

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

REPORTE N° 202

Análisis de Situación Epidemiológica COVID-19

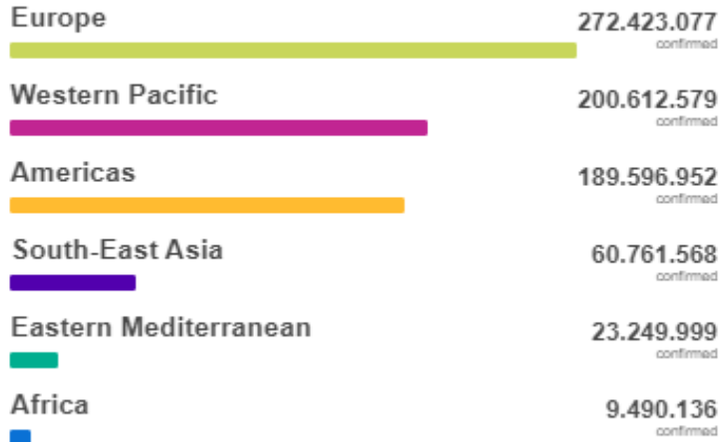
Actualizado 15/02/2023



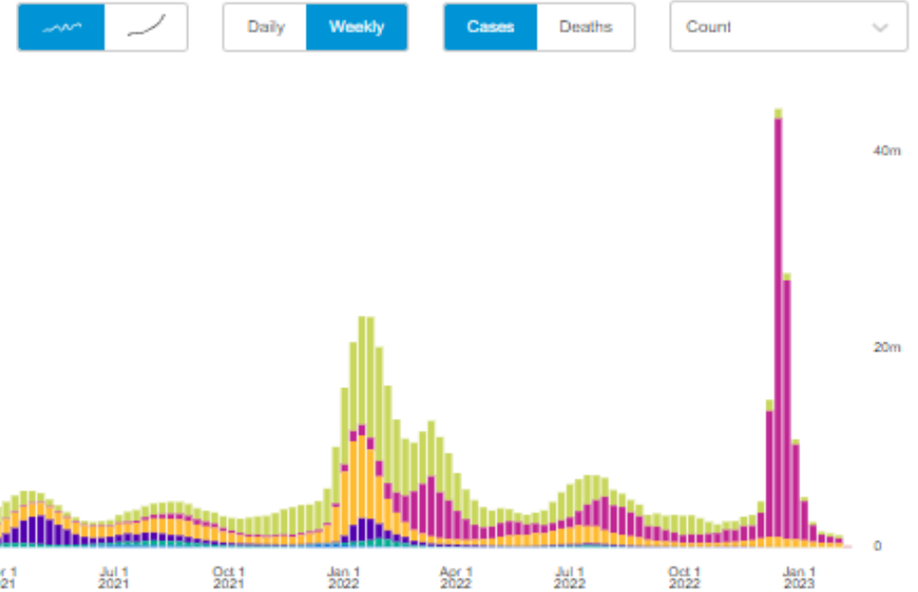
Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 15 de febrero del 2023

Situation by WHO Region



Source: World Health Organization
Data may be incomplete for the current day or week.



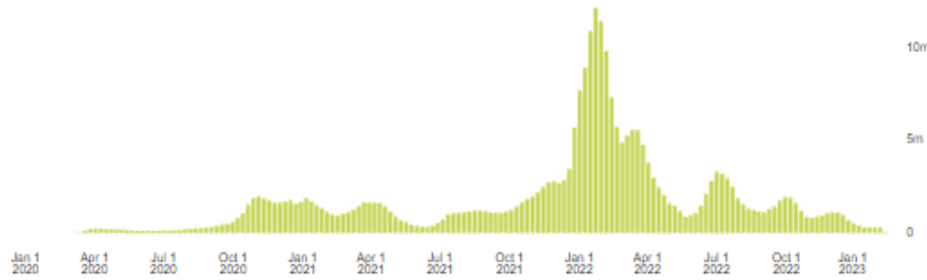
Global	756.135.075	6.841.152 (TL:1,0%)	236
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados
PAHO	189.596.952	2.923.454 (TL: 1,5%)	56
	Casos	Fallecidos	Países/áreas/territorios afectados

Actualización casos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 15 de Febrero del 2023

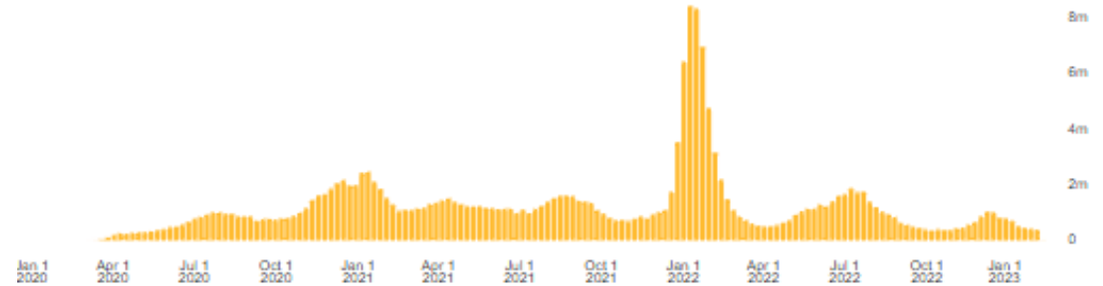
Europe

272.423.077
confirmed cases



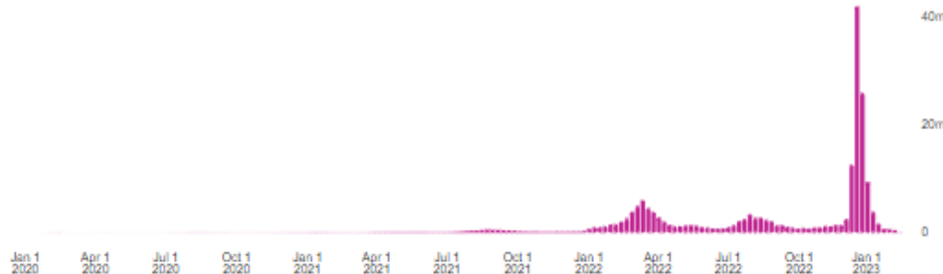
Americas

189.596.952
confirmed cases



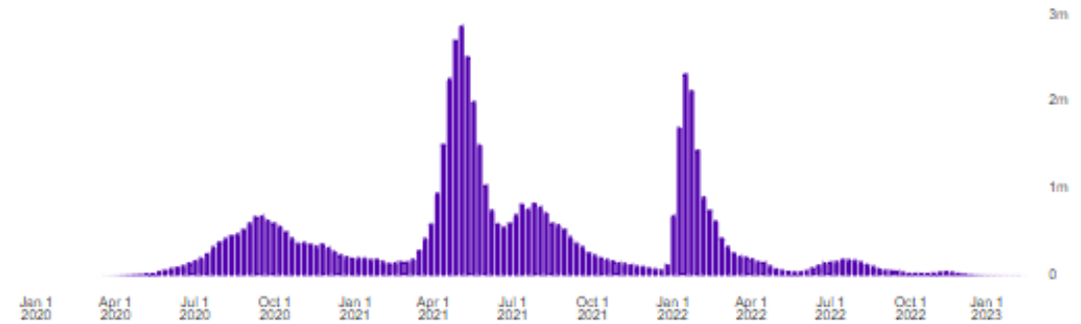
Western Pacific

200.612.579
confirmed cases



South-East Asia

60.761.568
confirmed cases

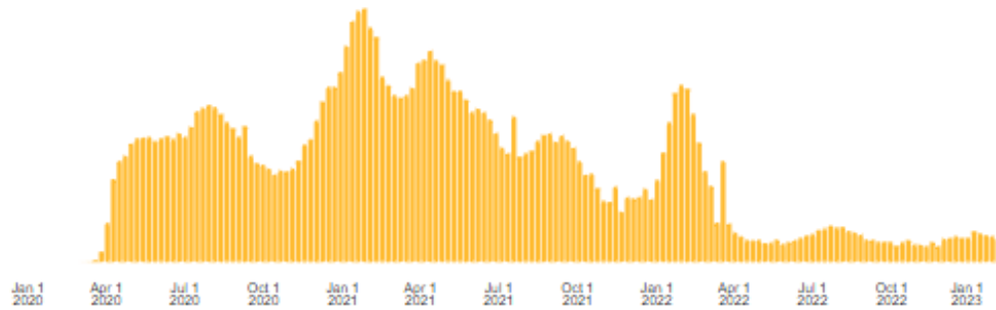


Actualización Fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 15 de Febrero del 2023

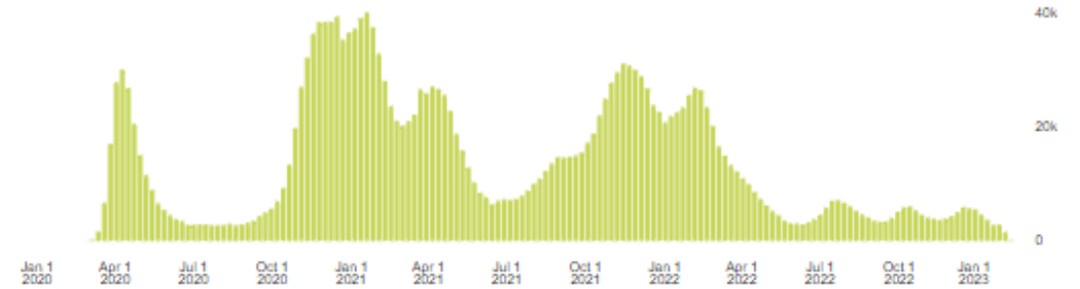
Americas

2.923.454
deaths



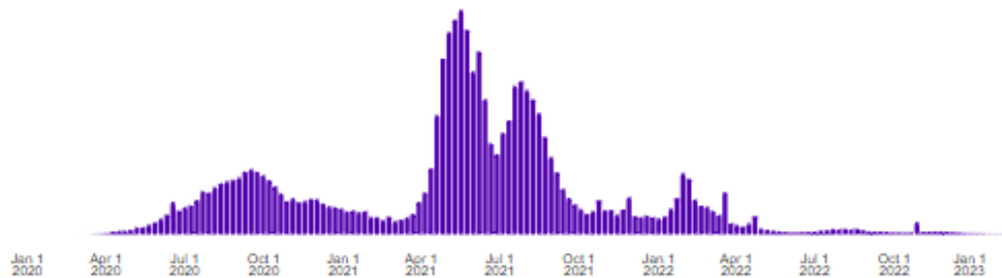
Europe

2.187.727
deaths



South-East Asia

803.774
deaths



Western Pacific

401.480
deaths



Table 1. Newly reported and cumulative COVID-19 confirmed cases and deaths, by WHO Region, as of 12 February 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	3 604 356 (54%)	-96%	200 530 578 (27%)	32 109 (50%)	-58%	401 042 (6%)
Americas	1 796 636 (27%)	-46%	189 589 697 (25%)	20 552 (32%)	-1%	2 923 386 (43%)
Europe	1 264 474 (19%)	-52%	272 358 679 (36%)	11 173 (17%)	-50%	2 187 385 (32%)
Africa	23 152 (<1%)	-23%	9 490 136 (1%)	93 (<1%)	22%	175 277 (3%)
Eastern Mediterranean	17 400 (<1%)	-2%	23 248 933 (3%)	231 (<1%)	33%	349 416 (5%)
South-East Asia	12 130 (<1%)	-59%	60 760 963 (8%)	271 (<1%)	-60%	803 760 (12%)
Global	6 718 148 (100%)	-92%	755 979 750 (100%)	64 429 (100%)	-47%	6 840 279 (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 -92% de casos confirmados y del -47% de fallecidos por COVID-19. En la región de las Américas se observa también un descenso sostenido casos confirmados -46% y -1% de fallecidos por COVID-19 con respecto a los últimos 28 días.

Situación COVID-19 en Europa

15/02/2023

Tendencias Semanales de COVID-19 por país Europa

[Todo](#)
[Europa](#)
[América del norte](#)
[Asia](#)
[Sudamerica](#)
[África](#)
[Oceanía](#)

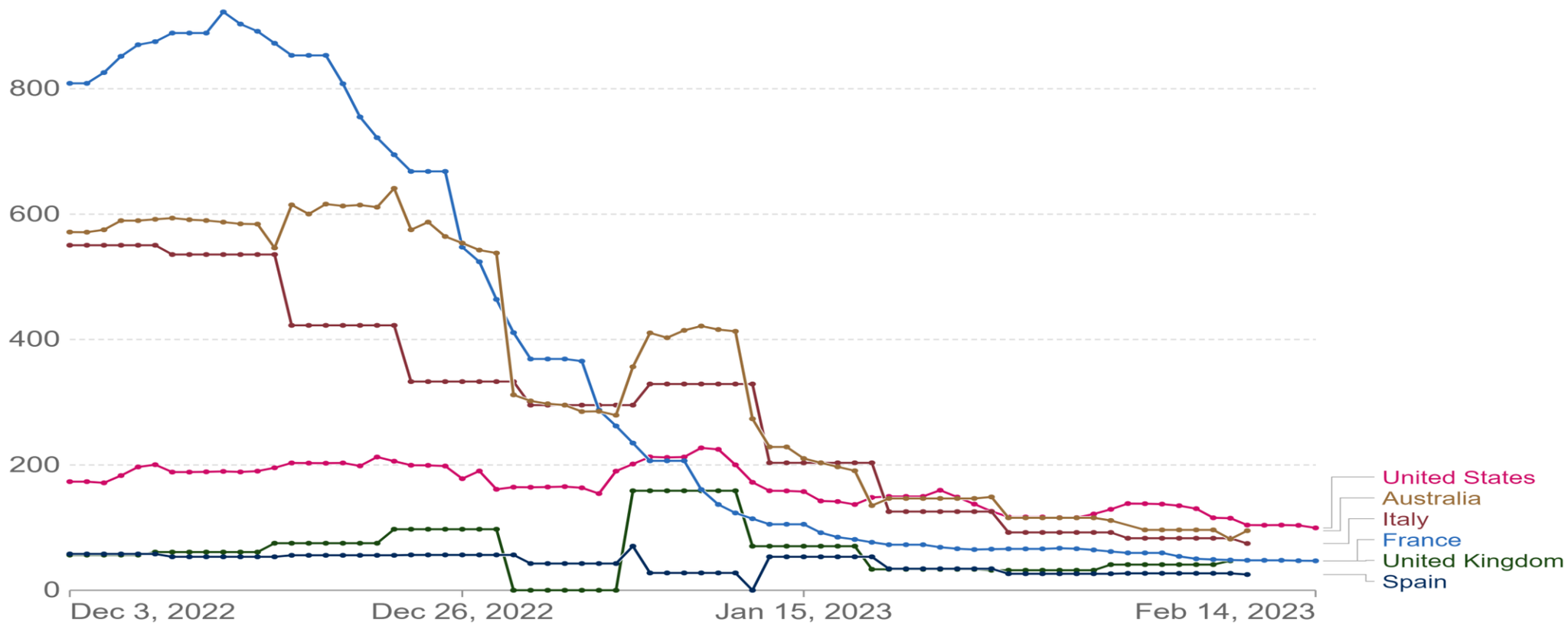
#	País, Otro	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Cambio de % de caso semanal	Casos en los últimos 7 días /1 millón de habitantes	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Cambio de % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M hab.	Población
1	Islandia	233	0	+23,300%	675	0	0	0%	0	345,393
2	macedonia del norte	200	0	+20,000%	96	12	0	+1%	6	2,081,304
3	Gibraltar	15	0	+1,500%	445	0	0	0%	0	33,704
4	montenegro	453	262	+73%	721	1	1	0%	2	627,950
5	Moldavia	1,338	905	+48%	333	7	4	+75%	2	4,013,171
6	Polonia	7,586	5,280	+44%	201	31	27	+15%	0.8	37.739.785
7	Chequia	4,273	3,055	+40%	398	23	22	+5%	2	10,736,784
8	Portugal	1,389	1,018	+36%	137	51	30	+70%	5	10,140,570
9	Hungría	825	620	+33%	86	30	19	+58%	3	9,606,259
10	Rusia	81,106	62,251	+30%	556	254	295	-14%	2	145.805.947
11	Eslovaquia	495	391	+27%	91	20	24	-17%	4	5,460,193
12	Albania	53	44	+20%	18	0	0	0%	0	2,866,374

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.

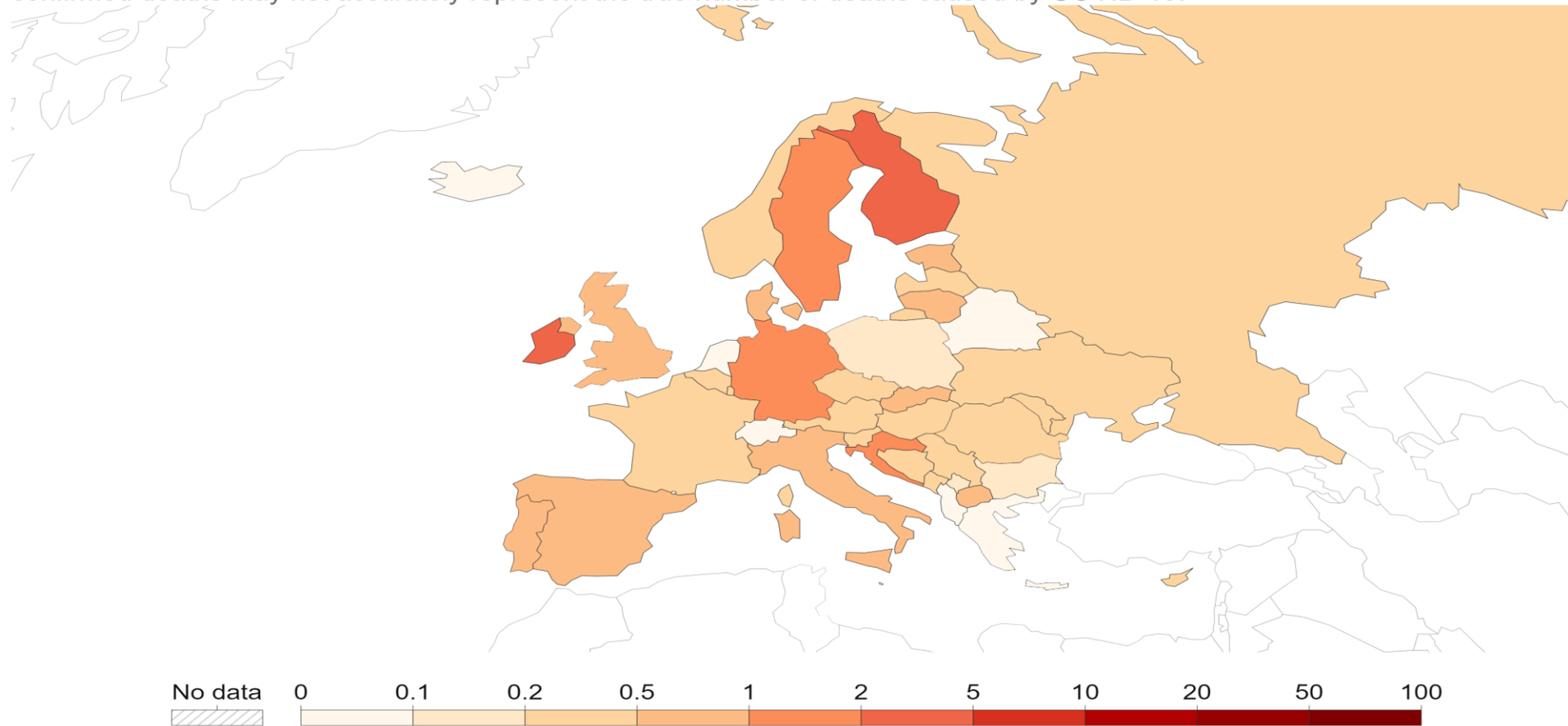


Nuevas muertes diarias confirmadas por COVID-19 por millón de personas, 14 de febrero de 2023
Promedio móvil de 7 días . Debido a los distintos protocolos y desafíos en la atribución de la causa de muerte, es posible que la cantidad de muertes confirmadas no representen con precisión el número real de muertes causadas por COVID-19.

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people, Feb 14, 2023

Our World in Data

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.



Cambio semana a semana en casos confirmados de COVID-19

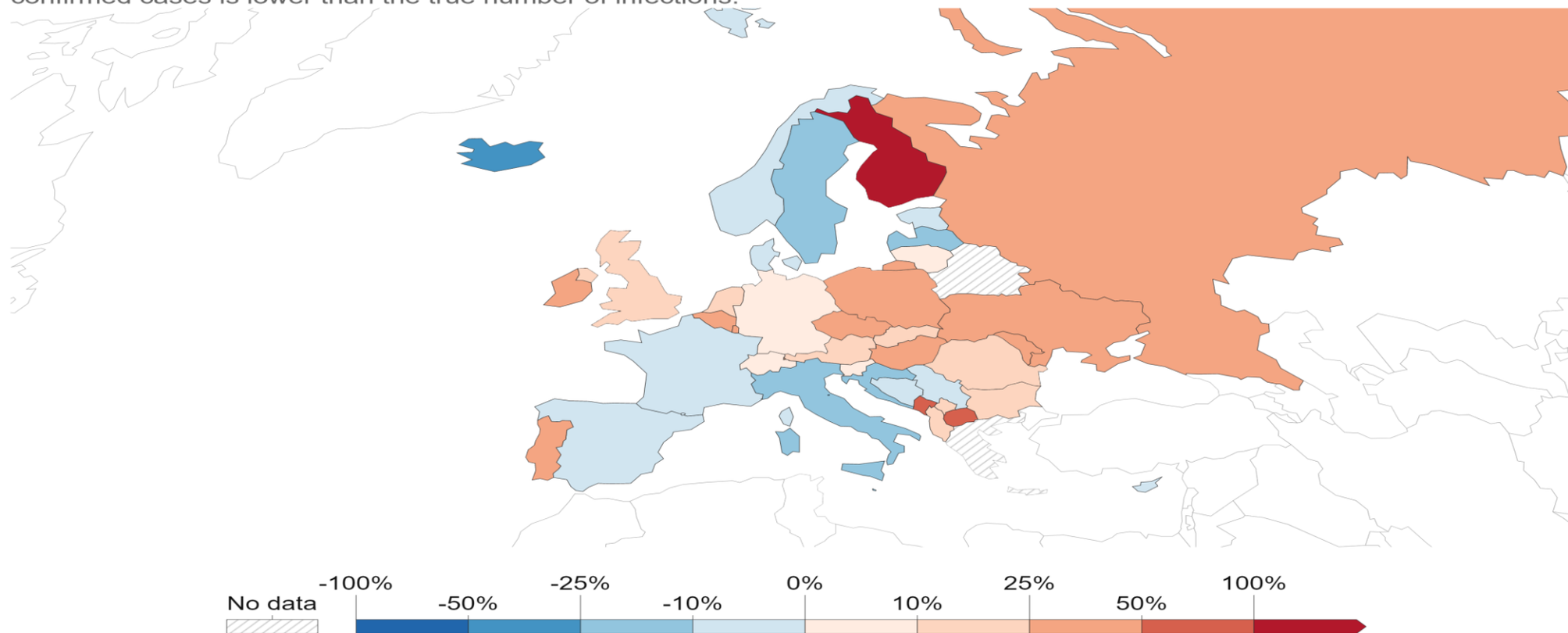
14 de febrero de 2023

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, Feb 14, 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.



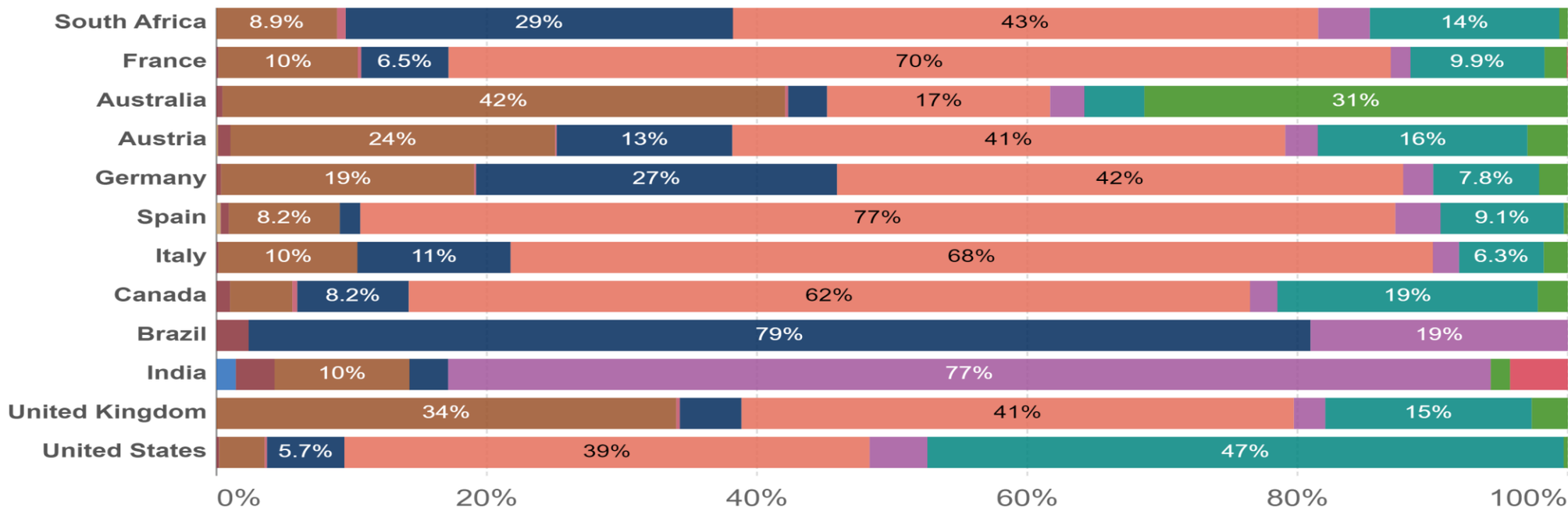
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados

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



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.1)
- Omicron (BA.2)
- Omicron (BA.2.12.1)
- Omicron (BA.2.75)
- Omicron (BA.4)
- Omicron (BA.5)
- Omicron (BQ.1)
- Omicron (XBB)
- Omicron (XBB.1.5)
- Recombinant
- Other



Source: GISAID, via CoVariants.org – Last updated 14 February 2023

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

15/02/2022

Tendencias Semanales de COVID-19 por país Sudamérica

[Todo](#)
[Europa](#)
[América del norte](#)
[Asia](#)
[Sudamérica](#)
[África](#)
[Oceanía](#)

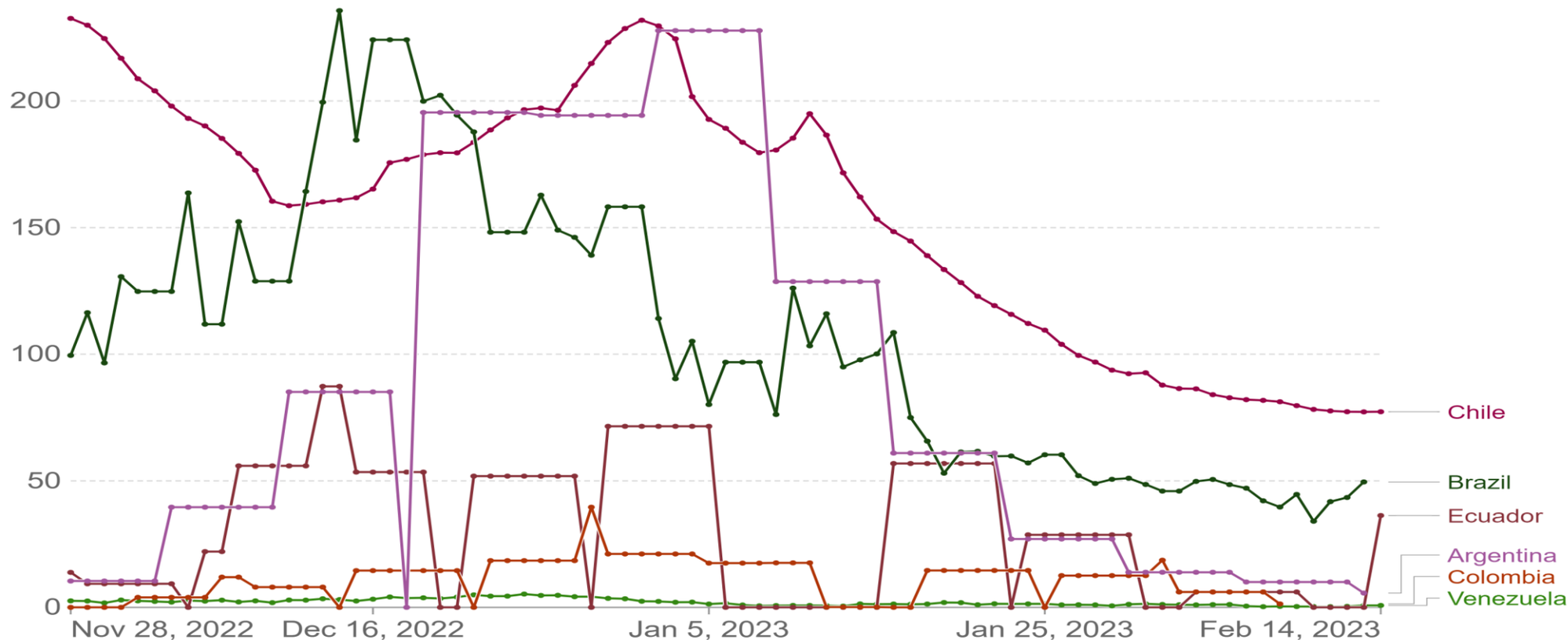
#	País, Otro	Casos en los últimos 7 días	Casos en los 7 días anteriores	Cambio de % de caso semanal	Casos en los últimos 7 días /1 millón de habitantes	Muertes en los últimos 7 días	Muertes en los 7 días anteriores	Cambio de % de muerte semanal	Muertes en los últimos 7 días/1M hab.	Población
1	Ecuador	4,571	768	+495%	252	66	0	+6%	4	18,113,361
2	Venezuela	217	70	+210%	7	1	5	-80%	0.0	29,266,991
	Sudamerica	86,740	83,180	+4%		523	1,004	-48%		
3	Brasil	65,501	63,411	+3%	304	229	459	-50%	1	215.353.593
4	Colombia	868	891	-3%	17	32	58	-45%	0.6	51,512,762
5	Chile	10,605	11,223	-6%	551	101	102	-1%	5	19,250,195
6	Guayana	49	53	-8%	62	2	2	0%	3	794,045
7	Uruguay	501	555	-10%	143	3	5	-40%	0.9	3,496,016
8	Perú	1,100	1,339	-18%	33	64	342	-81%	2	33.684.208
9	Argentina	1,807	2,281	-21%	39	11	11	0%	0.2	46,010,234
10	Bolivia	1,393	1,963	-29%	116	1	8	-88%	0.1	11,992,656
11	Paraguay	128	406	-68%	18	13	10	+30%	2	7,305,843

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.

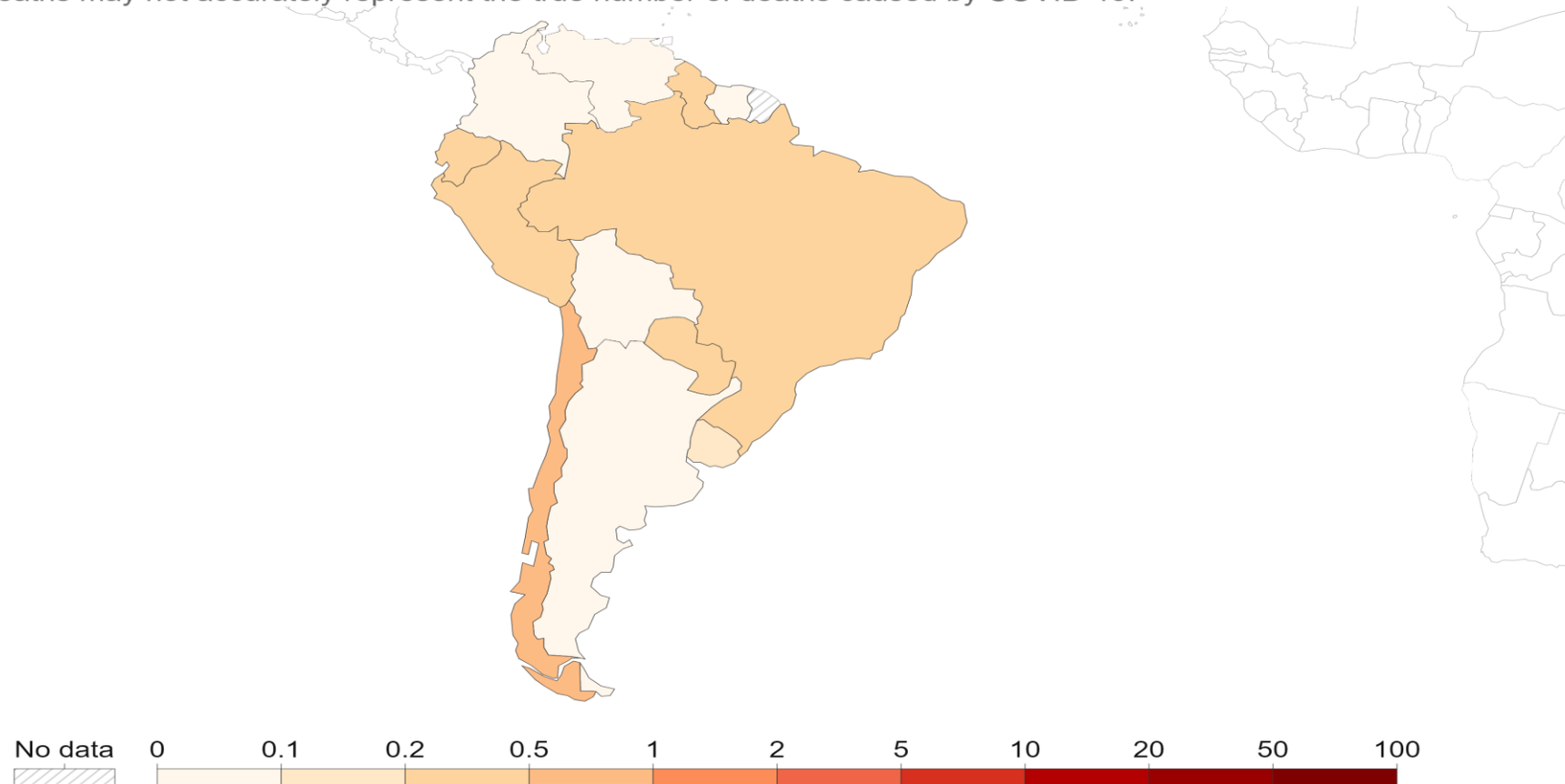


Promedio móvil de 7 días . Debido a los diferentes protocolos y desafíos en la atribución de la causa de muerte, el número de casos confirmados. Es posible que las muertes no representen con precisión el número real de muertes causadas por COVID-19.

Daily new confirmed COVID-19 deaths per million people, Feb 14, 2023

Our World in Data

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.



Cambio semana a semana en casos confirmados de COVID-19

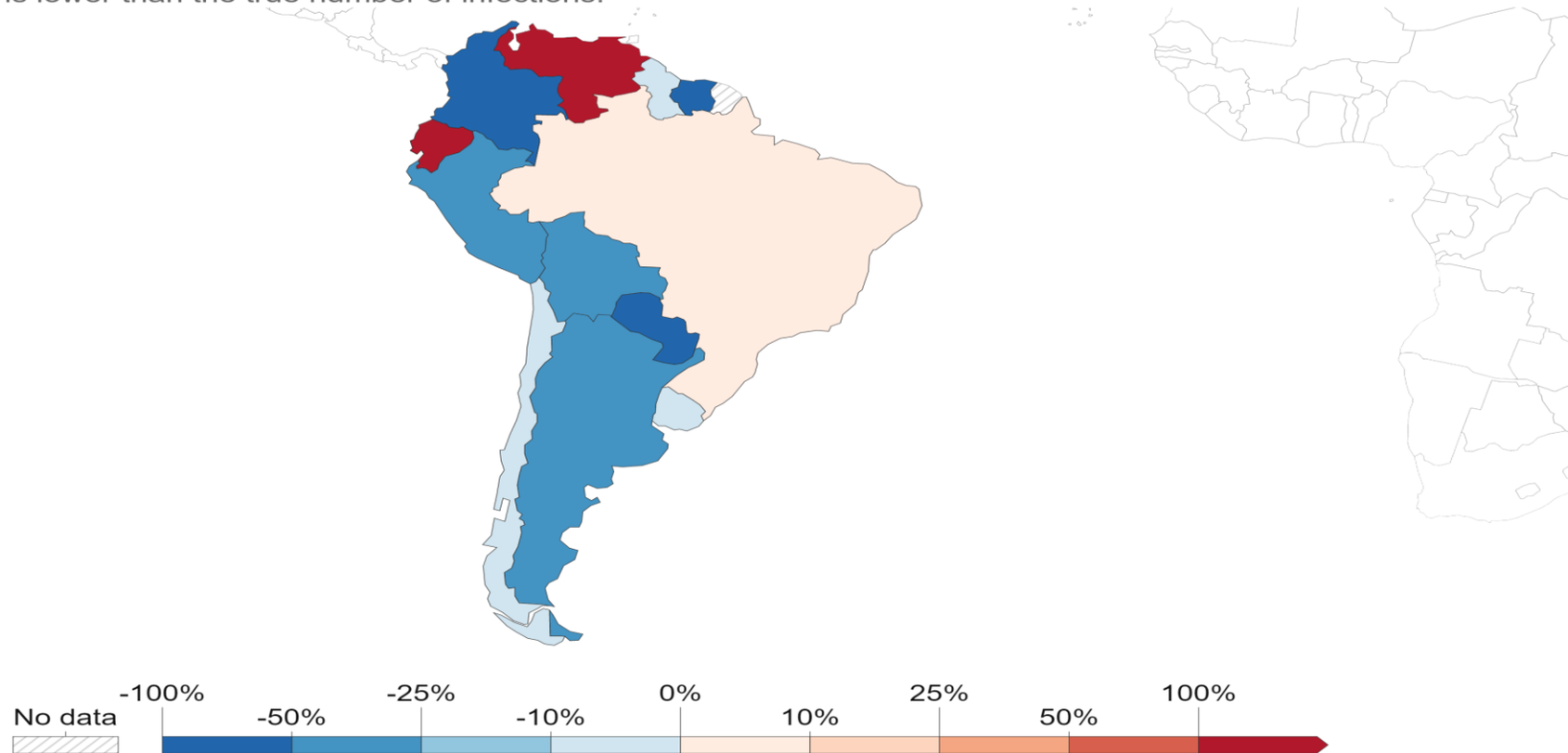
14 de febrero de 2023

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, Feb 14, 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, 16 de enero de 2022

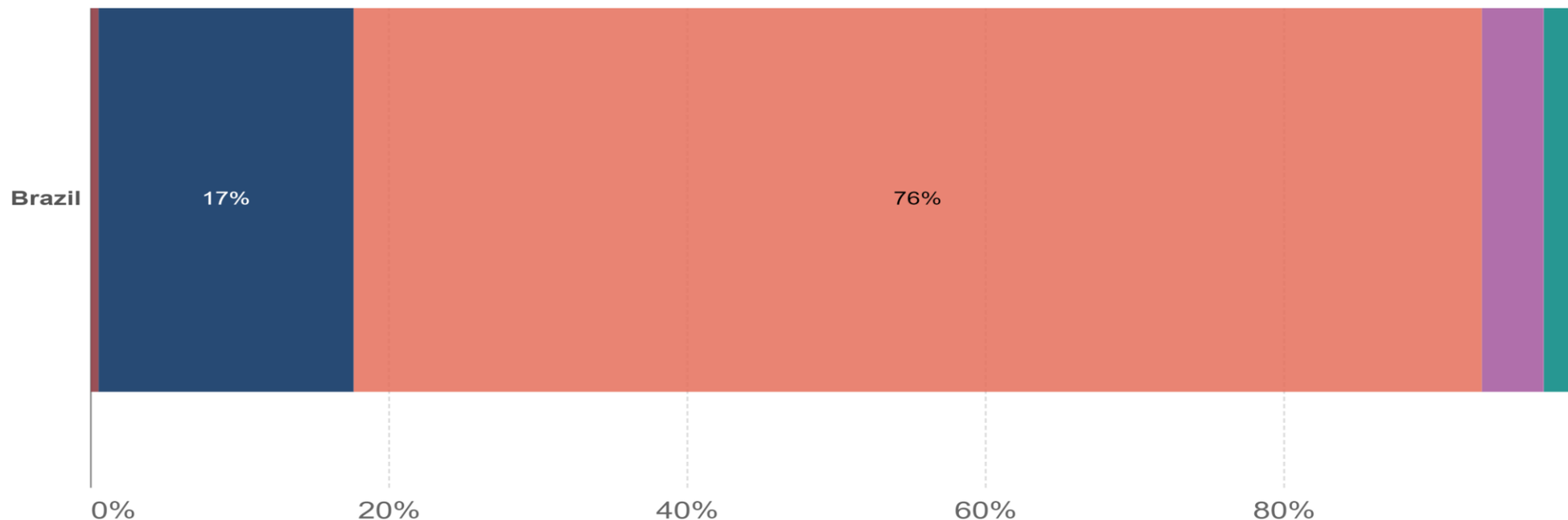
La proporción de secuencias analizadas en las dos semanas anteriores que corresponden a cada grupo de variantes. Este porcentaje puede no reflejar el desglose completo de los casos ya que solo una fracción de todos los casos están secuenciados.

SARS-CoV-2 sequences by variant, Brazil, Jan 16, 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.

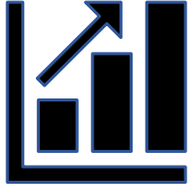
■ Alpha
 ■ Beta
 ■ Gamma
 ■ Delta
 ■ Omicron (BA.1)
 ■ Omicron (BA.2)
 ■ Omicron (BA.2.12.1)
 ■ Omicron (BA.2.75)
 ■ Omicron (BA.4)
 ■ Omicron (BA.5)
 ■ Omicron (BQ.1)
 ■ Omicron (XBB)
 ■ Omicron (XBB.1.5)
 ■ Recombinant
 ■ Other



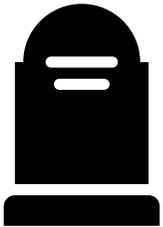
Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 11/02/2023



Casos confirmados
807.453



Fallecidos
19.849 (TL=2,5%)



Hospitalizados
61.542
Sala: 52.923 (86%)
UCI: 8.619 (14%)



Embarazadas
3.358
100 Muertes Maternas



Pueblos indígenas
1.078
88 fallecidos (TL= 8.2%)



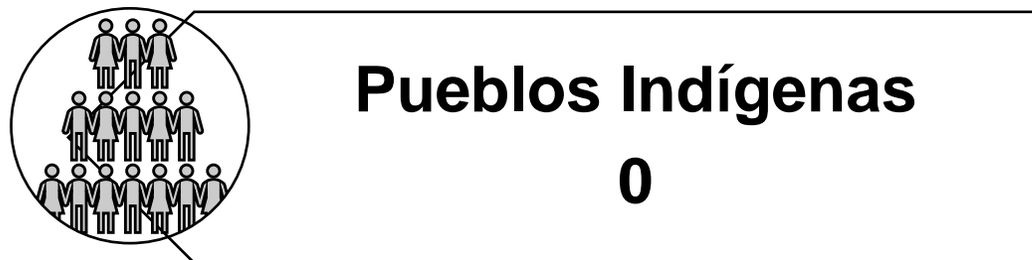
Personal de Salud
36.308 (4,5%)



1.071 días desde el primer caso

Casos COVID-19 en Paraguay

SE 6 (5/02/2023 al 11/02/2023)



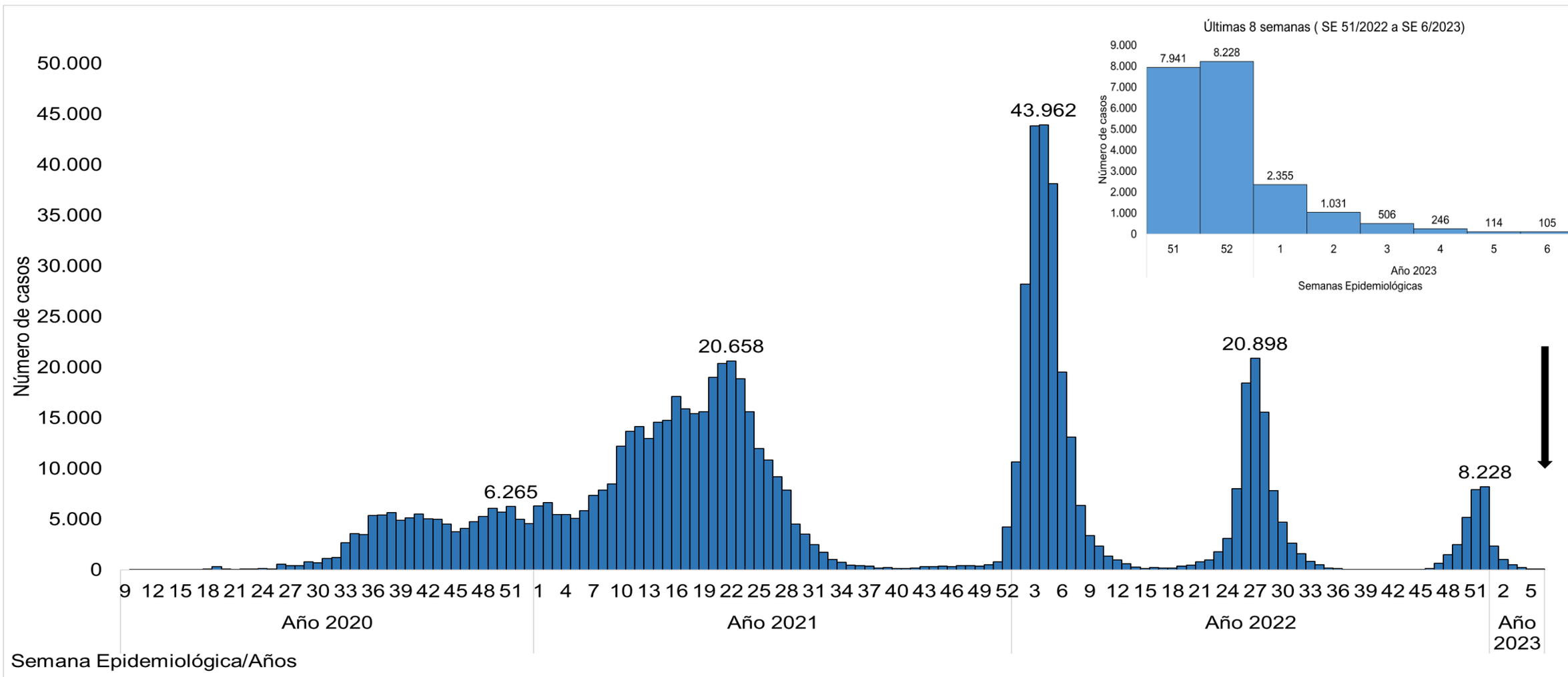
Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 5 de Febrero al 11 de febrero del 2023.

**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 6/2023 (11/02/2023)

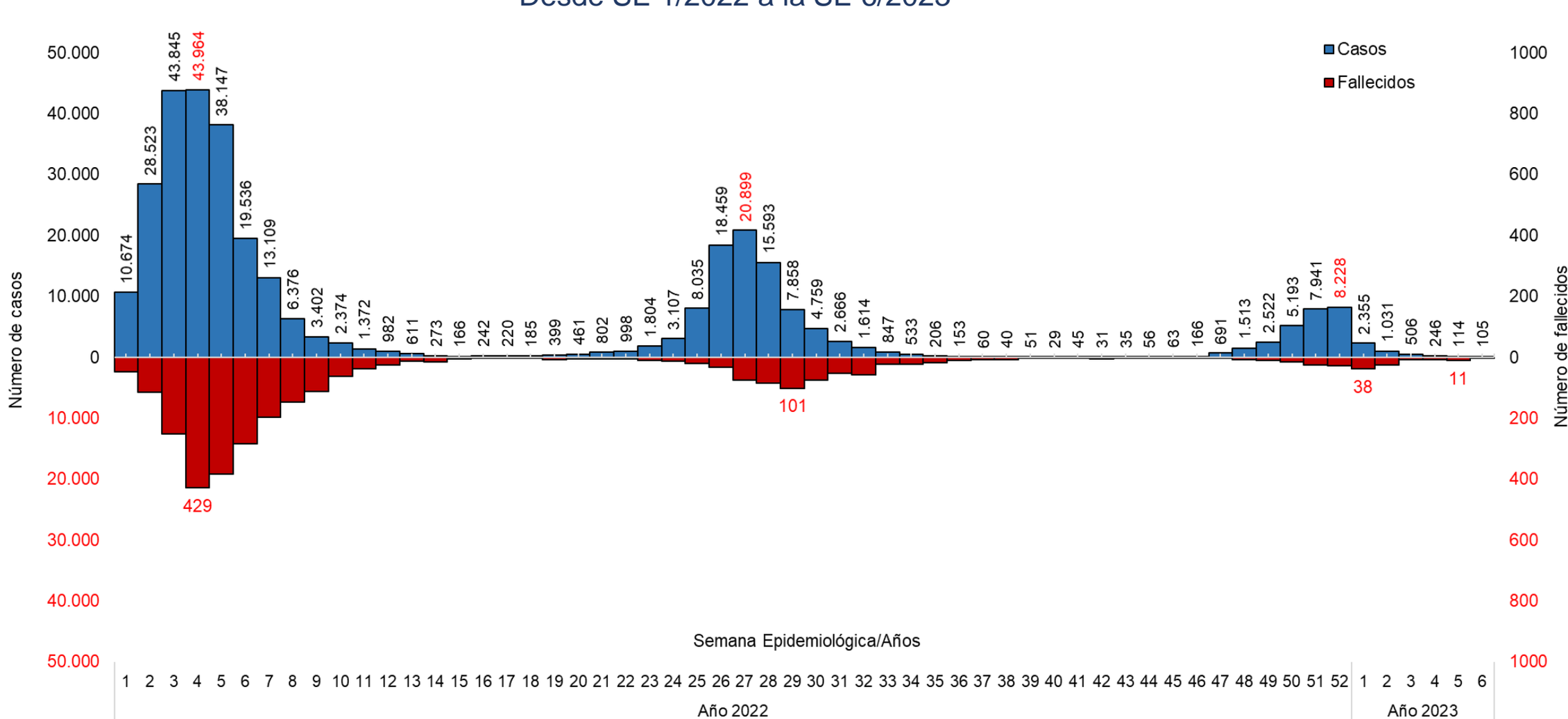


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 14/02/2023 13:00HS

Disminución del **-8 %** con respecto a la semana anterior (SE 5=114 Vs SE 6=105)
 En el año 2023, se registra 5 semanas de descenso sostenido de casos COVID-19 a nivel país.

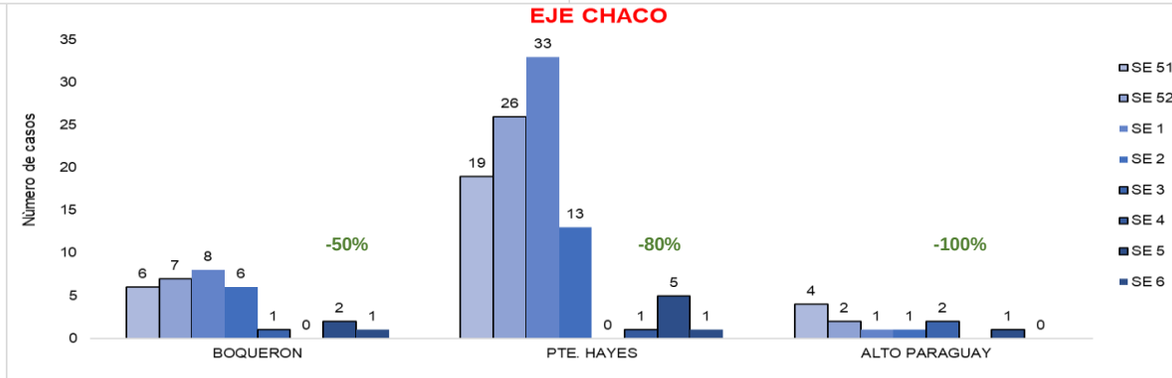
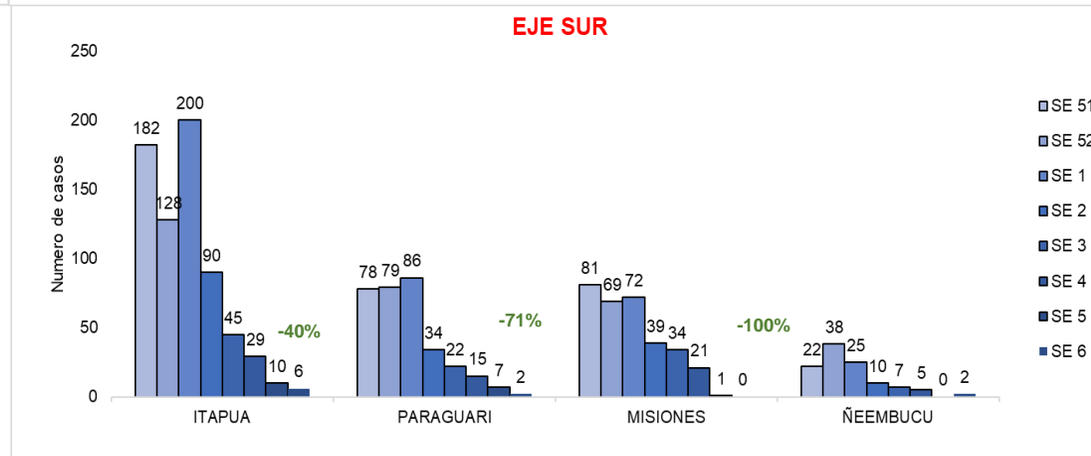
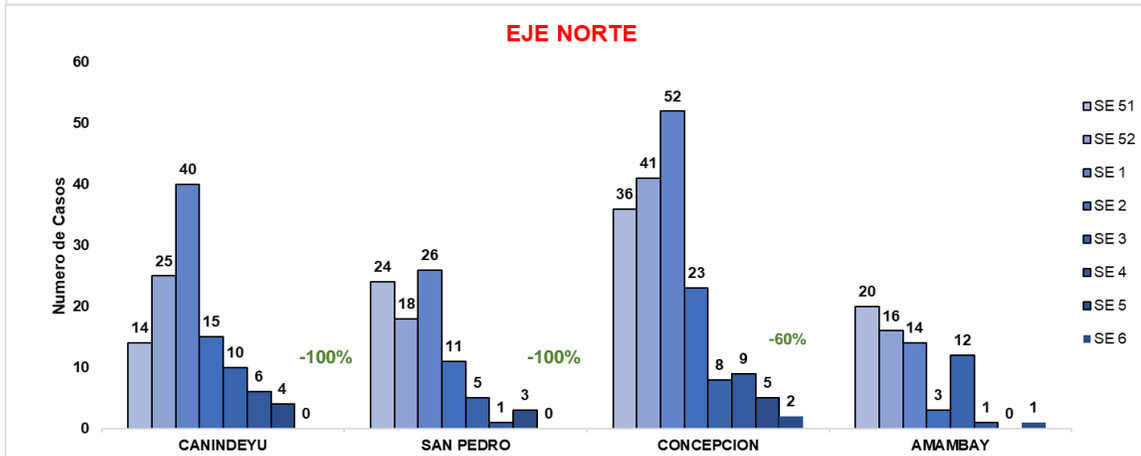
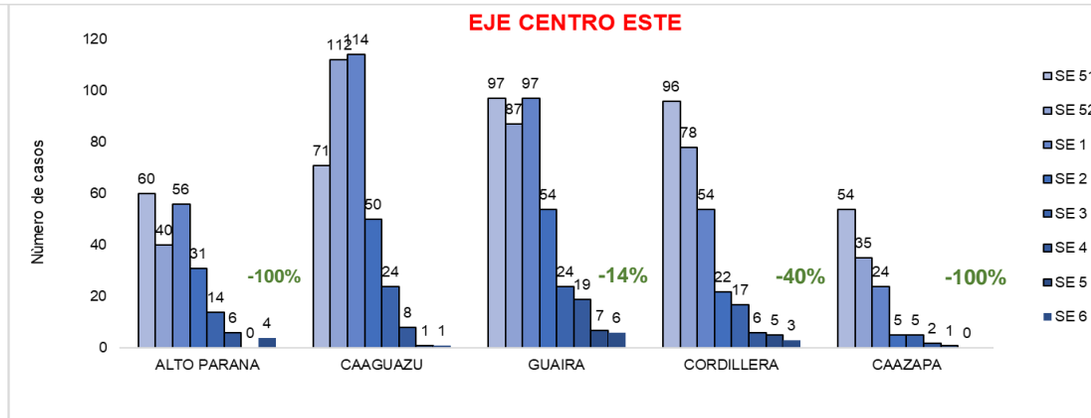
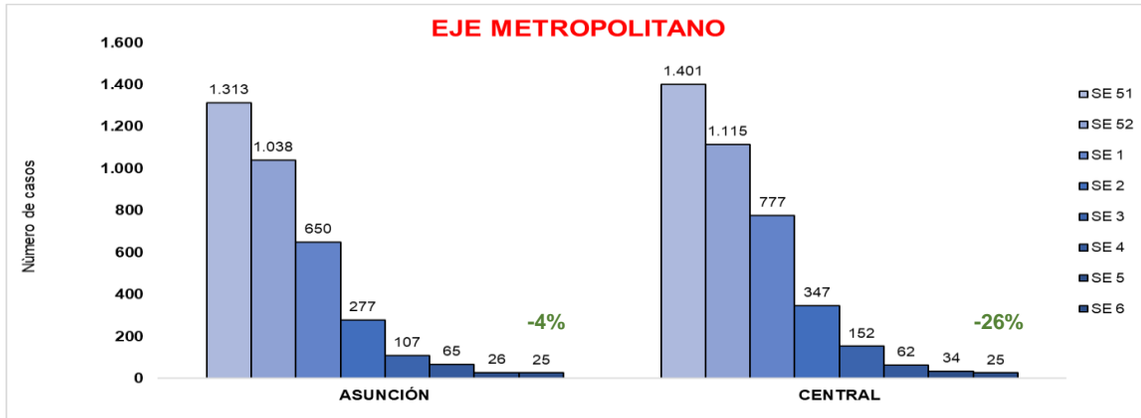
Comparativo casos y Fallecidos COVID-19, Paraguay, Desde SE 1/2022 a la SE 6/2023



Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

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



Mapa de riesgo COVID-19

Mapa de riesgo según distritos de procedencia de casos COVID-19, SE 5 y SE 6/2023



En los últimos 14 días se registraron casos confirmados en 60 distritos del país, lo que corresponde al 23% del total.

Niveles	Número	%
NIVEL 1	249	96%
NIVEL 2	9	4%
NIVEL 3	1	0%
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 45/2022.**

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

Masculino:
31.640 (53%)

Femenino:
28.132 (47%)

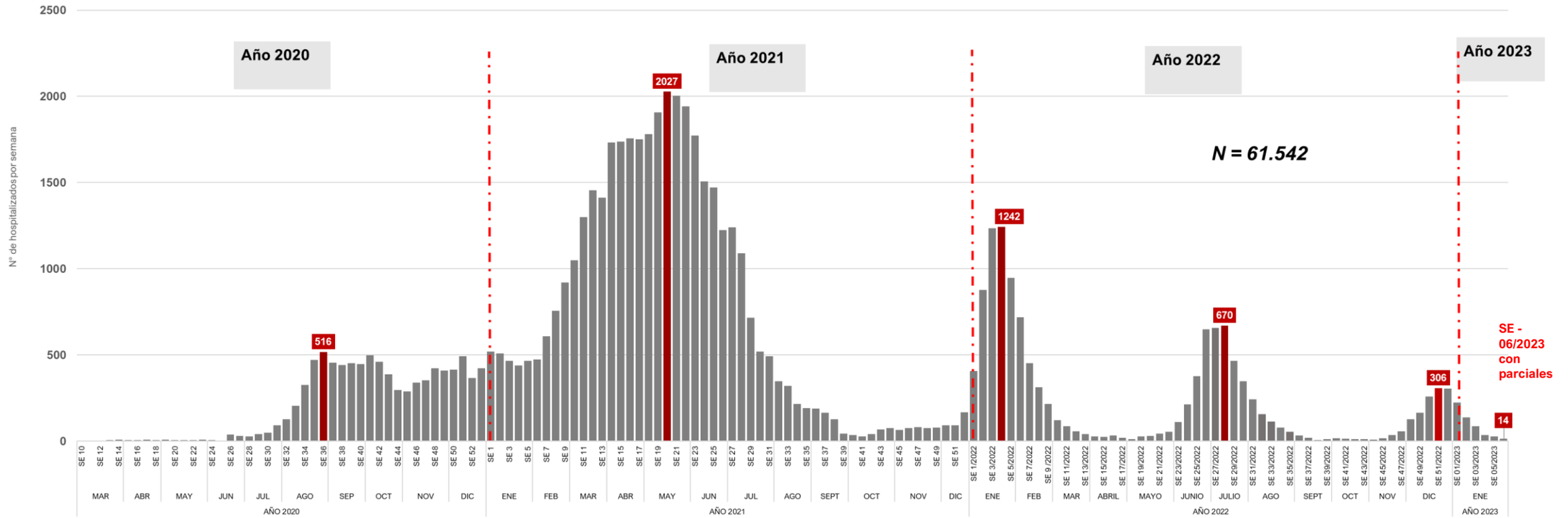
Hospitalizados COVID-19
Desde la **SE 46/2022 a la SE 06/2023.**

TOTAL PERIODO: 1.770
✓ En SALA: 1.647 (93%)
✓ En UCI: 123 (7%)

Masculino:
862 (49%)

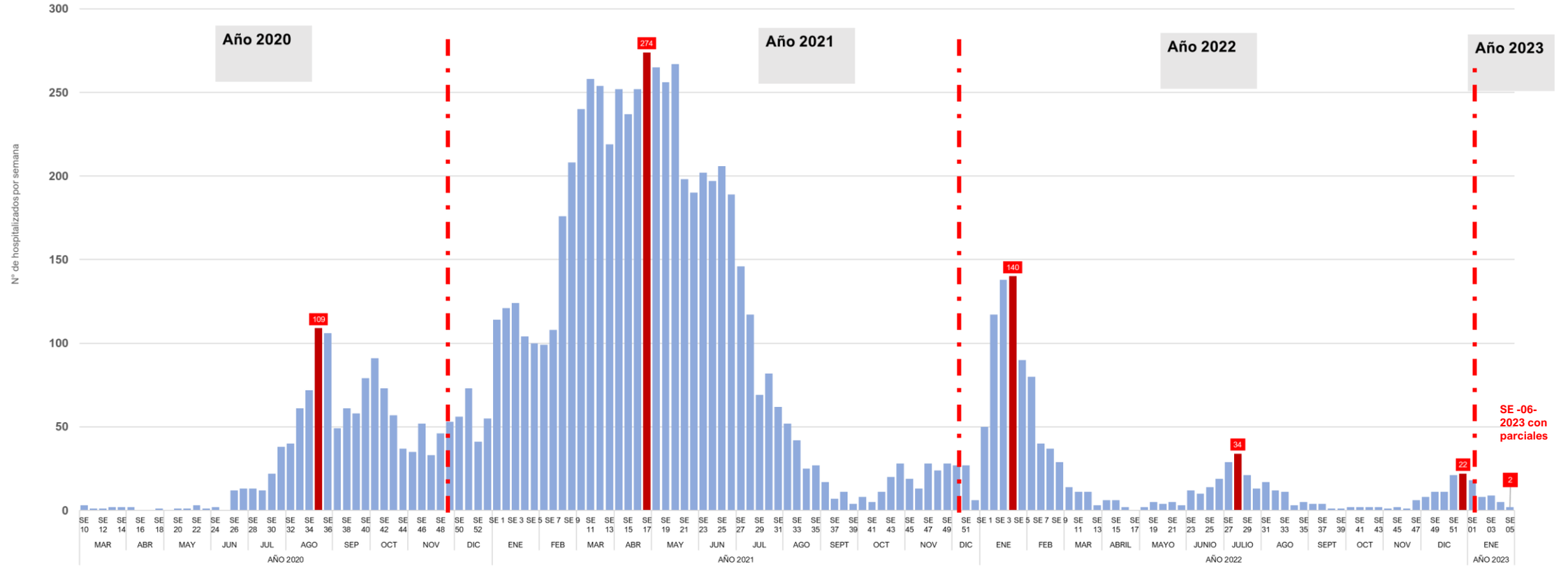
Femenino:
895 (51%)

Número total de casos hospitalizados por COVID-19. Periodo: SE 10/2020 a la SE 06/2023

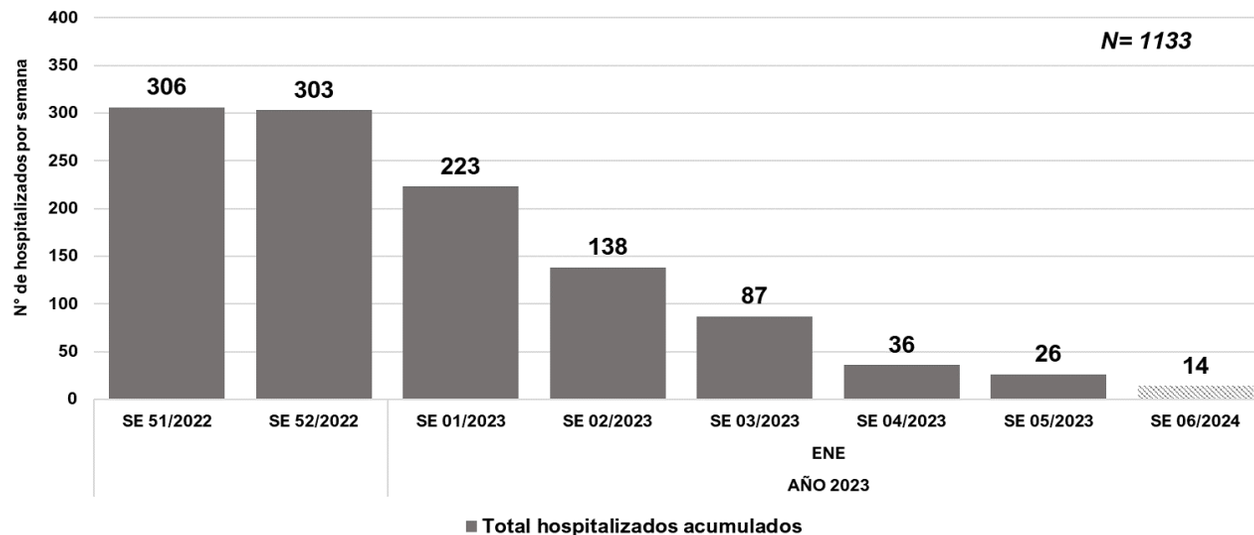


Número total de casos hospitalizados en UCI por COVID-19. Periodo: SE 10/2020 a la SE 06/2023

N = 8.619



**Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 51/2022 a la SE 06/2023**



SE -06/2023
con datos
parciales

EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **1.133**
- Media de 8 SE: **142**
- **Los datos de la SE 06/2023 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	DEPATAMENTO	SE 51	SE 52	E 01-2022	SE 02-2023	SE 03-2023	SE 04-2023	SE 05-2023	SE 06-2023	Diferencia (SE 05 y SE 06/23)	CLASIFICACIÓN
AREA METROPOLITANA	CENTRAL	104	98	68	40	19	8	6	6	0	MESETA
	ASUNCION	77	54	36	18	13	8	3	2	-1	DESCENSO
EJE CENTRO ESTE	GUAIRA	16	16	10	11	11	2	0	1	1	LEVE AUMENTO
	ALTO PARANA	11	9	8	2	6	0	0	1	1	LEVE AUMENTO
	CORDILLERA	10	16	7	5	6	2	2	0	-2	DESCENSO
	CAAGUAZU	13	4	11	8	3	0	0	1	1	LEVE AUMENTO
	CAAZAPA	4	3	3	2	1	1	0	0	0	SIN CASOS
EJE NORTE	CONCEPCION	6	10	17	5	5	2	4	0	-4	DESCENSO
	AMAMBAY	7	6	5	3	3	1	0	0	0	SIN CASOS
	SAN PEDRO	4	9	2	5	3	1	3	1	-2	DESCENSO
	CANINDEYU	1	7	7	5	1	1	0	0	0	SIN CASOS
EJE SUR	ITAPUA	18	27	17	13	11	7	5	0	-5	DESCENSO
	PARAGUARI	18	21	15	12	2	1	0	2	2	LEVE AUMENTO
	MISIONES	6	6	7	4	1	2	0	0	0	SIN CASOS
	ÑEEMBUCU	6	5	6	4	2	0	0	0	0	SIN CASOS
EJE CHACO	PTE. HAYES	3	7	4	1	0	0	2	0	-2	DESCENSO
	ALTO PARAGUAY	1	3	0	0	0	0	0	0	0	SIN CASOS
	BOQUERON	1	2	0	0	0	0	1	0	-1	DESCENSO

Del total de las regiones en las últimas 2 semanas:

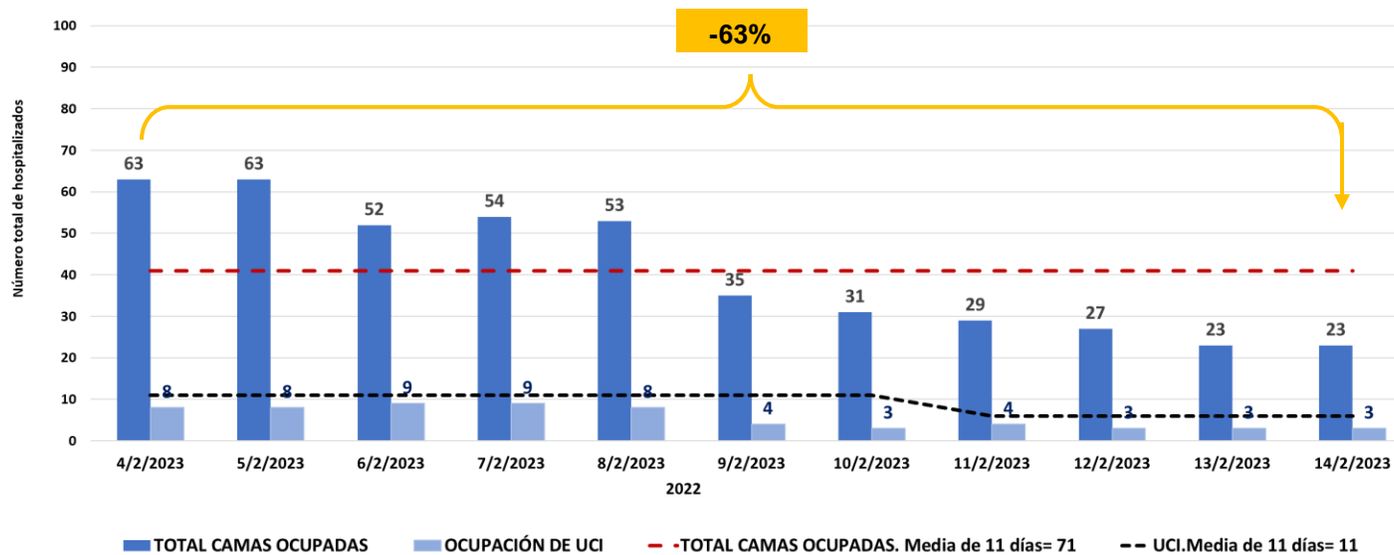
7 de 18 : descenso

6 de 18 : sin casos

4 de 18 : leve aumento

1 de 18: meseta

Vigilancia diaria de ocupación de camas por casos COVID-19 confirmados.
 Periodo: Últimos 11 días (4 de febrero al 14 de febrero de 2023)



Últimos 11 días

- 41 es la media diaria de Ocupación de camas totales por COVID-19.
- **6 es la media** diaria de Ocupación de UCI
- **Ocupación de camas se observa** decenso , con un promedio de variación de -63% entre días.

Últimas 24 horas. Monitoreo diario de hospitalizados

- 23 hospitalizados a nivel país: 20 SALA, 3 UCI de los cuales 2 en ARM.

FECHA DE REPORTE	NÚMERO TOTAL DE CAMAS OCUPADAS	SALA	UCI	TOTAL INGRESOS	NUEVOS INGRESOS A SALA	NUEVOS INGRESOS A UTI	TOTAL EGRESOS
13/2/2023	23	20	3	0	0	0	4
14/2/2023	23	20	3	3	3	0	3

Sala de Situación

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo)

Defunciones por COVID-19

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

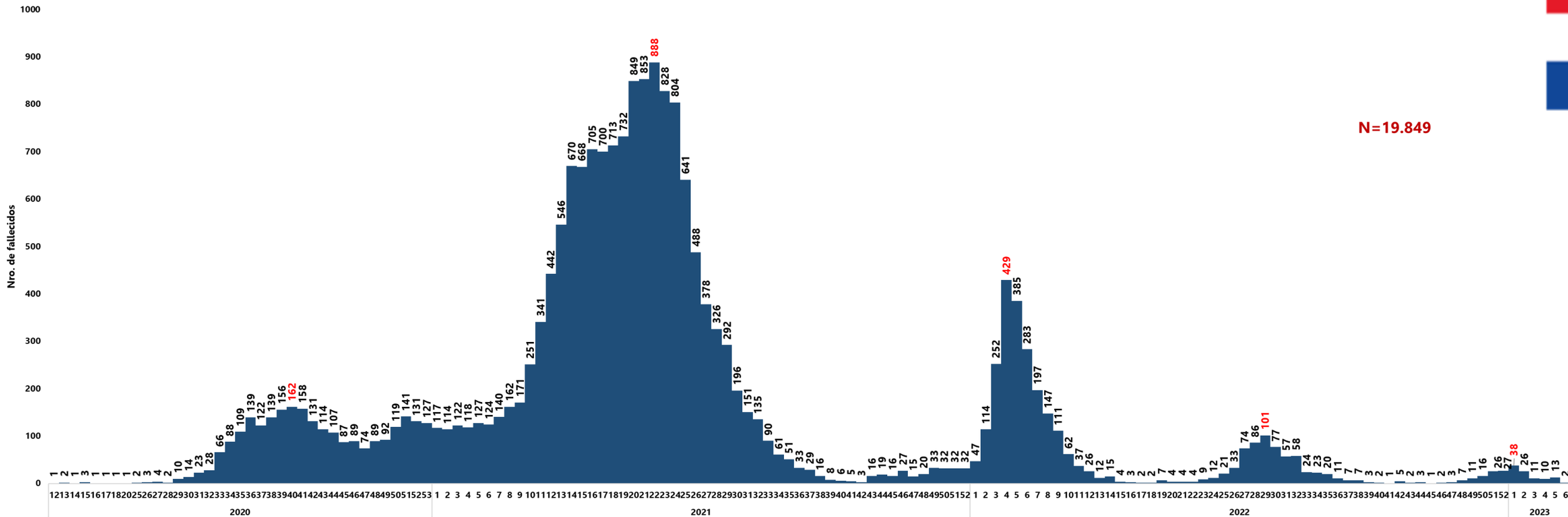
Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública.

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 6 - 2023 - Paraguay



**19.849
CONFIRMADOS**

**1.083
NO CODIFICAN**

**16.281
DESCARTADOS**

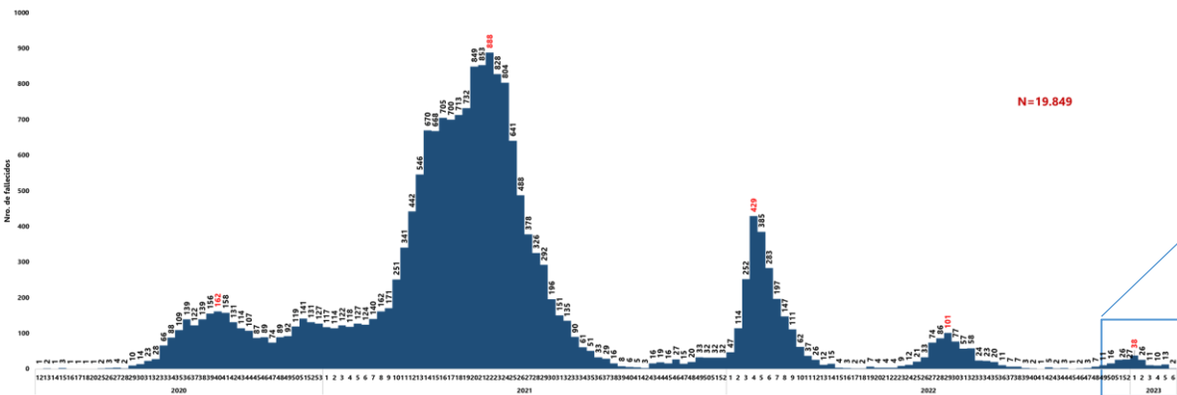
**4
EN INVESTIGACIÓN***

**311
PROBABLES**

*En proceso de asociación - dictaminación clínica – epidemiológica

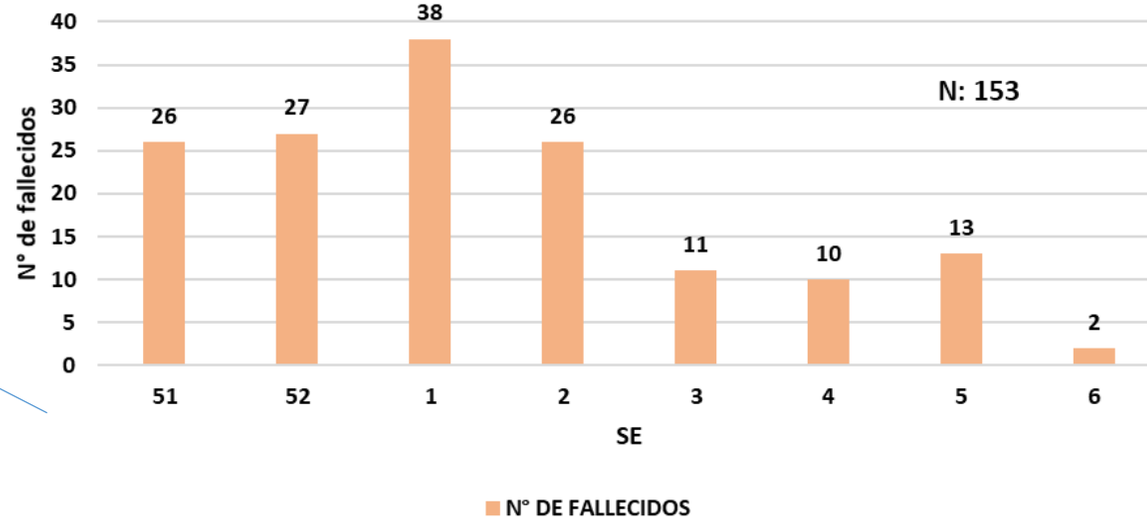
Actualización SE 50- 2022 a la SE 6-2023

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 6 del 2023, Paraguay.



✓ Desde la SE 51 2022 a la SE 6 2023 se confirmaron un total de **153 defunciones** por COVID-19.

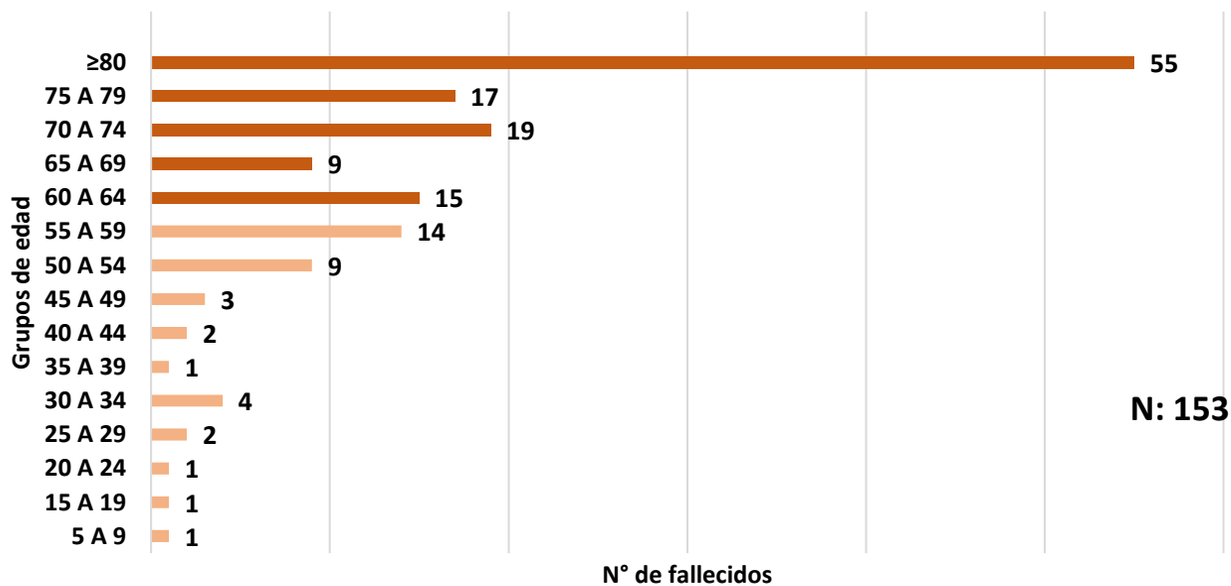
Fallecidos confirmados por COVID-19 desde la SE 51 2022 a la SE 6 2023



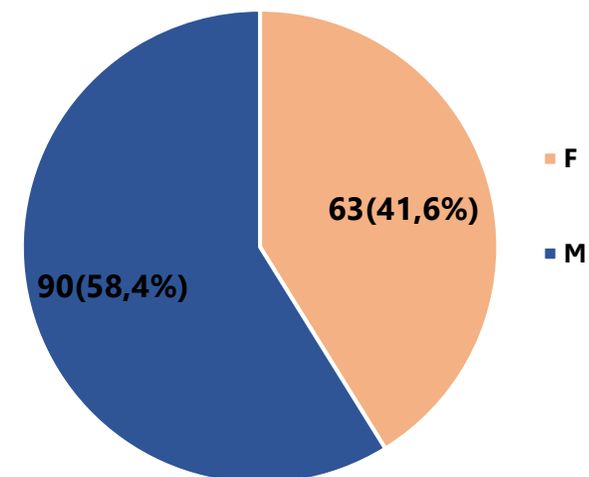
*Datos de la SE 6 -2023 parciales

Actualización SE 50- 2022 a la SE 6-2023

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

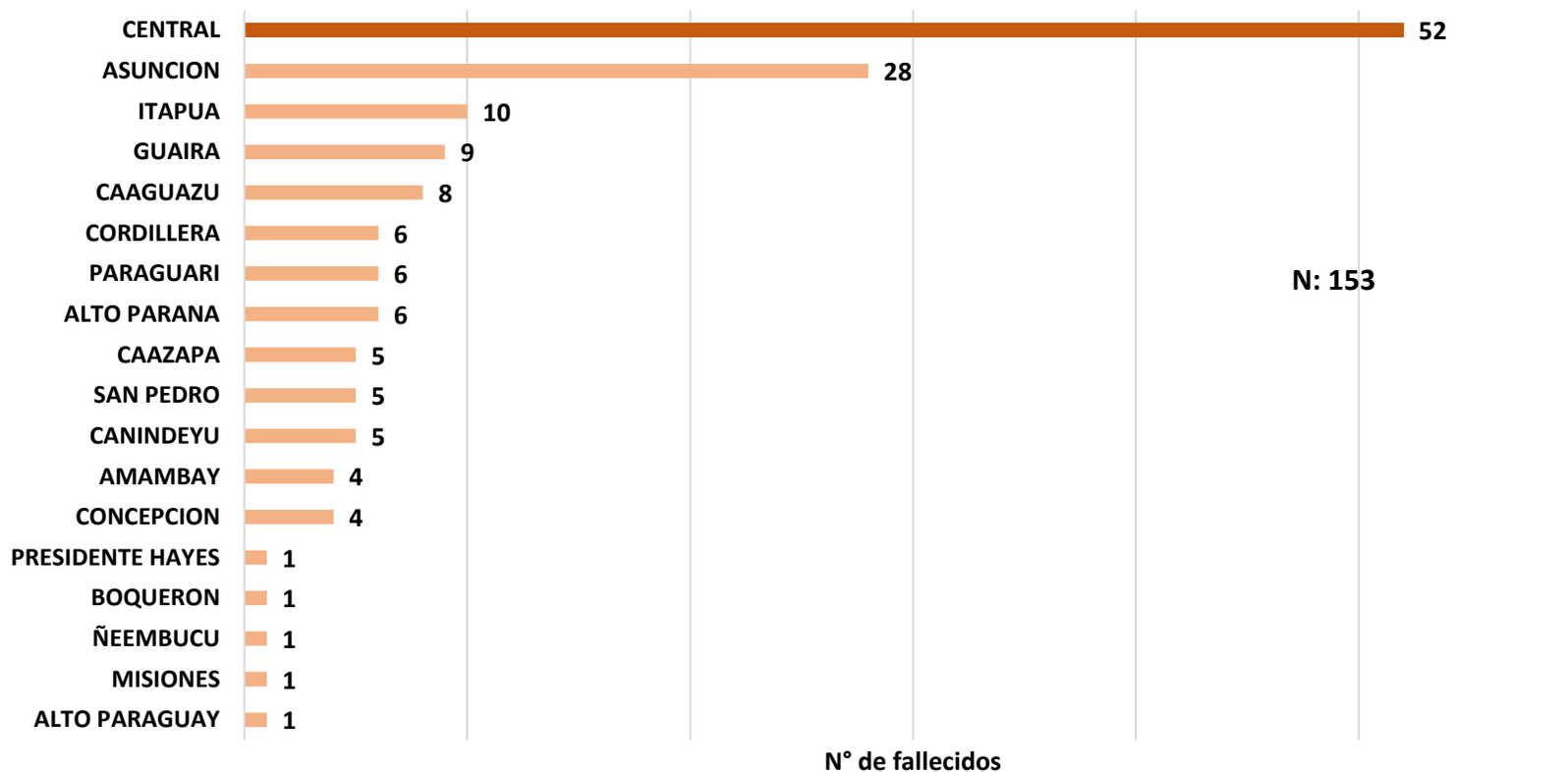


- ✓ En las últimas 8 SE se confirmaron 153 fallecidos.
- ✓ El 75% corresponden a fallecidos mayores de 60 años.
- ✓ Se confirmaron además, 2 fallecidos en edades pediátricas.

*Datos de la SE 6 -2023 parciales

Actualización SE 50- 2022 a la SE 6-2023

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

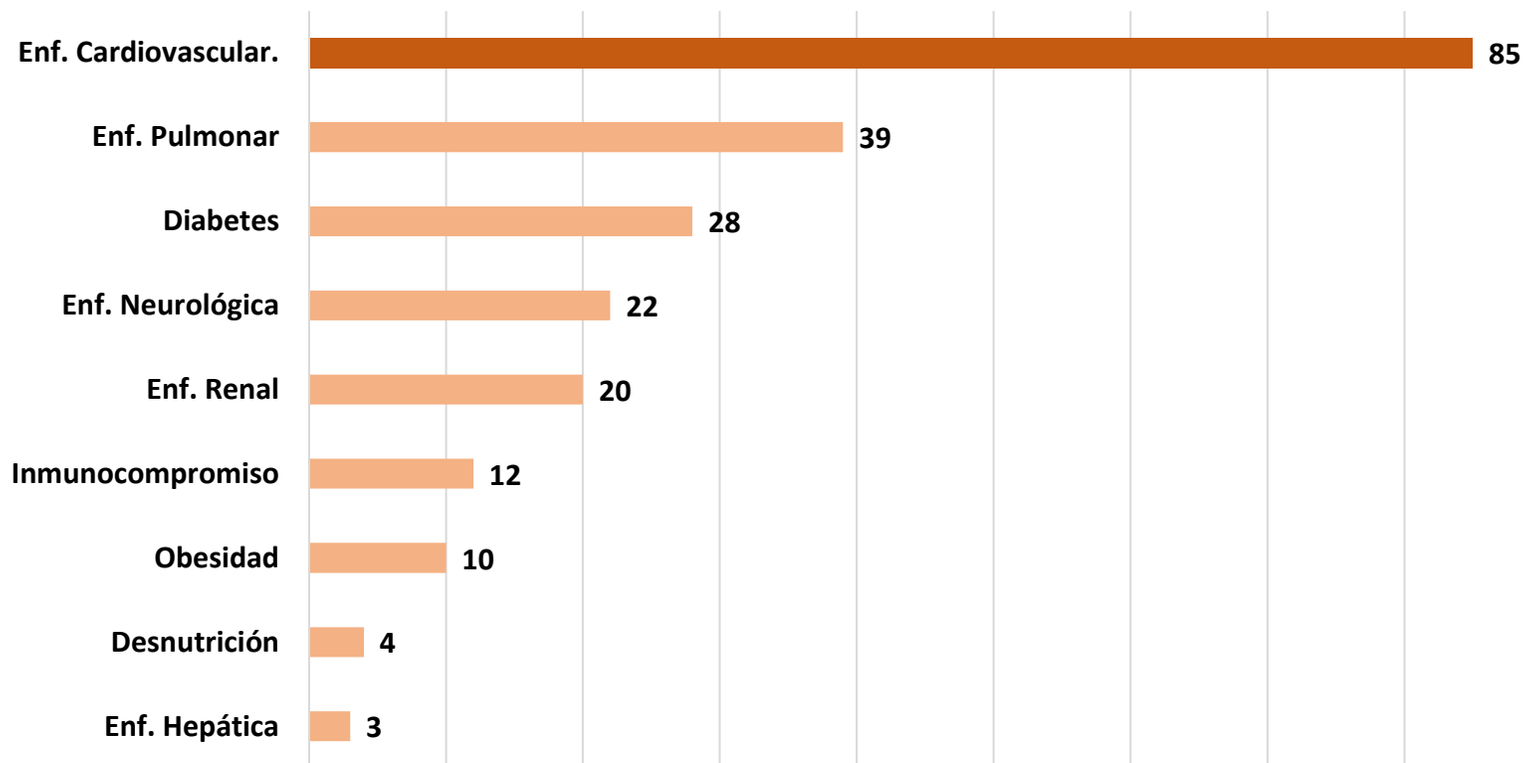


- ✓ En las últimas 8 SE han sido registradas defunciones en las 18 regiones.
- ✓ El 34% de los fallecidos con del departamento de Central.
- ✓ Los departamentos de Central, Asunción, Itapúa, Guaira y Caaguazú son los que registraron mayor número de fallecidos.

*Datos de la SE 6 -2023 parciales

Actualización SE 50- 2022 a la SE 6-2023

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



- ✓ Del los 153 fallecidos confirmados en las últimas 8 SE, 141 tenían al menos una comorbilidad (92%).
- ✓ La comorbilidad mayormente reportada fue la enfermedad cardiovascular (55%) y entre estas la Hipertensión Arterial.
- ✓ Las enfermedades pulmonares ocupan el 2do lugar (25%), quedando así la diabetes en 3er lugar con 18%.

*Datos de la SE 6 -2023 parciales

VIGILANCIA COVID-19.

VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD (ViMo)

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

DEPARTAMENTO DE NOTIFICACIÓN Y ANÁLISIS DE EMERGENCIAS

Fuente: ViMo - DIRECCIÓN DE VIGILANCIA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

vimo.dgvs@gmail.com

Monitoreo del Personal de Salud con exposición a Covid-19

15/02/2023

MONITOREO DEL PERSONAL DE SALUD CON EXPOSICIÓN AL COVID-19

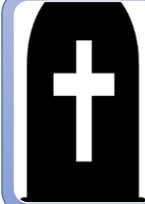
Actualización de datos desde marzo 2020 hasta el 13/02/2023



Notificaciones
66.887 *



En aislamiento
1*



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



Casos confirmados
36.308 *



Sospecha de
reinfección
4.625*



Registrados/Inscriptos
para vacunación
115.022**



Casos confirmados/país
806.790 ***
4,5% corresponde a PS



Total
Hospitalizados
911*



Vacunados con 2
dosis
110.323**

FECHA DE CORTE 13/02/2023.

SE 5 y 6 (datos actualizados de forma retrospectiva, tras recepción de ficha de notificación)

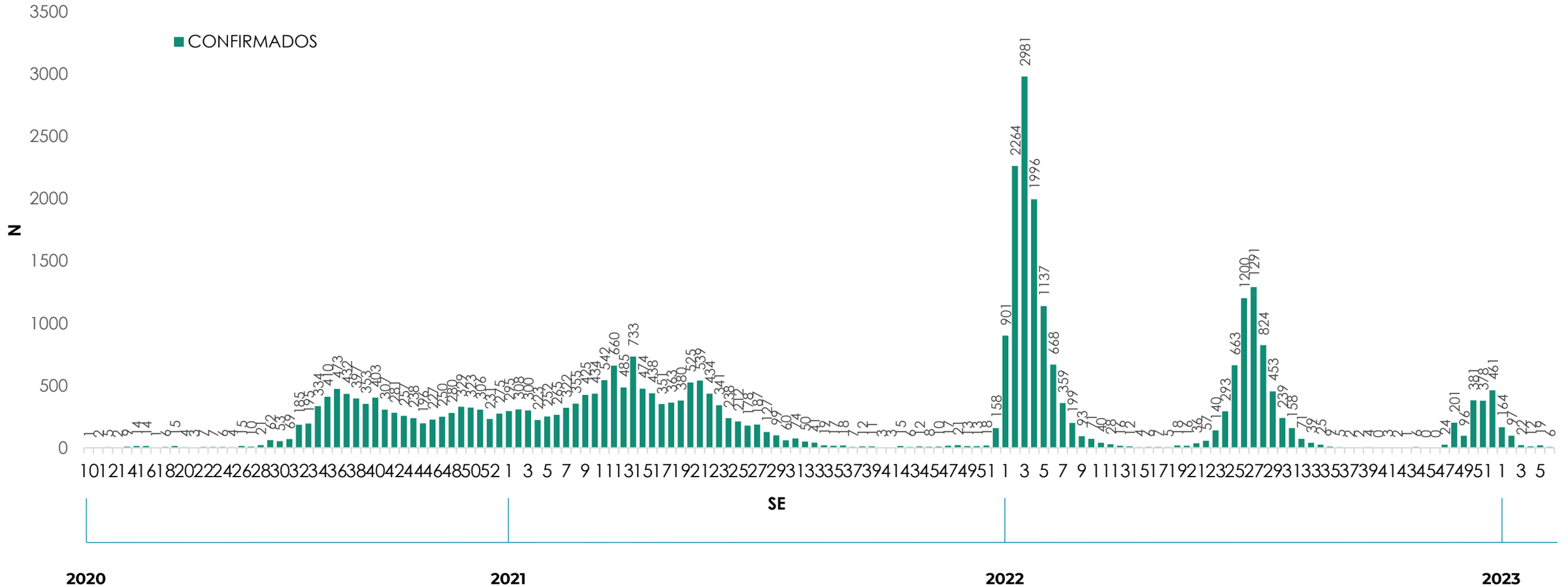
Fuentes: 1) *Base de Datos del PNPVCIH – DIVET

2) ** <https://dataware.mspbs.gov.py/#/views/PSaludvsVacunadosporDosis/TABLERO?iid=1>

3) ***http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista_boletines_covid19.html

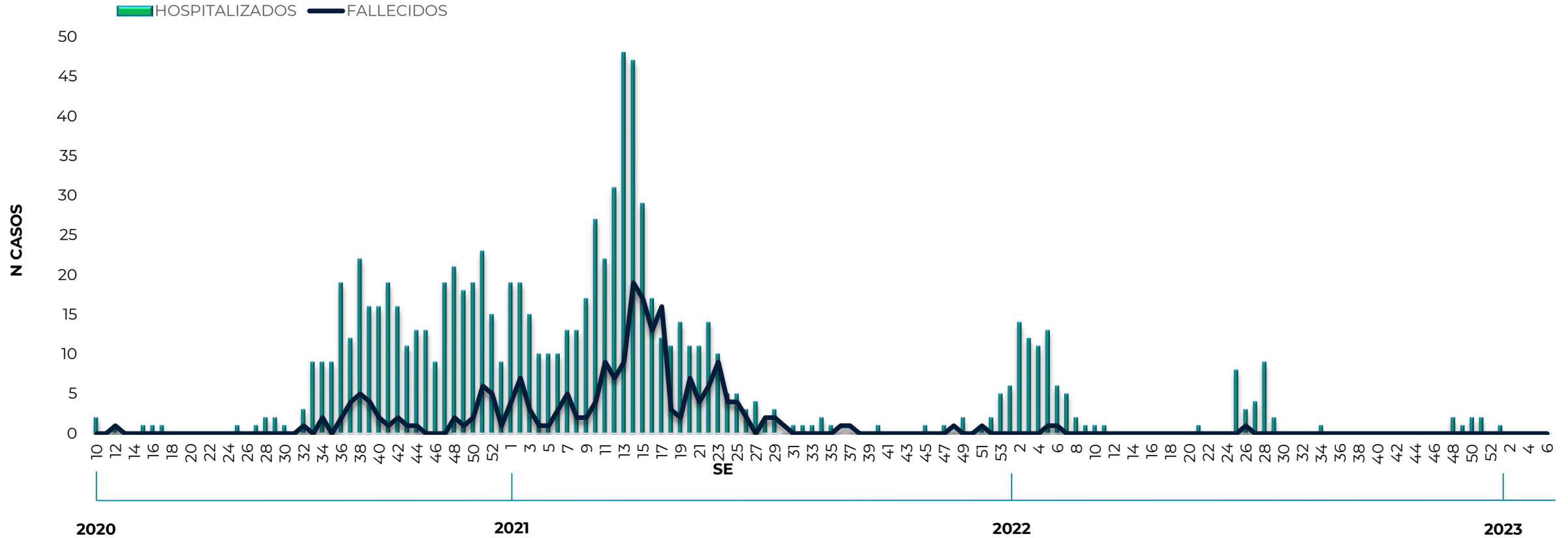
CASOS CONFIRMADOS COVID-19 EN PERSONAL DE SALUD SEGÚN S.E. DE TOMA DE MUESTRA (N= 36.308)

Datos acumulados desde marzo 2020 hasta el 13/02/2023



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

Datos acumulados desde marzo 2020 hasta el 13/02/2023



FECHA DE CORTE 13/02/2023.

SE 5 y 6 (datos actualizados de forma retrospectiva, tras recepción de ficha de notificación)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET
*Tras control y verificación de la internación, se confirma que el PS estuvo hospitalizado por COVID-19.

Puntos claves

1. A nivel global, se registra un descenso del -92% de casos confirmados y del -47% de fallecidos por COVID-19. En la región de las Américas se observa también un descenso sostenido casos confirmados -46% y -1% de fallecidos por COVID-19 con respecto a los últimos 28 días.
2. En Paraguay, se registran seis semanas consecutivas con descenso de casos, en la última semana (SE 6) se registran 105 casos, con una disminución del -8% con respecto a la SE anterior (SE 5=114).
3. En cuanto a hospitalizados ya se observa una disminución del -48% en la SE 6 con 14 nuevas hospitalizaciones con respecto a la semana anterior (SE 5=27).
4. En cuanto a fallecidos se registran 2 en la SE 6, con un descenso del -84%% con respecto a la semana anterior (SE 5=13), cabe destacar que estos datos son dinámicos, debido al proceso de estudio y cierre correspondiente.
5. En el grupo de personal sanitario, se registran 6 casos COVID-19 ninguna hospitalización ni fallecido en la semana correspondiente.

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 Trasmisibles. 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