

Coronavirus / COVID-19 en Paraguay

REPORTE N° 214

Análisis de Situación Epidemiológica COVID-19

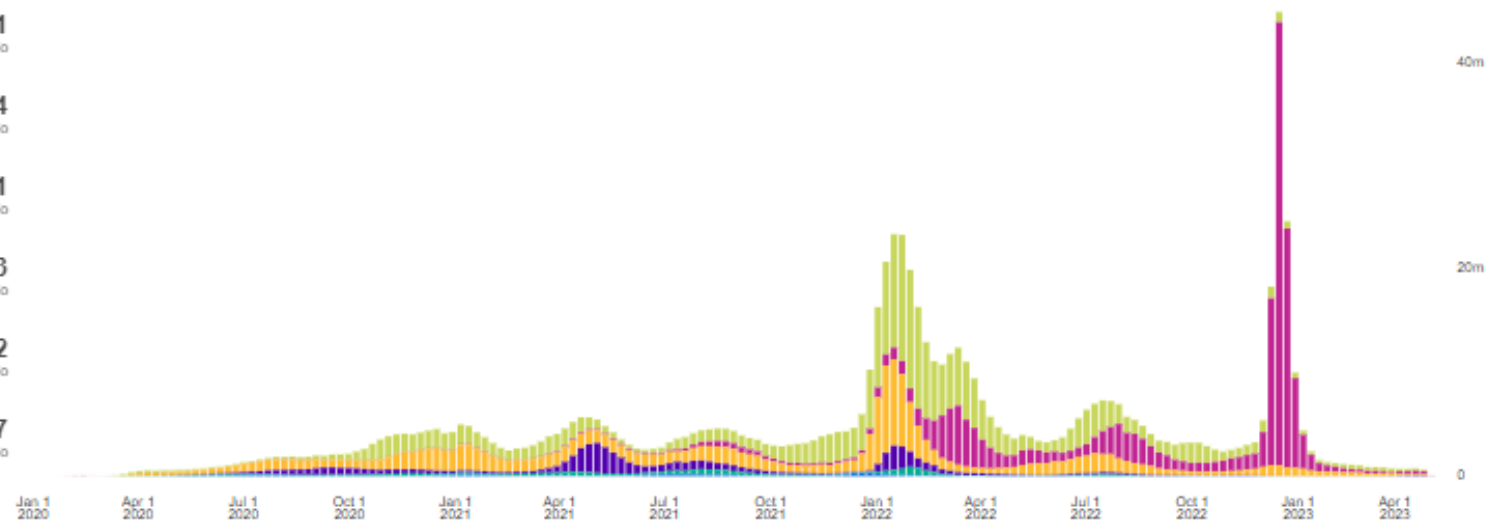
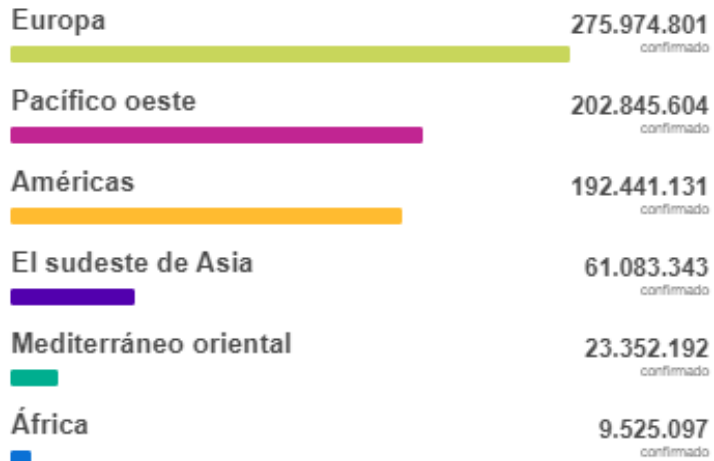
Actualizado 10/05/2023



Actualización COVID-19, nivel mundial

Fecha: 10 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.

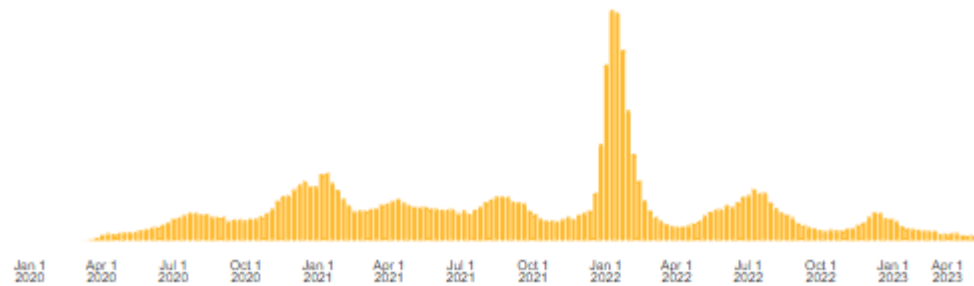
Global	765.222.932	6.921.614 (TL:0,9%)
	Casos	Fallecidos
Américas	192.441.131	2.948.987 (TL: 1,5%)
	Casos	Fallecidos

Actualización casos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 10 de mayo del 2023

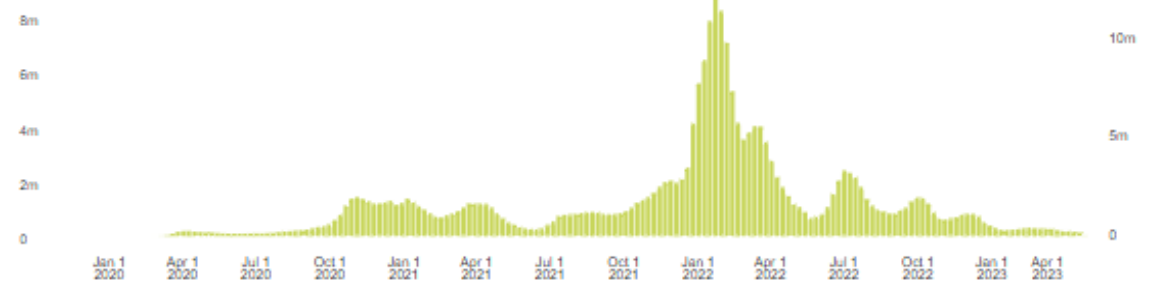
Américas

192.441.131
casos confirmados



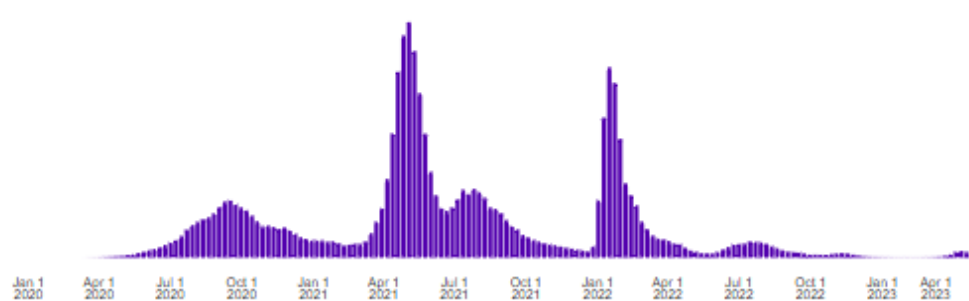
Europa

275.974.801
casos confirmados



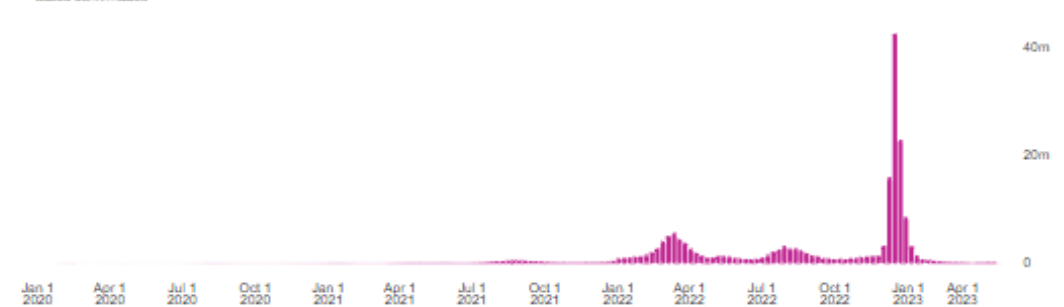
El sudeste de Asia

61.083.343
casos confirmados



Pacífico oeste

202.845.604
casos confirmados

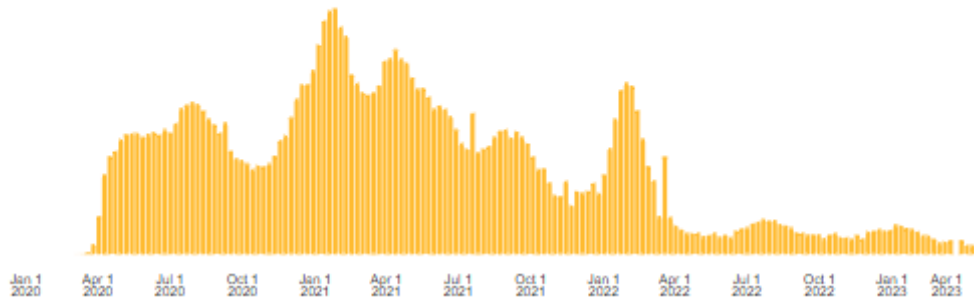


Actualización Fallecidos COVID-19, nivel mundial

Fecha: 10 de mayo del 2023

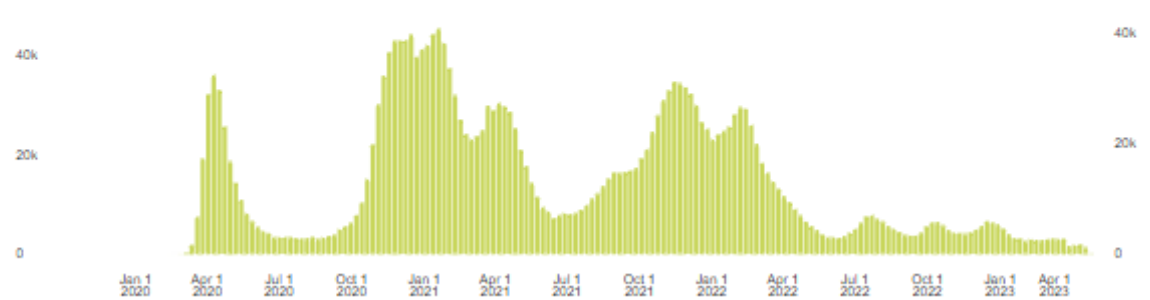
Américas

2.948.987
fallecidos



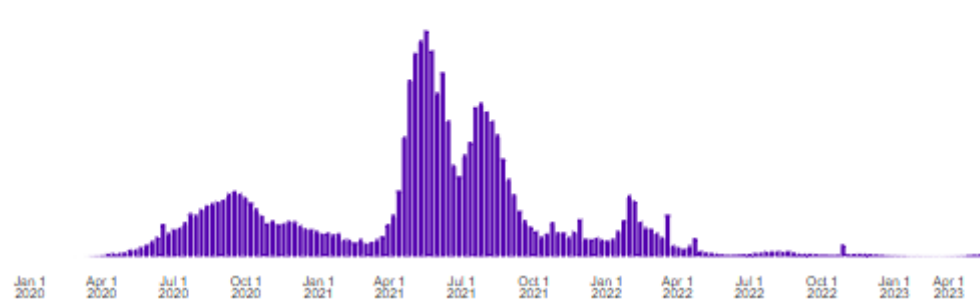
Europa

2.230.564
fallecidos



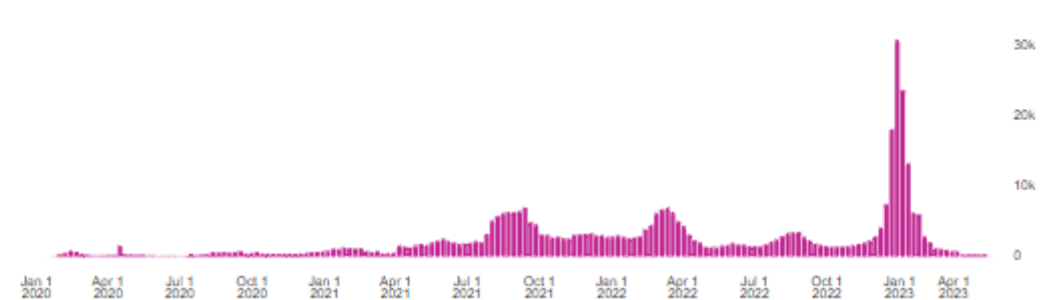
El sudeste de Asia

805.131
fallecidos



Pacifico oeste

410.580
fallecidos



Resumen de Casos COVID-19 en Paraguay

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 06/05/2023



Casos confirmados
810.170



Embarazadas
3.377
100 Muertes Maternas



Fallecidos
19.921 (TL=2,5%)



Pueblos indígenas
1.078
88 fallecidos (TL= 8.2%)



Hospitalizados 61.747
Sala: 53.117 (86%)
UCI: 8.630 (14%)



Personal de Salud
36.421 (4,5%)
Actualizado a SE 17/2023

Casos COVID-19 en Paraguay

SE 18 (30 de abril al 6 de mayo del 2023)



Casos confirmados
152



Fallecidos nuevos
0



Hospitalizados nuevos
17

Sala: 17

UCI: 0



Embarazadas
1

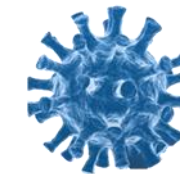


Pueblos Indígenas
0

Fuente: Dirección General de Vigilancia de la Salud. MSPBS, del 30 de abril al 6 de mayo del 2023.

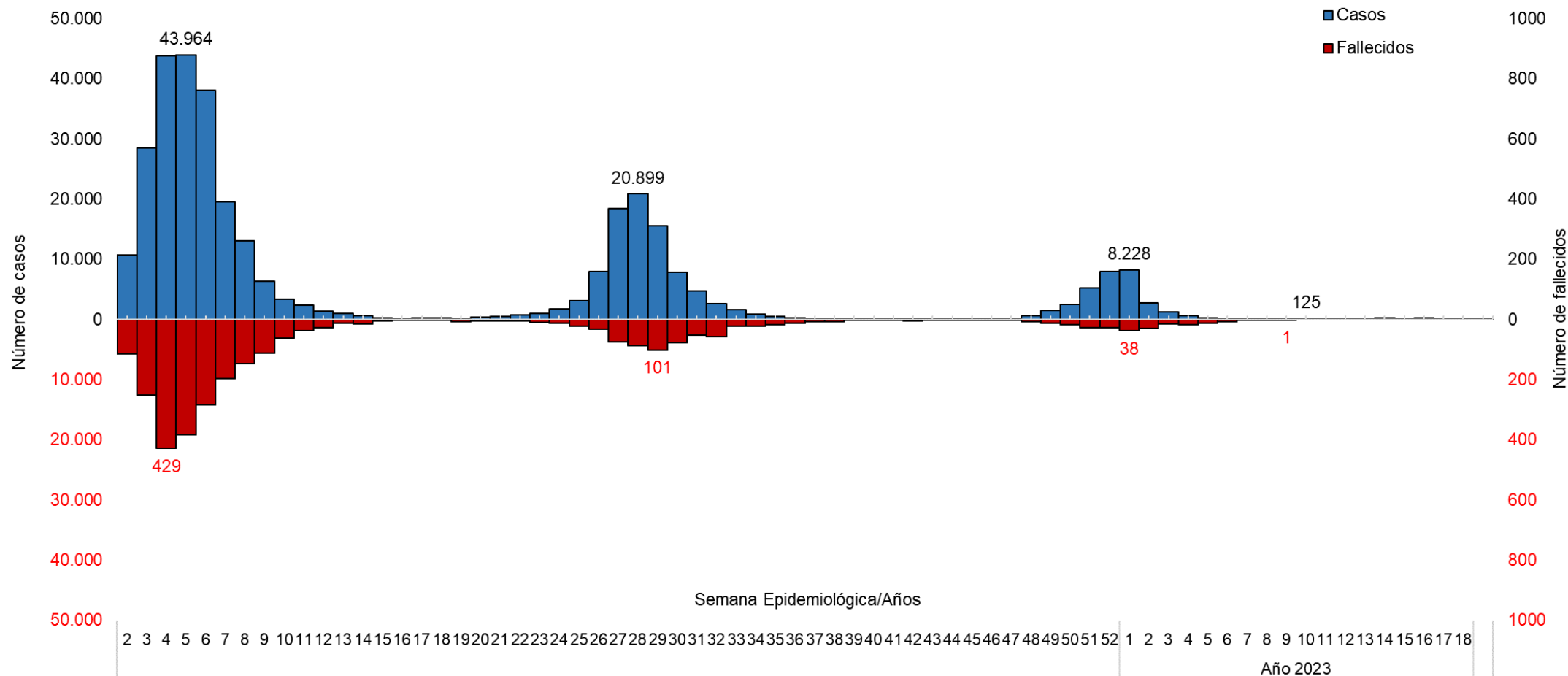
**Datos sujetos a verificación*

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 18/2023

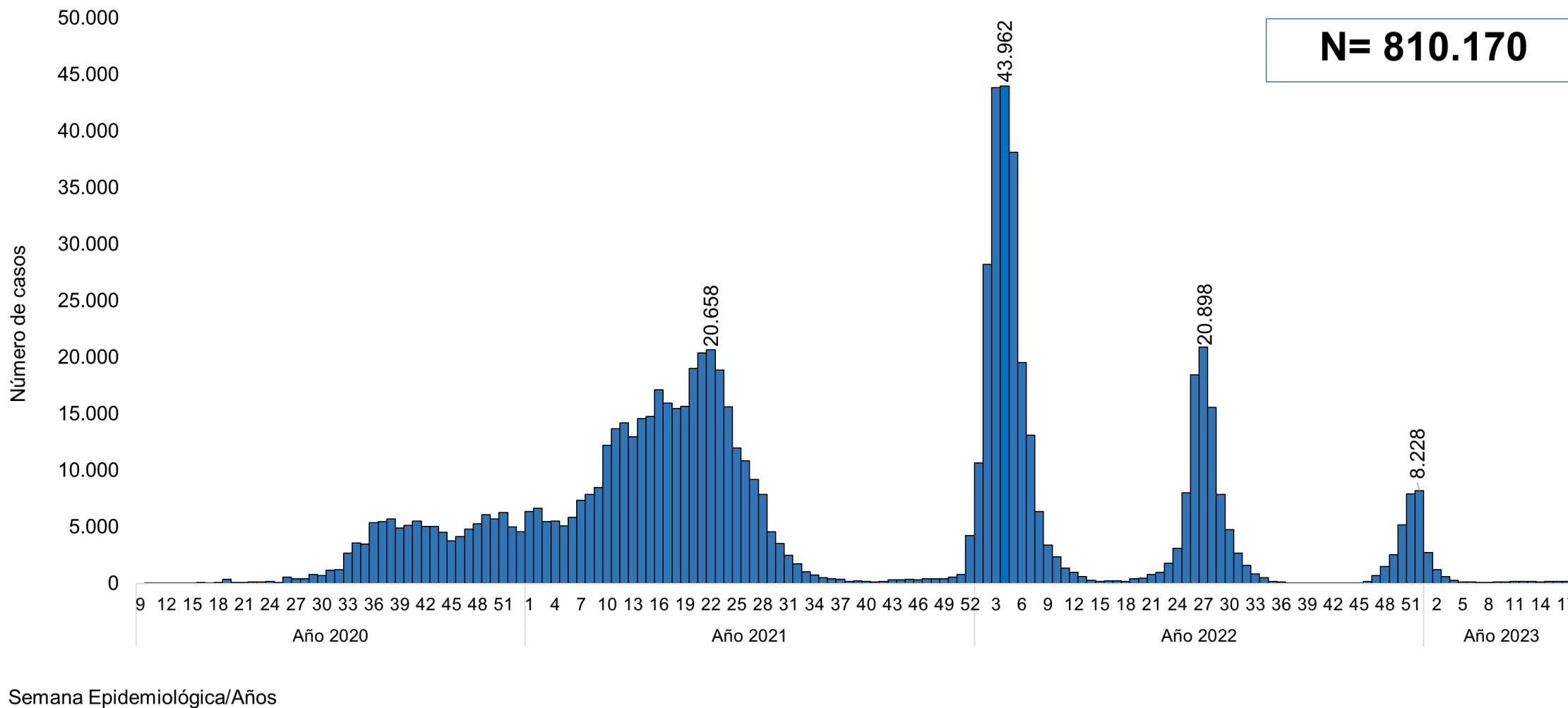


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Casos COVID-19 en Paraguay año 2023

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

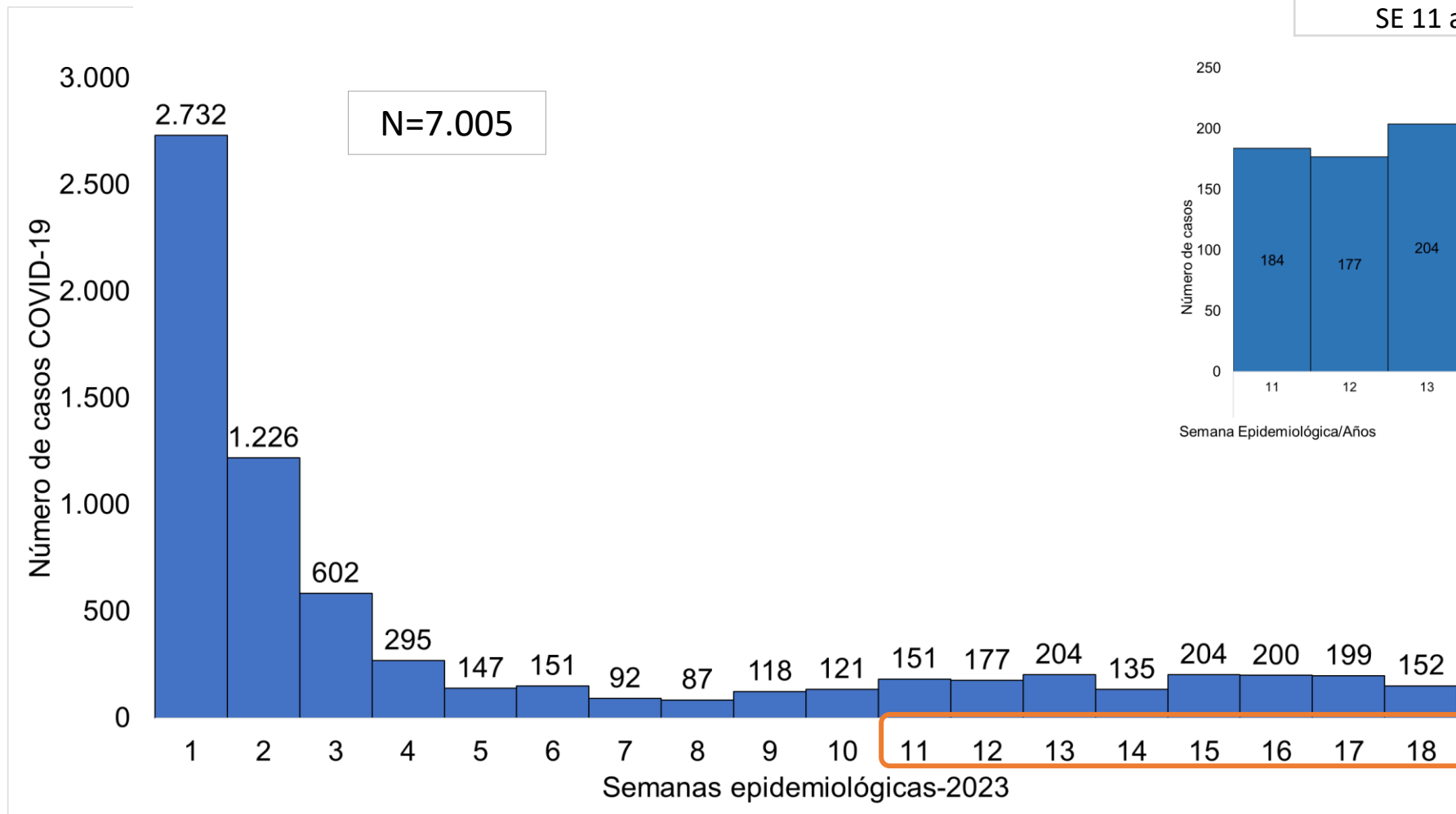
Datos acumulados hasta la **SE 18/2023** (6/05/2023)



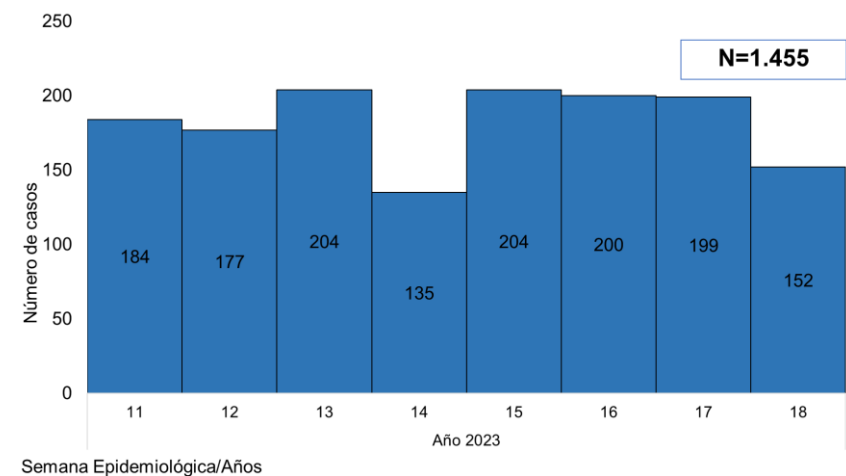
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Casos COVID-19 en PARAGUAY

SE 1 a SE 18 del 2023



Casos confirmados COVID-19
SE 11 a SE 18 del 2023



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

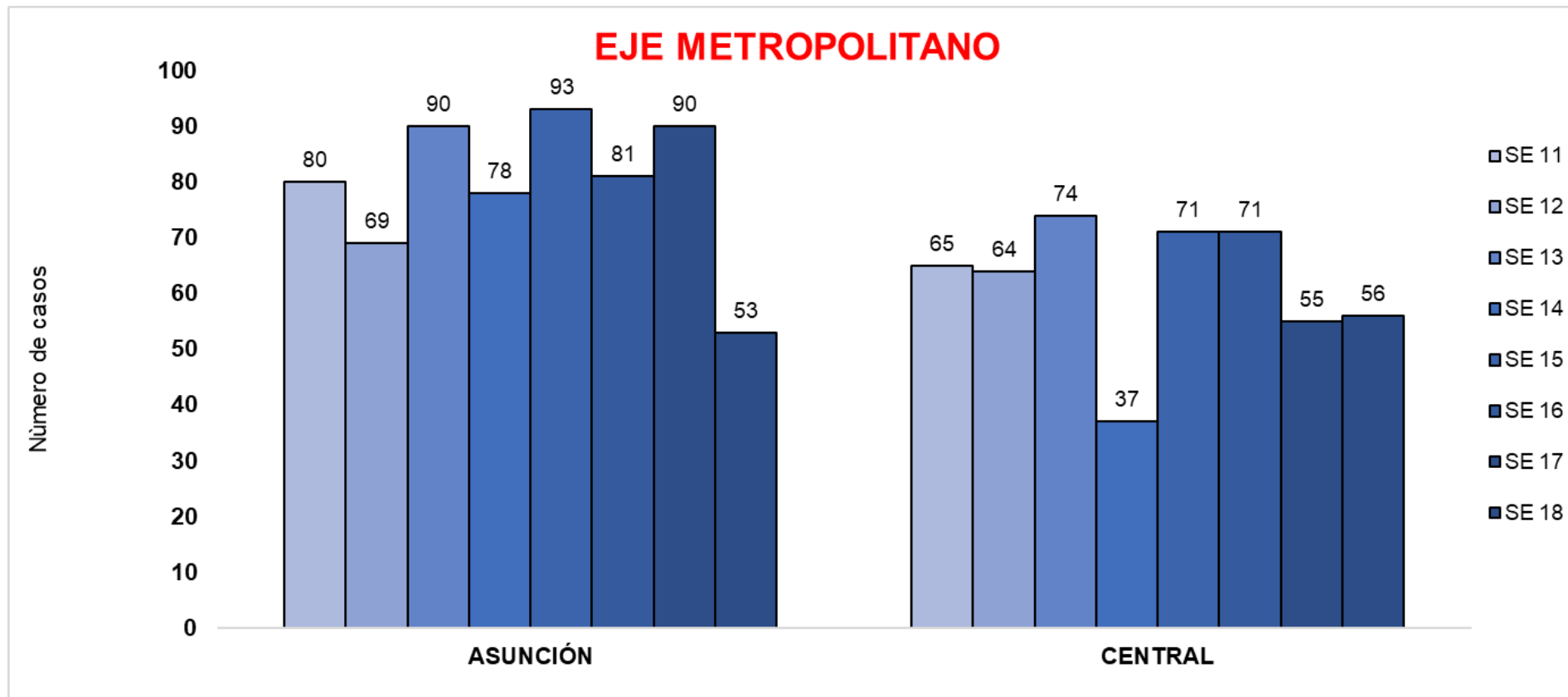
NIVEL 1

Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
**SEMANA 18= datos parciales*

Según datos preliminares de la semana 18, se observa una disminución del -24% con respecto a la semana anterior. Sin embargo, con la actualización de datos retrospectivos en las tres semanas previas se tiene una media de 201 casos por semana.

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

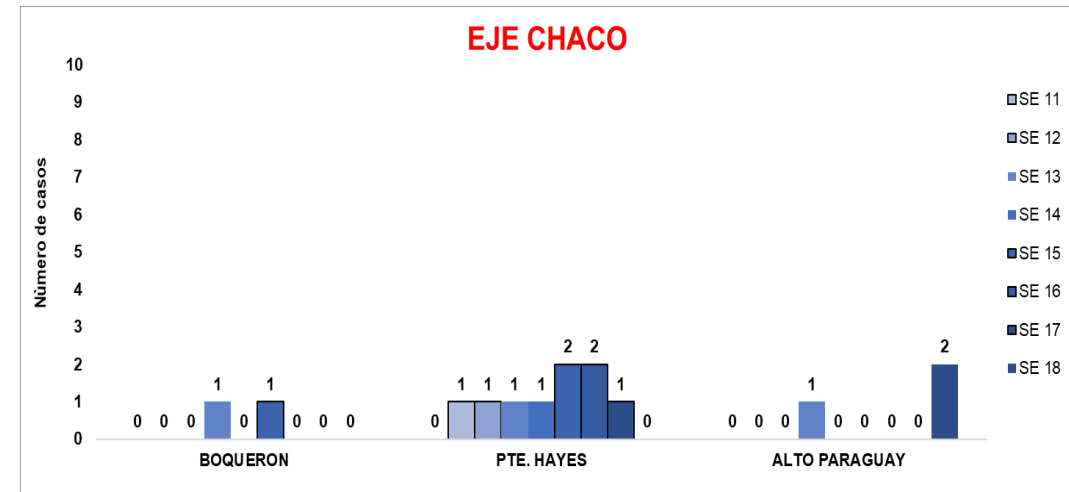
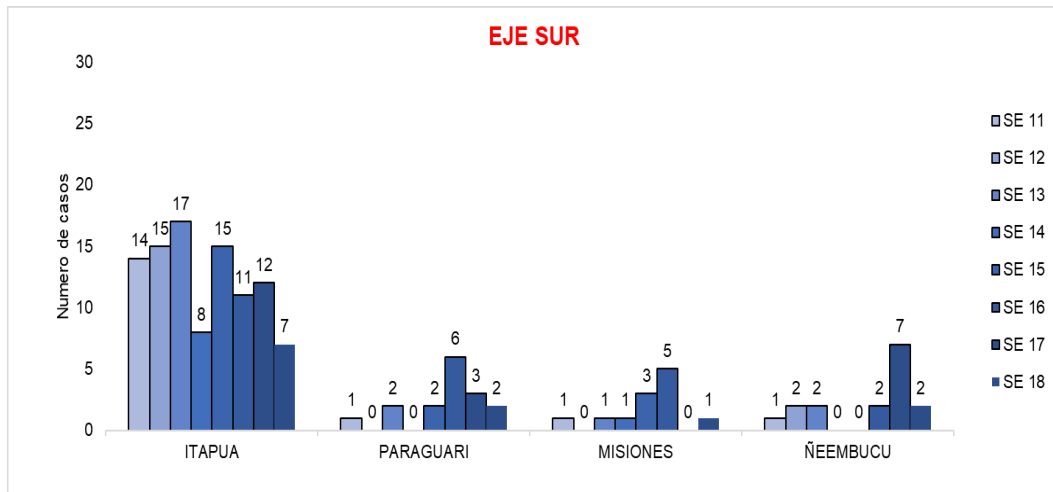
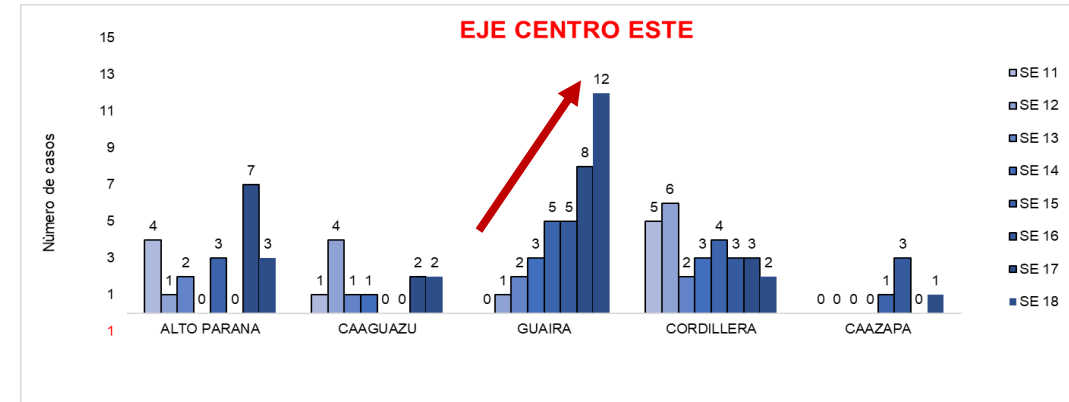
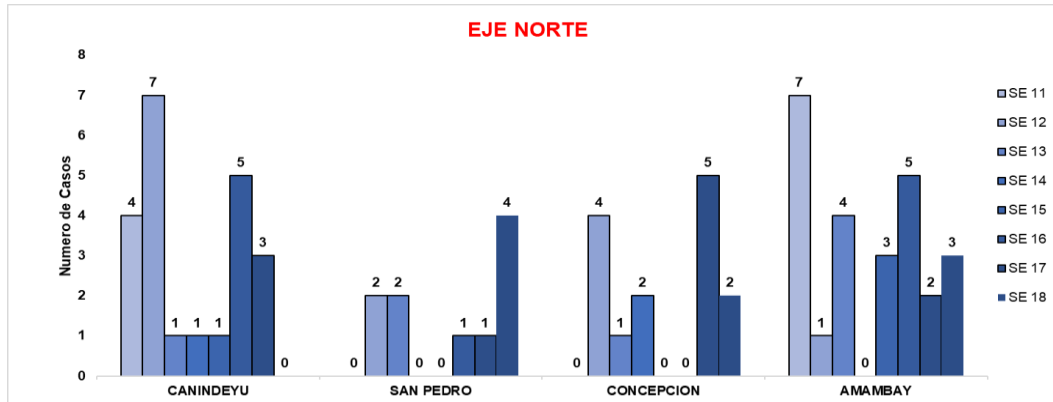
Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 11 a SE 18 del 2023)



*Datos de la SE 18 son parciales.

- En la última semana 18, se registraron casos confirmados en 15/18 regiones sanitarias del país.
- En los últimos 14 días, la tasa de incidencia es de 2 casos por 100 mil hab/ semana (NIVEL 1).

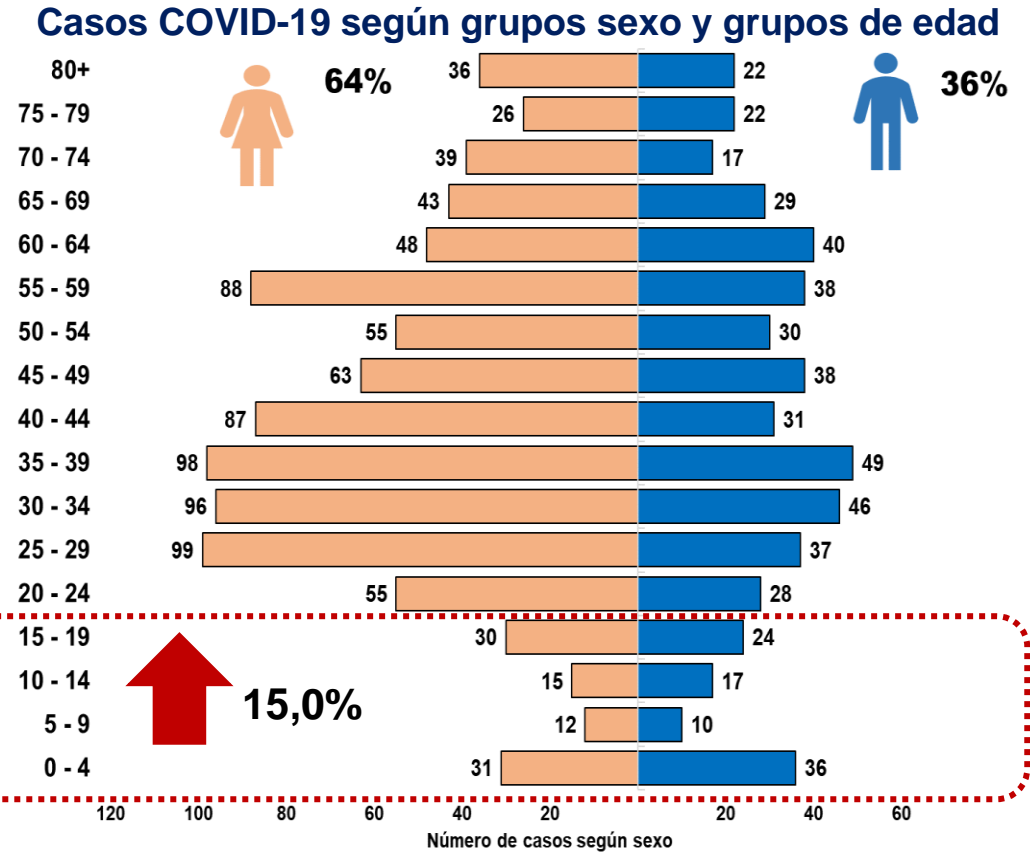
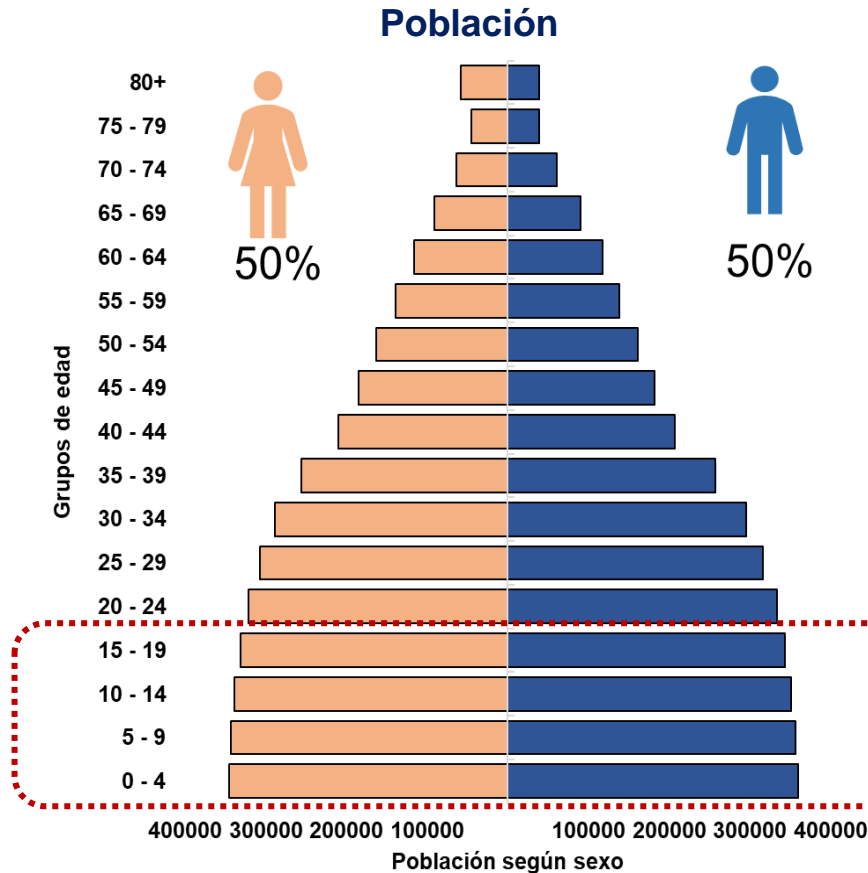
Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 11 a SE 18 del 2023)



*Datos de la SE 18 del 2023 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 9/05/2023 13:00HS

Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, Paraguay, 8 últimas semanas (SE 1 a la SE 18) del 2023.



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 11 a SE 18 del 2023.

Grupos (años)	% Pob	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	38%	178	14,6%	6
20 a 59	52%	700	62,5%	19
60 y más	10%	256	22,9%	36
Total general	100%	1.134	100%	61

* Por 100 mil habitantes

- 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 (36 casos por 100 mil hab).



VIGILANCIA DE HOSPITALIZADOS y MORTALIDAD COVID-19

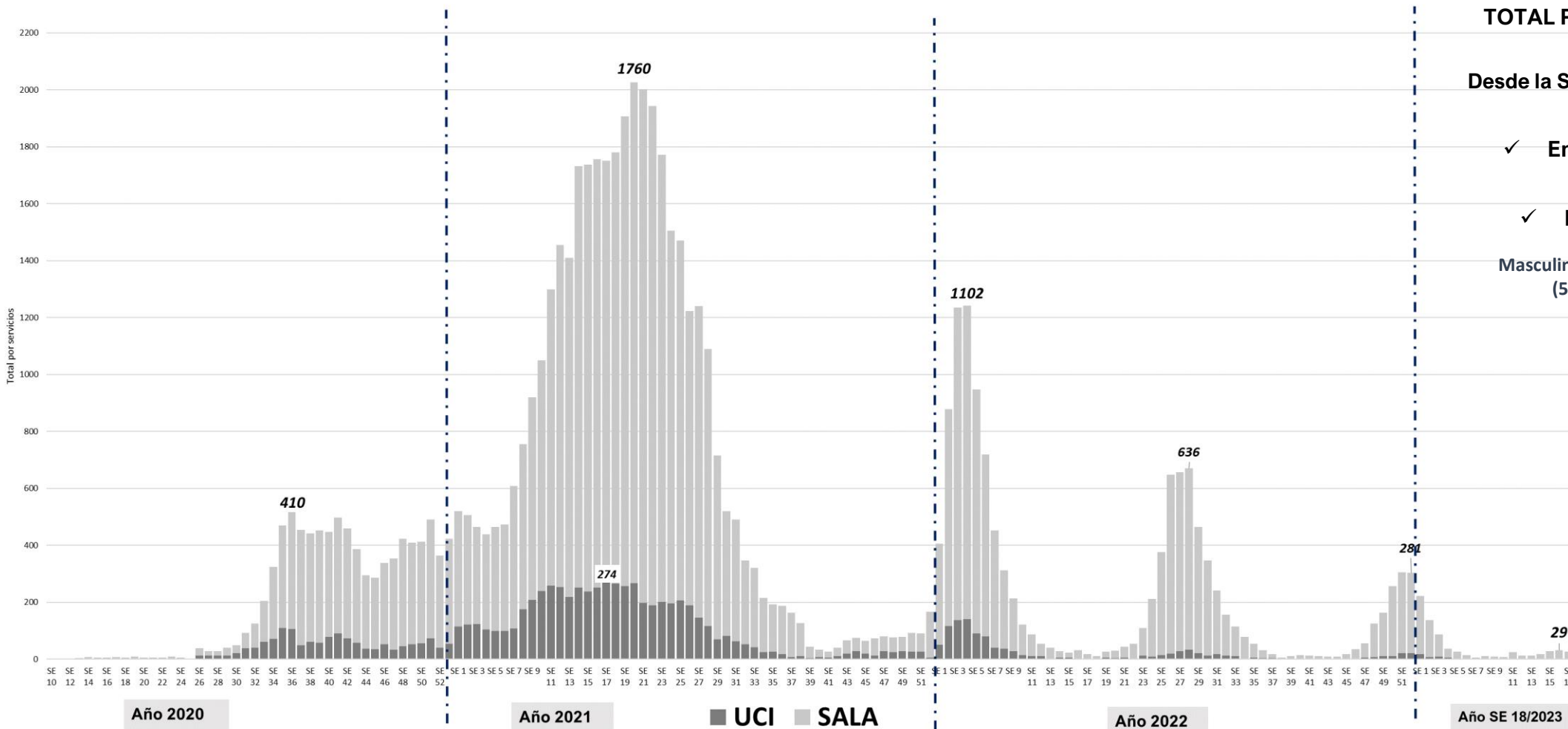
DIRECCIÓN DE VIGILANCIA Y RESPUESTA A EMERGENCIAS EN SALUD PÚBLICA

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 18/2023)

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI
 Periodo: SE 10/2020 a la SE 18/2023



TOTAL PERIODO ACUMULADO:
61.747
 Desde la SE 10/2020 a la SE 18 /2023.

✓ **En SALA: 53.117 (86%)**

✓ **En UCI: 8.630 (14%)**

Masculino: 32.600 (53%) Femenino: 29.147 (47%)





Hospitalizados COVID-19 Desde la SE 01/2023 a la SE 18/2023

TOTAL PERIODO: 729
✓ En SALA: 675 (93%)
✓ En UCI: 54 (7%)

Masculino: 346 (47%)
Femenino: 383 (53%)

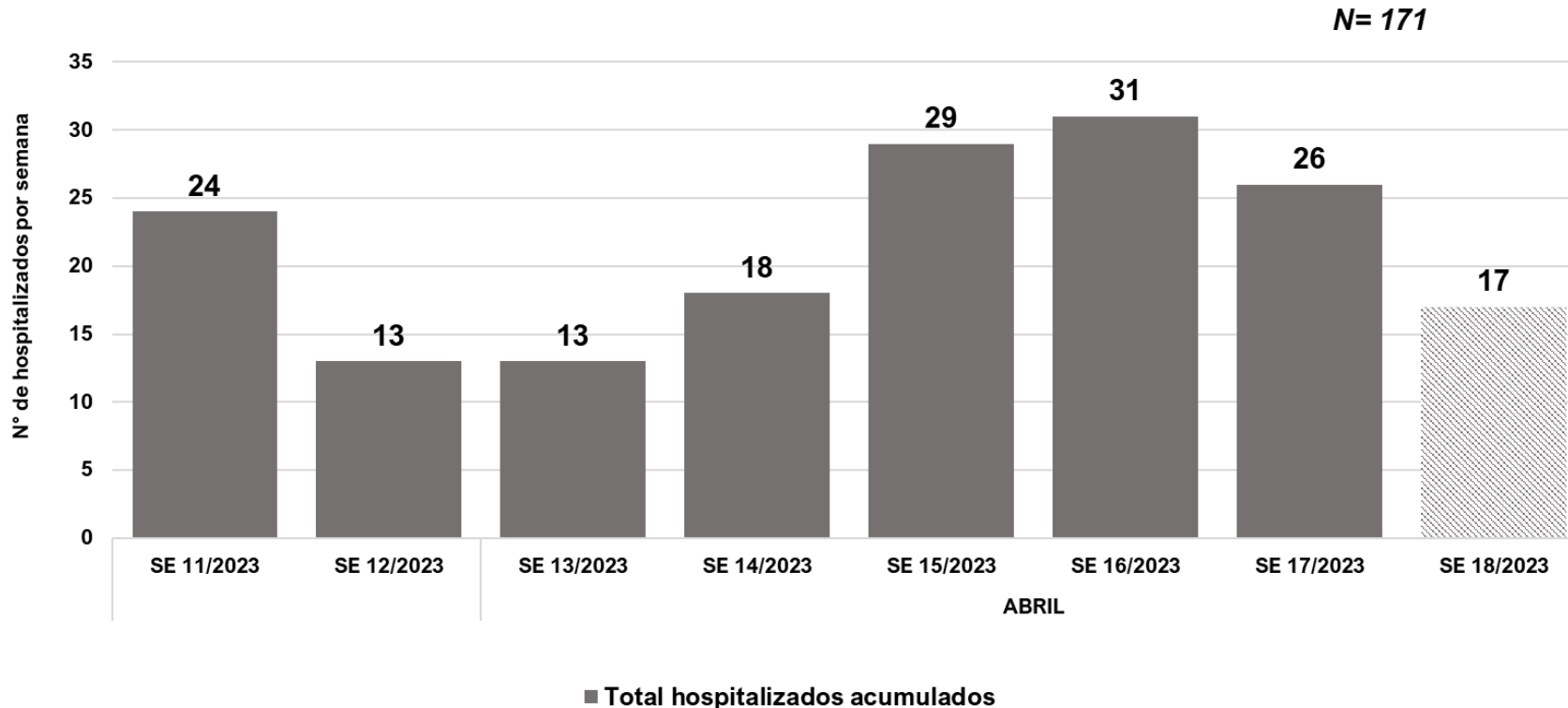
Hospitalizados COVID-19 SE 18/2023

TOTAL PERIODO: 17
✓ En SALA: 11 (100%)
✓ En UCI: 0 (0%)

Masculino: 6 (35%)
Femenino: 11 (65%)



Número total de casos hospitalizados por COVID-19. Periodo: SE 11/2023 a la SE 18/2023



En las últimas **8 semanas**
Según semana de hospitalización:

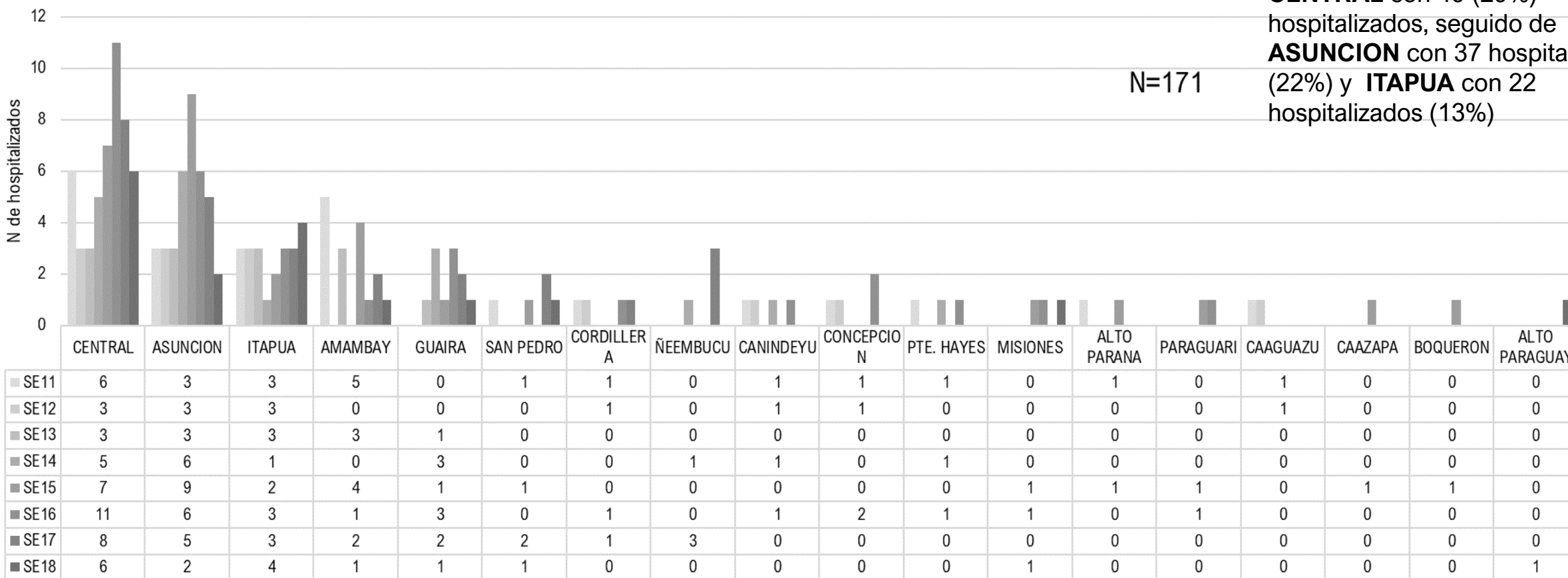
- Acumulado país: **171**
- Media de 8 semanas: **21**

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 11/2023 a SE 18/2023)

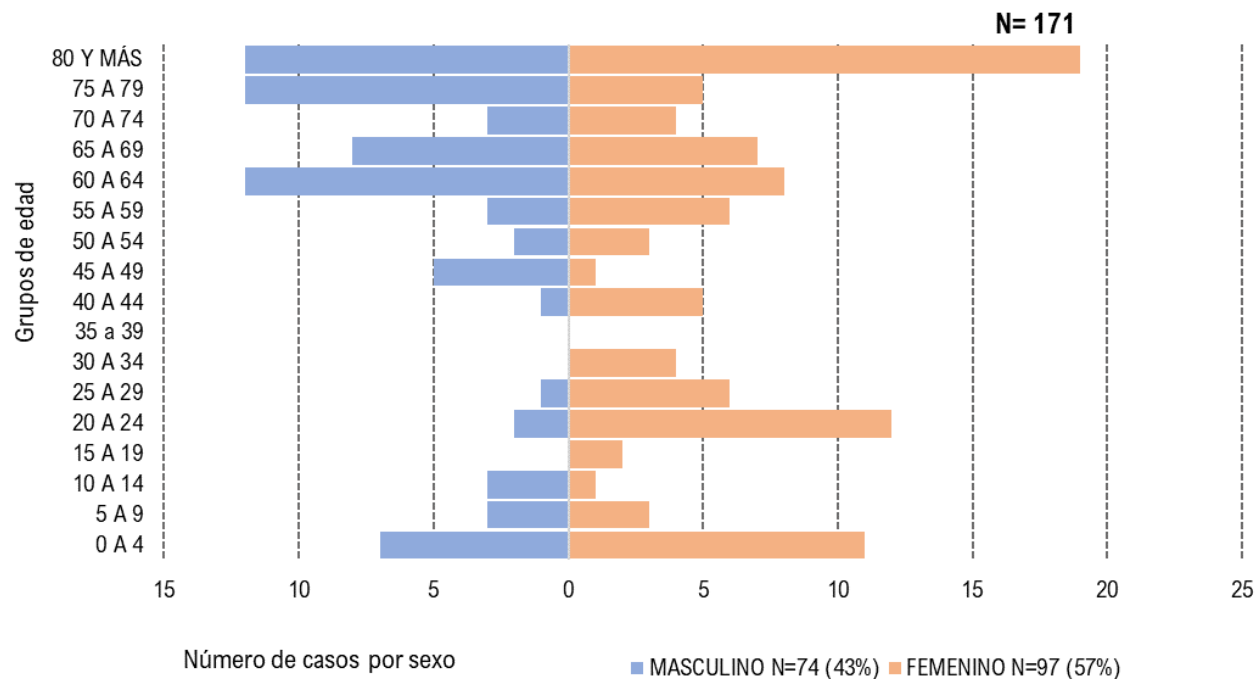
Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 11/2023 a SE 18/2023). Año 2023

Principalmente en:
CENTRAL con 49 (29%) hospitalizados, seguido de **ASUNCION** con 37 hospitalizados (22%) y **ITAPUA** con 22 hospitalizados (13%)



Caracterización de hospitalizados. 8 semanas (SE 11/2023 a SE 18/2023)

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 11 a SE 18. Año 2023



Predominio del sexo femenino en un 57 %

Principalmente en los grupos de 80 y más N= 31, seguido del grupo de 60 a 64 años N=20 y de 0 a 4 años N=18

Comorbilidades de hospitalizados por COVID-19

		N=	171
Comorbilidades/factor de riesgo	SI	48	28%
	NO	37	22%
	SD	86	50%
Cardiopatía Crónica		16	33%
Enfermedad Pulmonar crónica		10	21%
Inmunodef.		4	8%
Diabetes		15	31%
Asma		2	4%
Obesidad		3	6%
Embarazada		2	4%
Enfermedad renal crónica		1	2%
Enfermedad hepática crónica		0	0%
Enfermedad Neurológica Crónica		2	4%
Púerpera		3	6%

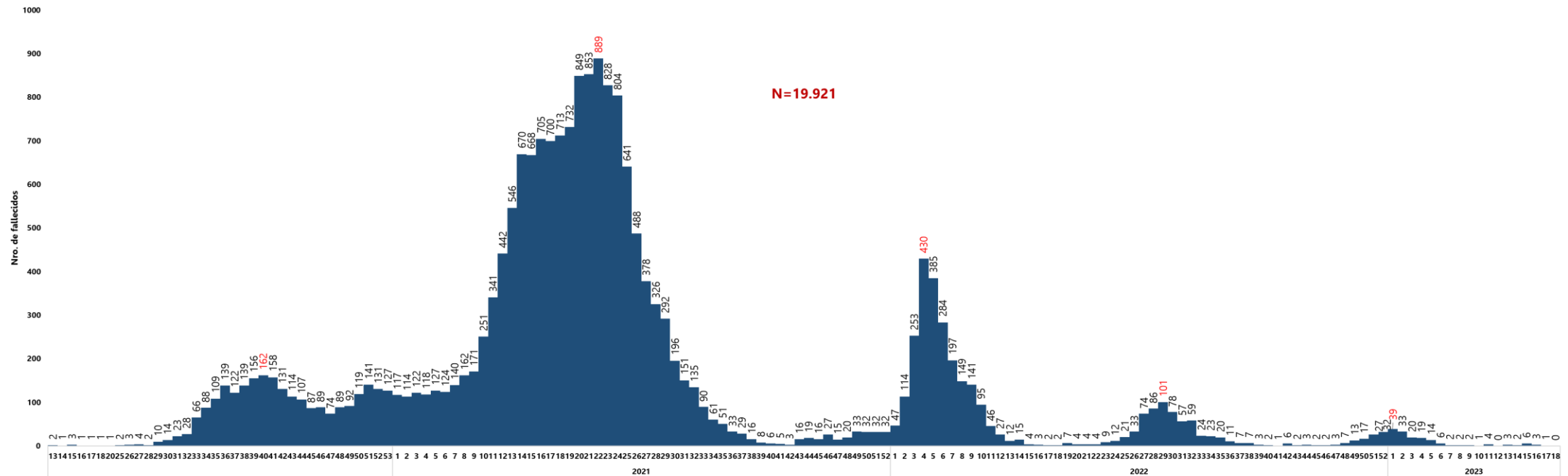
Sala de Situación

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 11 del 2020 a la SE 18 del 2023, Paraguay.



**19.921
CONFIRMADOS**

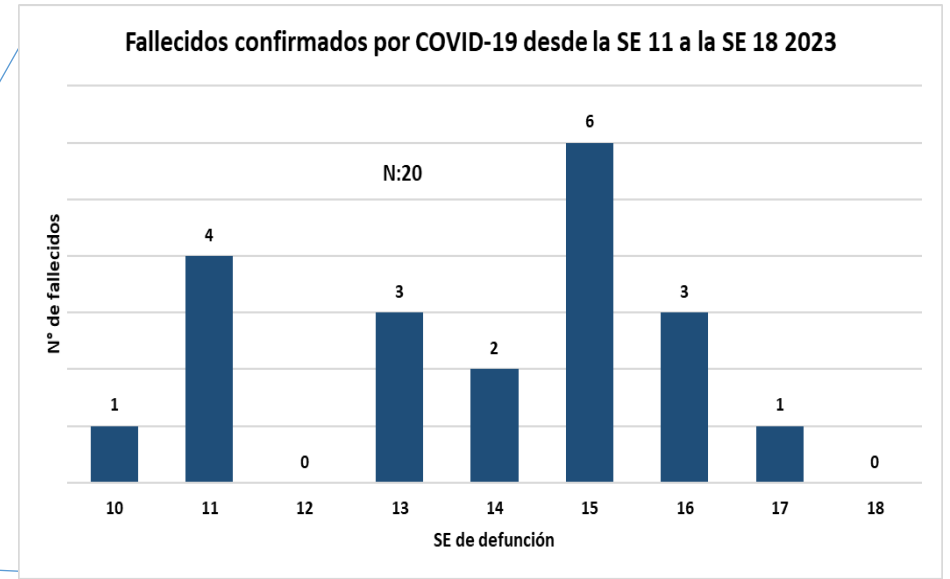
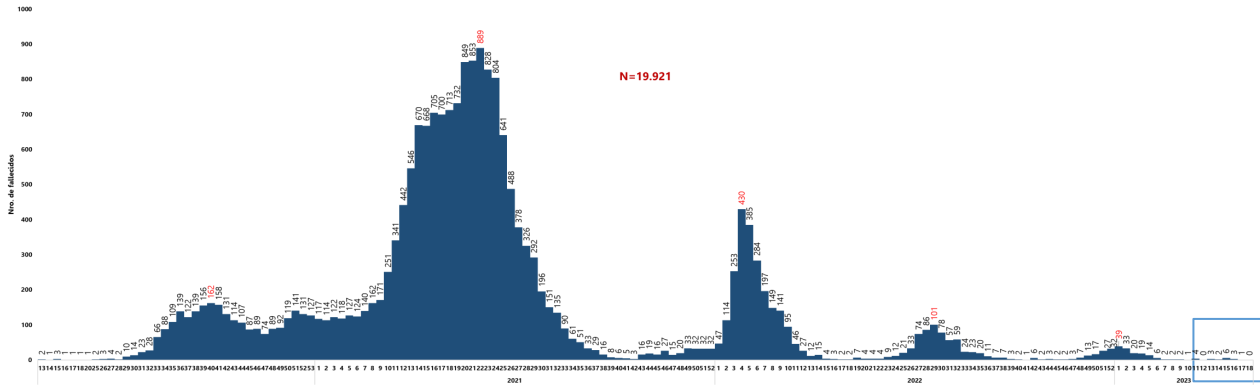
**17.465
DESCARTADOS**

**1.115
NO CODIFICAN**

**285
EN INVESTIGACIÓN***

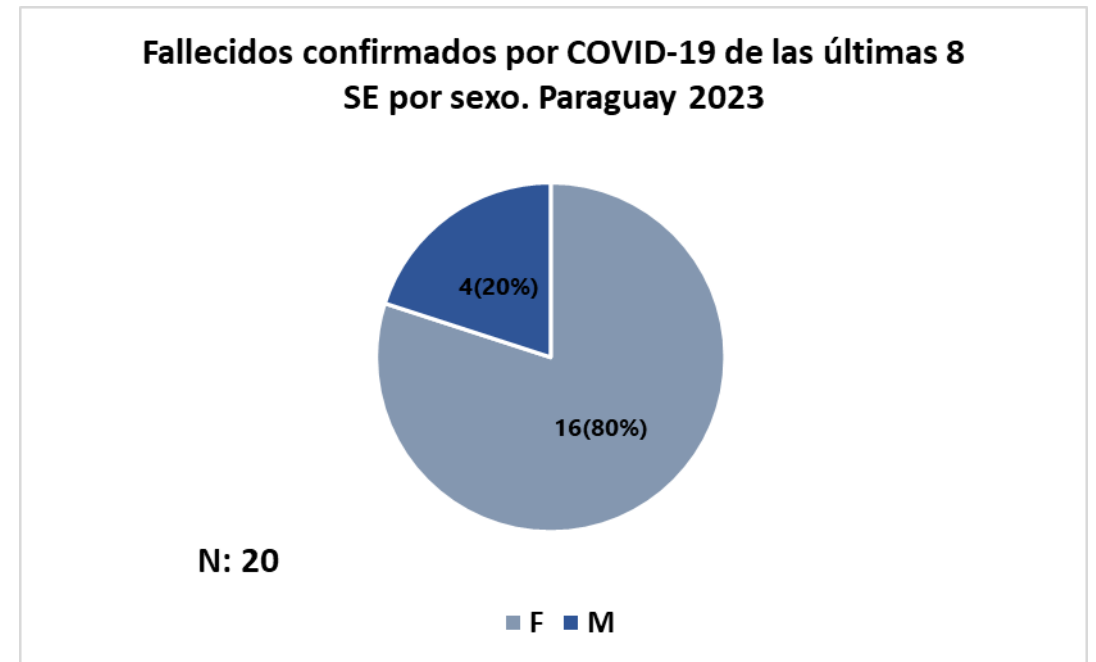
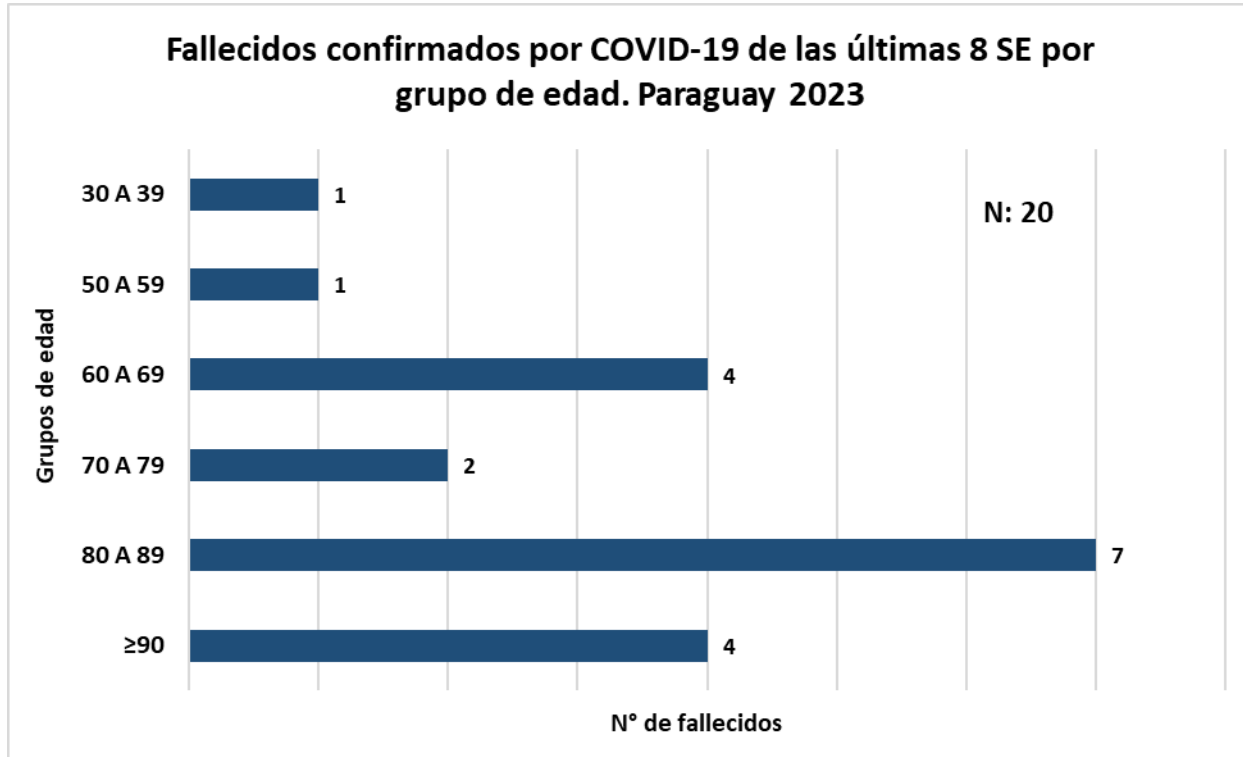
**398
PROBABLES**

Fallecidos confirmados COVID-19, desde la SE 12 del 2020 a la SE 18 del 2023, Paraguay.



Desde la SE 11 a la SE 18 2023 se confirmaron un total de 20 defunciones por COVID-19.

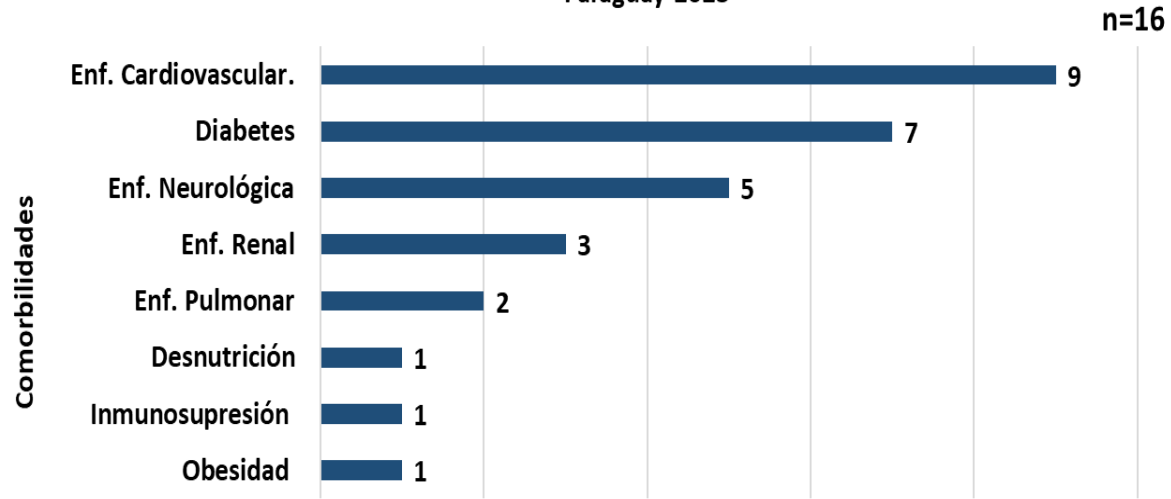
Actualización SE 11 - 2023 a la SE 18 -2023



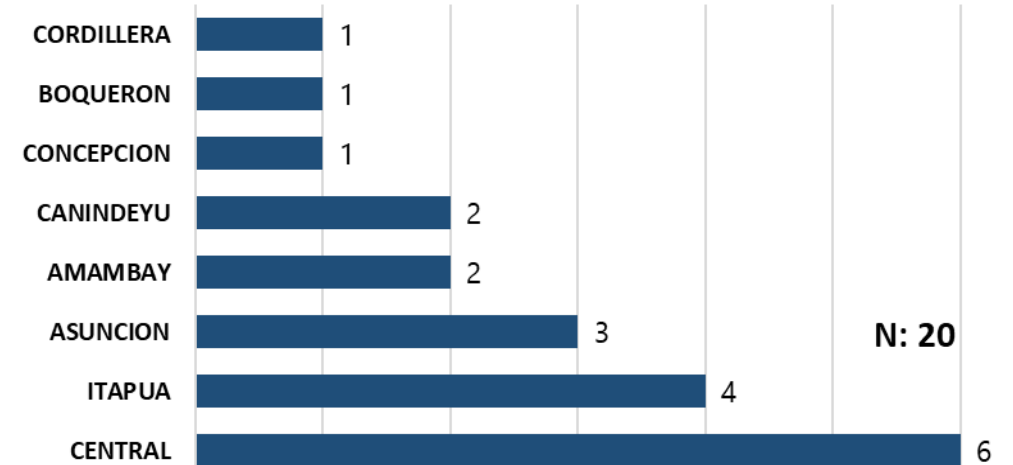
- ✓ Los fallecidos mayores de 60 años representan el 85% de las defunciones de las últimas 8 SE.
- ✓ El sexo femenino predominó sobre el masculino.

Actualización SE 11 - 2023 a la SE 18 -2023

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

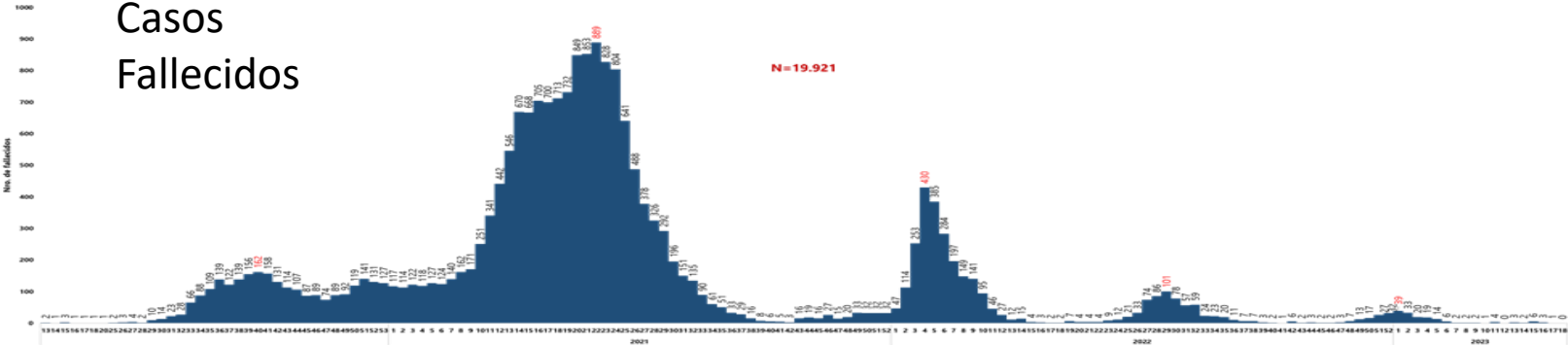
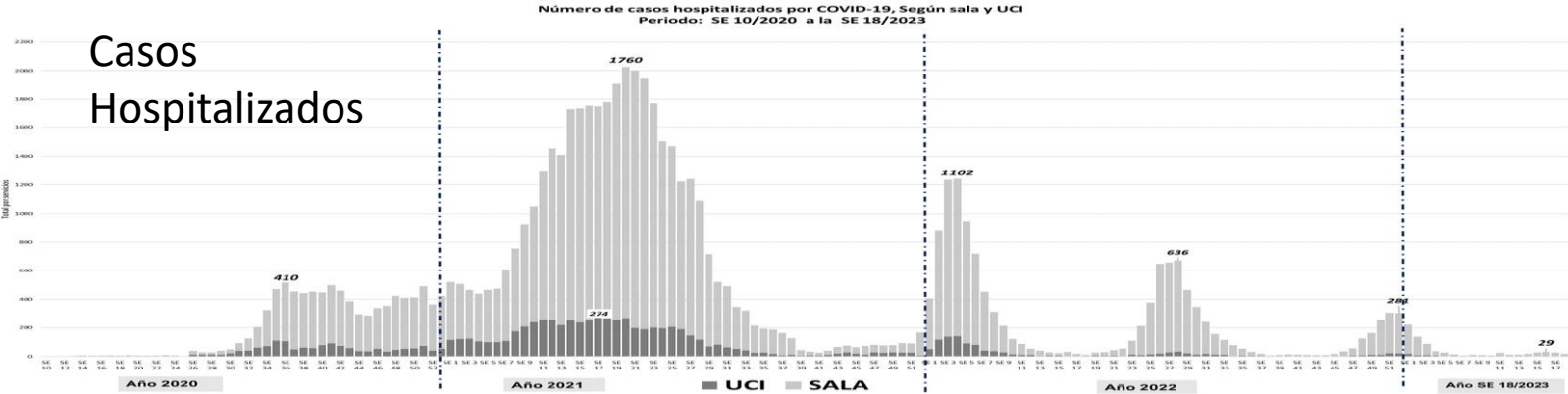
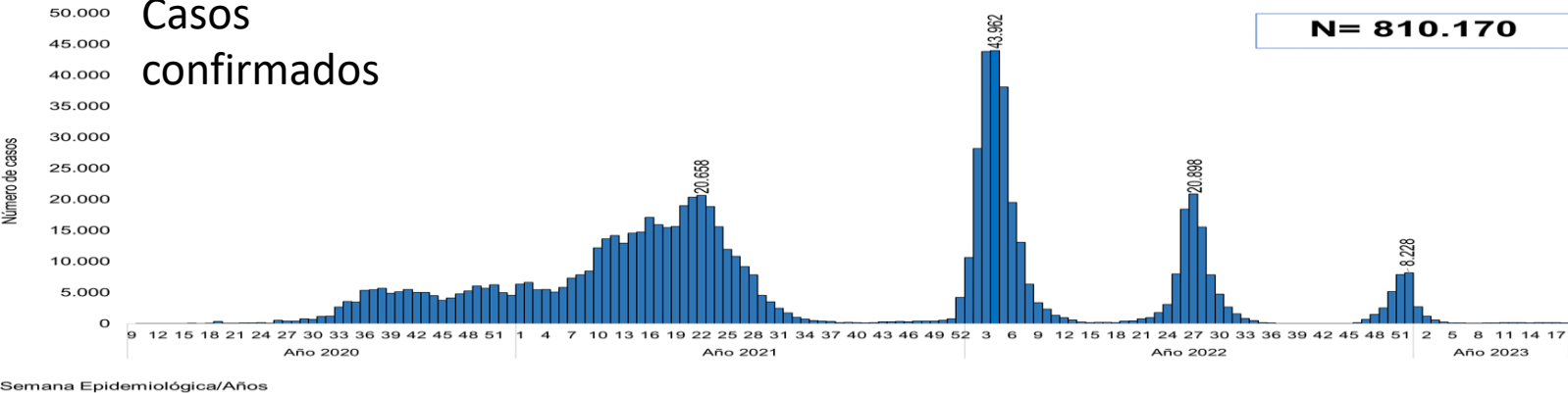


Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por departamento de procedencia



- ✓ 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 Central e Itapúa los que presentan mayor número.

Comparativo COVID-19 en Paraguay, desde inicio de la pandemia a la SE 18 del 2023

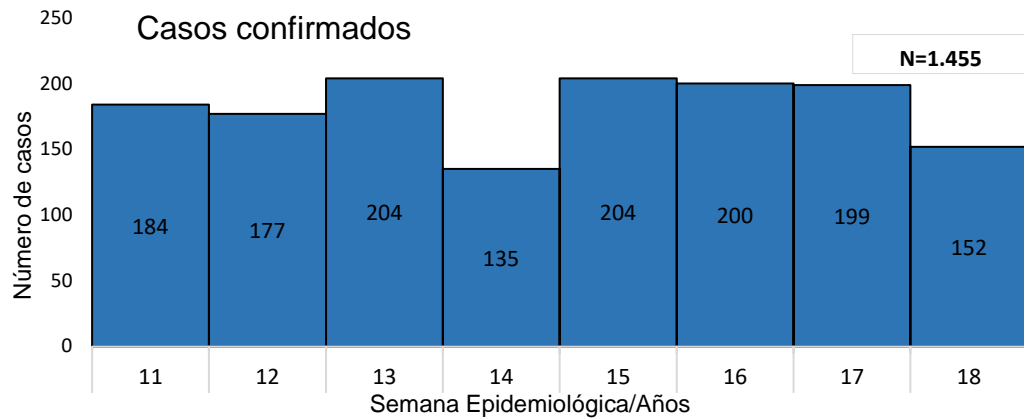


Fuente: DGVS, MSPBS

Comparativo COVID-19

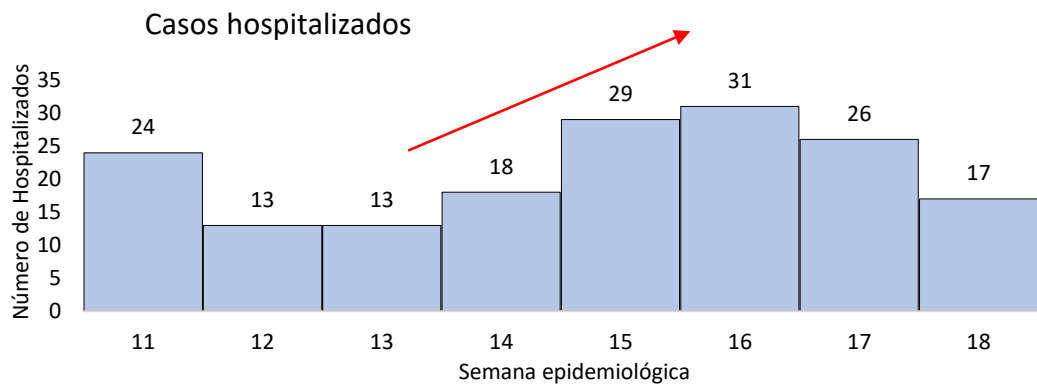
8 últimas semanas

SE 11 a SE 18* del 2023



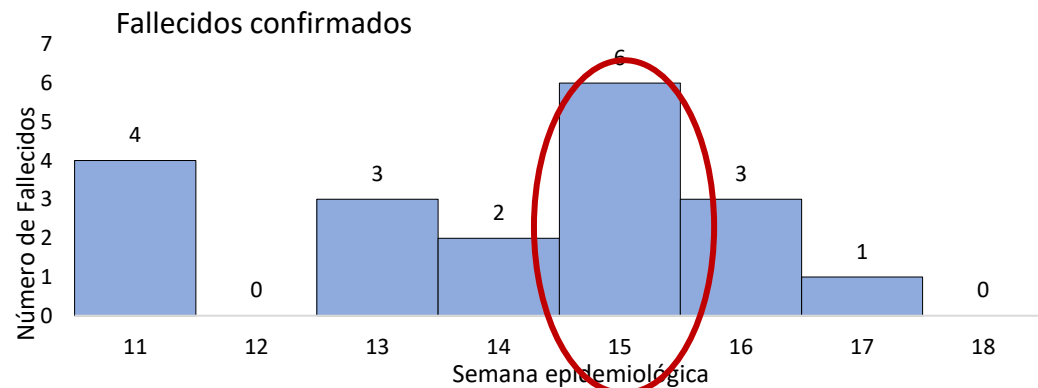
Casos confirmados
(N=1455)

Tasa de incidencia acumulada=
19 casos/100 mil hab



Casos Hospitalizados
(N=171)

Tasa hospitalización (%) =10%



Casos Fallecidos
(N=19)

Tasa de letalidad=1,3%

Tasa de mortalidad acumulada= 0,24 fallecidos
/100 mil hab.

*SE 18, datos parciales

Fuente: DGVS, MSPBS

En las últimas 8 semanas (SE 11 a SE 18) del 2023

- Se confirmaron 1.134 casos COVID-19, con un predominio del sexo femenino (64%), y según tasa de incidencia específica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 y más años (36 casos por 100 mil hab).
- Se registran 171 hospitalizados, con una media de 21 hospitalizados/semana, con predominio del sexo femenino en un 57%. 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 19 fallecidos, con una media de 2 fallecidos por semana, en tanto que, en la semana 15 se han registrado 6 fallecidos.
- En la semana 18 del 2023
- Se registran 152 casos en 15/18 departamentos, con una disminución del -24% con respecto a la semana anterior (SE 17=199 vs SE 18=152), con una tasa de incidencia promedio de 2 casos por 100 mil habitantes (NIVEL 1).
- Se registran 17 hospitalizados nuevos por COVID-19, ninguno requirió Unidad de Cuidados Intensivos.
- No se registra 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 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