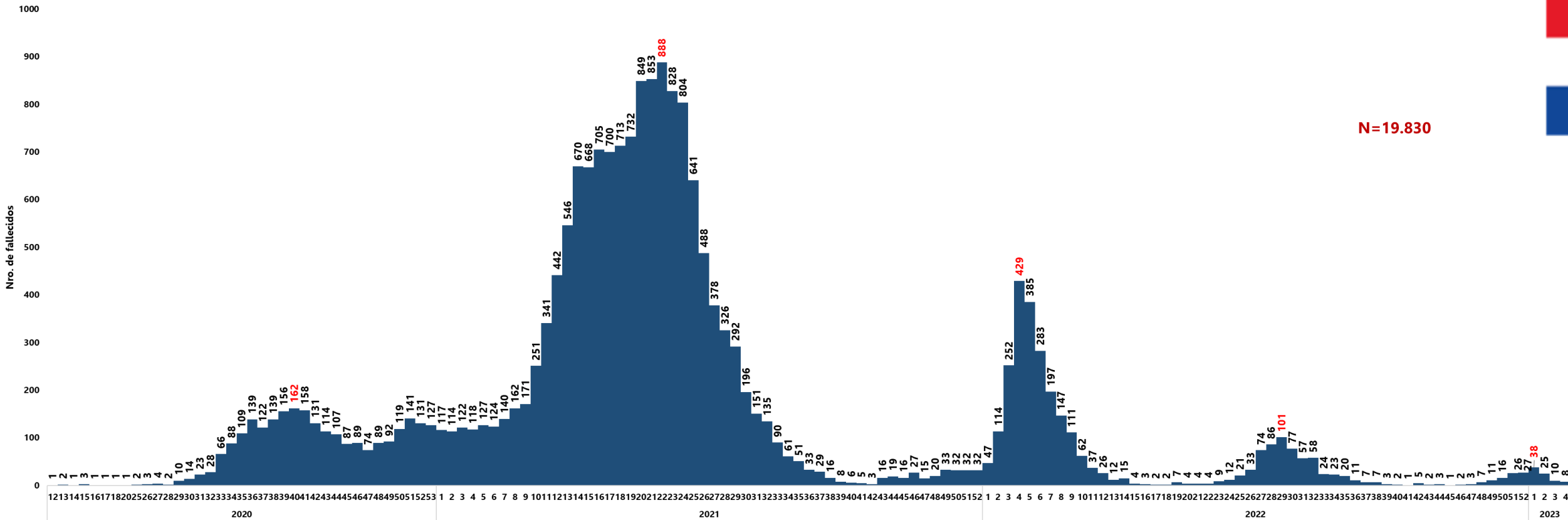
Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.

Dirección General de Vigilancia de la Salud

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social

OBS: el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días. El análisis de los fallecidos se realiza por fecha de defunción, no por fecha de divulgación.

Fallecidos confirmados COVID-19 desde la SE 12-2020 a la SE 4- 2023 - Paraguay



**19.830
CONFIRMADOS**

**1.077
NO CODIFICAN**

**16.188
DESCARTADOS**

**5
EN INVESTIGACIÓN***

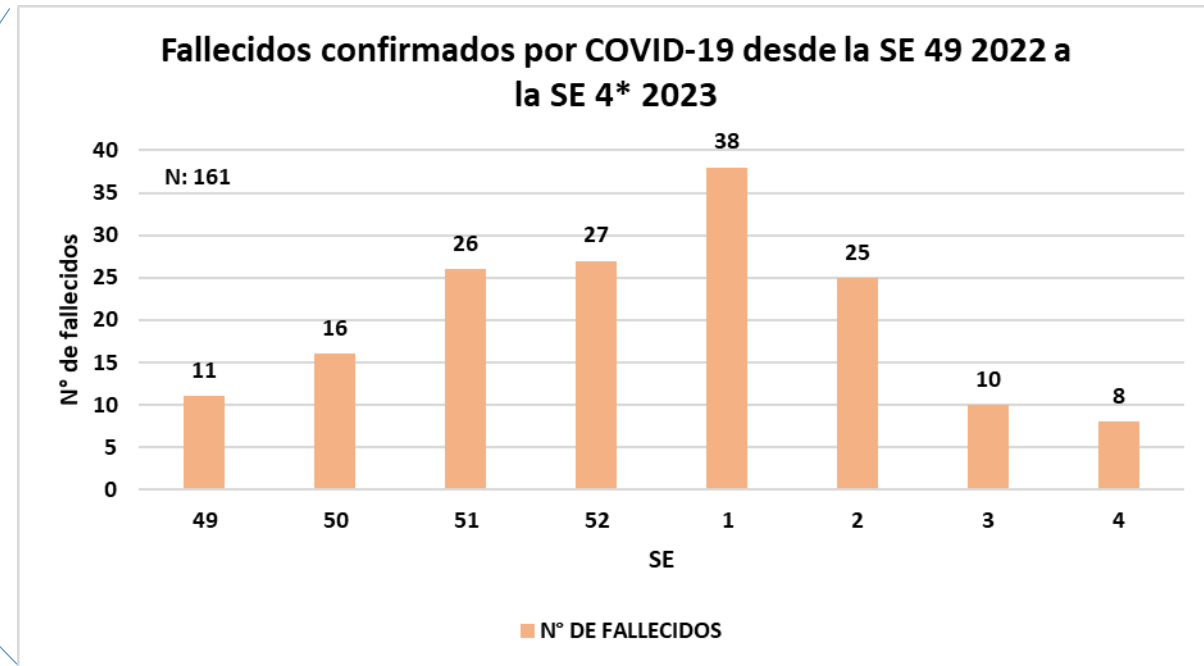
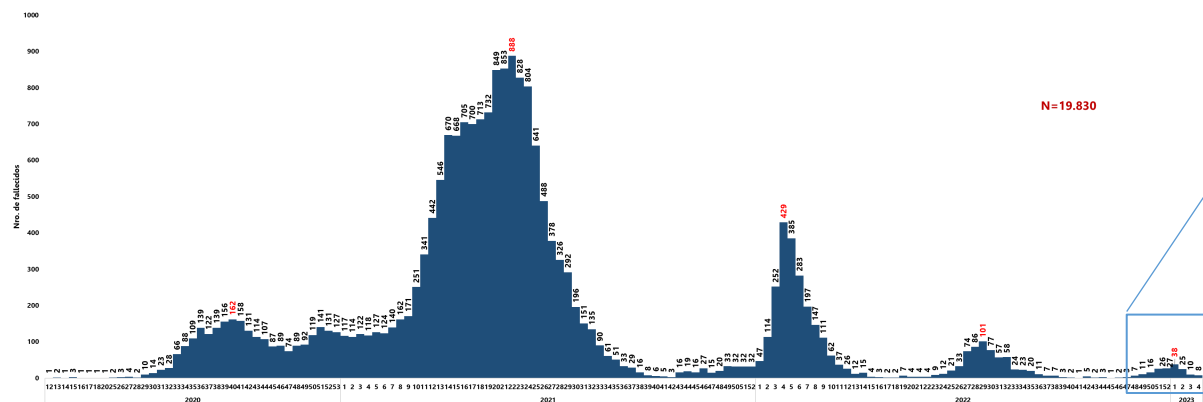
**311
PROBABLES**

*En proceso de asociación - dictaminación clínica – epidemiológica

Actualización SE 49- 2022 a la SE 4-2023

Resumen de la SE 49 (04-12-2022) a la SE 4* (28-01-2023)

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 4 del 2023, Paraguay.



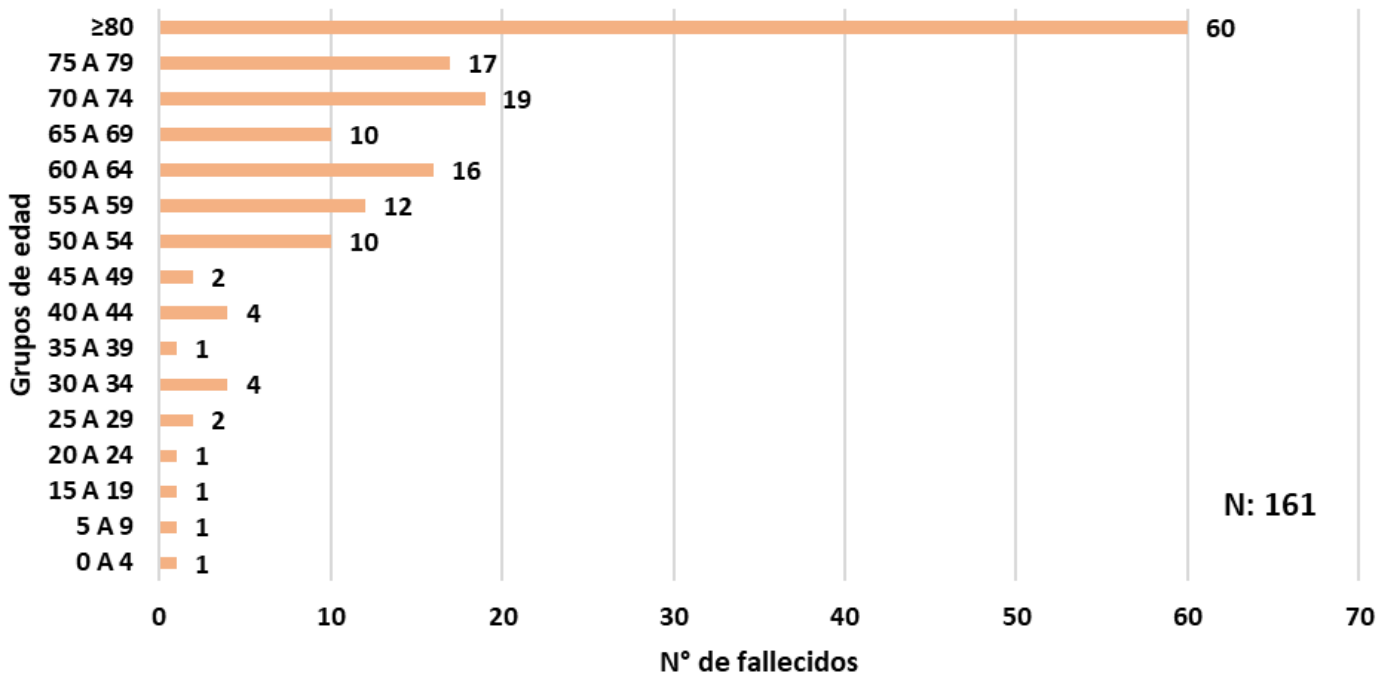
✓ Desde la SE 49 2022 a la SE 4 -2023 se confirmaron un total de **161 defunciones** por COVID-19.

*Datos de la SE 4 -2023 parciales

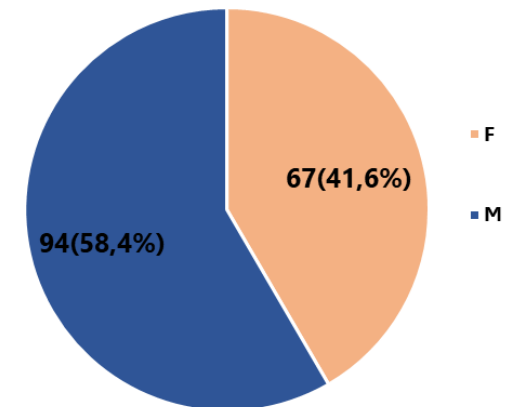
Actualización SE 49- 2022 a la SE 4*-2023

Resumen de la SE 49 (04-12-2022) a la SE 4* (28-01-2023)

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por grupo de edad. Paraguay 2023



Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por sexo. Paraguay 2023



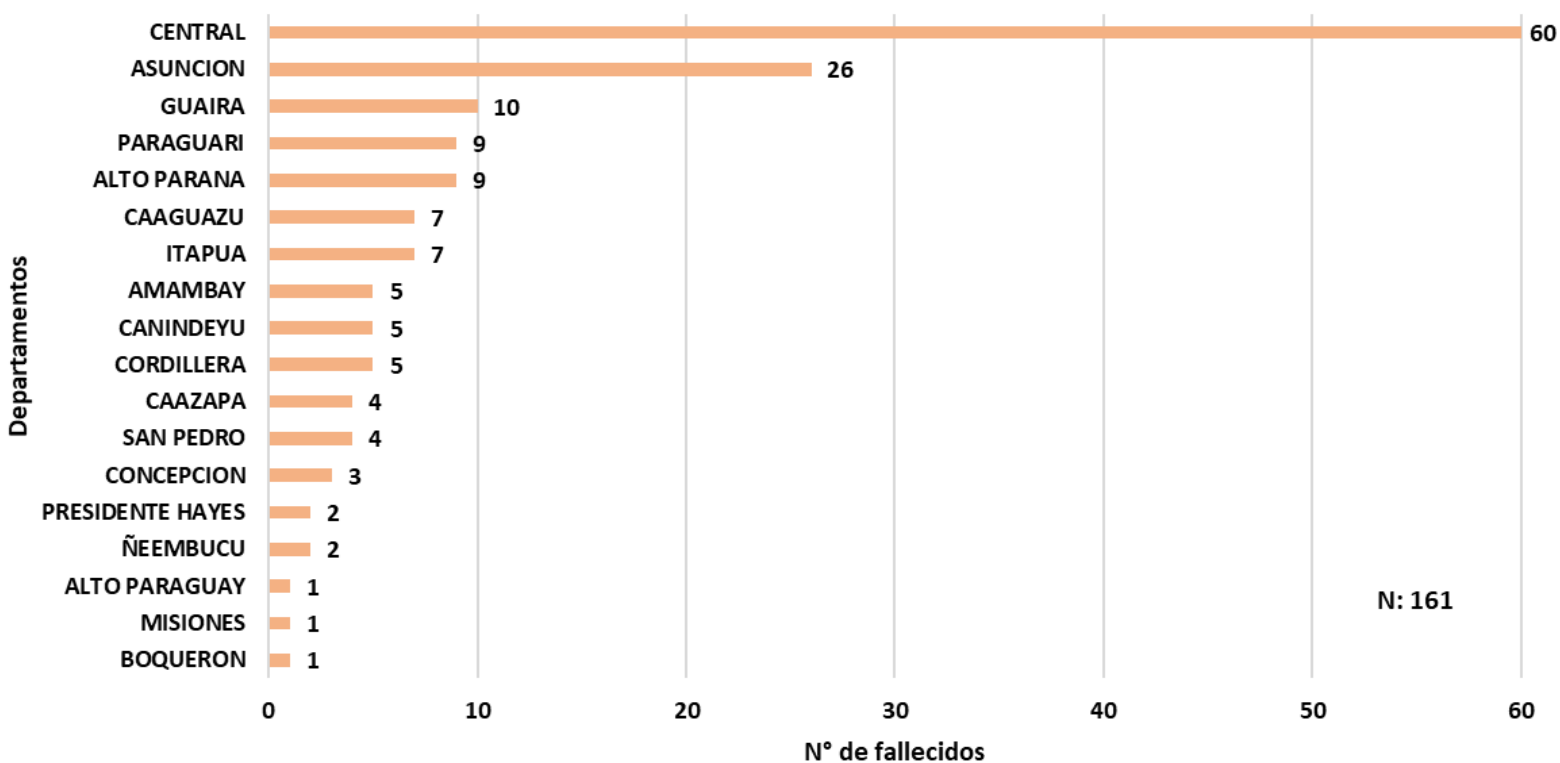
- ✓ En las últimas **8 SE se confirmaron 161 fallecidos.**
- ✓ El 37% corresponden a fallecidos mayores de 80 años.
- ✓ El 75% corresponden a fallecidos mayores de 60 años.
- ✓ Se confirmaron además, 3 fallecidos en edades pediátricas.

*Datos de la SE 34-2023 parciales

Actualización SE 49- 2022 a la SE 4*-2023

Resumen de la SE 49 (04-12-2022) a la SE 4* (28-01-2023)

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por departamento de procedencia

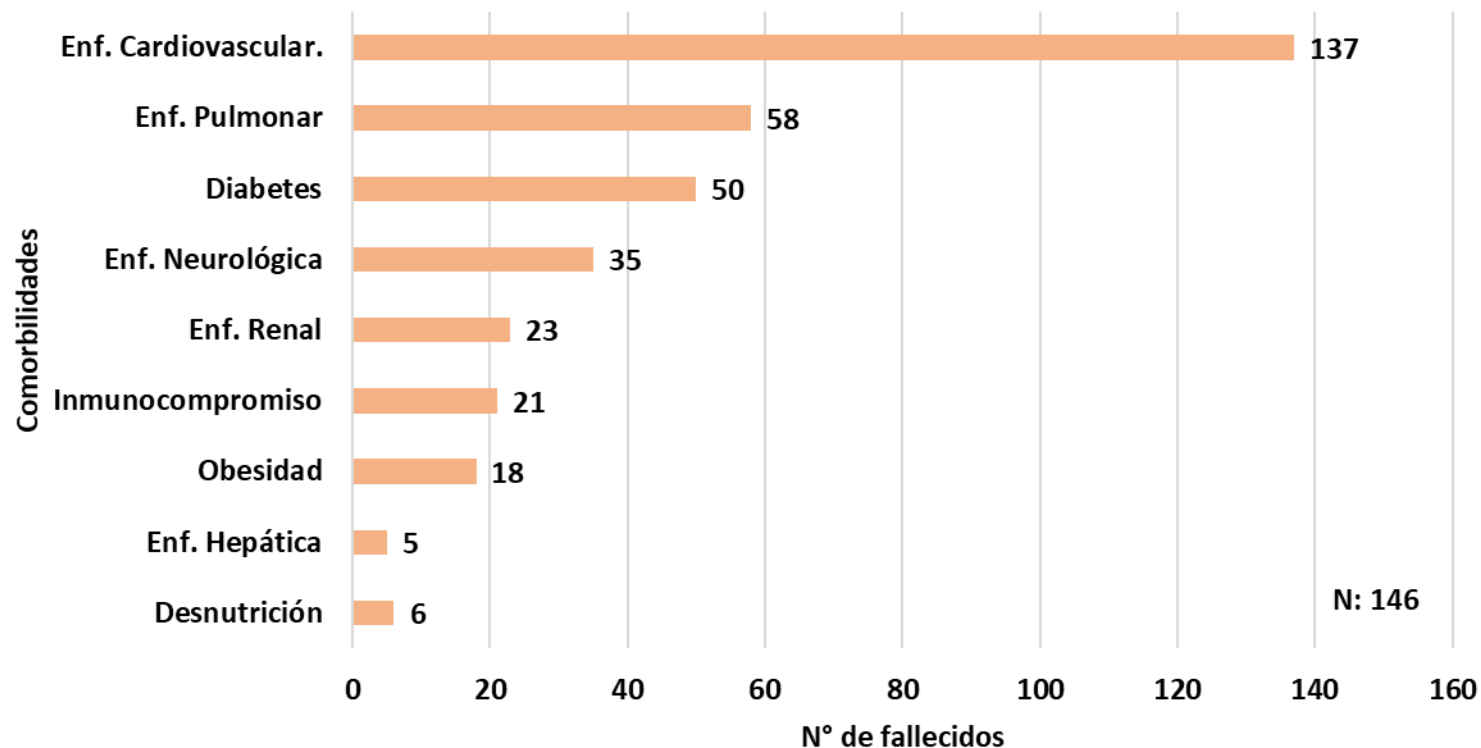


- ✓ En las últimas 8 SE han sido registradas defunciones en las 18 regiones.
- ✓ El 37% de los fallecidos con del departamento de Central.
- ✓ Los departamentos de Central, Asunción, Guaira, Alto Paraná y Paraguairí, son los que registraron mayor número de fallecidos.

Actualización SE 48- 2022 a la SE 3*-2023

Resumen de la SE 49 (04-12-2022) a la SE 4* (28-01-2023)

**Comorbilidades de fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE.
Paraguay 2023**



- ✓ Del los 161 fallecidos confirmados en las últimas 8 SE, 146 tenían al menos una comorbilidad (90%).
- ✓ La comorbilidad predominante fue la enfermedad cardiovascular (85%) y entre estas la Hipertensión Arterial.
- ✓ Las enfermedades pulmonares ocupan el 2do lugar (36%), quedando así la diabetes en 3er lugar con 31%.
- ✓ **En la SE 51 se confirmó una muerte materna.**

*Datos de la SE 4 -2023 parciales

Monitoreo del Personal de Salud con exposición a Covid-19

01/02/2023

MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

Actualización de datos desde marzo 2020 hasta el 30/01/2023



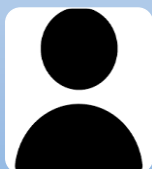
Notificaciones
66.714*



En aislamiento
4*



Fallecidos
218*
Letalidad **0,6%**



Casos confirmados
36.275*



Sospecha de reinfección
4.605*



Registrados/Inscriptos para vacunación
115.022**



Casos confirmados/país
806.256***
4,5% corresponde a PS



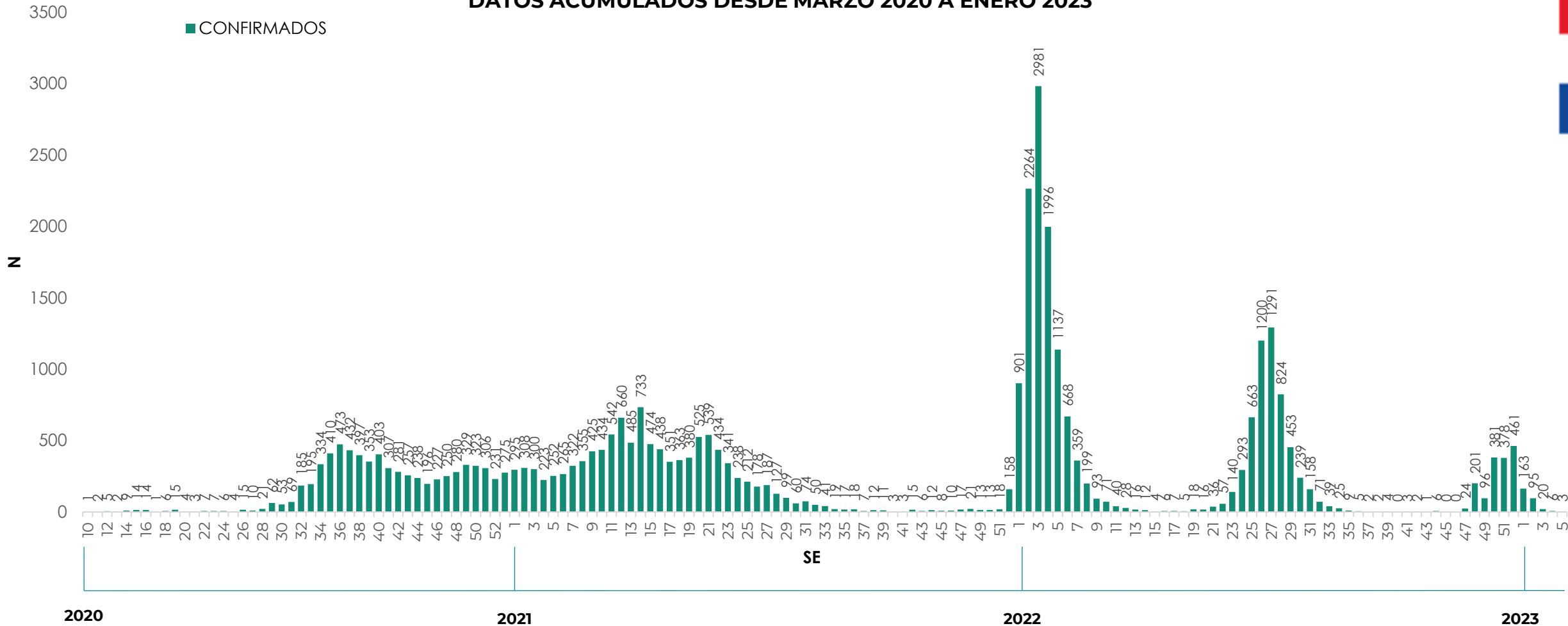
Total Hospitalizados
912*



Vacunados con 2 dosis
110.316**

CASOS CONFIRMADOS COVID-19 EN PERSONAL DE SALUD SEGÚN S.E. DE TOMA DE MUESTRA (N=36.275)

DATOS ACUMULADOS DESDE MARZO 2020 A ENERO 2023



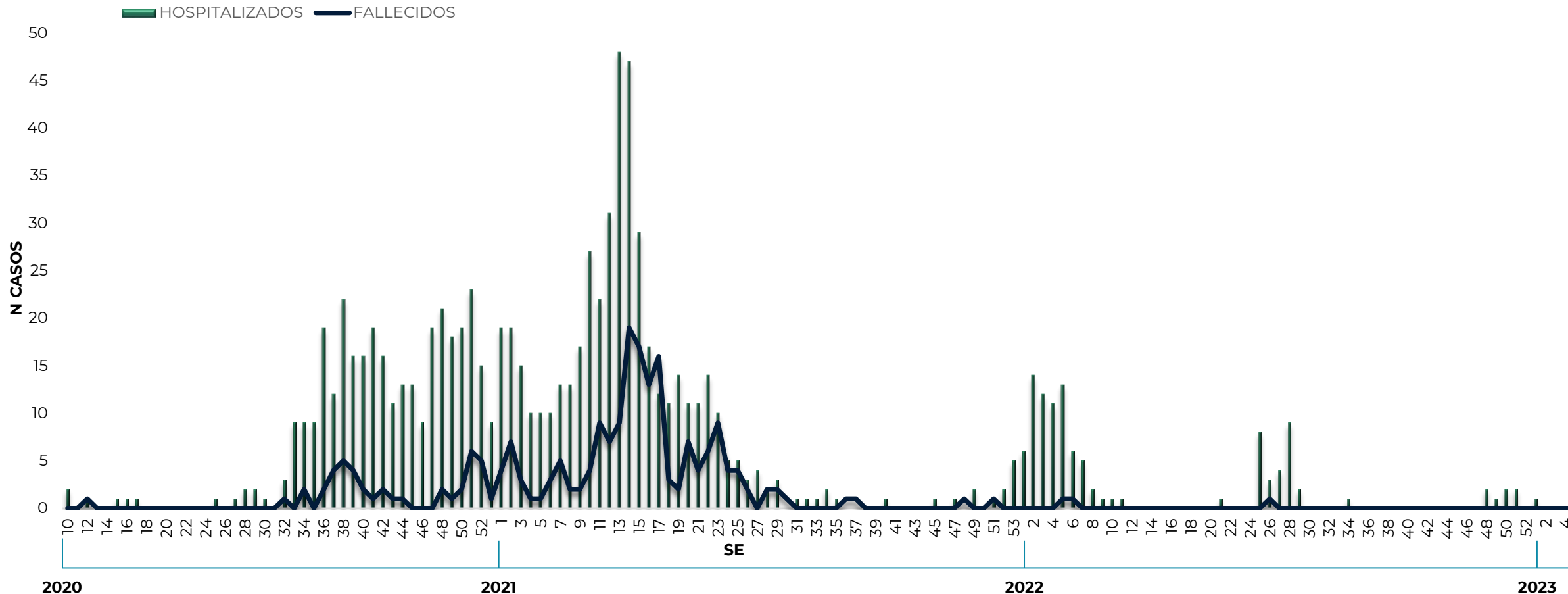
FECHA DE CORTE 30/01/2023.

SE 5 (datos parciales)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET

PERSONAL DE SALUD HOSPITALIZADOS (N=912) y FALLECIDOS (N=218) POR SE

DATOS ACUMULADOS DESDE MARZO 2020 A ENERO 2023



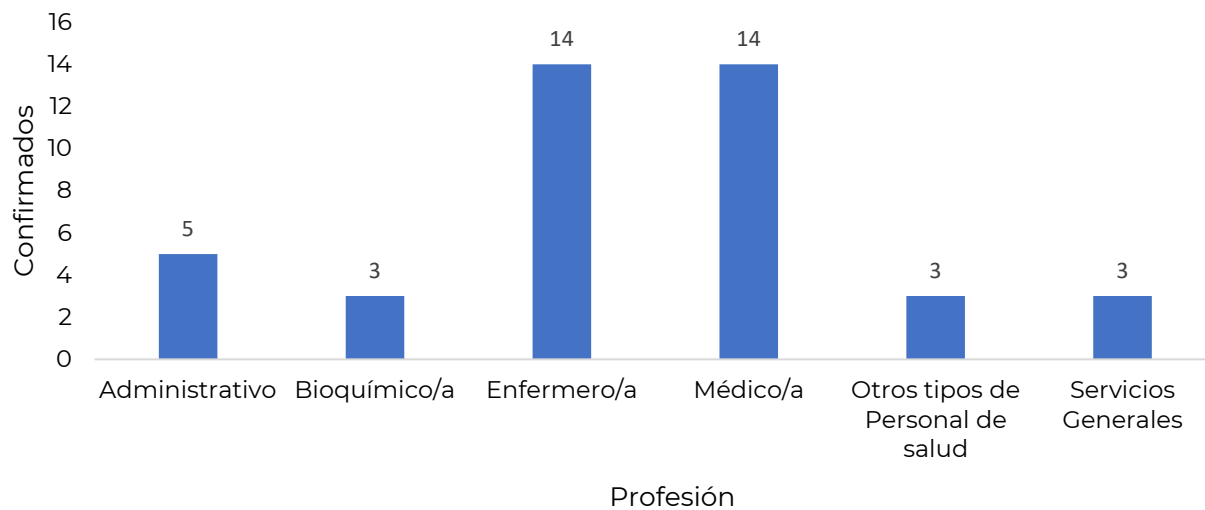
Observación: El último PS (enfermera) hospitalizado en el HNI, en la SE 1, es de sexo femenino, 50 años, del departamento Central, cuenta con comorbilidad (HTA, obesidad). Revisado en RVE, esta funcionaria tiene 3 dosis de vacuna contra COVID, cuya última aplicación es del 02/09/2022.

ACTUALIZACIÓN DE CARACTERÍSTICAS DEL PERSONAL DE SALUD CONFIRMADO (N=42)

DATOS ACUMULADOS DESDE EL 01/01/2023 (SE 1) AL 30/01/2023 (SE 5)

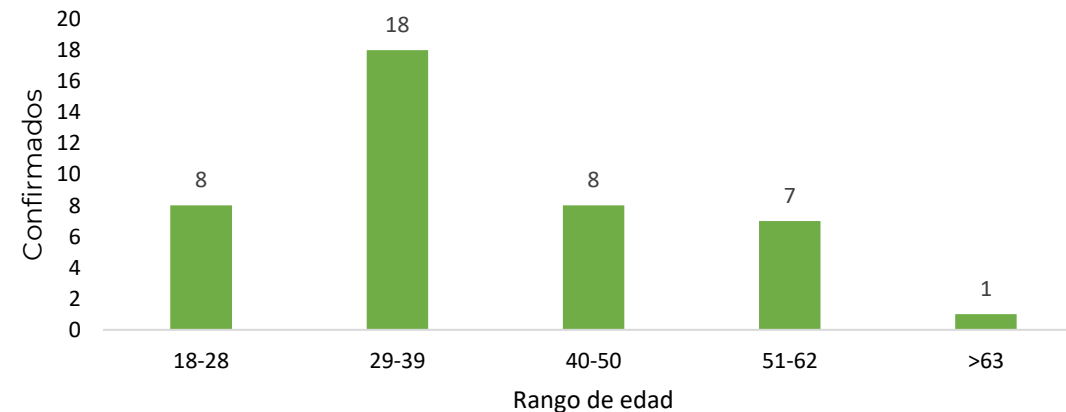
Profesión en PS confirmado

Distribución de profesión en PS confirmado (SE 1 a SE 5)



Edad de PS confirmado

Distribución de PS confirmado según rango de edad (SE 1 a SE 5)



Puntos claves

1. A nivel global, se registra un descenso del -78% de casos confirmados y un aumento del 65% de fallecidos por COVID-19. En la región de las Américas se observa también un descenso del -35% de casos confirmados y aumento del 13% en los fallecidos por COVID-19.
2. En Paraguay, en la SE 4 se registra 209 casos. El cambio porcentual es -58% de disminución con respecto a la SE anterior (SE 3=503 vs SE 4=209).
3. En cuanto a hospitalizados ya se observa una disminución en la semana 4 con 32 nuevas hospitalizaciones en sala 28 y UCI 4.
4. En fallecidos, se registró 8 fallecido en la SE 4 y en el transcurso de las últimas 8 semanas fueron 161 fallecidos en total. El registro de fallecidos generalmente aumenta 3 a 4 semanas después del aumento de casos e internados
5. En cuanto al personal sanitario, se registran 6 casos. No se registran hospitalizados ni fallecidos en la SE 4 del 2023.

Recomendaciones

Para la población en general,

- Las recomendaciones habituales para no propagar la infección son la buena higiene de manos y respiratoria (cubrirse la boca y la nariz al toser y estornudar) y evitar el contacto estrecho con cualquier persona que presente signos de afección respiratoria, como tos o estornudos.
- Personas con síntomas respiratorios usar mascarillas de manera adecuada.
- Al mismo tiempo, se recomienda completar el esquema de la vacunación contra COVID-19.

A los encargados de vigilancia epidemiológica y laboratorial, mantener la calidad y oportunidad de las notificaciones. Reportar los conglomerados de casos y brotes de COVID-19, incluyendo el envío de muestras para la secuenciación genómica al laboratorio de referencia nacional.

Gracias

Reportes elaborados por:

- Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS
- Vigilancia de Hospitalizados - Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS
- Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) –Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.MSPBS
- Programa Nacional de Infecciones Asociadas a la Atención de la Salud. Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles. DGVS-MSPBS
- Programa de Vigilancia Especial y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS – MSPBS
- Dirección de Vigilancia y Control de Fronteras
- Laboratorio Central de Salud Pública y Bienestar Social. MSPBS

Compilación: Centro Nacional de Información Epidemiológica. DGVS. MSPBS

Dirección General de Vigilancia de la Salud(DGVS)-Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, Paraguay

Email: análisis.dgvs2016@gmail.com

Disponible en: http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista_boletines_covid19.html

Fuente de datos/Equipos técnicos

- Laboratorio Central de Salud Pública, Red Nacional de Laboratorios y laboratorios cooperantes.
- Unidades Epidemiológicas Regionales. MSPBS
- Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato. Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS. MSPBS

❖ Actualización diaria COVID-19 Paraguay, disponible en: <https://www.mspbs.gov.py/reporte-covid19.html>

❖ Mapa de Riesgo COVID-19, disponible en: http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista_incidencias_covid19.html