



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 239

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 43/2023

Fecha de actualización 31/10/2023

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 28/10/2023 (SE 10/2020 a SE 43/2023)



Casos confirmados*
817.983



Fallecidos
20.040 (TL=2,5%)



Hospitalizados 62.658 (7,6 %)
Sala: 53.980 (86%)
UCI: 8.678 (14%)



Personal de Salud**
36.930 (4,5%)
Fallecidos 218 (TL:0,6%)

*Casos confirmados, incluyen todos los casos con uno o más episodios registrados.

Casos COVID-19 en Paraguay

Acumulado 2023 (SE 1 - SE 43)



Casos confirmados
14.819



Fallecidos
263



Hospitalizados nuevos
1.640 (10,9%)
Sala: 1.538 (94%)
UCI: 102 (6%)

SE 43 (22/10/2023 al 28/10/2023)



Casos confirmados
338



Fallecidos
0



Hospitalizados nuevos
39
Sala: 36
UCI: 3

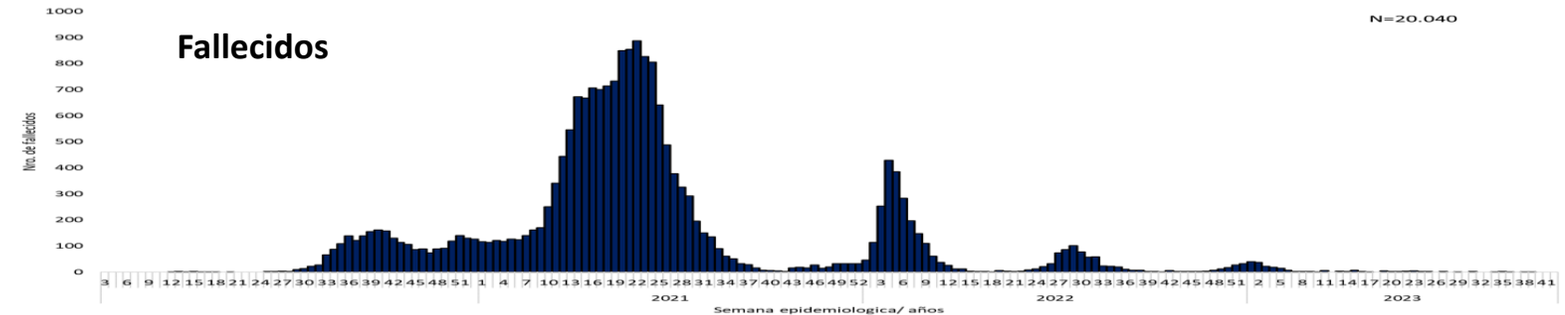
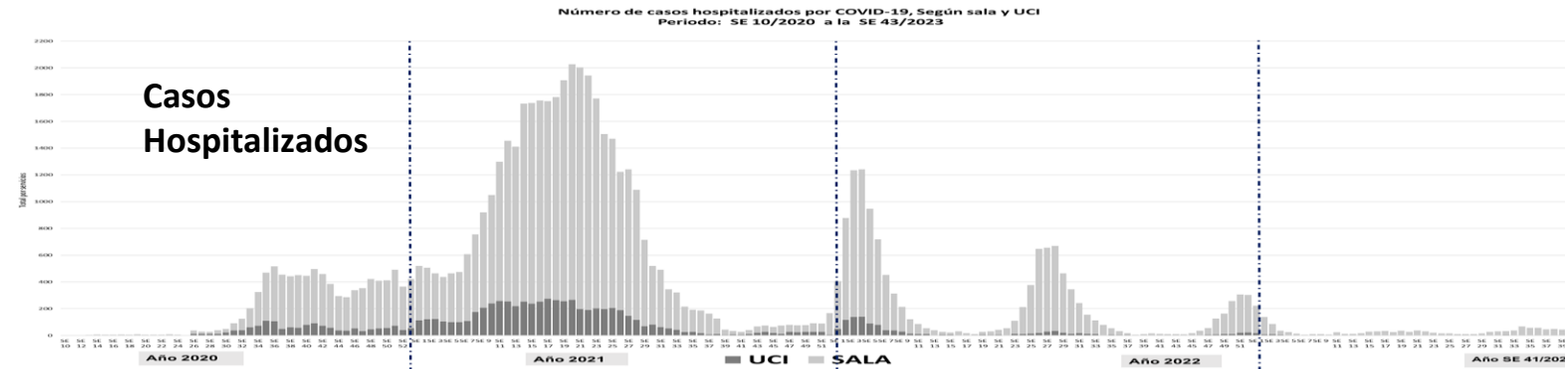
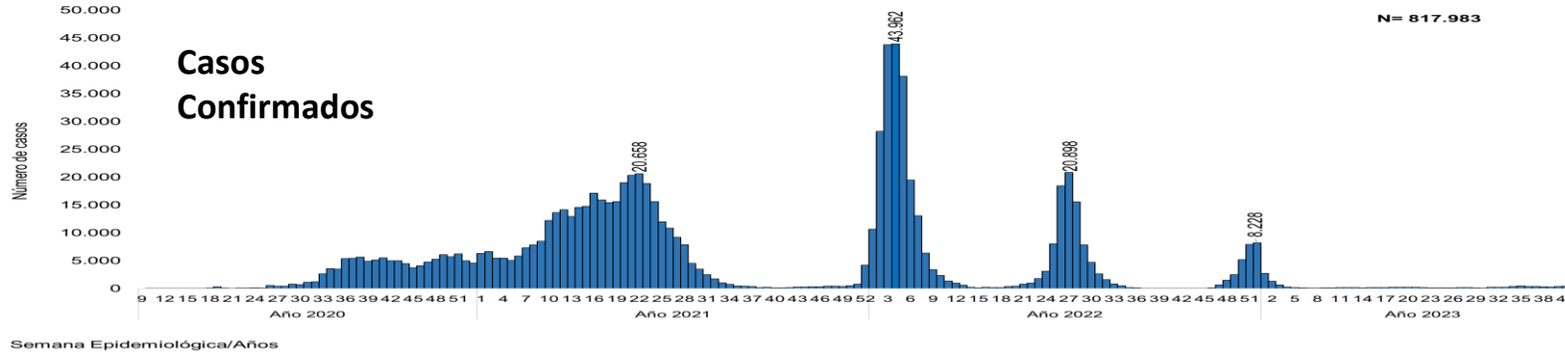
SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la **SE 43/2023** (28/10/2023)



GOBIERNO DEL PARAGUAY

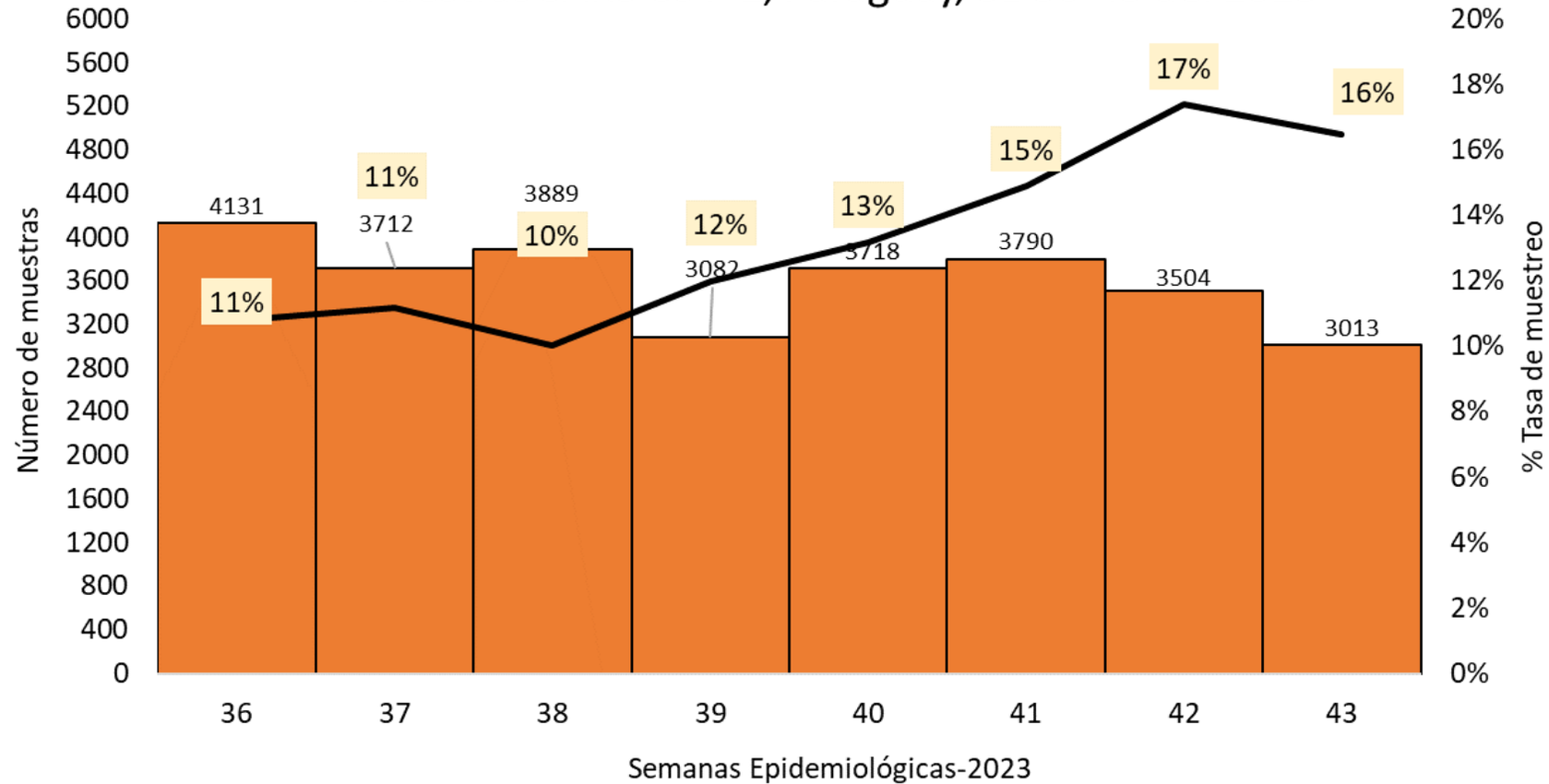
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



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

Muestras SARS CoV-2, Paraguay, SE 36-43 del 2023

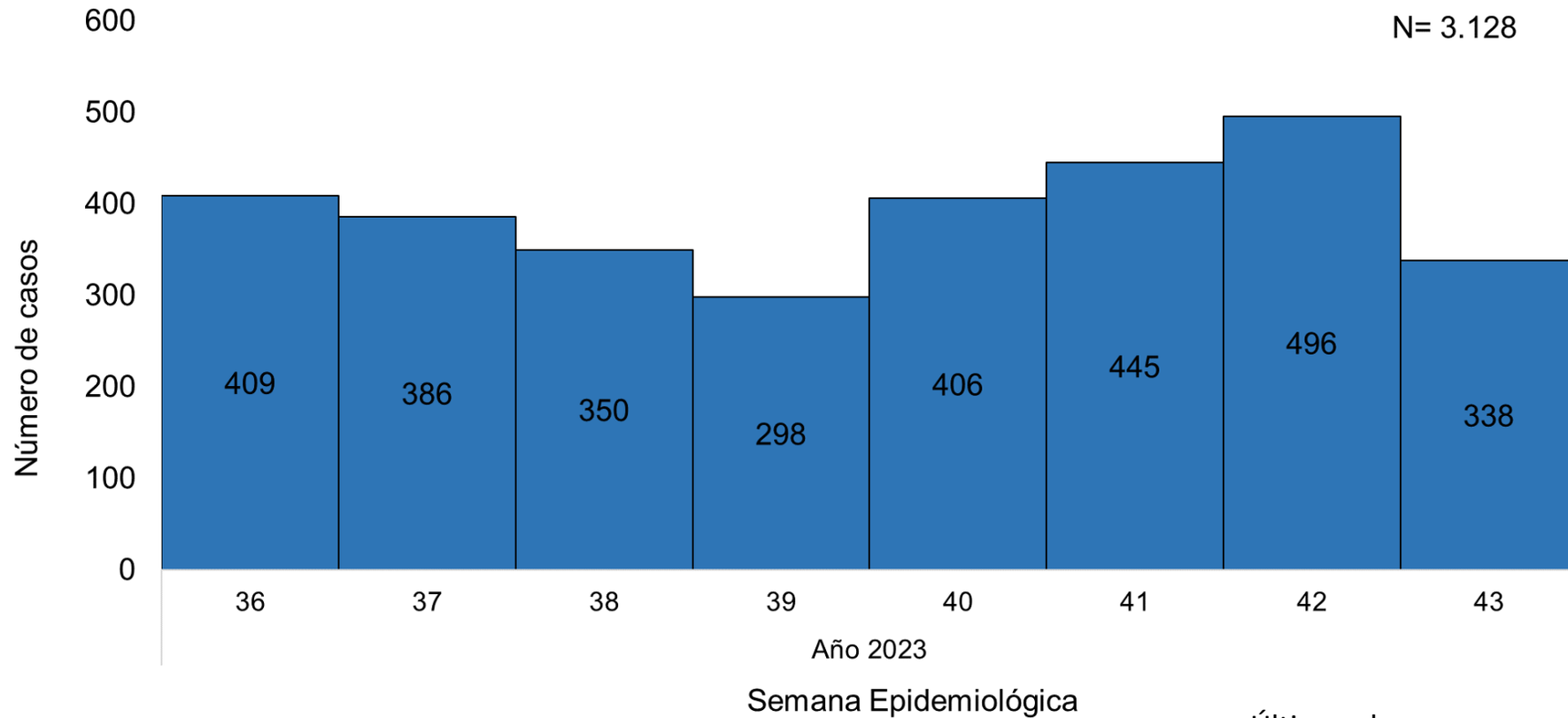


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

*SEMANA 43 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

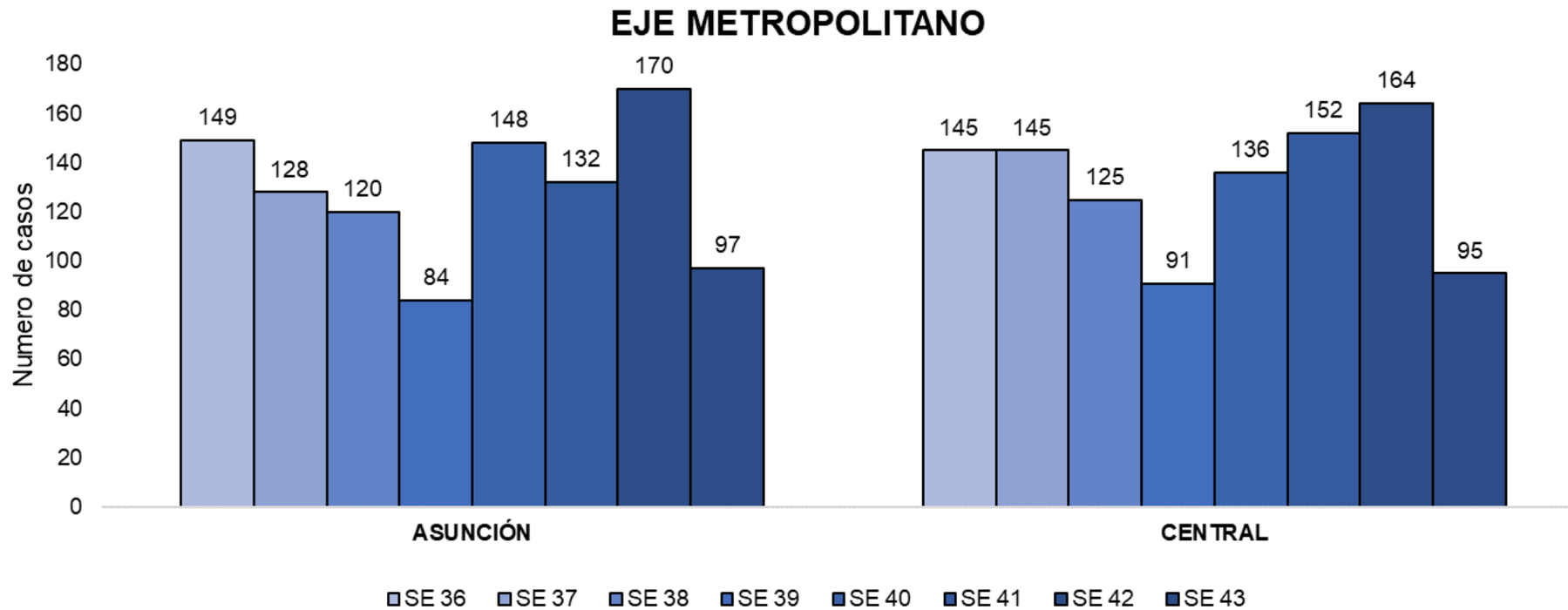
Casos COVID-19 en Paraguay, SE 36 - SE 43* del 2023



Últimas dos semanas
T.I.A.= 6 casos/100 mil hab/semana
NIVEL 1 de transmisión comunitaria

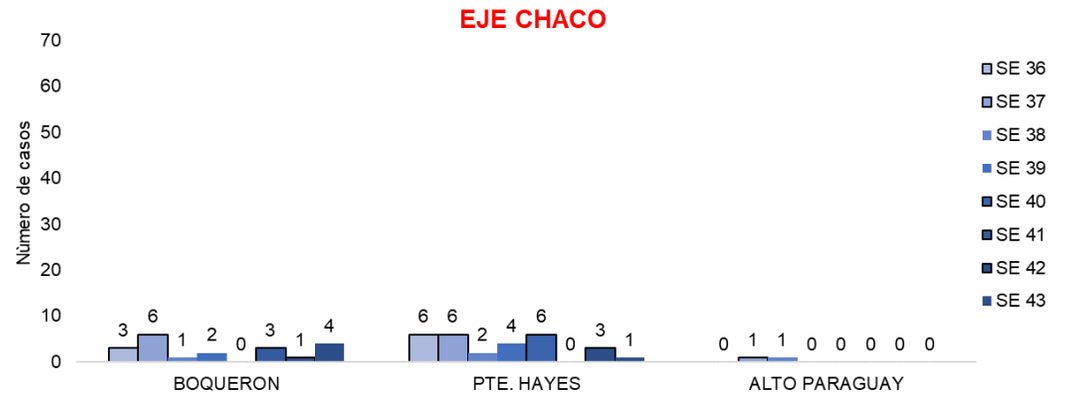
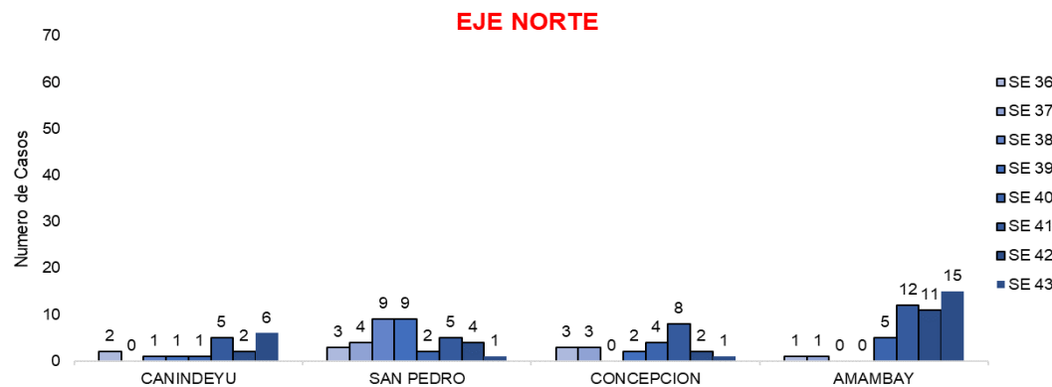
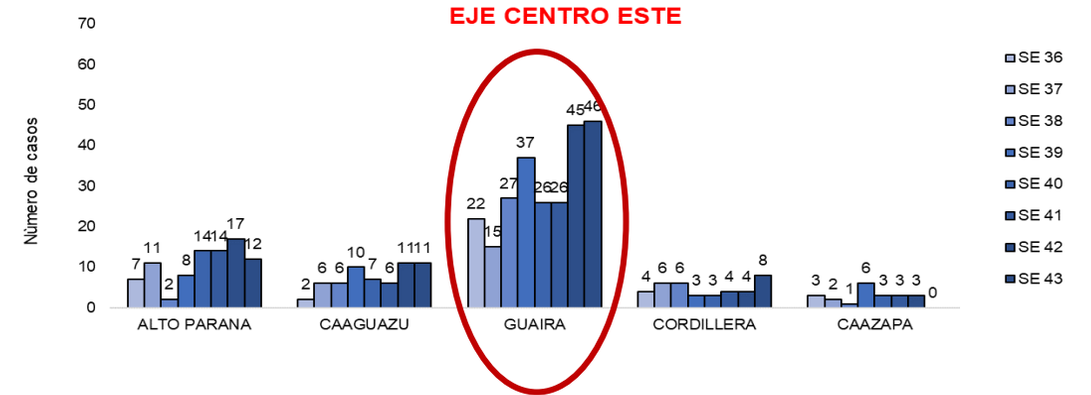
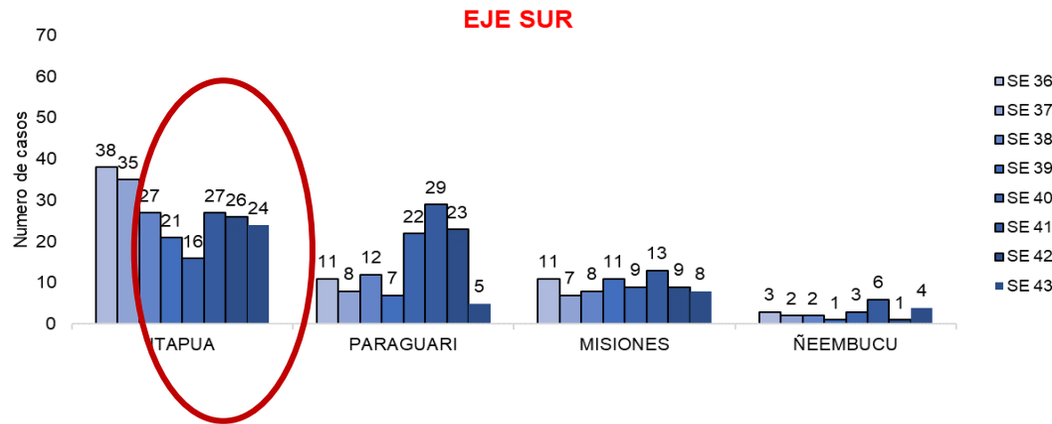
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
**SEMANA 43 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 36 a SE 43 del 2023)

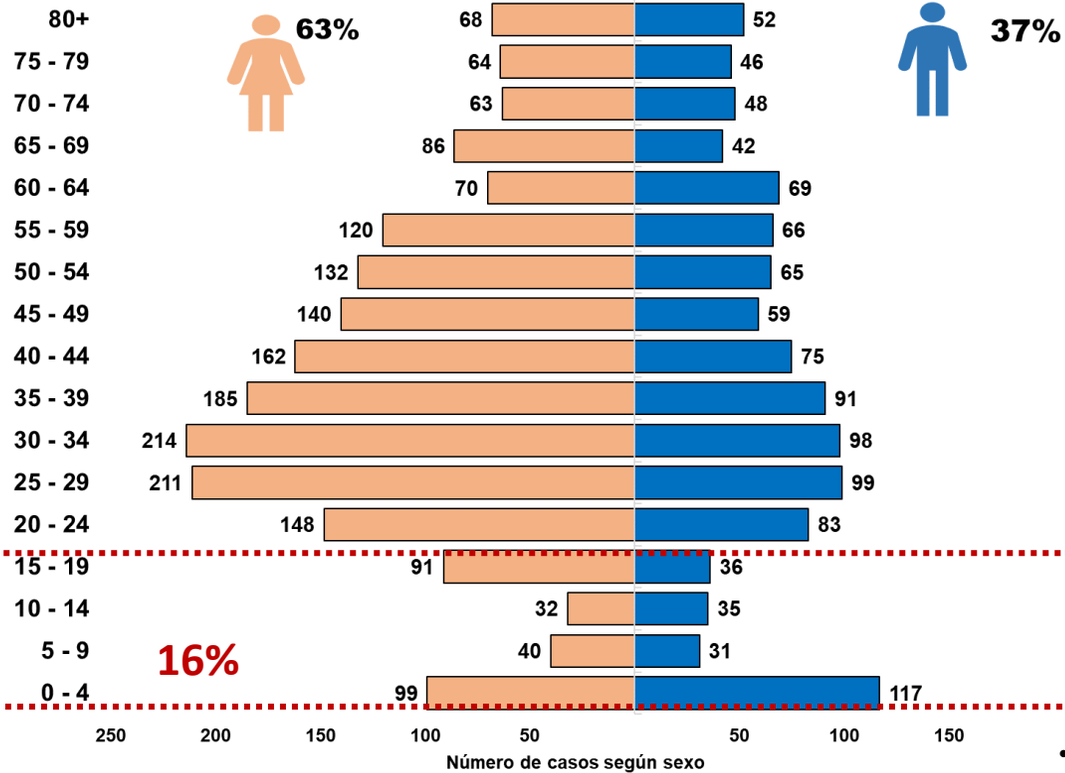


*Datos de la SE 43 son parciales.

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 36 a SE 43 del 2023)



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad

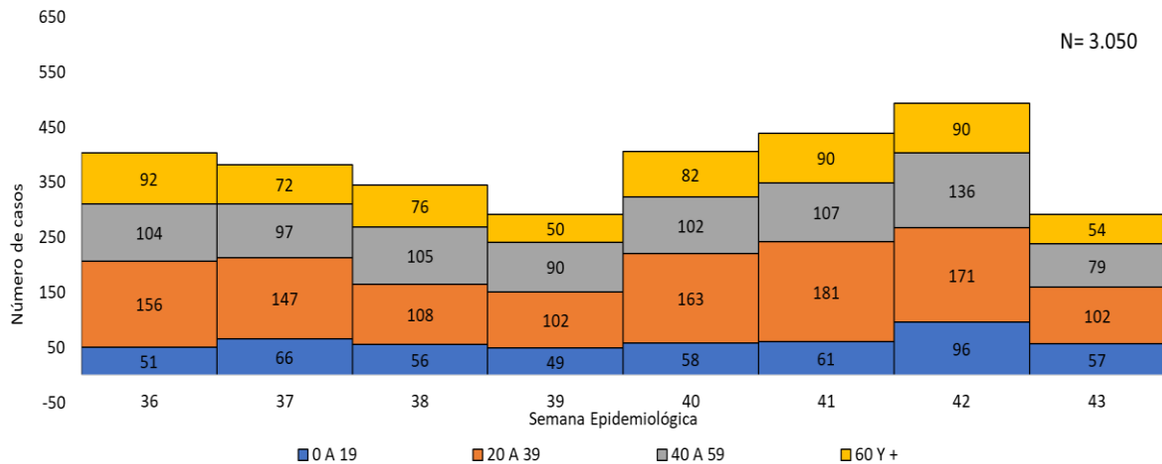


Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 36 a SE 43 del 2023.

Grupos (años)	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	481	15,8%	17
20 a 59	1.948	64,1%	52
60 y más	608	20,0%	84
Total general	3.037	100%	42

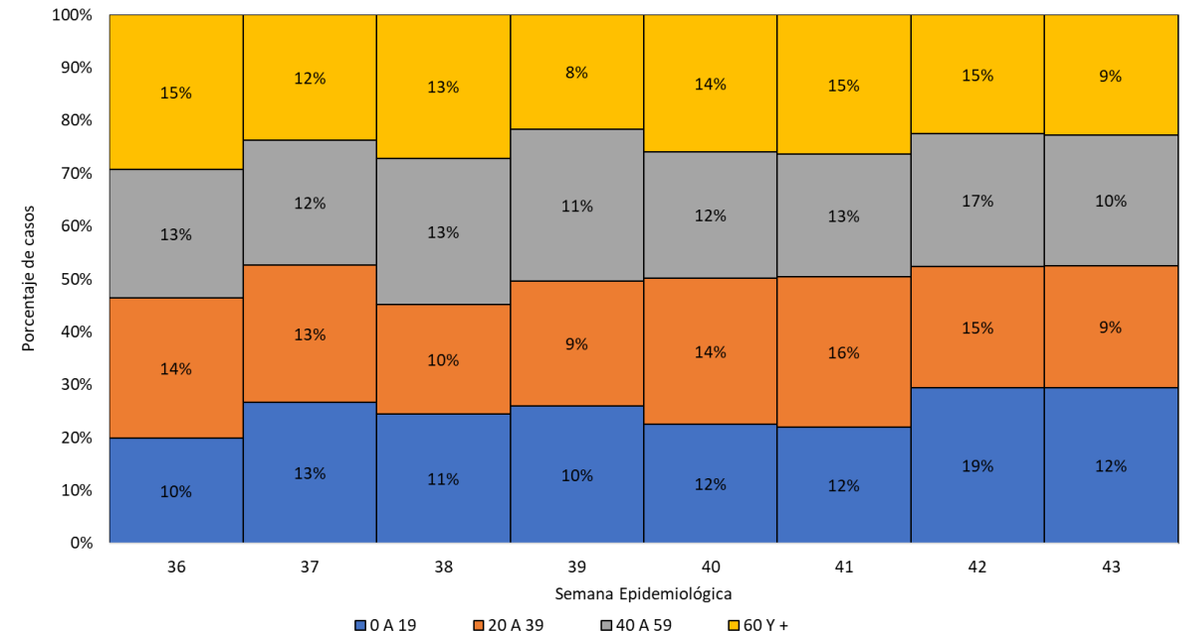
- En las últimas 8 semanas, se registra un predominio del sexo femenino con 63% de los casos confirmados.
- Según tasa de incidencia especifica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 años y mas (84 casos por 100 mil hab).

Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 36 a SE 43) del 2023



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 31/10/2023 13:00HS

Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 36 a SE 43) del 2023



Para la SE 42/2023, se observa un aumento la proporción de casos en el grupo de 0 a 19 años

Hospitalizados Covid-19

Acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 43/2023)

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI
Periodo: SE 10/2020 a la SE 43/2023

TOTAL PERIODO ACUMULADO:

62.658

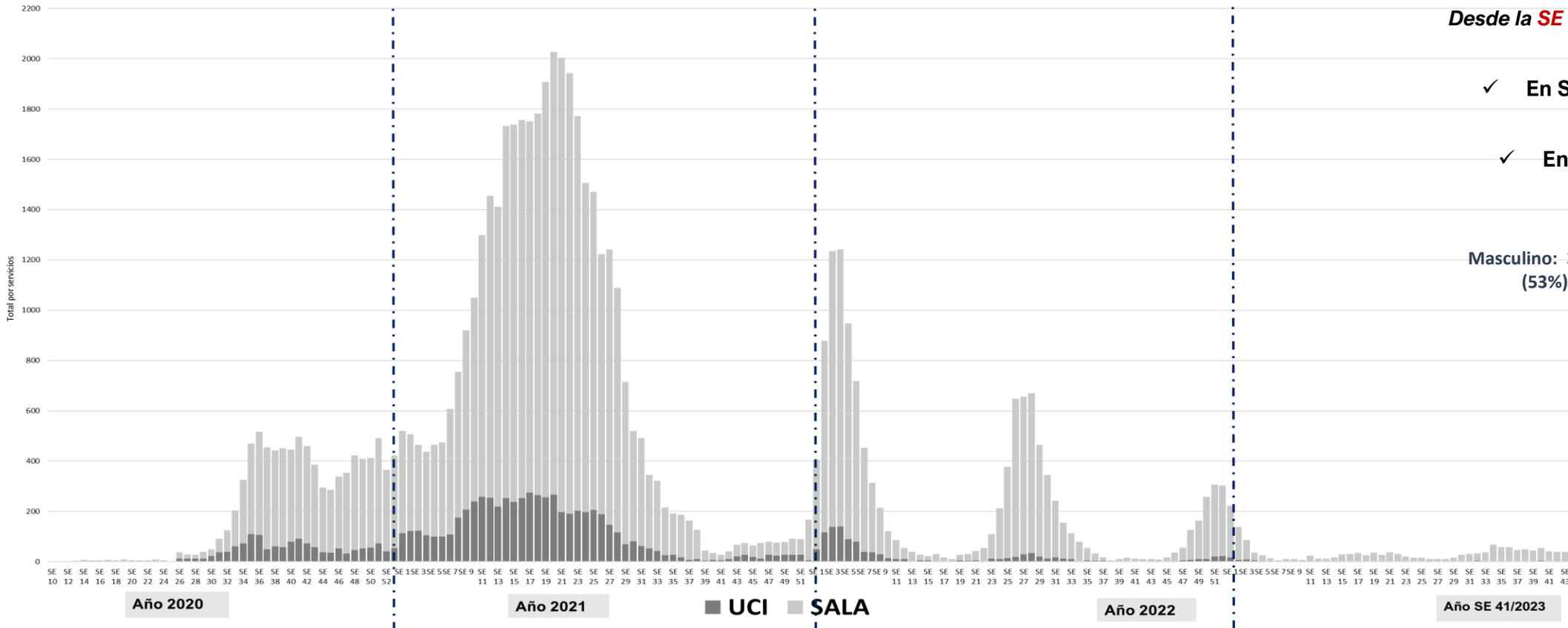
Desde la SE 10/2020 a la SE 43/2023.

✓ En SALA: 53.980 (86%)

✓ En UCI: 8.678 (14%)

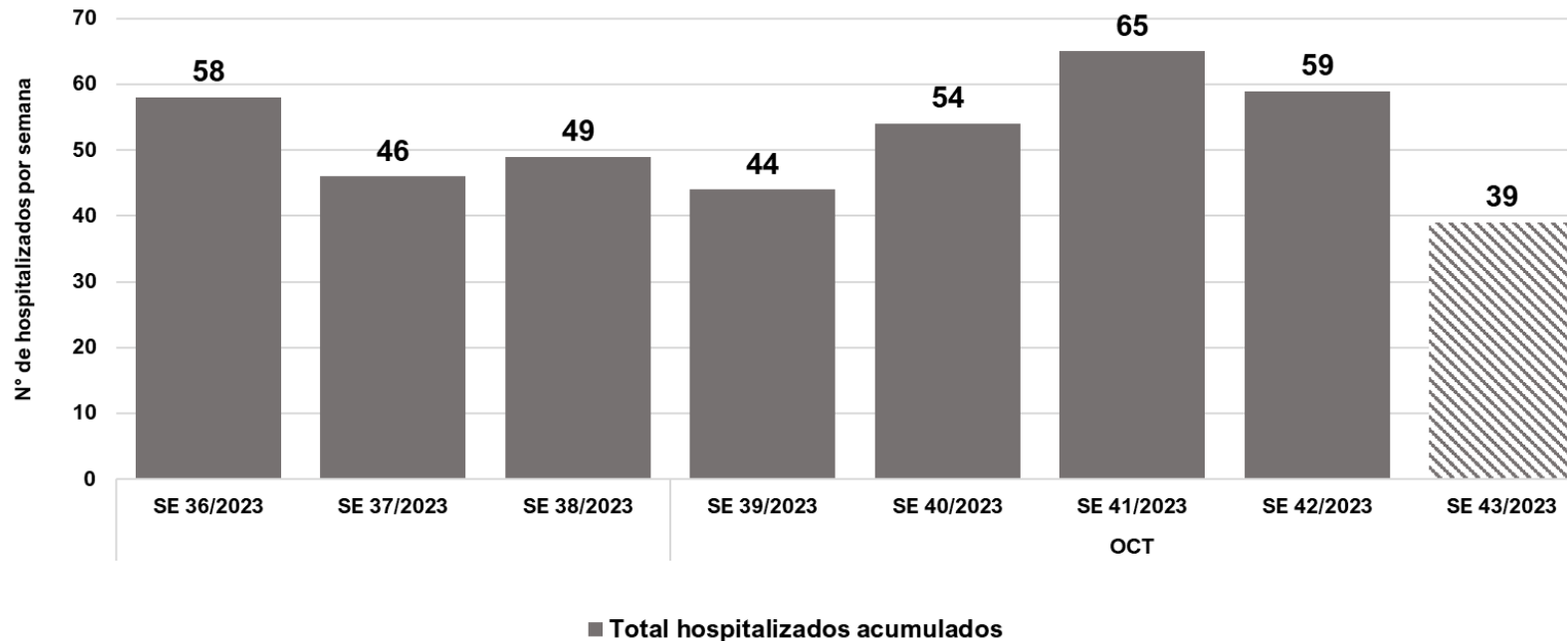
Masculino: 33.032
(53%)

Femenino: 29.626
(47%)



Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 36/2023 a la SE 43/2023

N= 414



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **414**
- Media de 8 semanas: **52**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

- HR Villarrica: **46**
- Hospital Nacional: **38**
- HC IPS: **37**
- Sanatorio San Roque: **31**
- HR Encarnación: **26**
- INERAM: **24**
- HG Barrio Obrero: **22**
- HR PJC: **22**
- IPS Ingavi : **11**

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 COVID-19 Desde la SE 01/2023 a la SE 43/2023

TOTAL PERIODO: 1640
✓ En SALA: 1538(94%)
✓ En UCI: 102 (6%)

Masculino: 778 (47%)
Femenino: 862 (53%)

Hospitalizados COVID-19 SE 43/2023

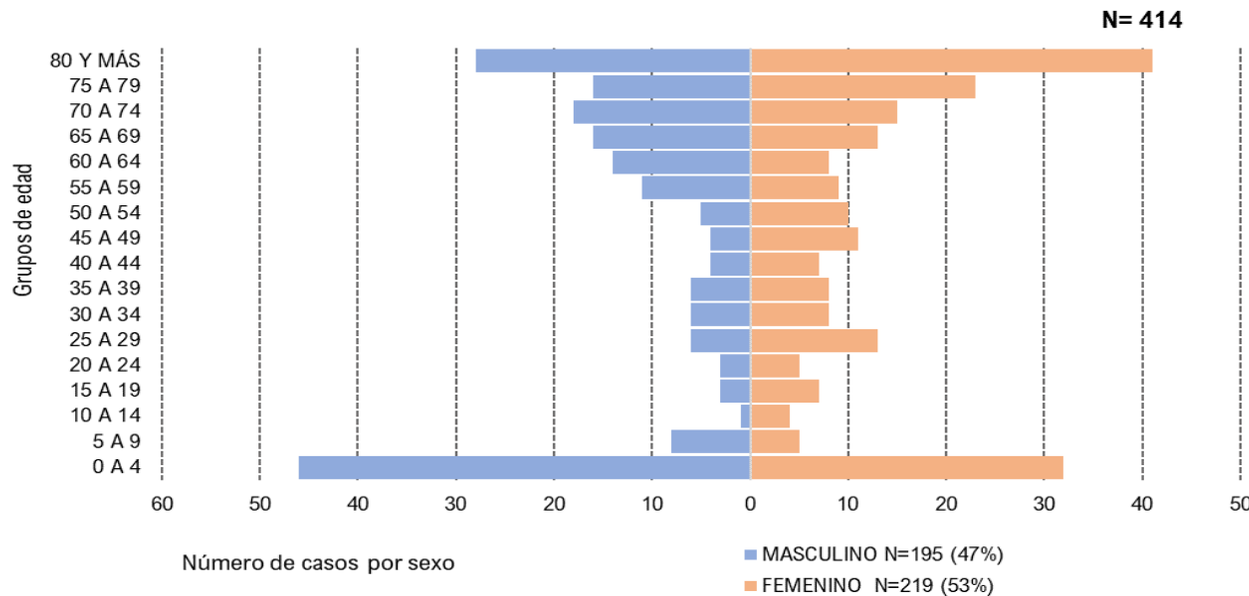
TOTAL PERIODO: 39
✓ En SALA: 36 (92%)
✓ En UCI 3 (8%)

Masculino: 13 (33%)
Femenino: 26 (67%)

Caracterización de hospitalizados, 8 semanas (SE 36/2023 a SE 43/2023)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 36 a SE 43. Año 2023



Comorbilidades

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N=	414
	139	107	168		
					34%
					26%
					41%
Cardiopatía Crónica	43				31%
Enfermedad Pulmonar crónica	25				18%
Inmunodef.	10				7%
Diabetes	50				36%
Asma	12				9%
Obesidad	12				9%
Embarazada	9				6%
Enfermedad renal crónica	13				9%
Enfermedad hepática crónica	1				1%
Enfermedad Neurológica Crónica	2				1%
Púerpera	2				1%

Casos por sexo con un 53% (femenino)

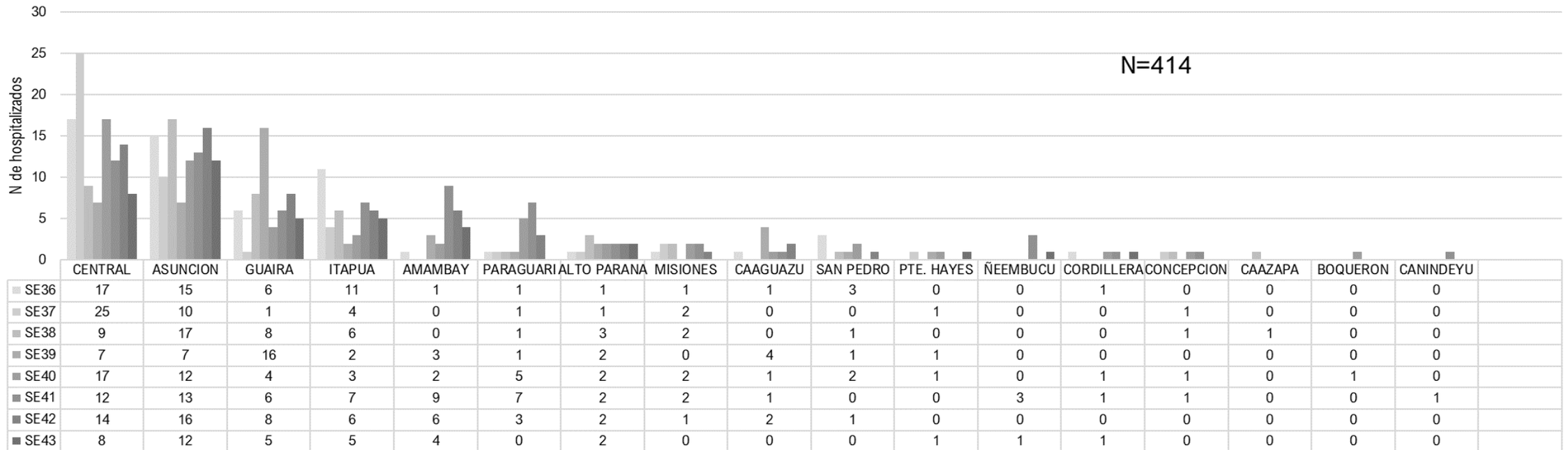
Principalmente en los grupos de 0 a 4 años N= 70 , seguido del grupo de 80 y mas N=69 y de 75 a 79 años N=39

Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 36/2023 a SE 43/2023)

Según procedencia

Principalmente en:
CENTRAL con 109 hospitalizados(26% seguido de **ASUNCION** con 102 (25%) hospitalizados, **GUAIRA** con 54 hospitalizados (13%) e **ITAPUA** con 44 hospitalizados (11%)

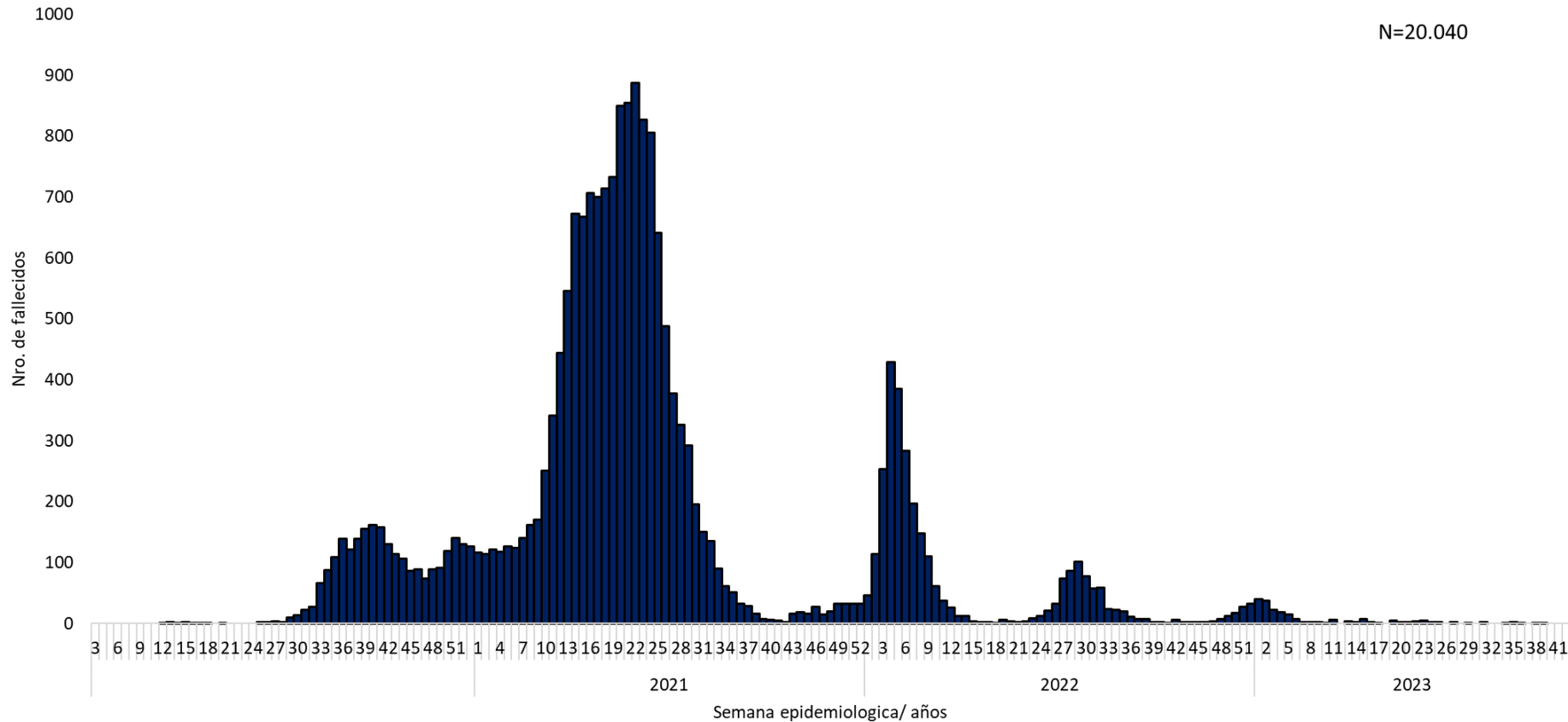
Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 36/2023 a SE 43/2023). Año 2023



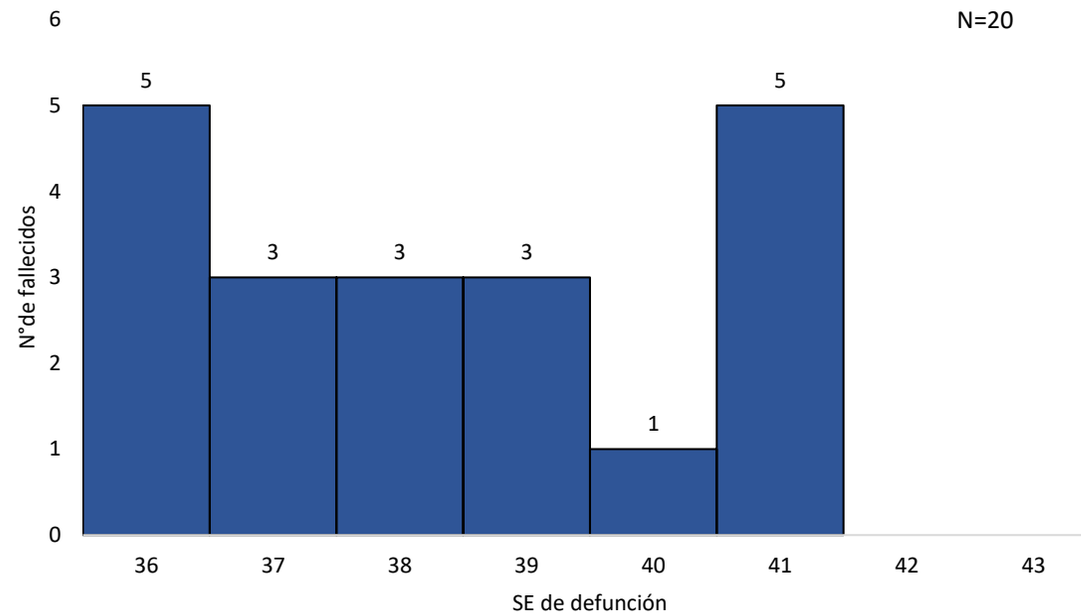
Defunciones por COVID-19

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 12 del 2020 a la SE 43 del 2023, Paraguay.

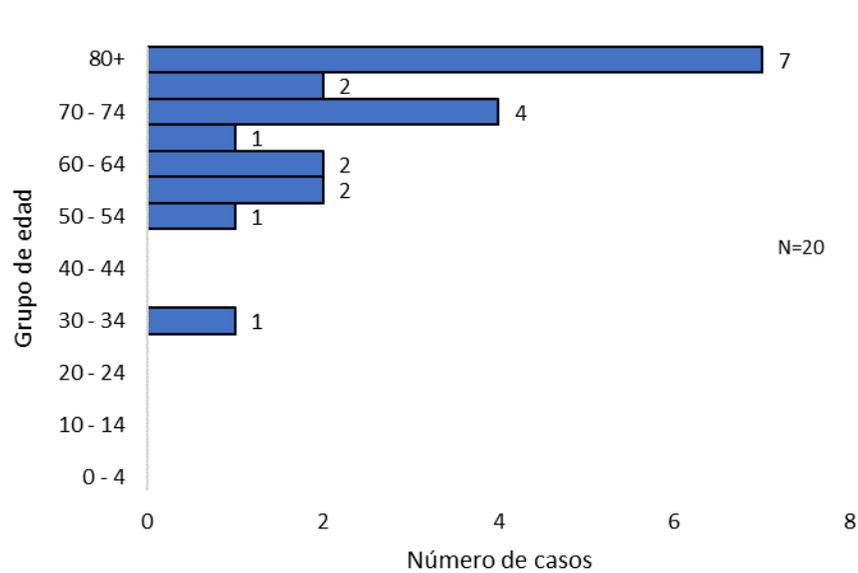


Fallecidos confirmados por COVID-19 desde la SE 36 a la SE 43, Paraguay 2023



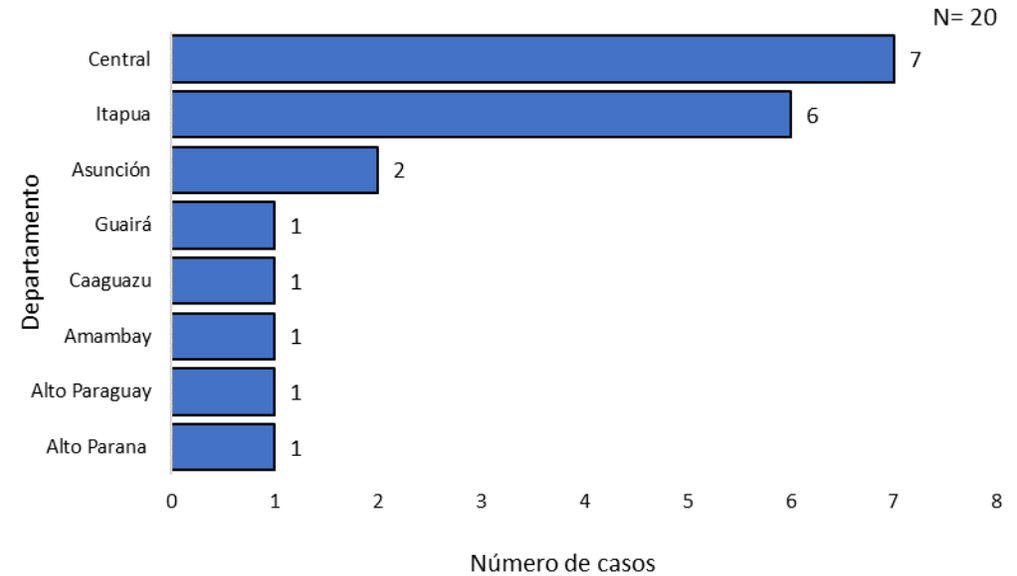
De la SE 36 a la SE 43 2023 se confirmaron un total de **20 defunciones** por COVID-19

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



La mayoría de los fallecidos son mayores de 60 años

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 SE por departamento de procedencia, Paraguay 2023

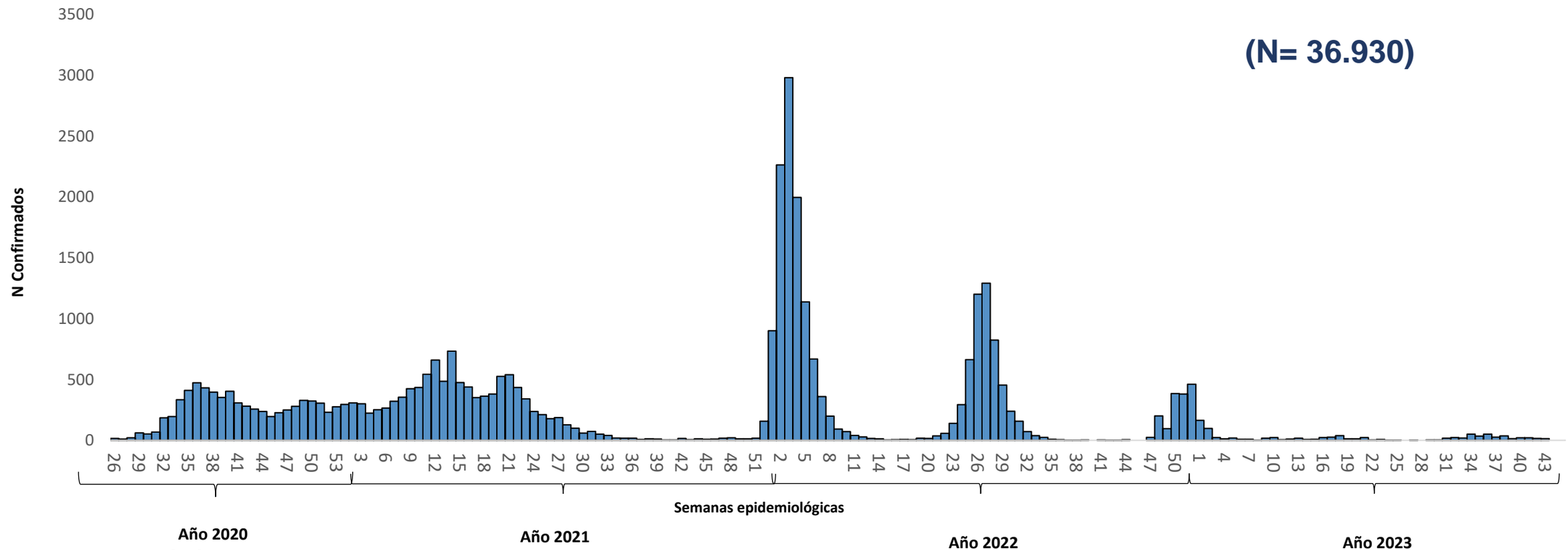


Se registraron fallecidos en 8 regiones, siendo la región de Central la que presentó mayor número de fallecidos.

Monitoreo del Personal de Salud con exposición a COVID-19

Seguimiento de casos confirmados en el personal de salud con exposición al COVID-19 (N= 36.930)

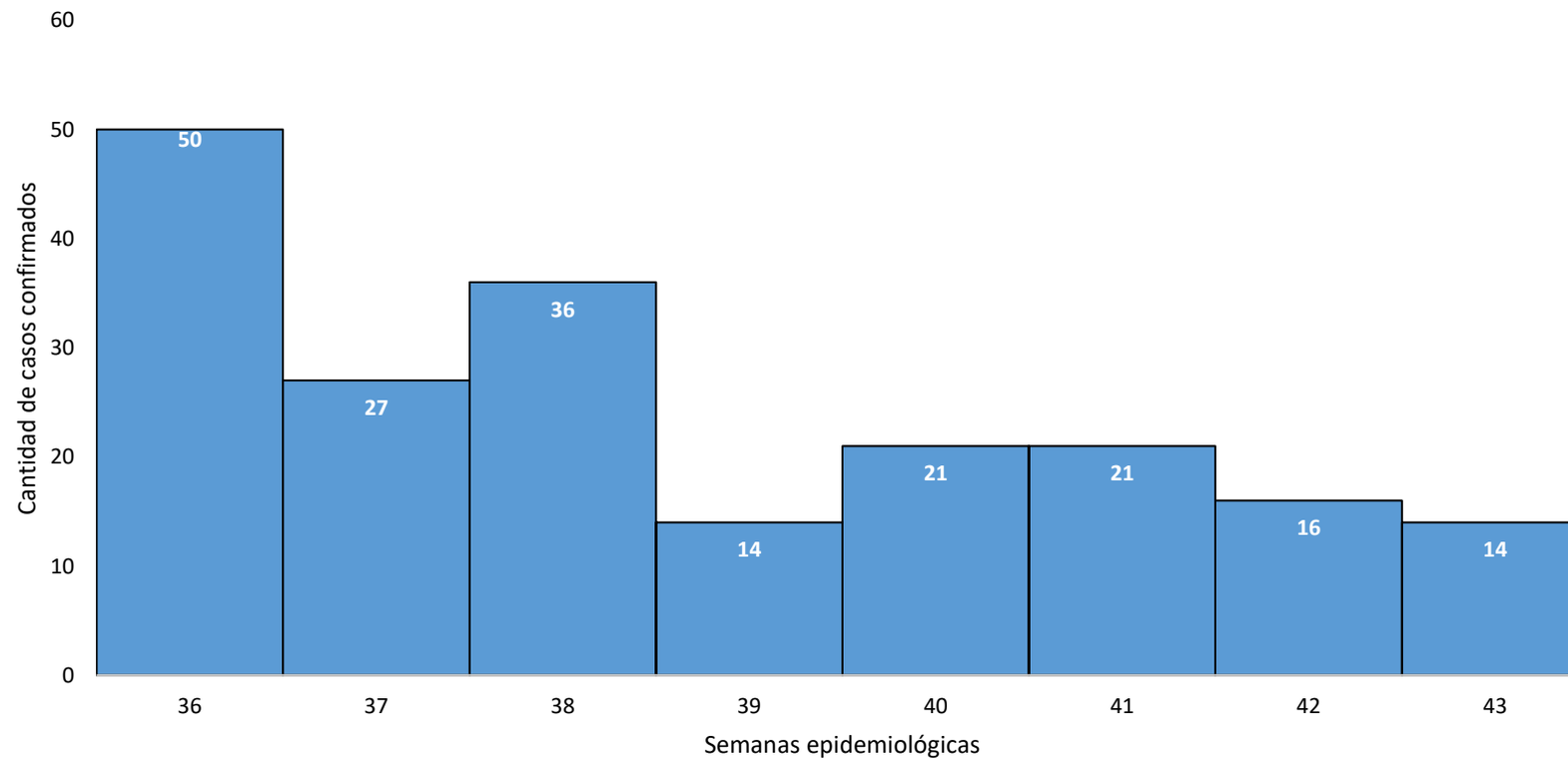
Actualización de datos desde marzo 2020 al 31/10/2023



Fecha de corte: 30/10/2023

Casos confirmados de COVID-19 en personal de salud

Actualización de datos desde SE 36 (03/09/2023) a SE 43 (28/10/2023)



Fecha de corte: 30/10/2023

Puntos claves

Con datos parciales de la **SE 43** se confirmaron **338** casos positivos de COVID-19, **39** nuevos hospitalizados, tres en UCI.

En las últimas dos semanas (datos parciales), la media de casos COVID-19 es de 417 casos, con una incidencia de 1 casos/100.000 hab (NIVEL 1 de transmisión comunitaria, país), y una positividad del 16 %. Por distritos, Villarrica y Asunción en el NIVEL 2 de transmisión comunitaria, según mapa de riesgo.

Fallecidos por COVID-19, en las últimas 8 semanas con 20 fallecidos, la mayoría > 60 años

Vigilancia Genómica: Variante VOC Ómicron con sublinajes recombinantes, VBM (Variante bajo monitoreo) identificados en setiembre XBB.1.9.1, XBB 1.9.2, XBB 2.3, XB 1.16 y XBB 1.5

Monitoreo internacional

Brasil, Argentina y Uruguay ↓

Variante EG.5 (Eris) en Brasil, Argentina, Ecuador, Colombia y Perú, Colombia, Suiza, Alemania, Italia, México, Turquía, Asia.

Variante BA.2.86 (Pirola) en Dinamarca, Israel, USA, Canadá, Inglaterra, Alemania, Francia, Australia, Nueva Zelanda.

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.

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 de Vigilancia Especial y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS – MSPBS
- 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

- ❖ Resumen semanal, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/reporte-covid-19/>
- ❖ Mapa de Riesgo COVID-19, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/mapa-de-riesgo-covid-19/>
- ❖ Casos COVID-19, año 2023, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/evolucion-del-covid-19/>

