

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

REPORTE N° 213

Análisis de Situación Epidemiológica COVID-19

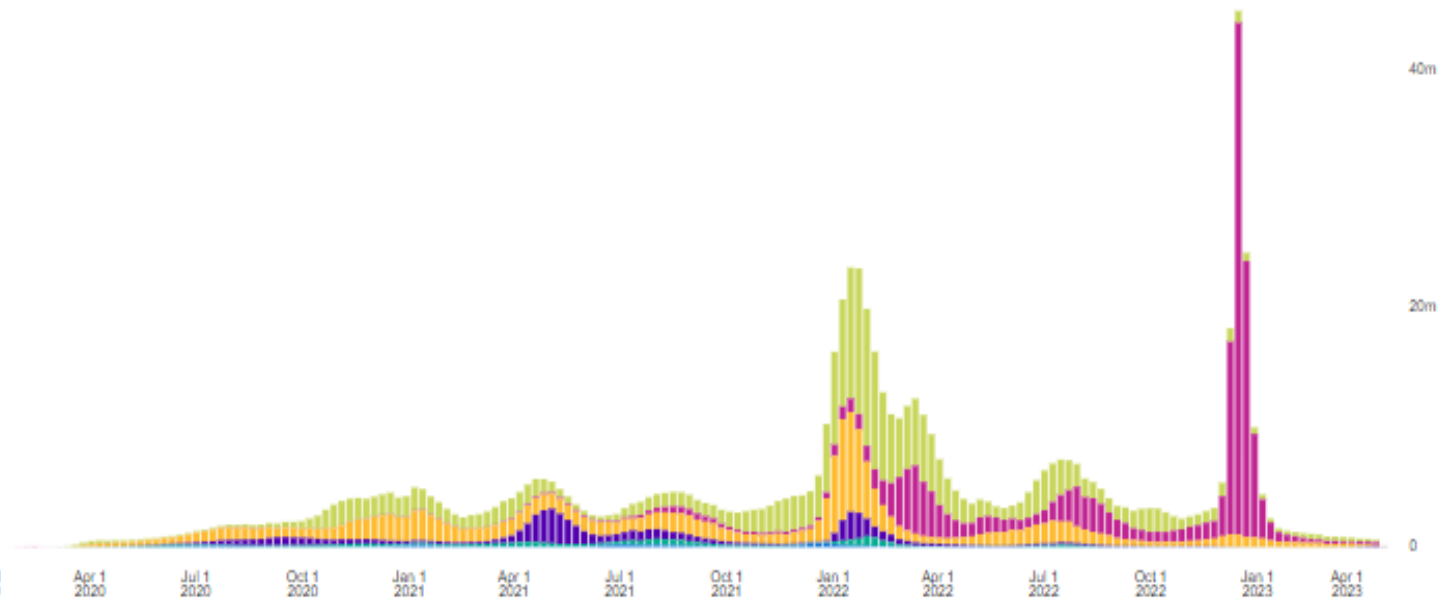
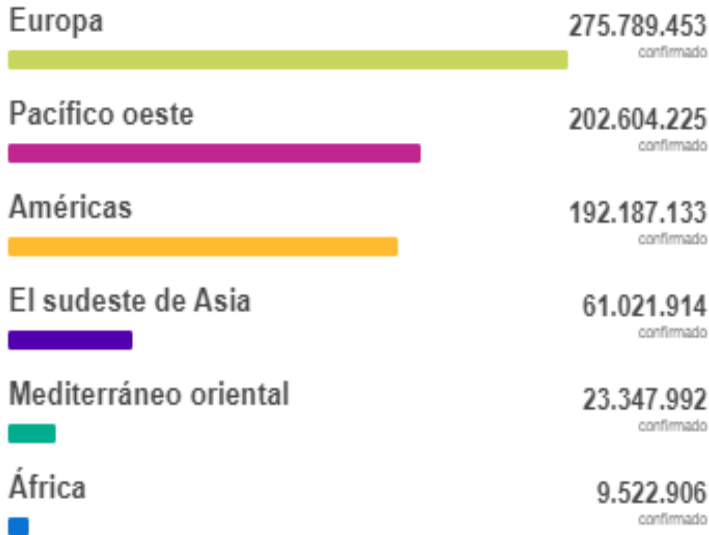
Actualizado 03/05/2023



Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 3 de mayo del 2023

Situación por región de la OMS



Fuente: Organización Mundial de la Salud
 Los datos pueden estar incompletos para el día o la semana actual.

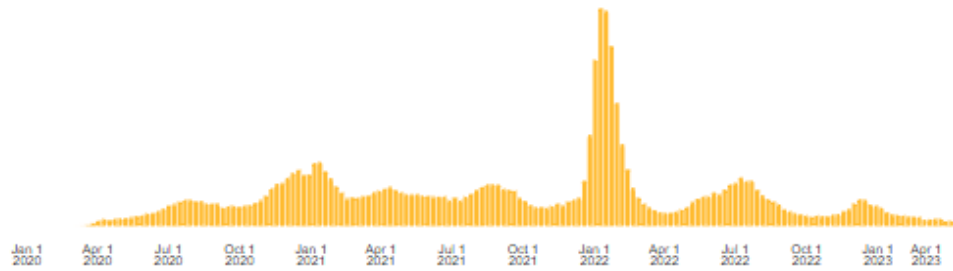
Global	764.474.387	6.915.286 (TL:0,9%)
	Casos	Fallecidos
Américas	192.187.133	2.945.996 (TL: 1,5%)
	Casos	Fallecidos

Actualización casos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 3 de mayo del 2023

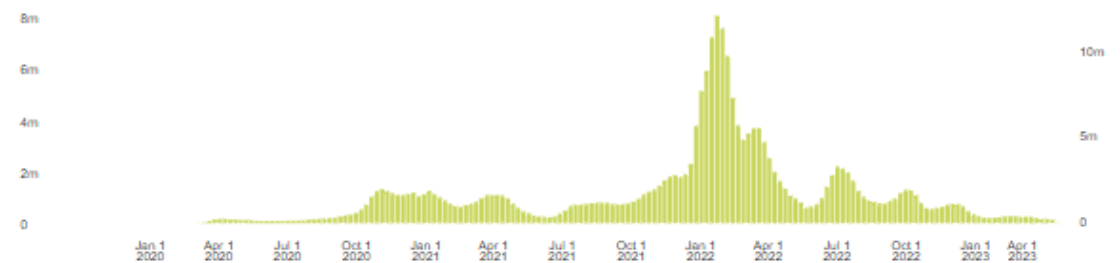
Américas

192.187.133
casos confirmados



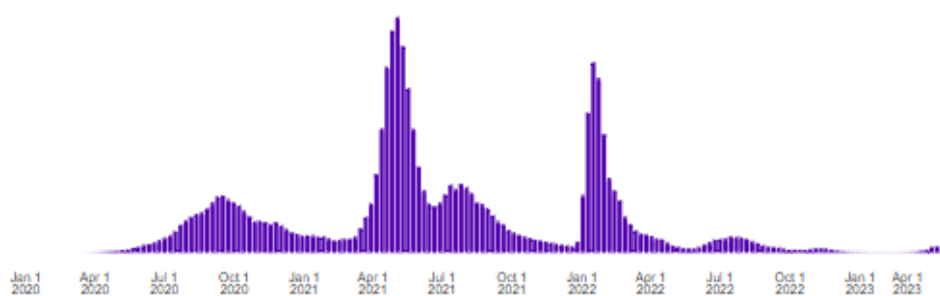
Europa

275.789.453
casos confirmados



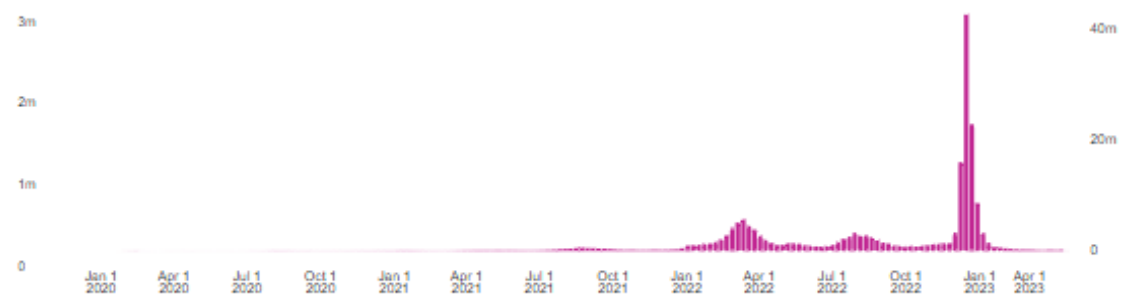
El sudeste de Asia

61.021.914
casos confirmados



Pacífico oeste

202.604.225
casos confirmados

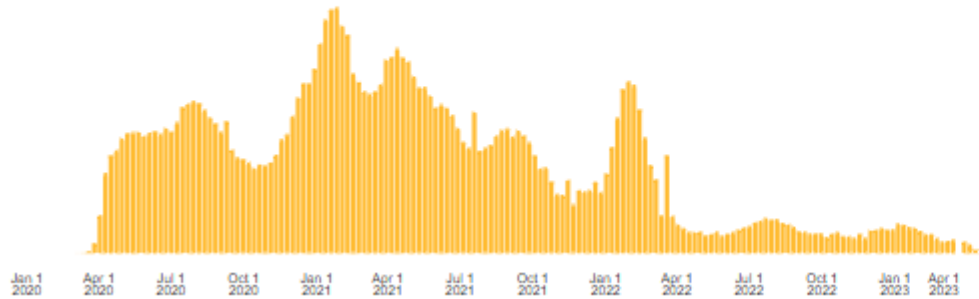


Actualización Fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 3 de mayo del 2023

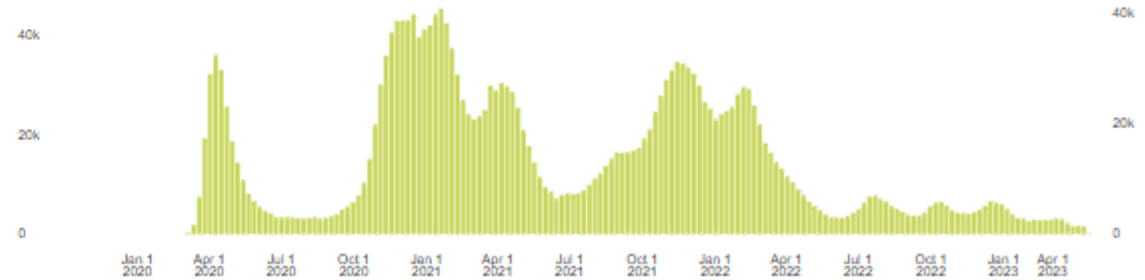
Américas

2.945.996
fallecidos



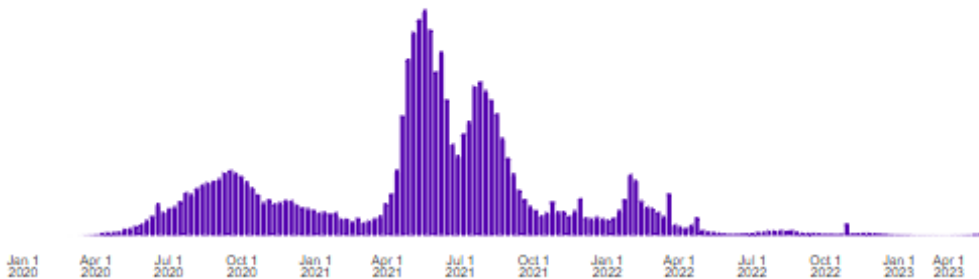
Europa

2.227.952
fallecidos



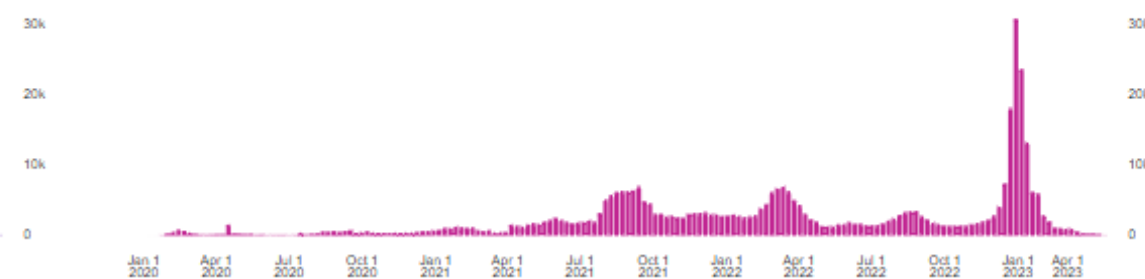
El sudeste de Asia

804.780
fallecidos



Pacífico oeste

410.281
fallecidos



Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 29/04/2023



Casos confirmados
809.955



Embarazadas
3.376

100 Muertes Maternas



Fallecidos
19.921 (TL=2,5%)



Pueblos indígenas
1.078

88 fallecidos (TL= 8.2%)



Hospitalizados 61.717
Sala: 53.088 (86%)
UCI: 8.629 (14%)



Personal de Salud
36.421 (4,5%)

Actualizado a SE 17/2023

Casos COVID-19 en Paraguay

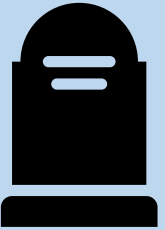
SE 17 (23 al 29 de abril del 2023)



Casos confirmados
148



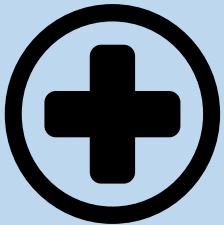
Embarazadas
3



Fallecidos nuevos
1



Pueblos Indígenas
0



Hospitalizados nuevos
13

Sala: 13

UCI: 0

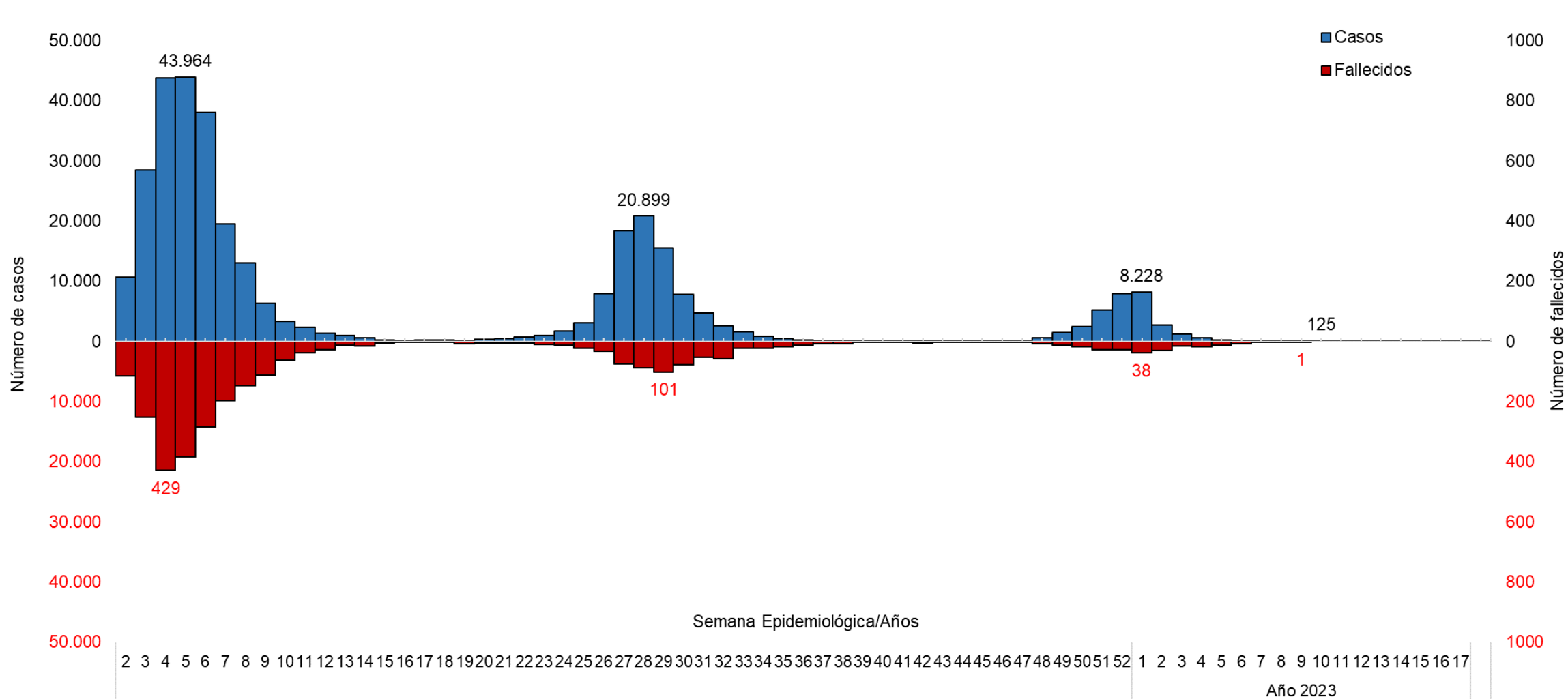
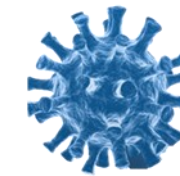
Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 23 de abril al 29 de abril del 2023.

**Datos sujetos a verificación*

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

Comparativo casos y Fallecidos COVID-19, Paraguay, años 2022 y 2023

Desde SE 1/2022 a la SE 17/2023

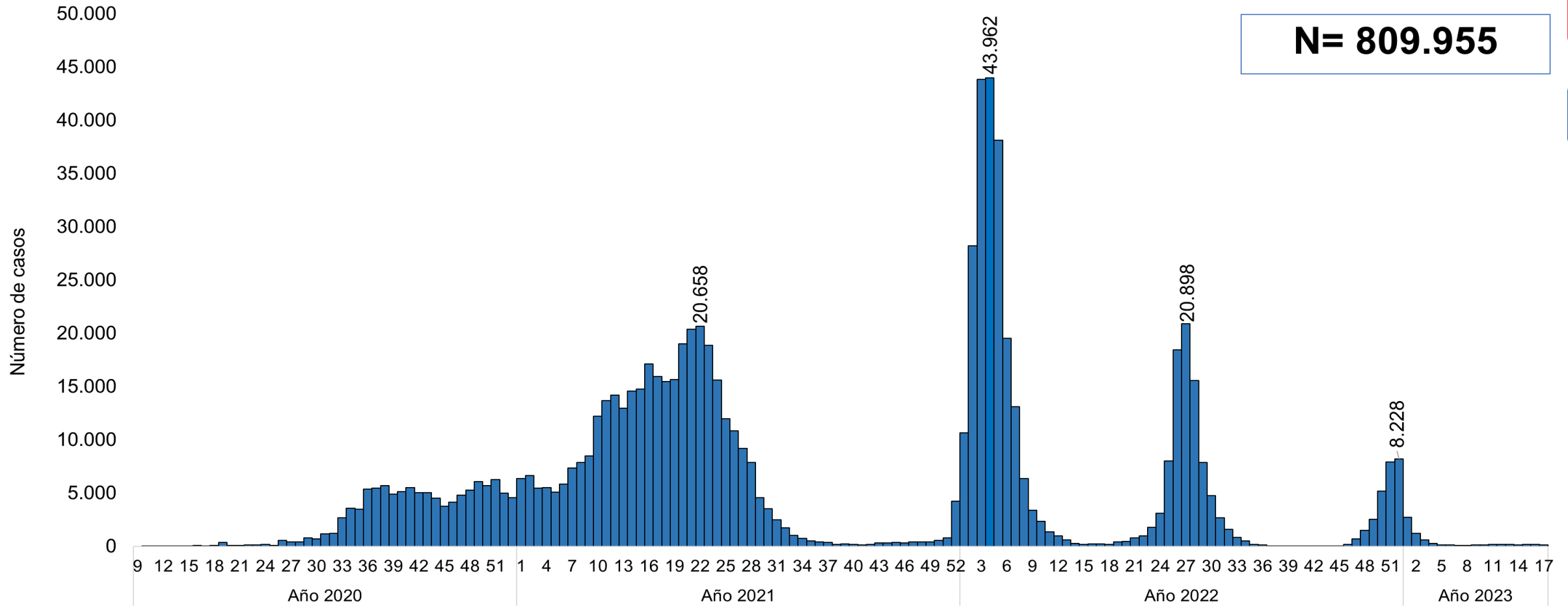


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Casos COVID-19 en Paraguay año 2023

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la **SE 17/2023** (29/04/2023)

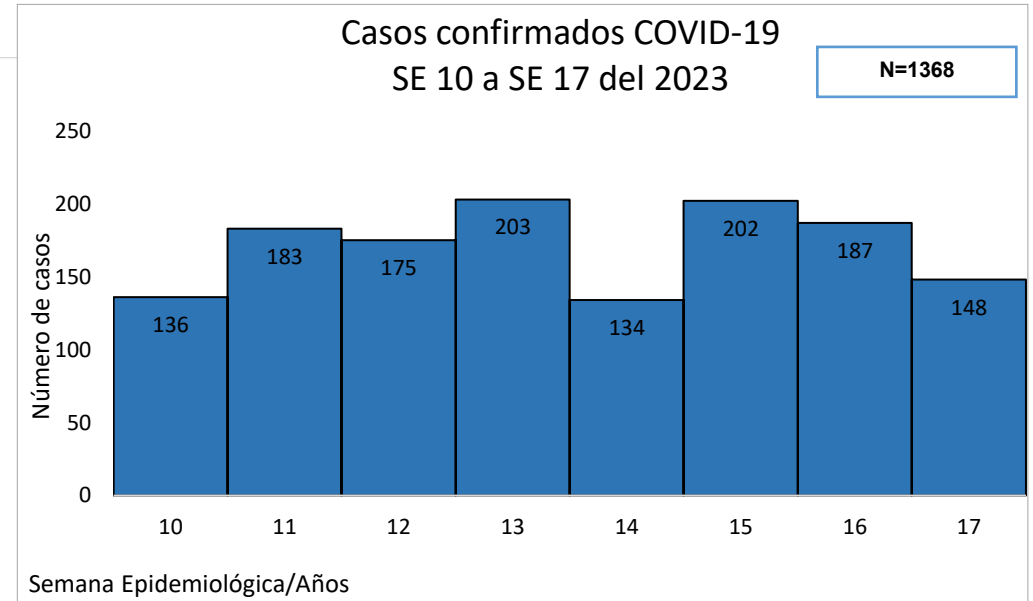
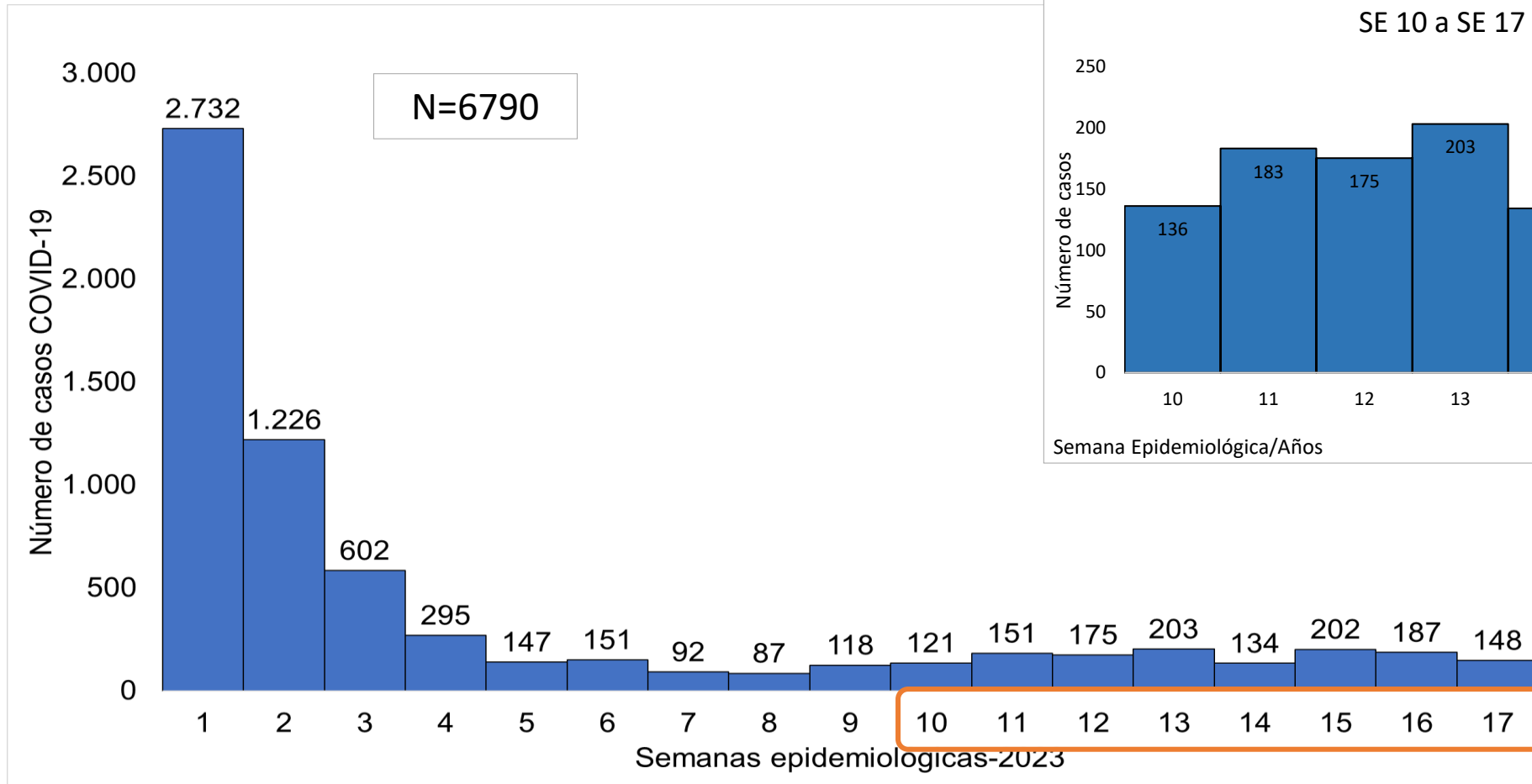


Semana Epidemiológica/Años

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

Casos COVID-19 en PARAGUAY

SE 1 a SE 17 del 2023



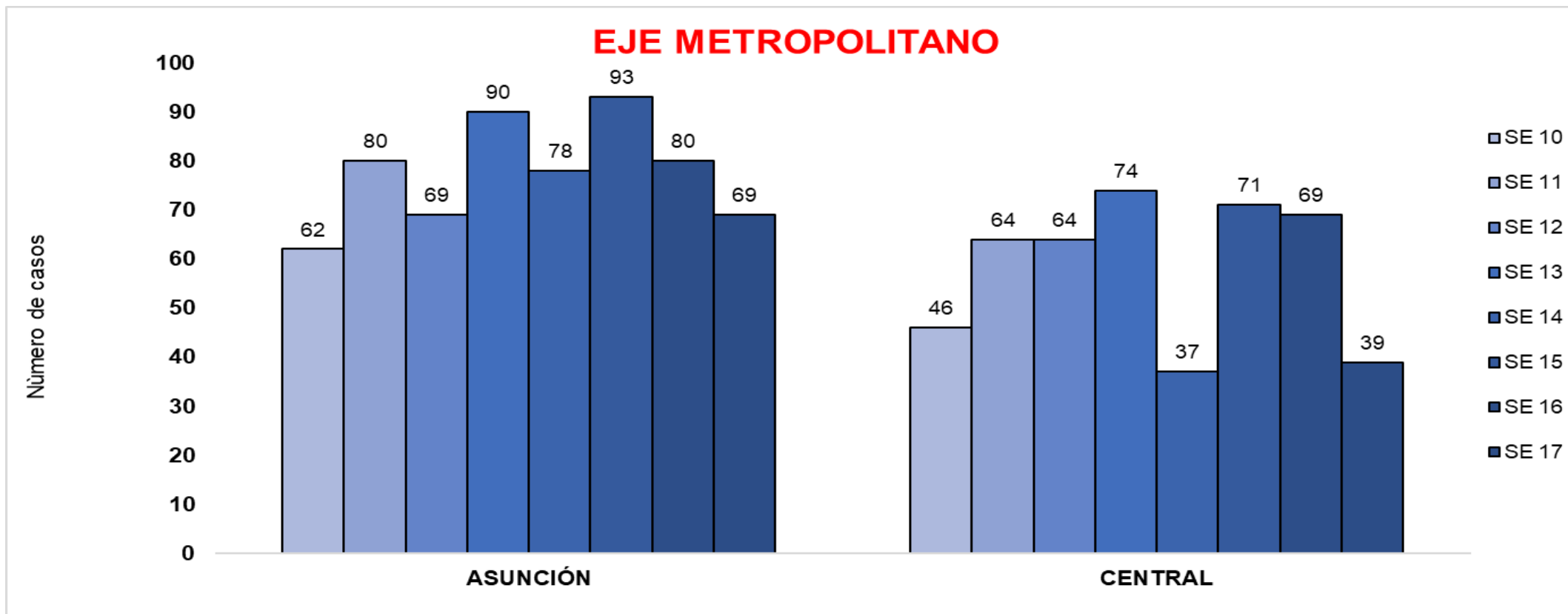
Tasa de incidencia promedio, últimas dos semanas:
2 casos por 100 mil habitantes.

Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
**SEMANA 17= datos parciales*

Según datos preliminares de la semana 17, se observa una disminución del -21% con respecto a la semana anterior. Sin embargo, con la actualización de datos retrospectivos en las cuatro semanas anteriores se registra un aumento de casos confirmados de 10% (SE 17=148 vs SE 14=134).

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

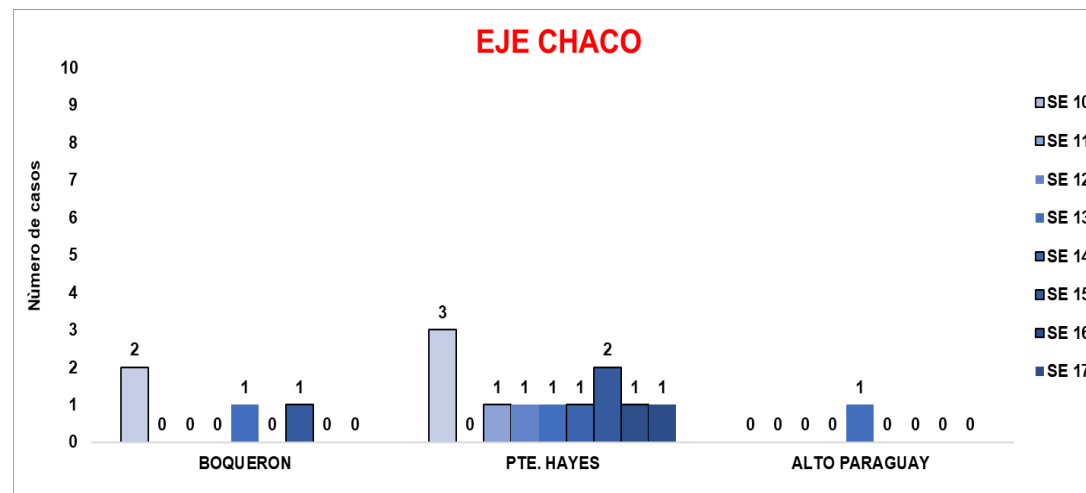
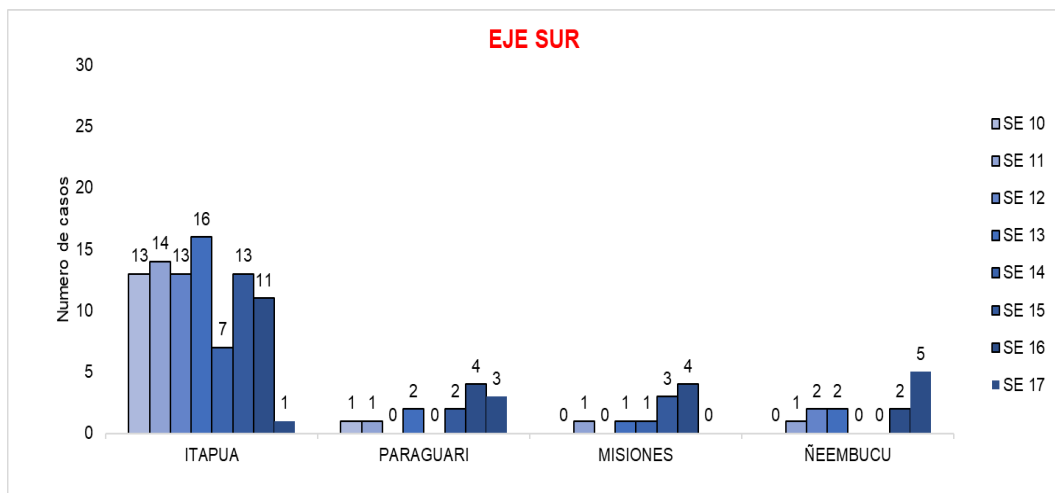
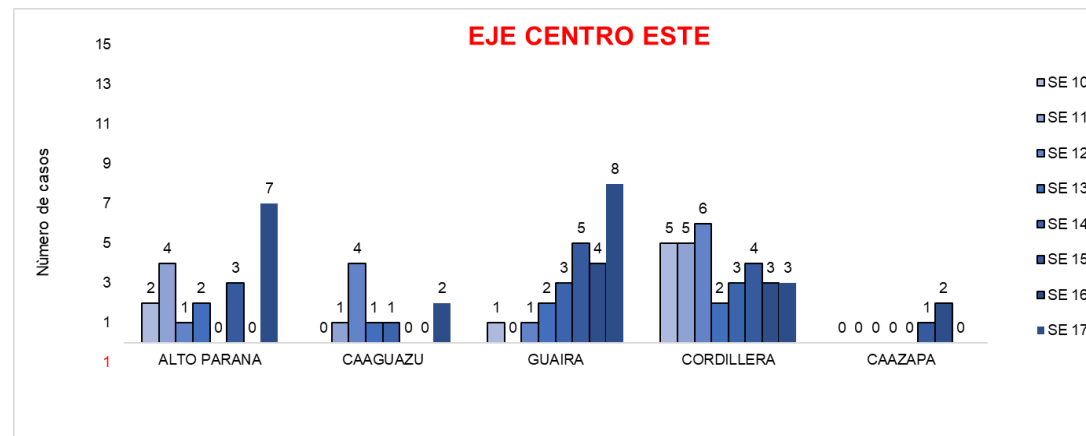
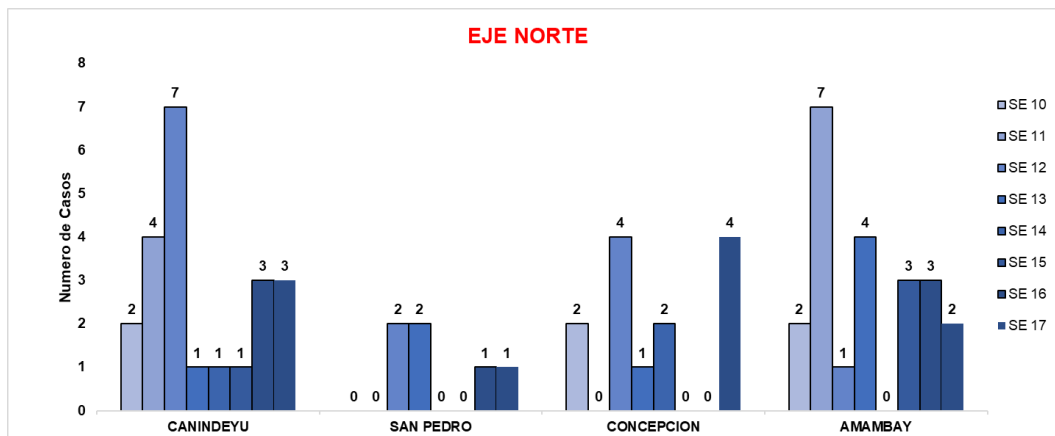
Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 10 a SE 17 del 2023)



*Datos de la SE 17 son parciales.

- En la última semana 17, se registraron casos confirmados en 14/18 regiones sanitarias del país.
- En los últimos 14 días, la tasa de incidencia es de 2 casos por 100 mil hab/ semana (NIVEL 1).

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 10 a SE 17 del 2023)

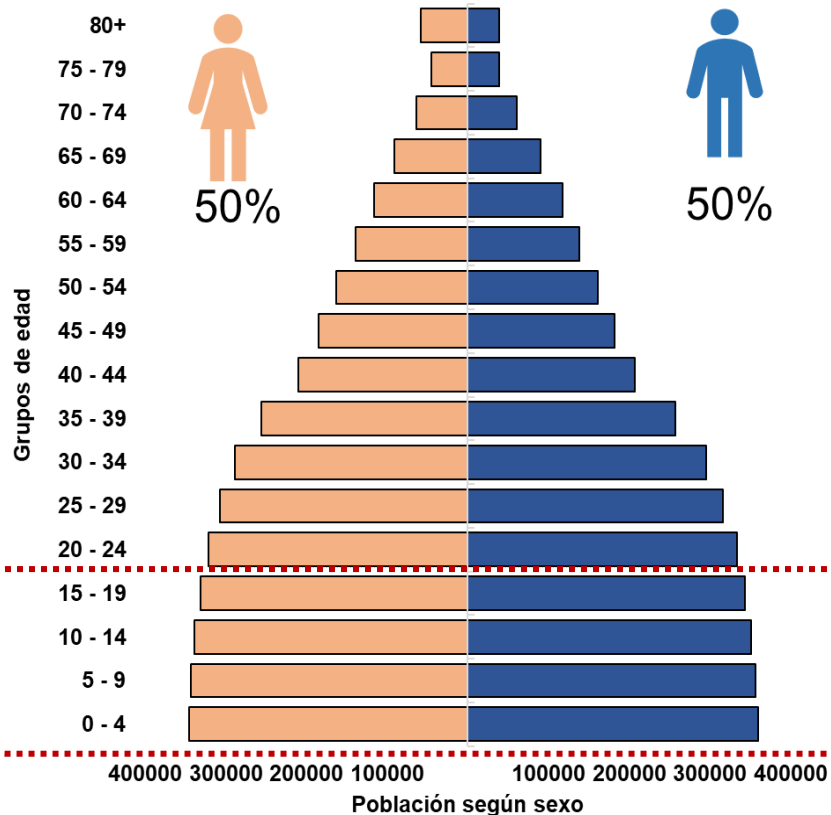


*Datos de la SE 17 del 2023 son parciales.

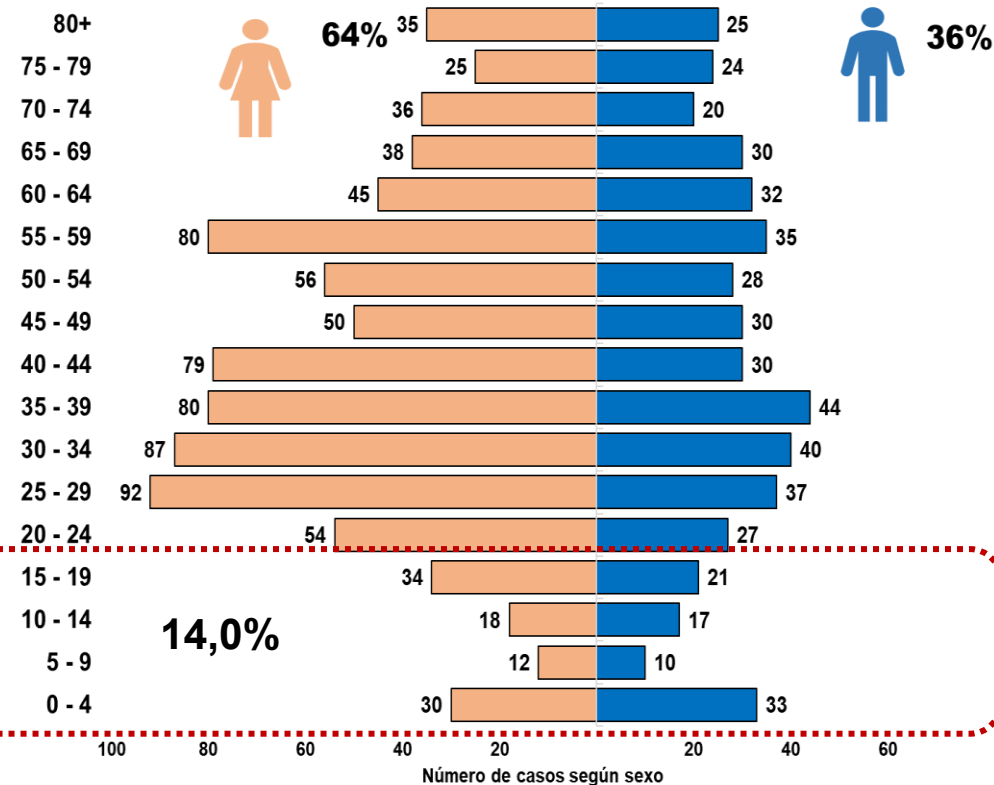
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 2/05/2023 13:00HS

Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, Paraguay, 8 últimas semanas (SE 10 a la SE 17) del 2023.

Población



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 10 a SE 17 del 2023.

Grupos (años)	% Pob	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	38%	174	14,3%	6
20 a 59	52%	645	57,6%	17
60 y más	10%	315	28,1%	44
Total general	100%	1.134	100%	67

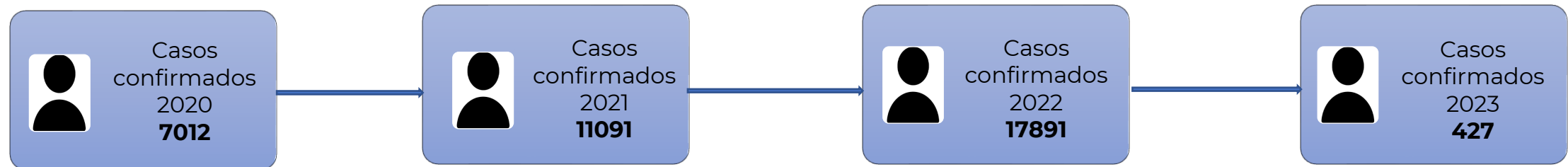
- En las últimas 8 semanas, se registra un predominio del sexo femenino con 64% de los casos confirmados.
- Según tasa de incidencia específica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 y más años (44 casos por 100 mil hab).

Monitoreo del Personal de Salud con exposición a Covid-19

03/05/2023

Monitoreo del personal de salud con exposición al covid-19

Actualización de datos al 02/05/2023



SE 1 a la SE 17/2023

FECHA DE CORTE 02/05/2023

SE 16 y SE 17 (datos actualizados de forma retrospectiva, tras recepción de ficha de notificación)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH - DIVET

Monitoreo del personal de salud con exposición al COVID-19

Actualización de datos desde marzo 2020 hasta el 02/05/2023



Notificaciones
67089*



En aislamiento
2*



Registrados/Inscriptos
para vacunación
113.013 **



Casos confirmados
36421 *



Total
Hospitalizados
824 *



PS Vacunados
con 3 dosis
90441 **



Casos
confirmados/país
809731 ***
4,5% corresponde a PS



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

FECHA DE CORTE 02/05/2023

SE 16 y SE 17 (datos actualizados de forma retrospectiva, tras recepción de ficha de notificación)

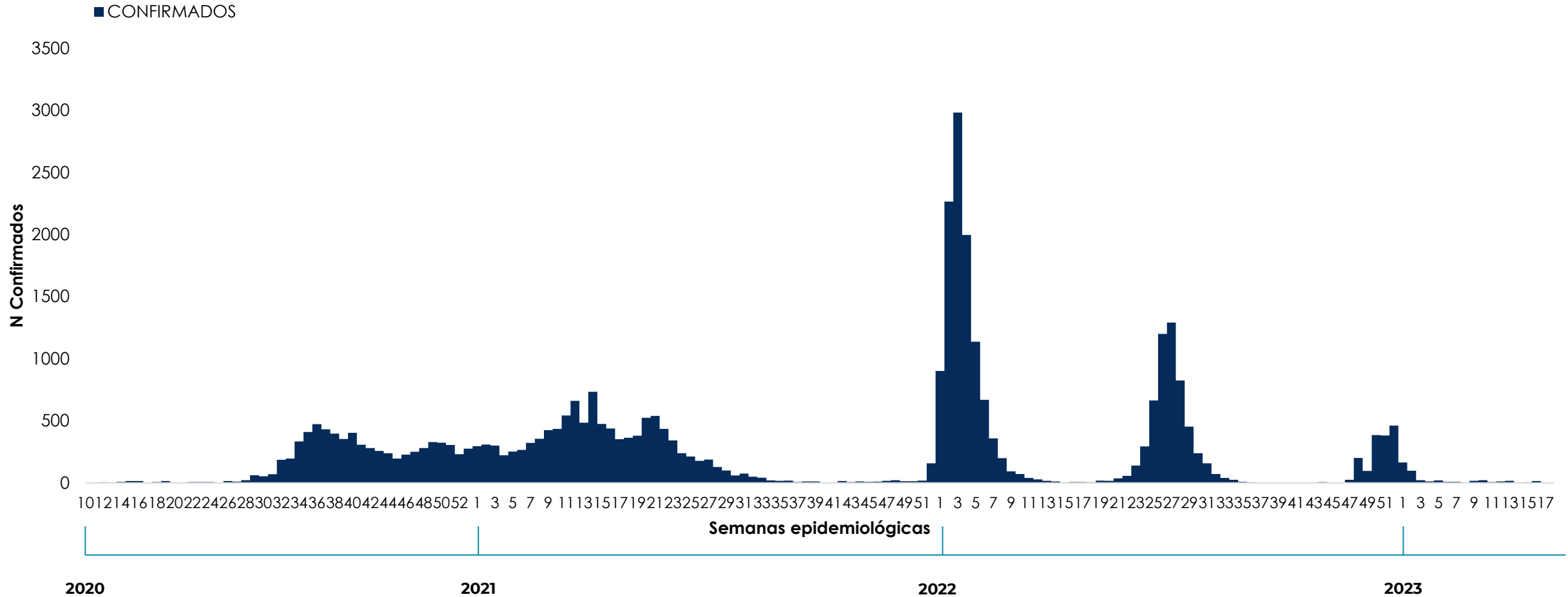
Fuentes: 1) *Base de Datos del PNPVCIH – DIVET

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

3) ***http://dgvs.mspbs.gov.py/page/#vista_boletines_covid19.html (Actualizado hasta la SE 12)

Casos confirmados covid-19 en personal de salud según s.e. de toma de muestra (n= 36421)

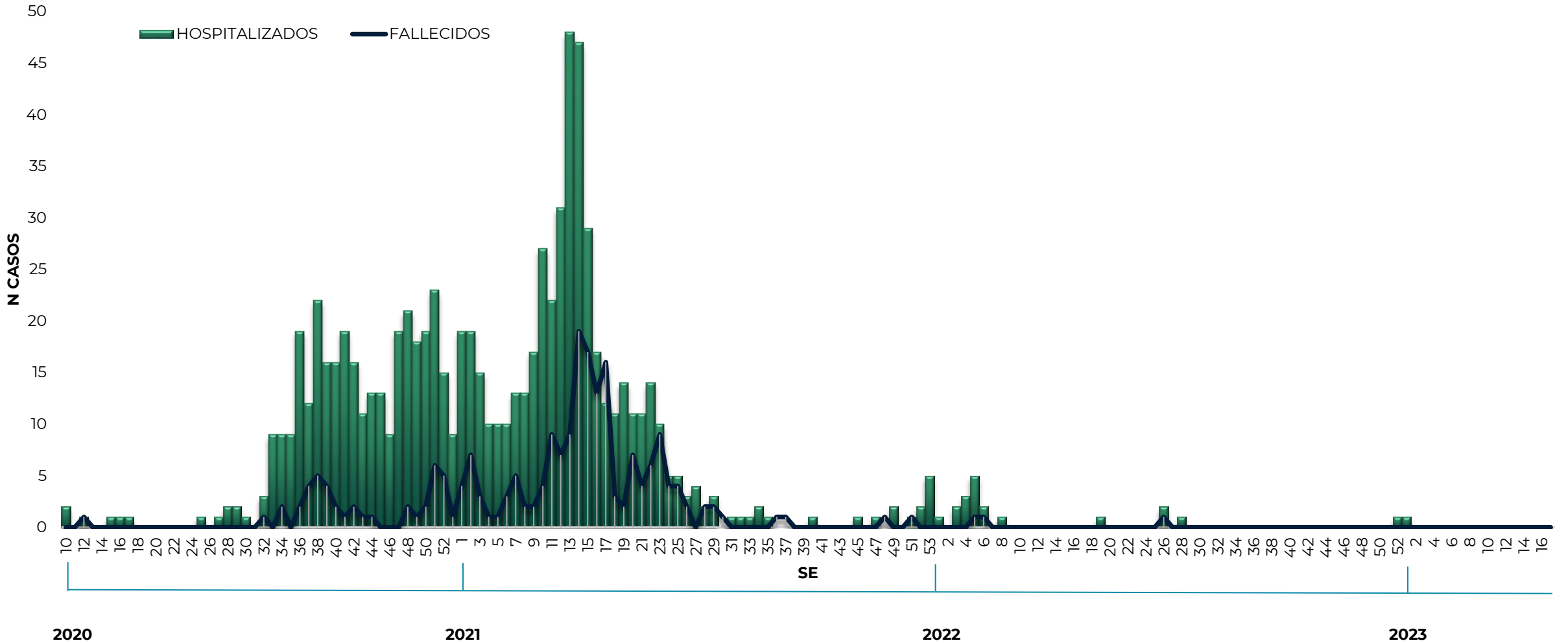
Datos acumulados desde marzo 2020 hasta el 02/05/2023



FECHA DE CORTE 02/05/2023

Personal de salud hospitalizados (n=824) y fallecidos (n=218) por SE

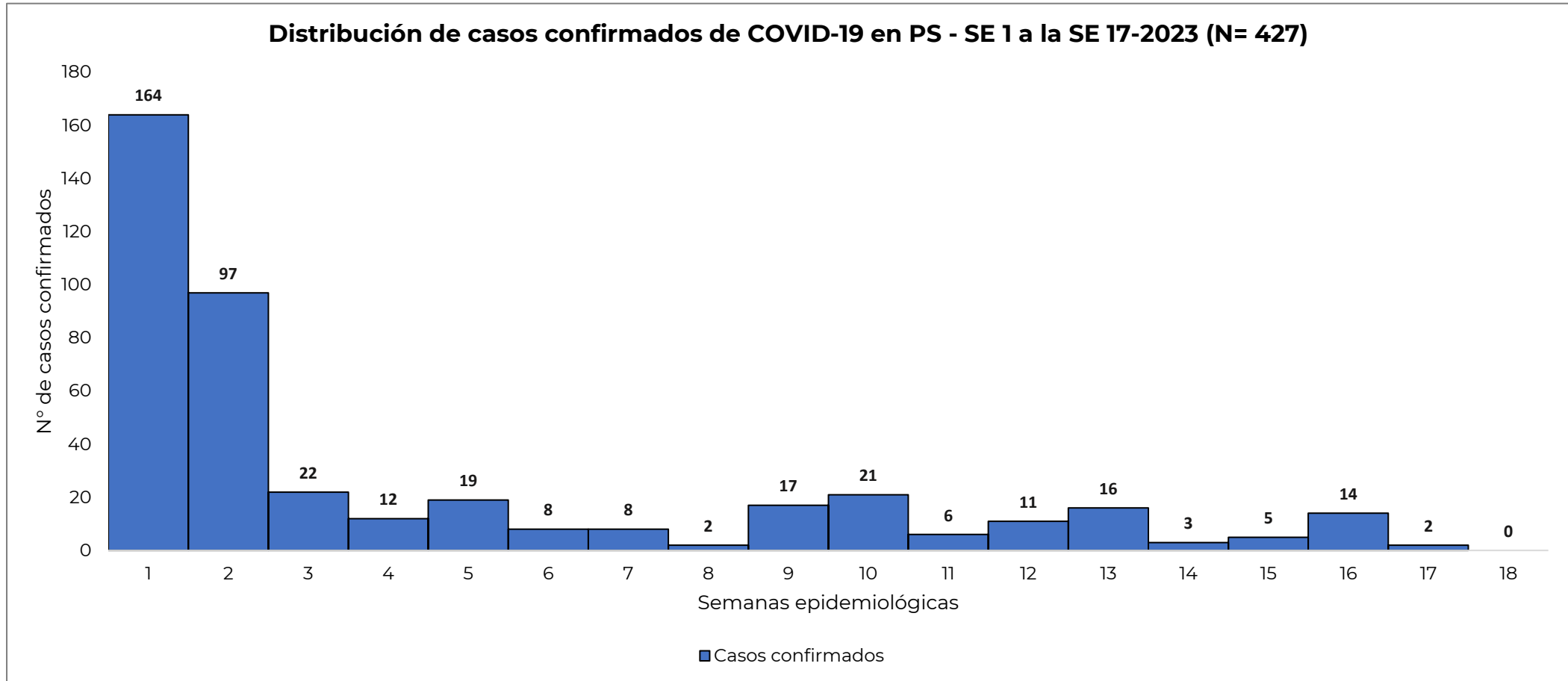
Datos acumulados desde marzo 2020 hasta el 02/05/2023



FECHA DE CORTE 02/05/2023

Monitoreo del personal de salud con exposición al covid-19 (n= 36421)

Actualización de datos al 02/05/2023



FECHA DE CORTE 02/05/2023

SE 16 y SE 17 (datos actualizados de forma retrospectiva, tras recepción de ficha de notificación)

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH – DIVET



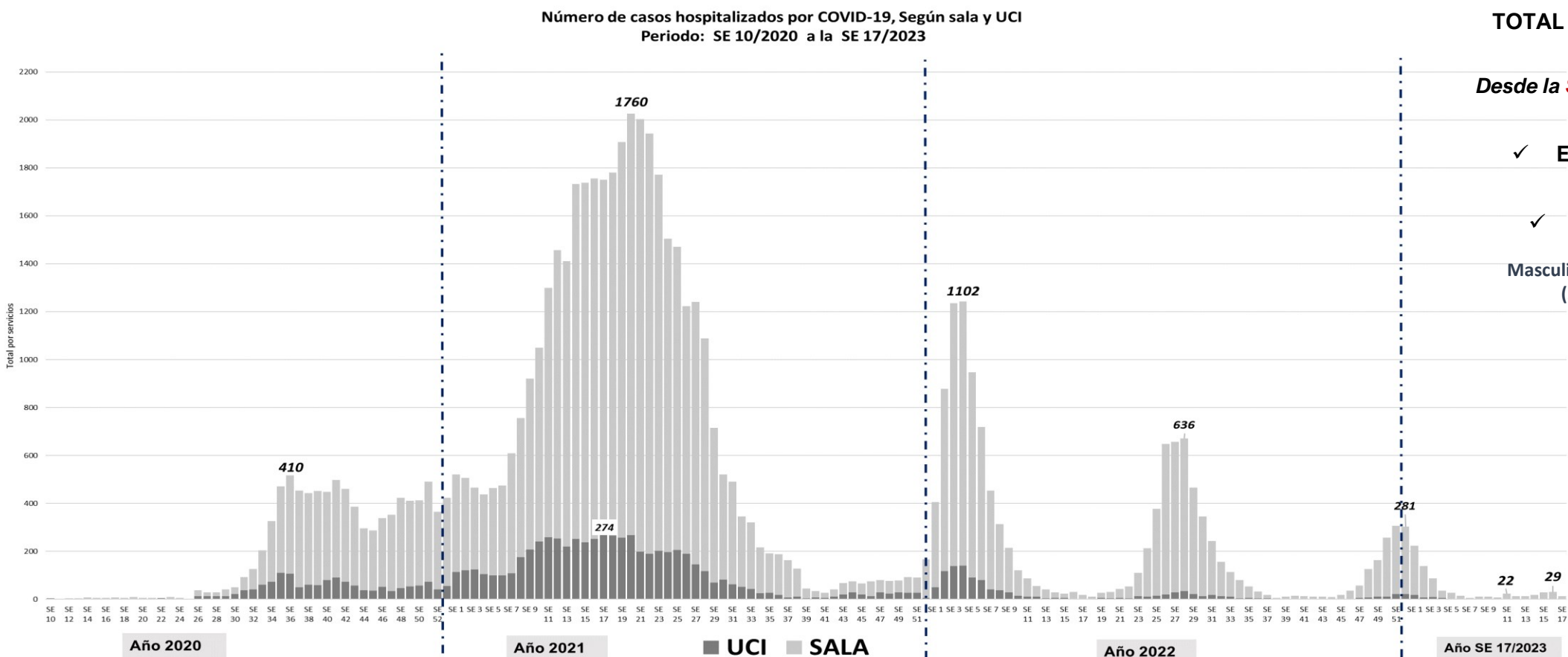
VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS y MORTALIDAD COVID-19

DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

CENTRO NACIONAL DE ENLACE - REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

ALERTAS Y GESTIÓN ESPII Y ESPIN

Número de hospitalizados por COVID-19, según SALA y UCI (SE 10/2020 a SE 17/2023)



TOTAL PERIODO ACUMULADO:

61.717

Desde la SE 10/2020 a la SE 17 /2023.

✓ En SALA: 53.088 (86%)

✓ En UCI: 8.629 (14%)

Masculino: 32.588
(53%)

Femenino: 29.129
(47%)



Hospitalizados COVID-19 Desde la SE 01/2023 a la SE 17/2023

TOTAL PERIODO: 699
✓ En SALA: 646 (92%)
✓ En UCI: 53 (8%)

Masculino: 334 (47%)
Femenino: 365 (52%)

Hospitalizados COVID-19 SE 17/2023

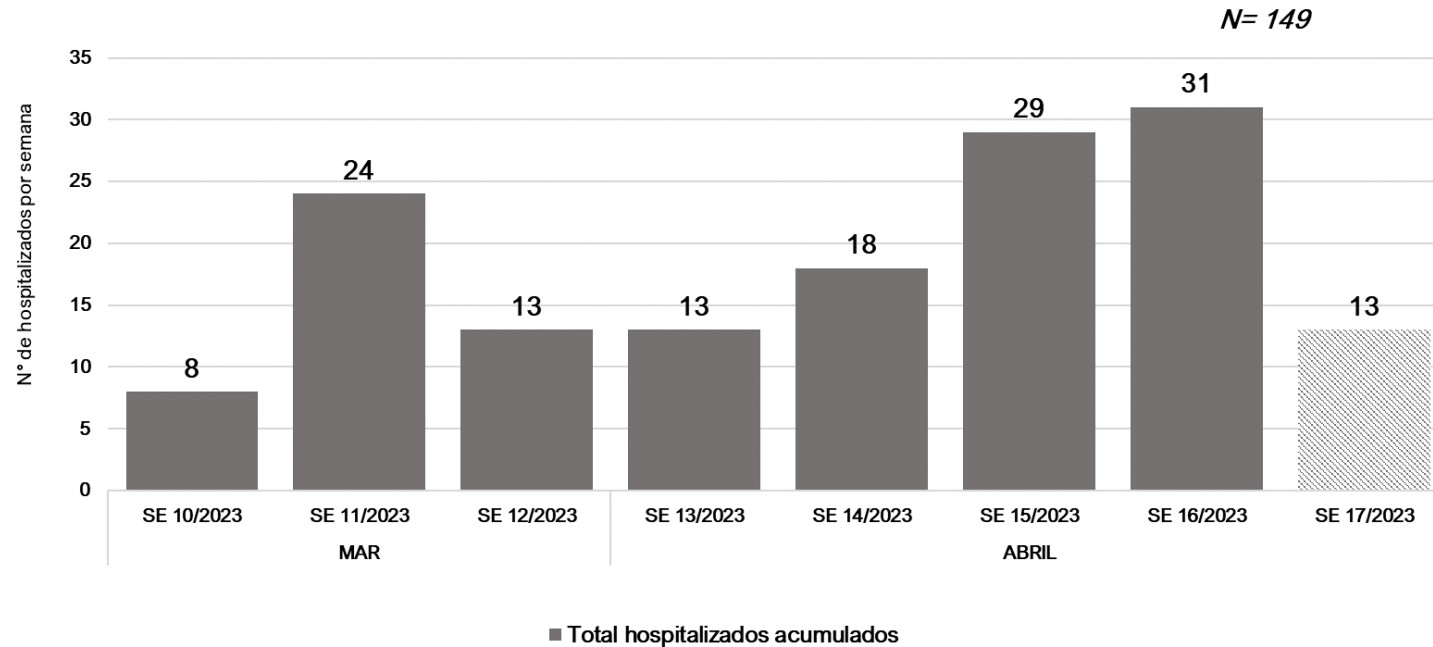
TOTAL PERIODO: 13
✓ En SALA: 13 (100%)
✓ En UCI: 0 (0%)

Masculino: 6 (46%)
Femenino: 7 (54%)



8 semanas (SE 10/2023 a SE 17/2023)

Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 10/2023 a la SE 17/2023



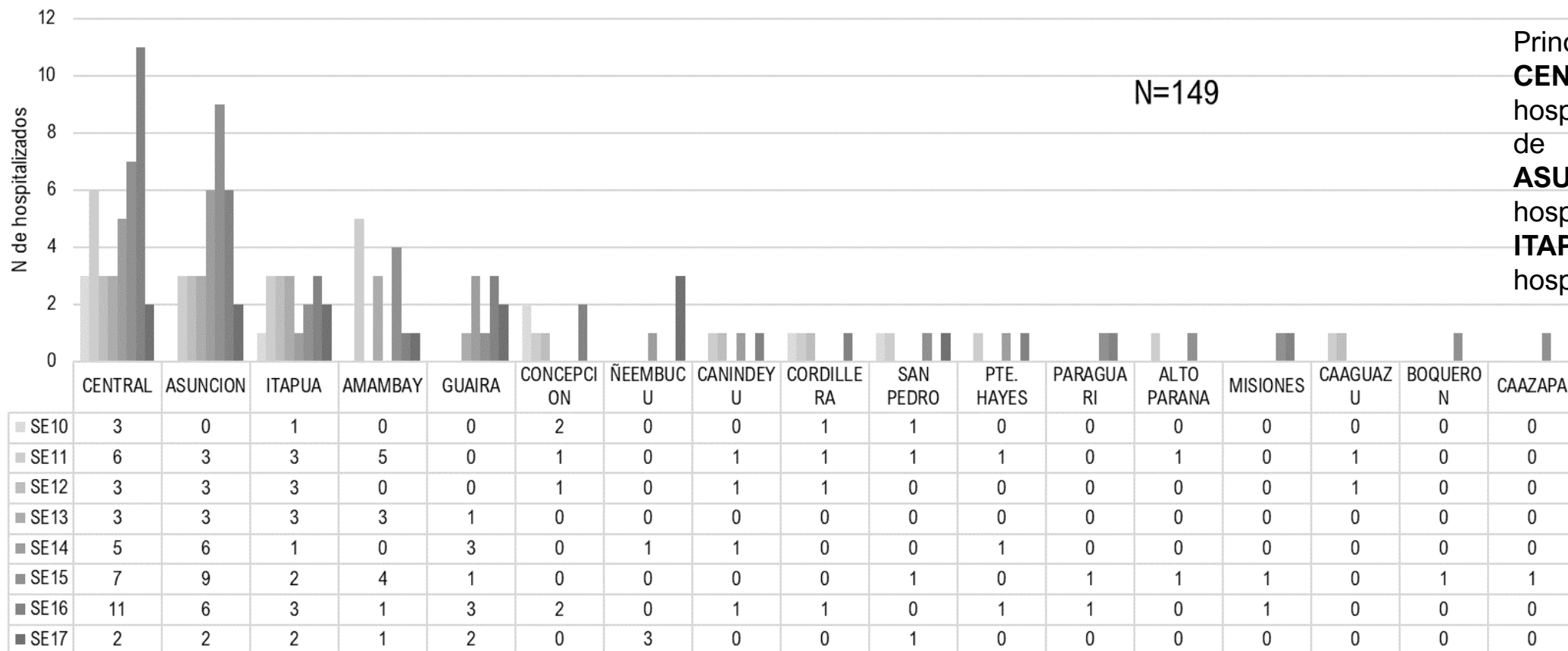
En las últimas 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **149**
- Media de 8 semanas: **19**

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.

Hospitalizados 8 semanas (SE 10/2023 a SE 17/2023)

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 10/2023 a SE 17/2023). Año 2023

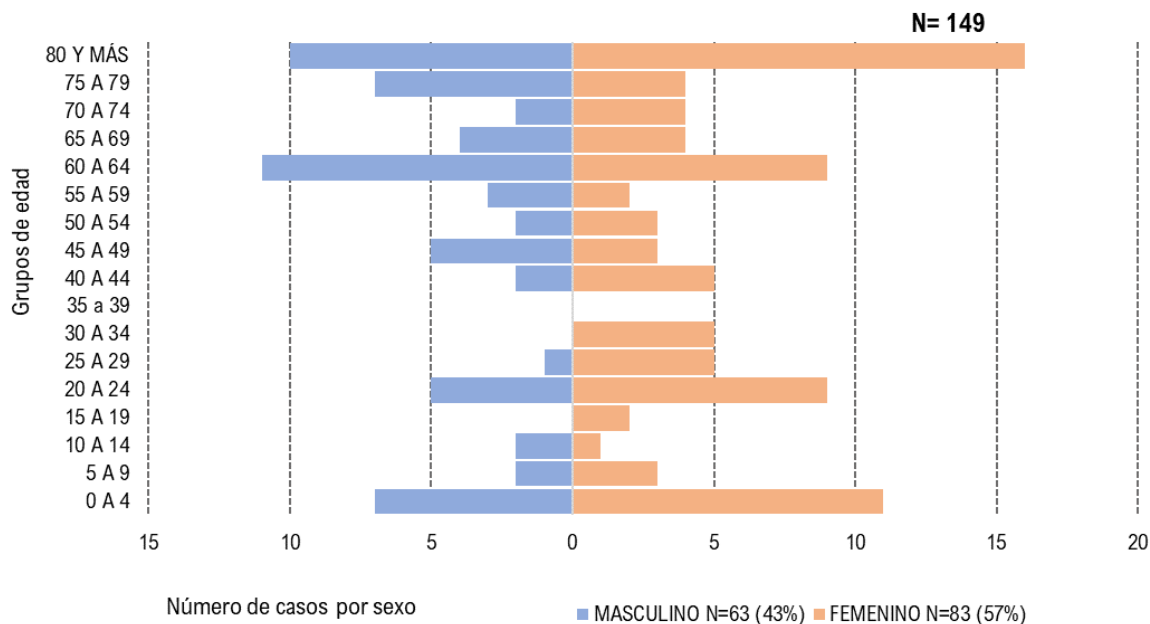


Principalmente en:
CENTRAL con 40 (27%) hospitalizados, seguido de **ASUNCION** con 32 hospitalizados (21%) y **ITAPUA** con 18 hospitalizados (12%)

Caracterización de hospitalizados. 8 semanas (SE 10/2023 a SE 17/2023)

Comorbilidades de hospitalizados por COVID-19

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 10 a SE 17. Año 2023



Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N=	149
	44	32	73		

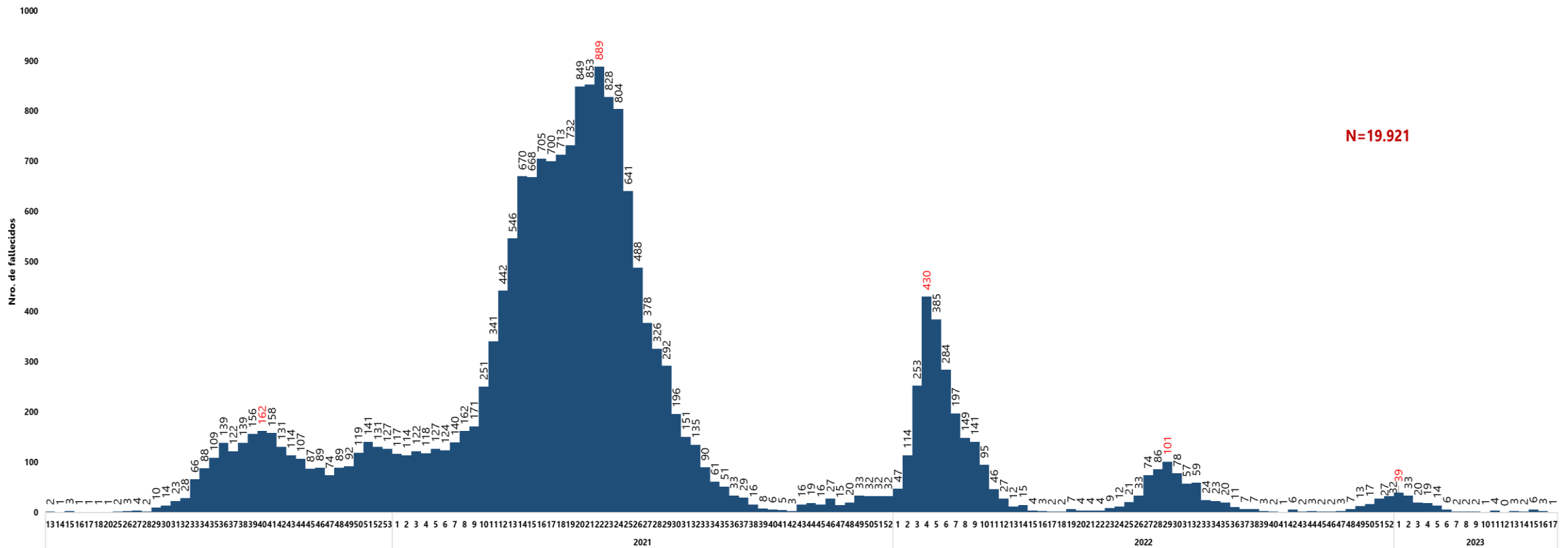
Cardiopatía Crónica	18	41%
Enfermedad Pulmonar crónica	9	20%
Inmunodef.	6	14%
Diabetes	13	30%
Asma	2	5%
Obesidad	5	11%
Embarazada	1	2%
Enfermedad renal crónica	1	2%
Enfermedad hepática crónica	0	0%
Enfermedad Neurológica Crónica	2	5%
Púerpera	3	7%

Predominio del sexo femenino en un 58 %
Principalmente en los grupos de 80 y más N= 26, seguido del grupo de 60 a 64 años N=20 y de 0 a 4 años N=18

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo) Defunciones por COVID-19

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 10 del 2020 a la SE 17 del 2023, Paraguay.



N=19.921

**19.921
CONFIRMADOS**

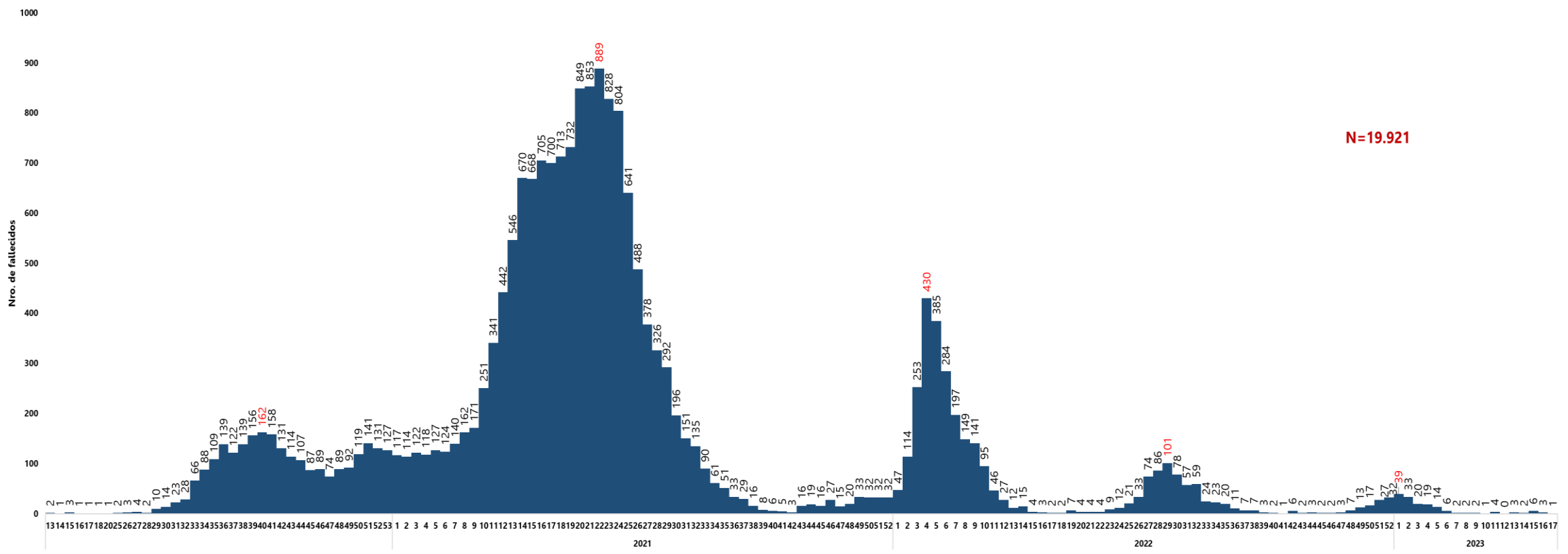
**17.388
DESCARTADOS**

**1.114
NO CODIFICAN**

**218
EN INVESTIGACIÓN***

**398
PROBABLES**

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 10 del 2020 a la SE 17 del 2023, Paraguay.



19.921
CONFIRMADOS

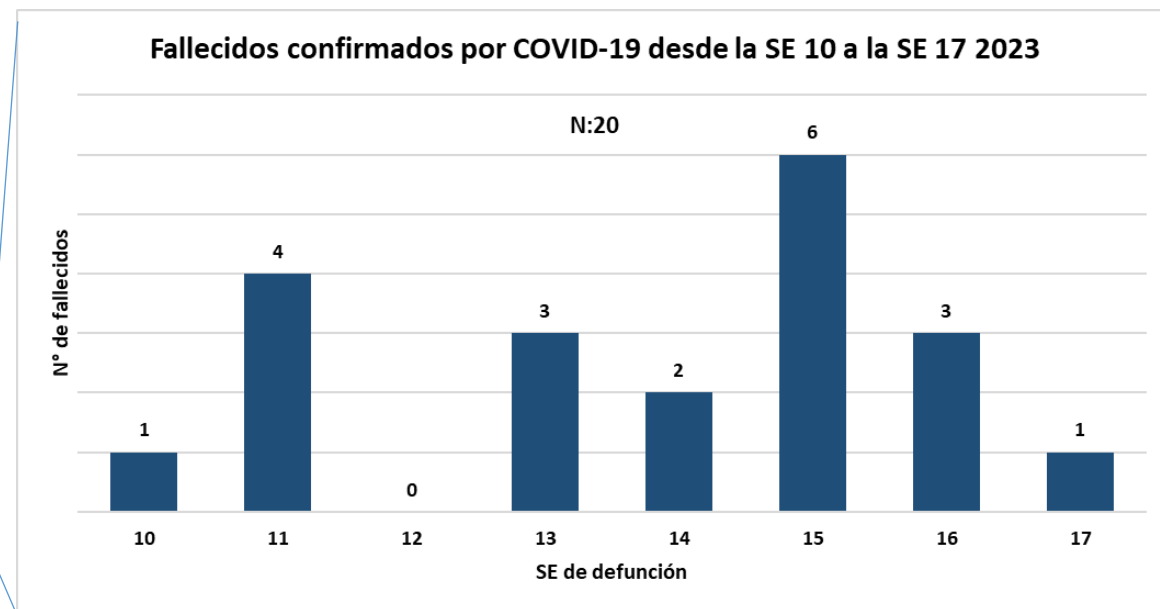
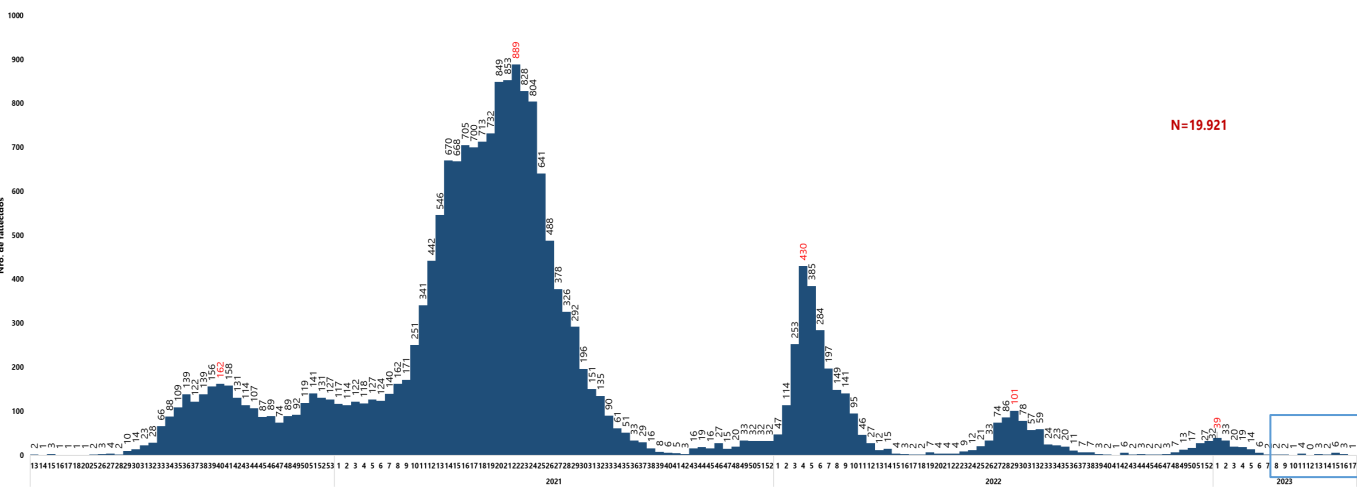
17.388
DESCARTADOS

1.114
NO CODIFICAN

218
EN INVESTIGACIÓN*

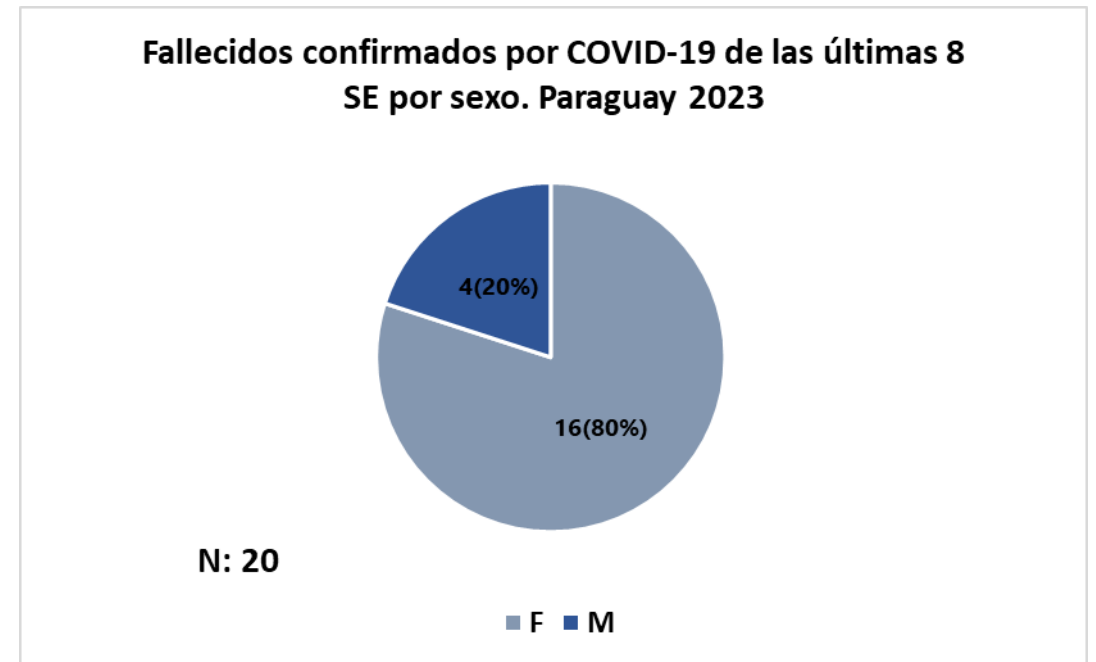
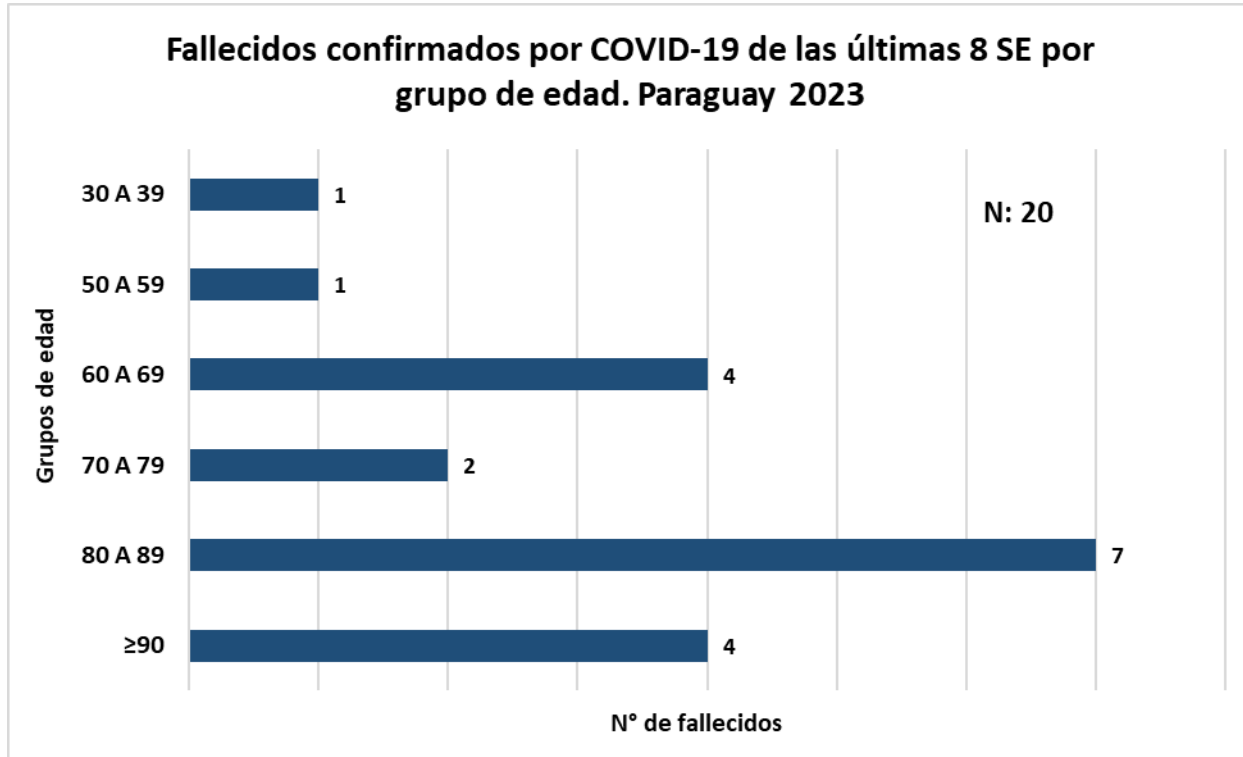
398
PROBABLES

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 10 del 2020 a la SE 17 del 2023, Paraguay.



Desde la SE 10 a la SE 17 2023 se confirmaron un total de 20 defunciones por COVID-19.

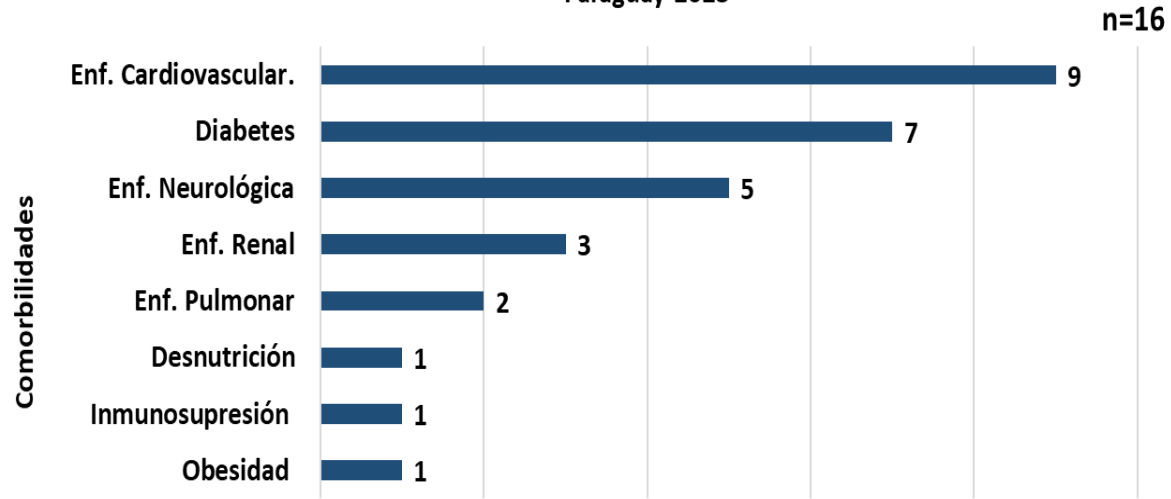
Actualización SE 10 - 2023 a la SE 17 -2023



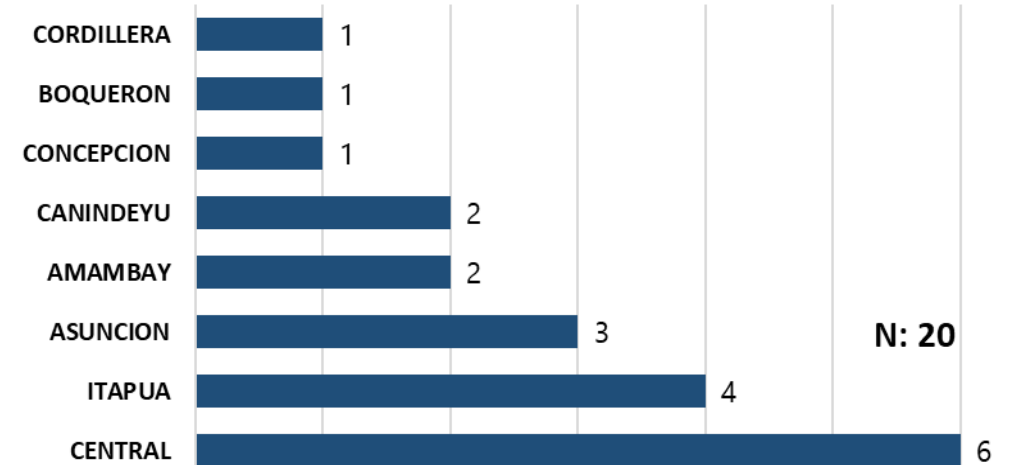
- ✓ Los fallecidos mayores de 60 años representan el 85% de las defunciones de las últimas 8 SE.
- ✓ El sexo femenino predominó sobre el masculino.

Actualización SE 10 - 2023 a la SE 17 -2023

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

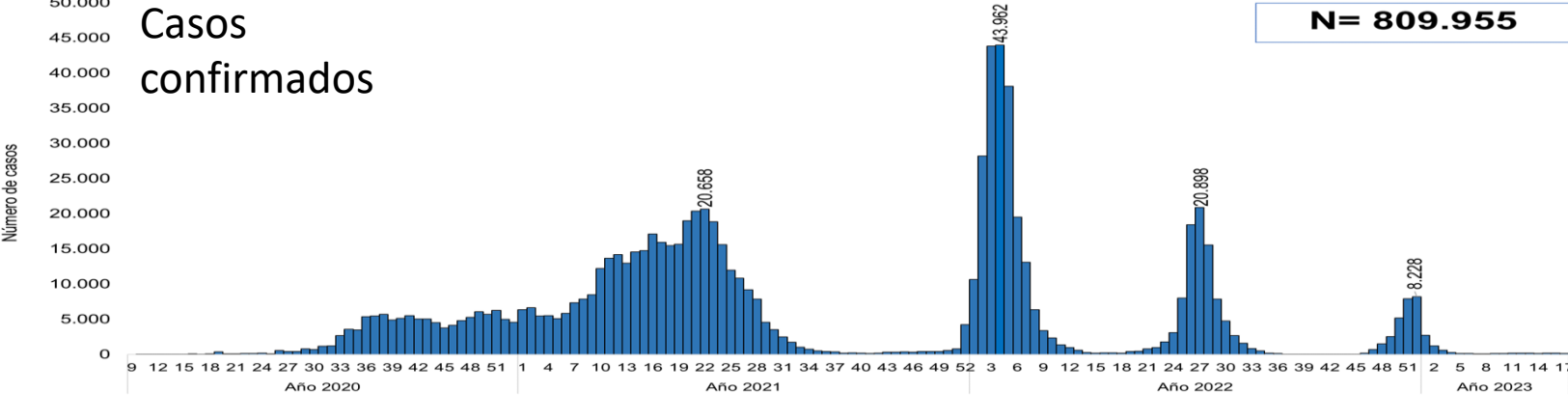


Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por departamento de procedencia

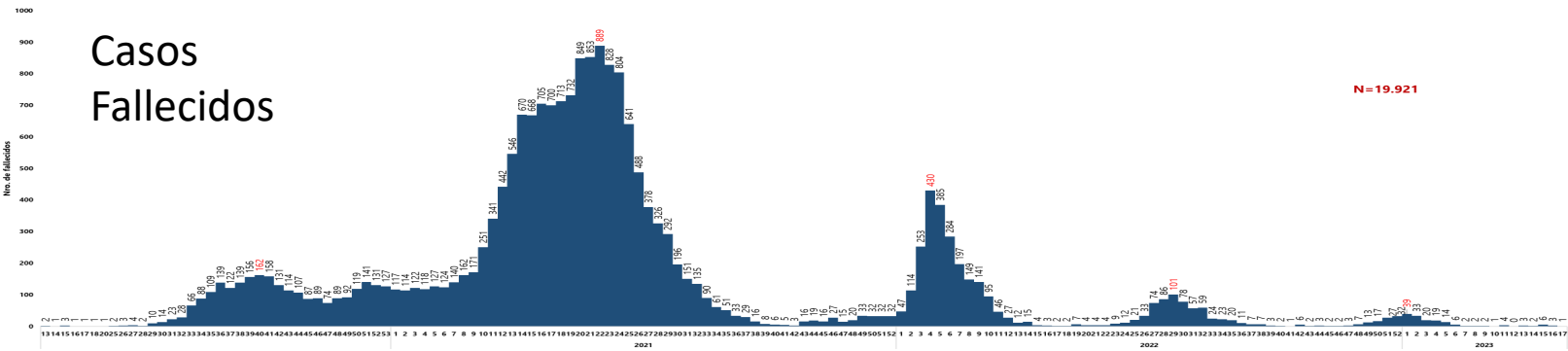
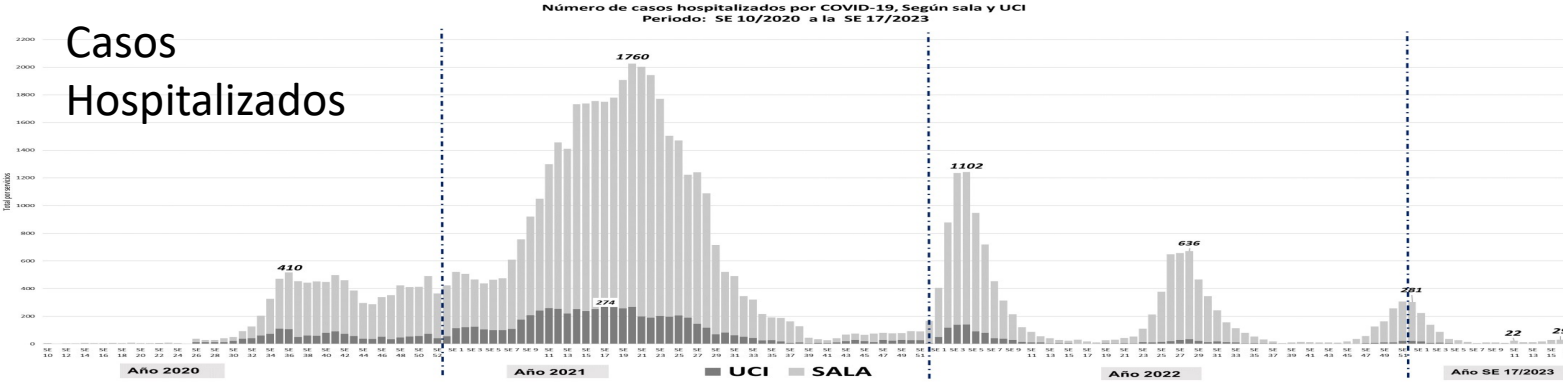


- ✓ De los 20 fallecidos registrados en las últimas 8 SE, 16 de ellos presentaron algún tipo de comorbilidad.
- ✓ Se registraron fallecidos en 8 departamentos, siendo Itapúa y Central los que presentan mayor número.

Comparativo COVID-19 en Paraguay, desde inicio de la pandemia a la SE 17 del 2023



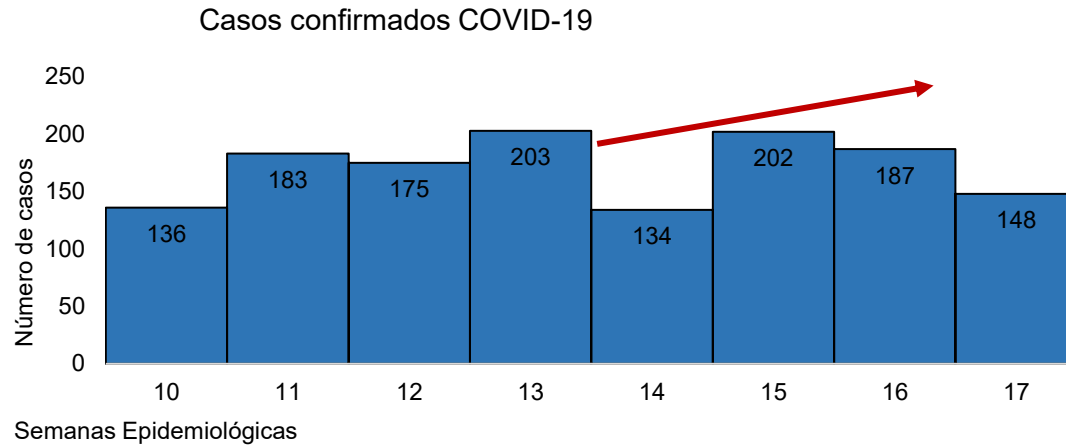
Semana Epidemiológica/Años



Comparativo COVID-19

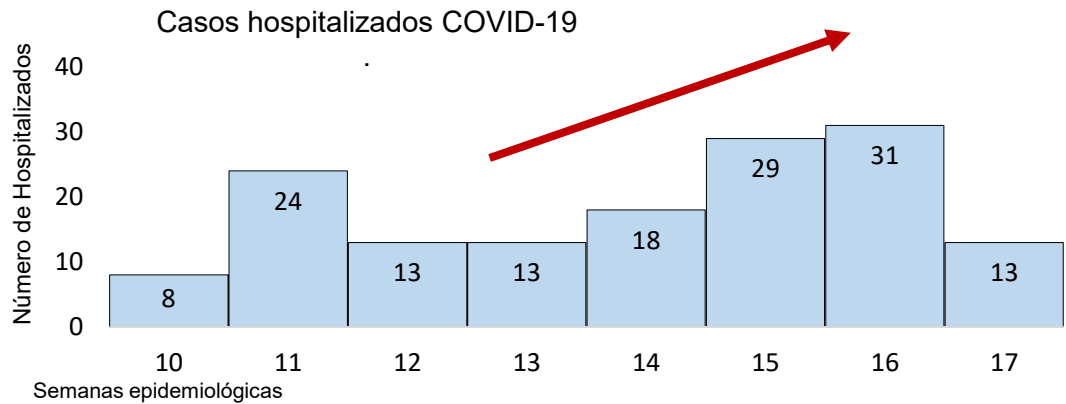
8 últimas semanas

SE 10 a SE 17 del 2023



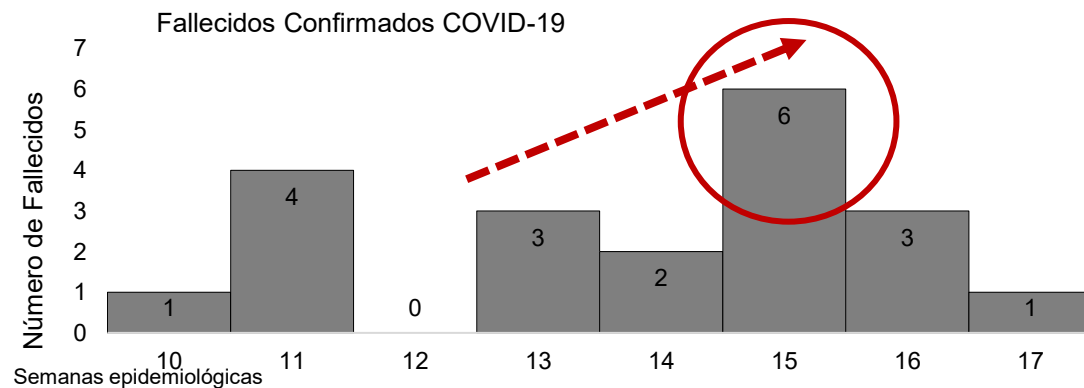
Casos confirmados
(N=1368)

Tasa de incidencia acumulada=
18 casos/100 mil hab



Casos Hospitalizados
(N=149)

Tasa hospitalización (%) =11%



Casos Fallecidos
(N=20)

Tasa de letalidad=1,5%

Tasa de mortalidad acumulada= 0,26 fallecidos
/100 mil hab.

En las últimas 8 semanas (SE 10 a SE 17) del 2023

- Se confirmaron 1.134 casos COVID-19, con un predominio del sexo femenino con 64%, y según tasa de incidencia específica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 y más años (44 casos por 100 mil hab).
- Se registran 149 hospitalizados, con una media de 19 hospitalizados/semana, con predominio del sexo femenino en un 80%. Según grupos de edad, principalmente en los grupos de 80 y más, seguido del grupo de 60 a 64 años y el grupo de 20 a 24 años.
- En cuanto a la vigilancia de mortalidad, se han confirmado 20 fallecidos, con una media de 2 fallecidos por semana.
- En la semana 17 del 2023
- Se registran 148 casos en 14/18 departamentos, con una disminución del -21% con respecto a la semana anterior (SE 16=187 vs SE 17=148), con una tasa de incidencia promedio de 2 casos por 100 mil habitantes (NIVEL 1).
- Se registran 13 hospitalizados nuevos por COVID-19, ninguno requirió Unidad de Cuidados Intensivos.
- Se registra 1 fallecido por COVID-19

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