



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 240

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 44/2023

Fecha de actualización 7/11/2023

Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 4/11/2023 (SE 10/2020 a SE 44/2023)



Casos confirmados*
818.358



Fallecidos
20.040 (TL=2,5%)



Hospitalizados 62.714 (7,6 %)
Sala: 54.033 (86%)
UCI: 8.681 (14%)



Personal de Salud**
36.936 (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 44)



Casos confirmados
15.194



Fallecidos
263



Hospitalizados nuevos
1.696 (10,9%)
Sala: 1.591 (94%)
UCI: 105 (6%)

SE 44 (29/10/2023 al 4/11/2023)



Casos confirmados
279



Fallecidos
0



Hospitalizados nuevos
27
Sala: 25
UCI: 2

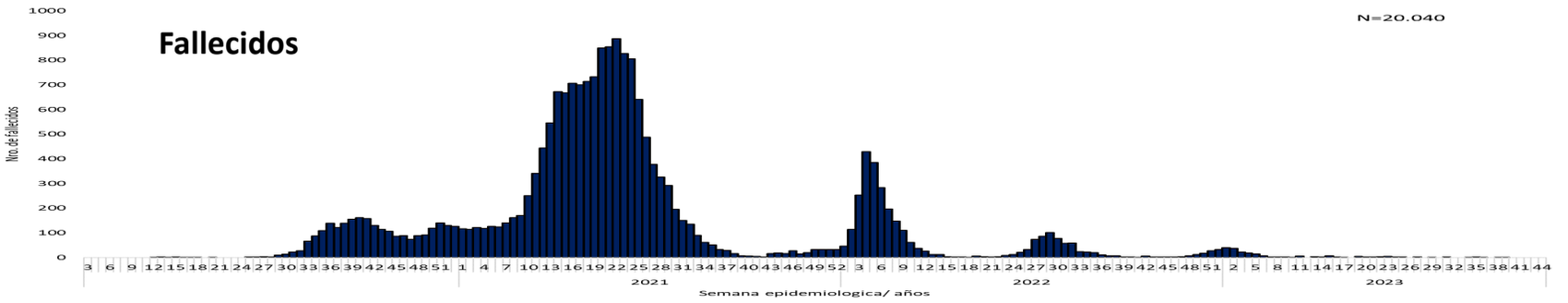
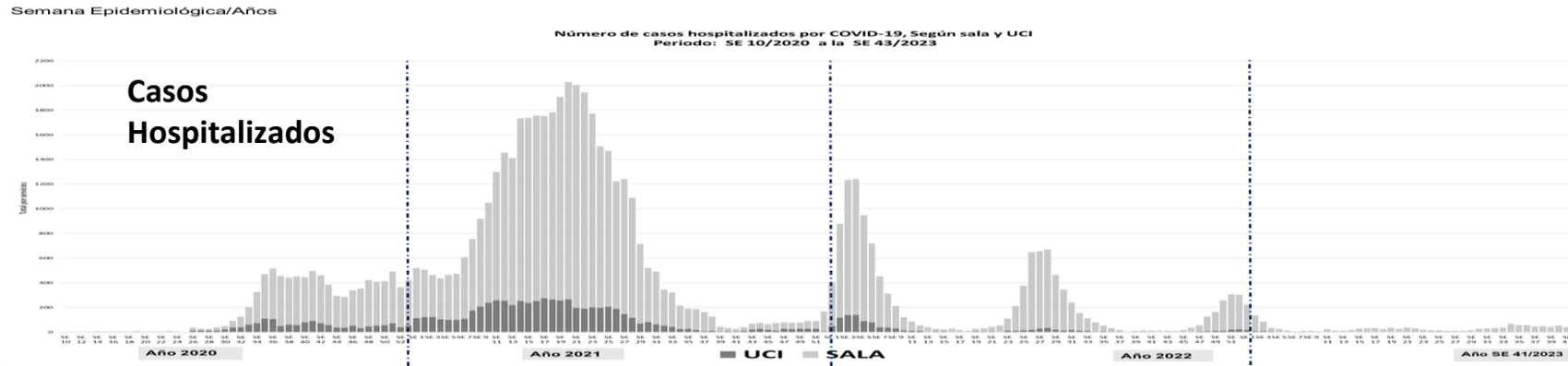
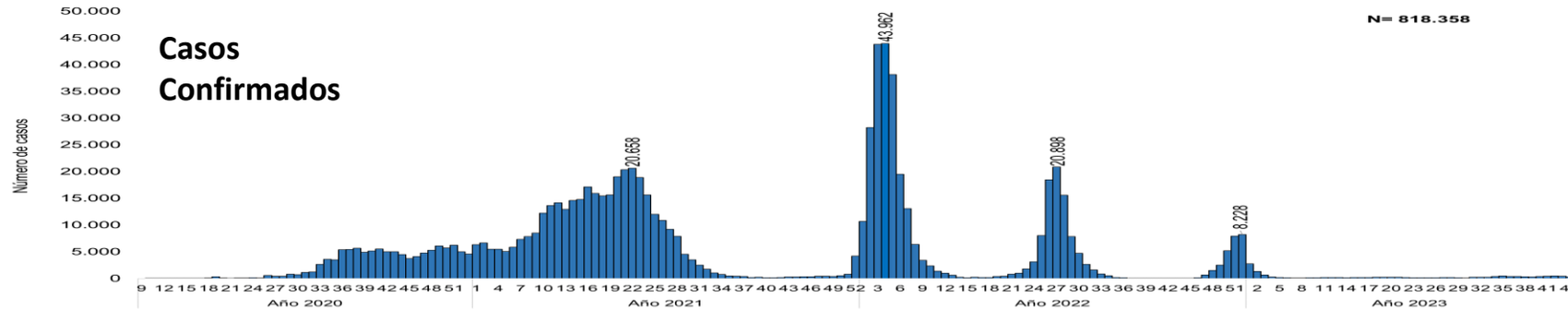
SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la **SE 44/2023** (4/11/2023)



GOBIERNO DEL PARAGUAY

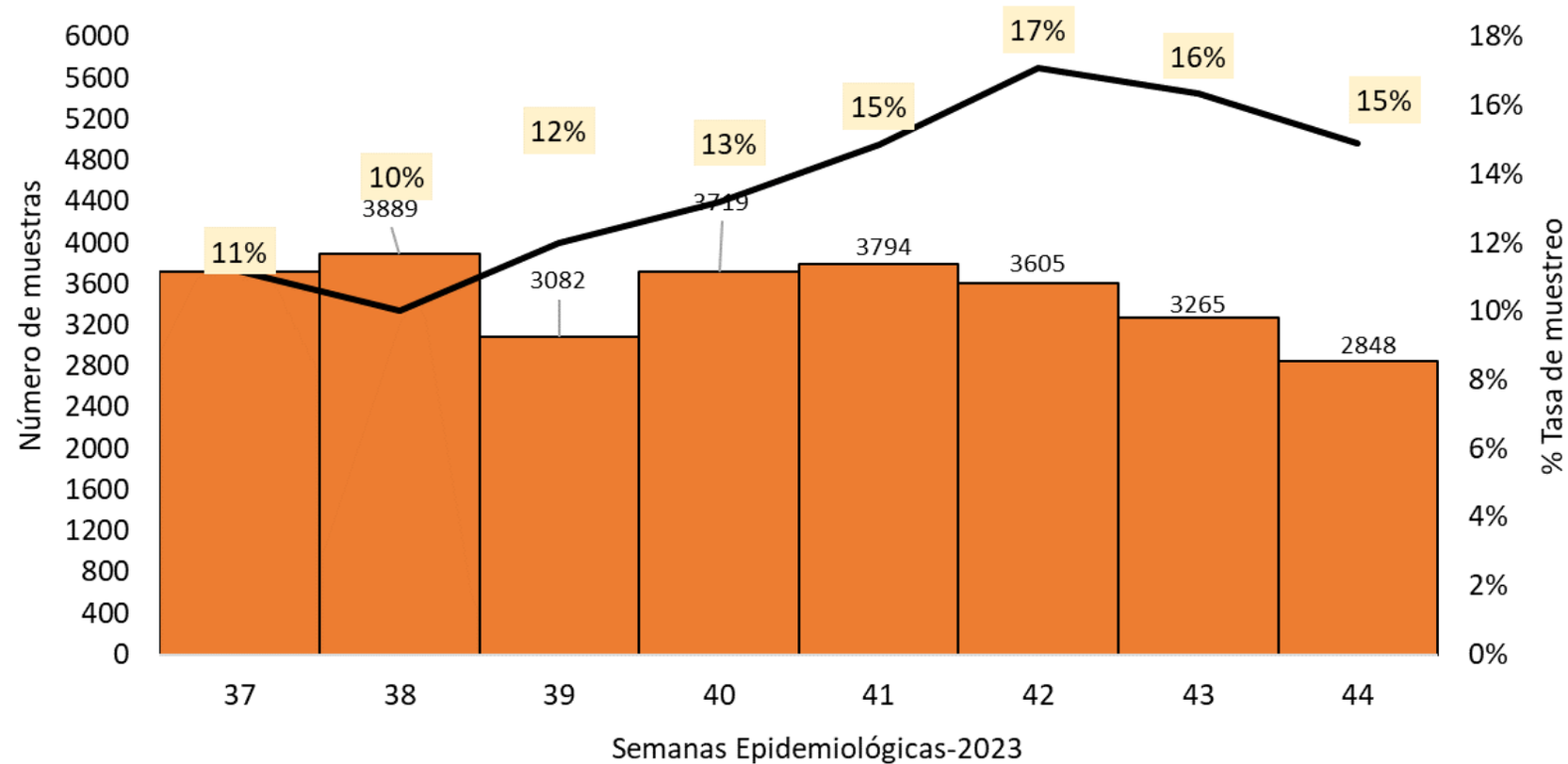
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



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 37-44 del 2023

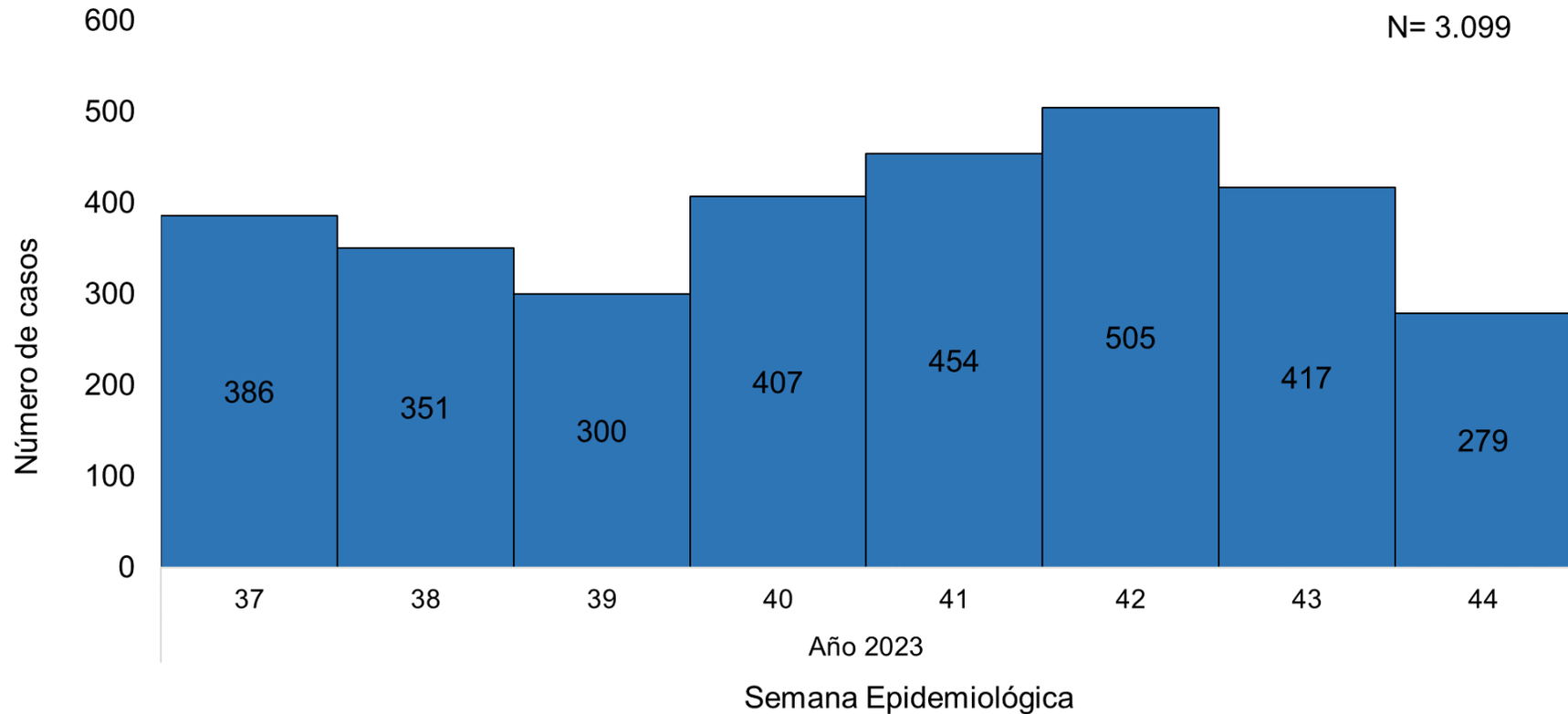


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

*SEMANA 44 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

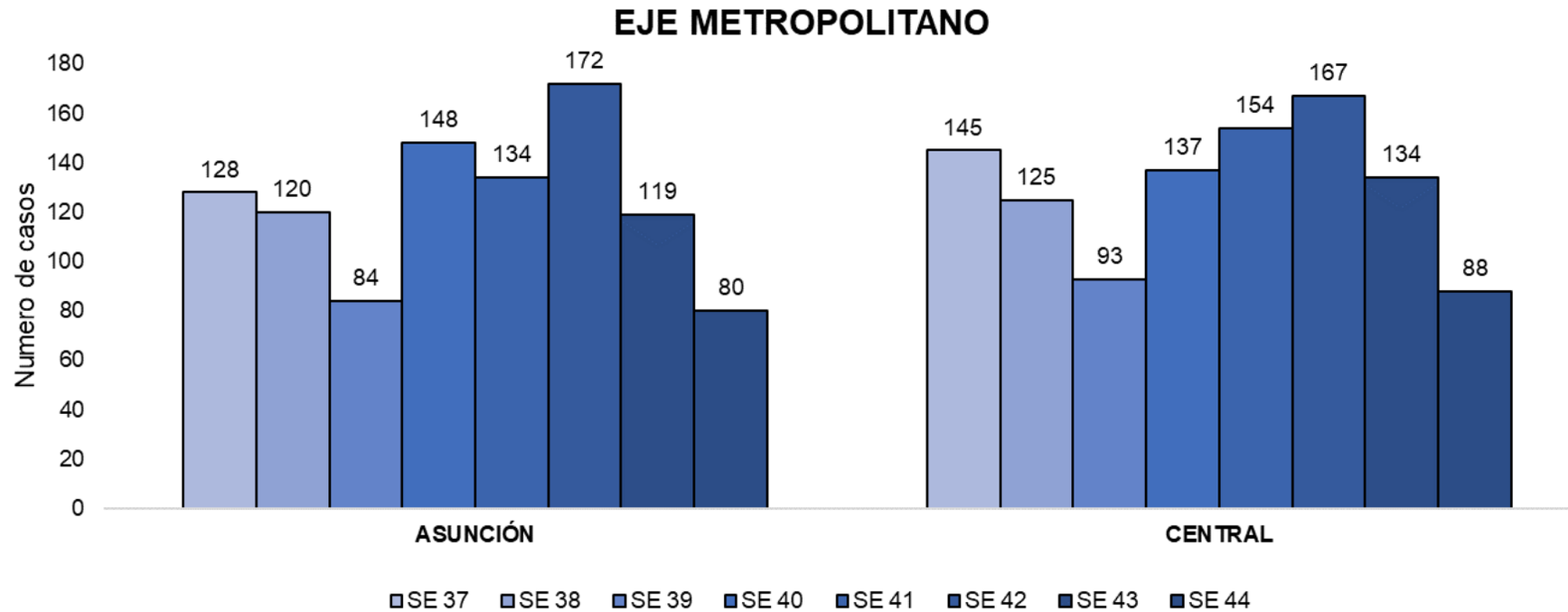
Casos COVID-19 en Paraguay, SE 37 - SE 44* del 2023



Últimas dos semanas
T.I.A.= 5 casos/100 mil hab/semana
NIVEL 2 de trasmisión comunitaria

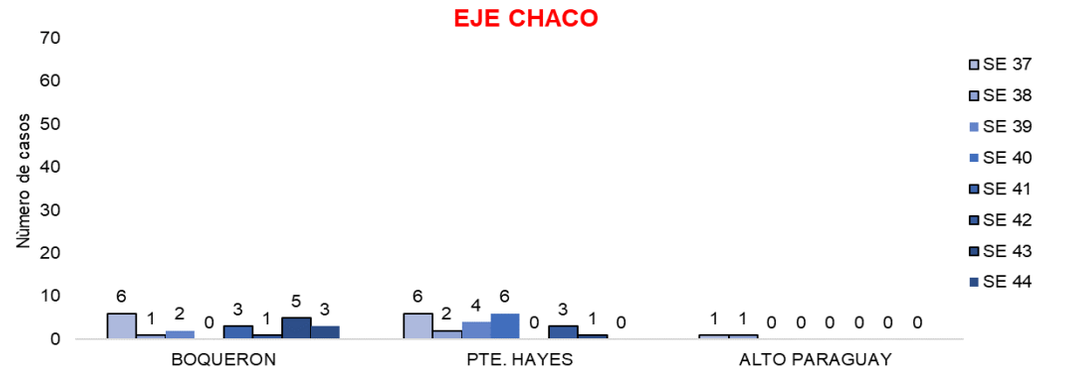
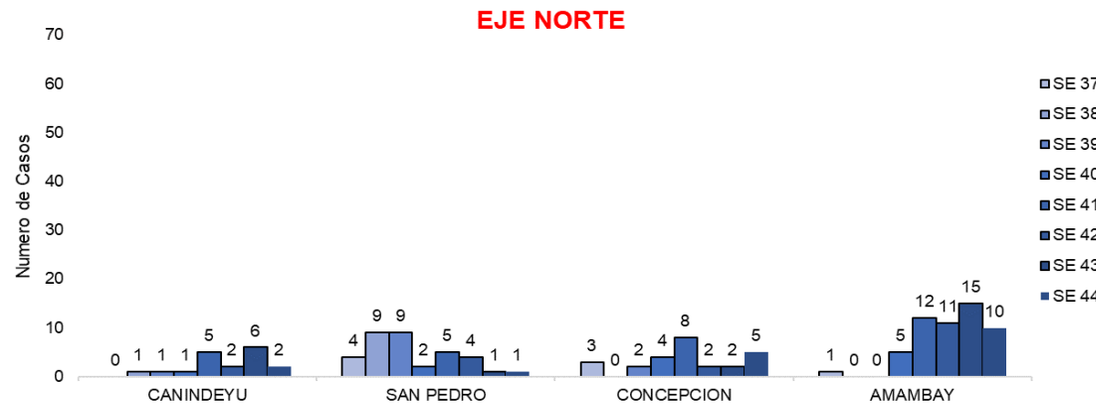
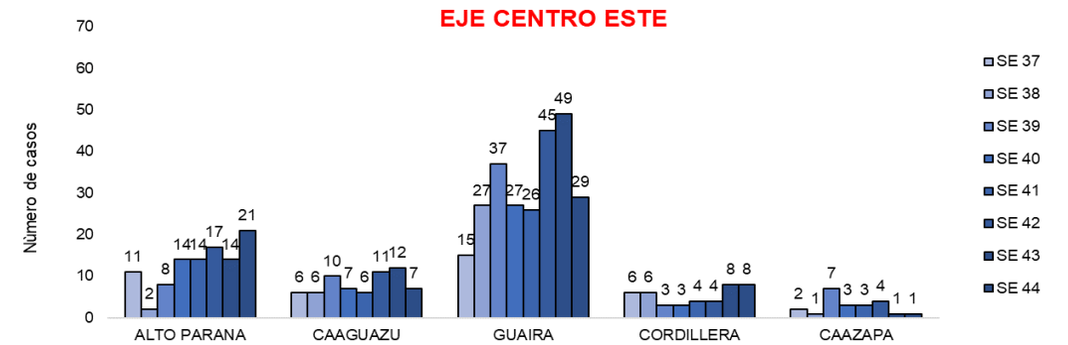
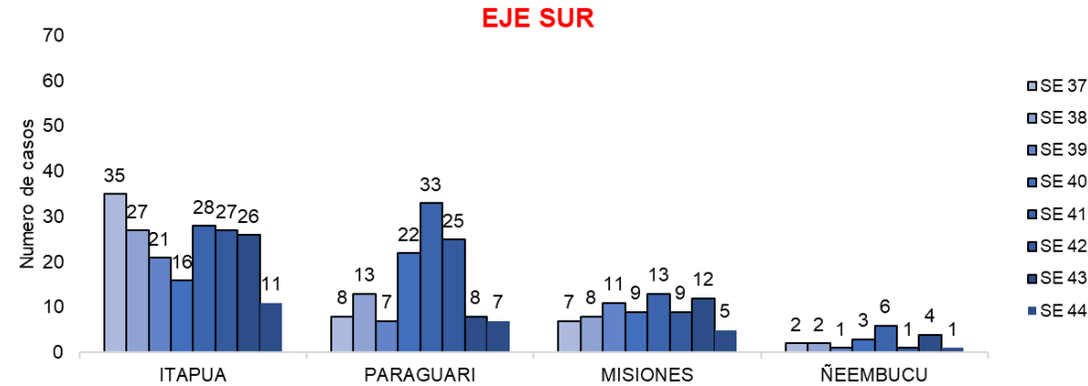
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
**SEMANA 44 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 37 a SE 44 del 2023)

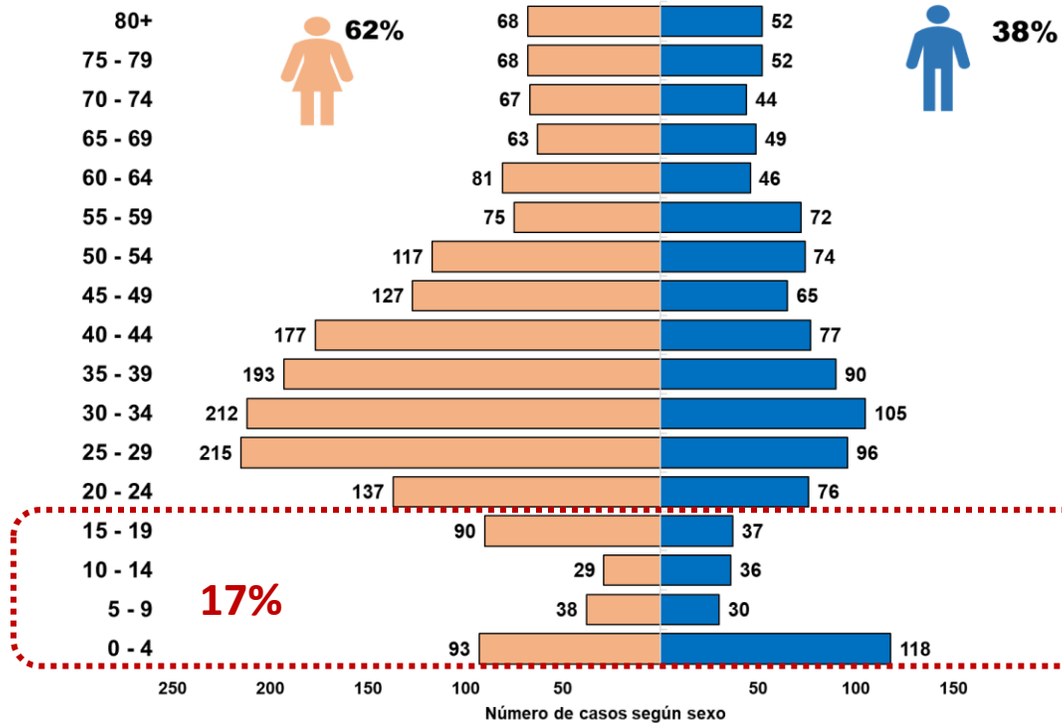


*Datos de la SE 44 son parciales.

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 37 a SE 44 del 2023)



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad

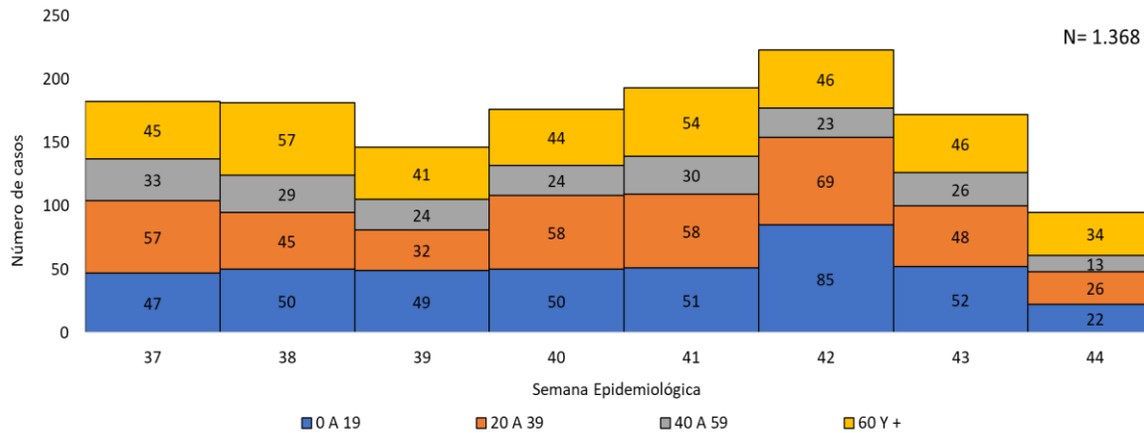


Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 37 a SE 44 del 2023.

	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	470	16%	17
20 a 59	1.761	62%	47
60 y más	617	22%	86
Total general	2.848	100%	39

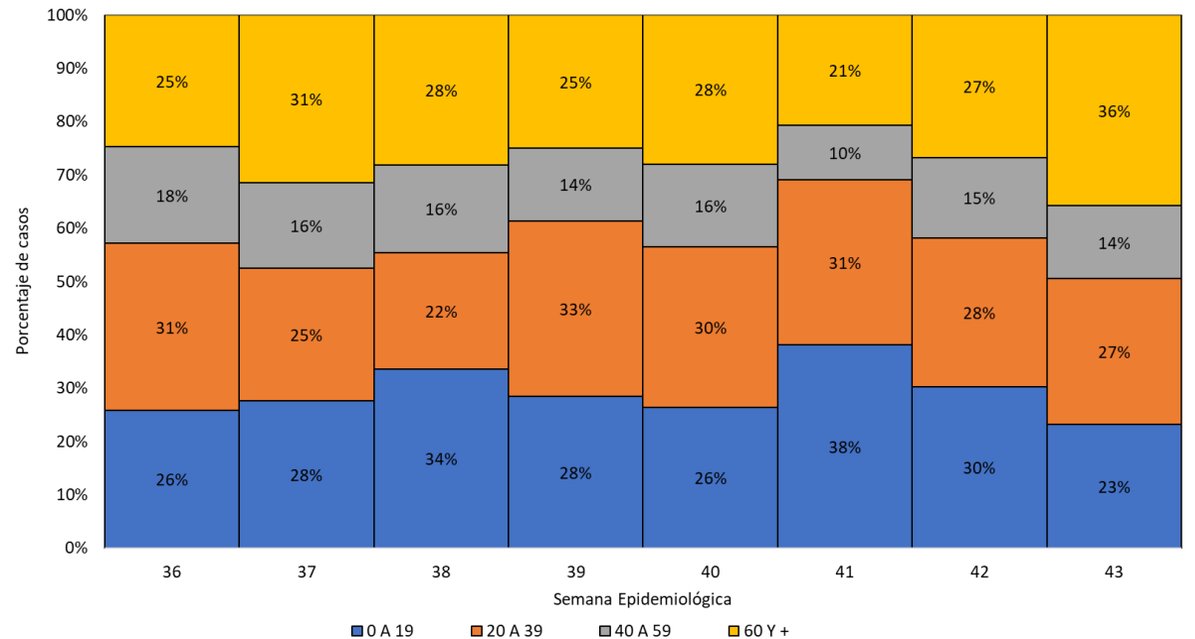
- En las últimas 8 semanas, se registra un predominio del sexo femenino con 62% de los casos confirmados.
- Según tasa de incidencia específica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 años y más (86 casos por 100 mil hab).

Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 37 a SE 44) del 2023



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 7/11/2023 13:00HS

Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 37 a SE 44) del 2023



Para la SE 41/2023, se observa un aumento la proporción de casos en el grupo de 0 a 19 años

Hospitalizados Covid-19

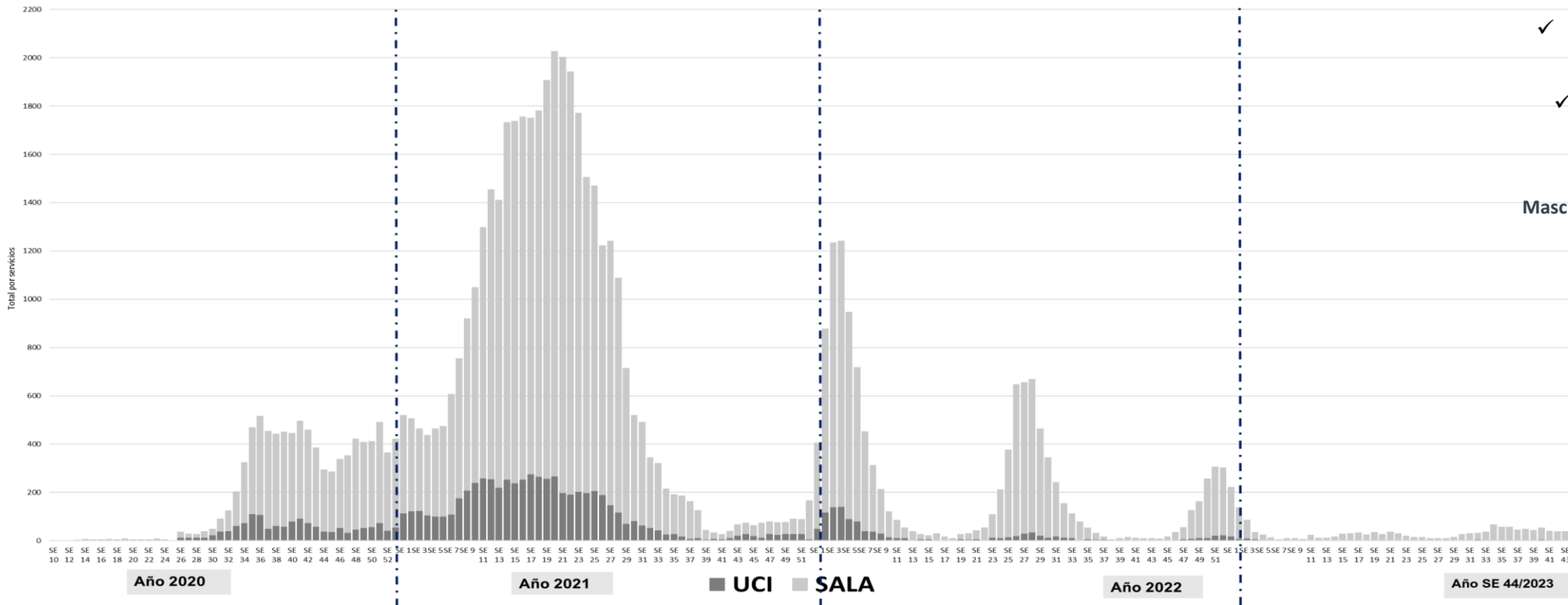
Acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 44/2023)

TOTAL PERIODO ACUMULADO:

62.714

Desde la SE 10/2020 a la SE 44/2023.

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI
Periodo: SE 10/2020 a la SE 44/2023



✓ En SALA: 54.033 (86%)

✓ En UCI: 8.681 (14%)

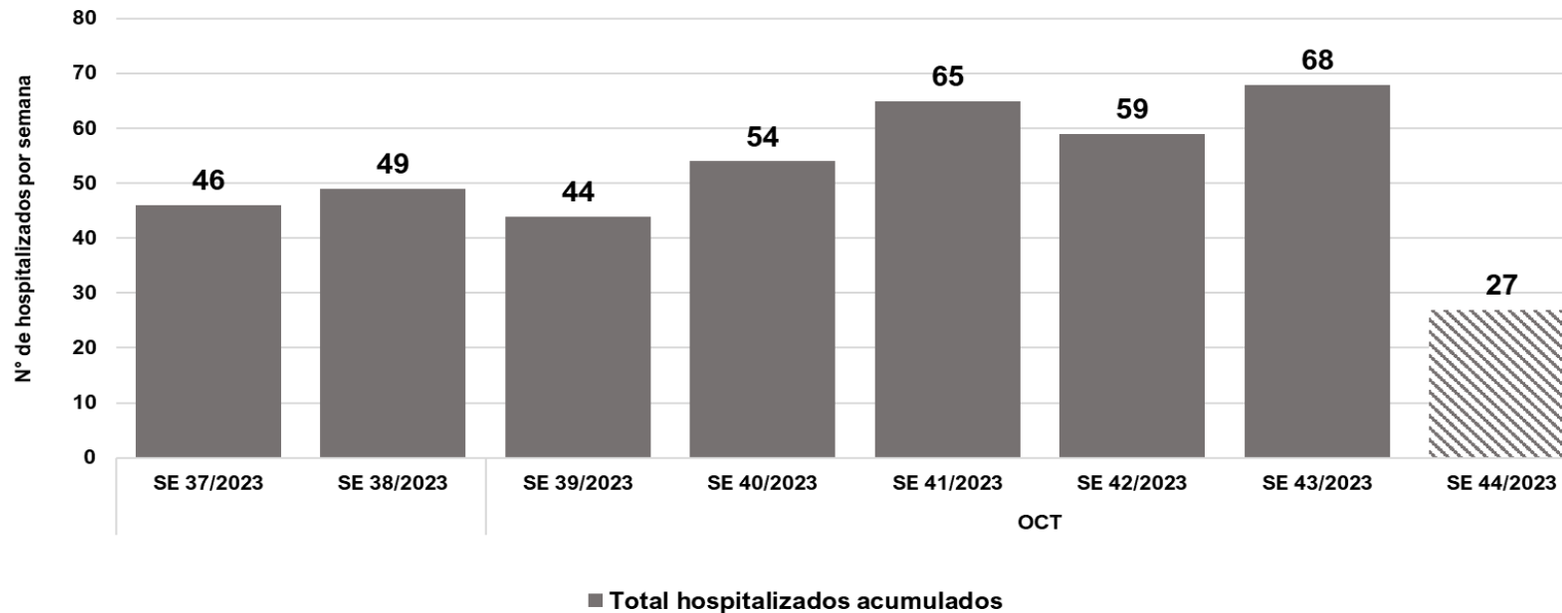
Masculino: 33.060
(53%)

Femenino: 29.654
(47%)

Número total de casos hospitalizados por COVID-19.

Periodo: SE 37/2023 a la SE 44/2023

N= 412



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **412**
- Media de 8 semanas: **52**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

- HR Villarrica: **52**
- HC IPS: **37**
- Sanatorio San Roque: **30**
- Hospital Nacional: **28**
- HG Barrio Obrero: **28**
- HR PJC: **27**
- INERAM: **26**
- HR Encarnación: **20**
- Sanatorio Migone : **10**

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 44/2023

TOTAL PERIODO: 1696
✓ En SALA: 1591(94%)
✓ En UCI: 105 (6%)

Masculino: **806 (48%)** Femenino:
890 (52%)

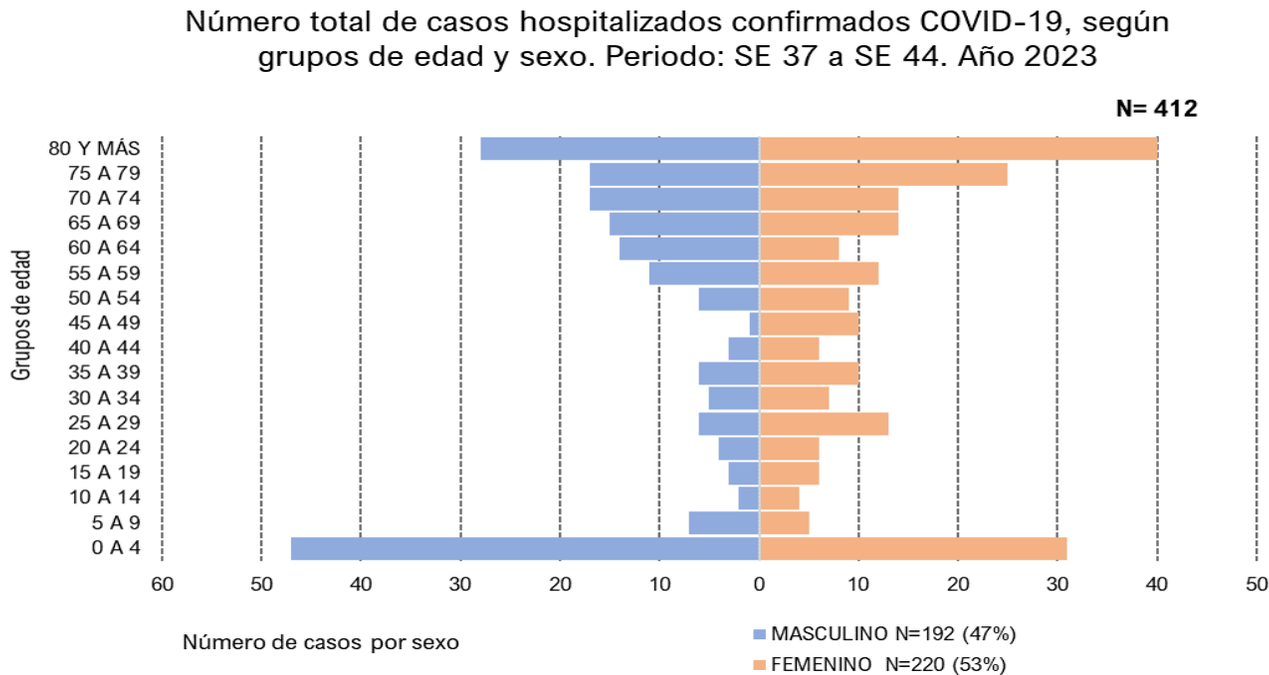
Hospitalizados COVID-19 SE 44/2023

TOTAL PERIODO: 27
✓ En SALA: 25 (93%)
✓ En UCI 2 (7%)

Masculino: **16 (59%)** Femenino:
11 (41%)

Caracterización de hospitalizados, 8 semanas (SE 37/2023 a SE 44/2023)

Edad y sexo



Comorbilidades

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N= 412	
	147	102	163		36%
					25%
					40%
Cardiopatía Crónica	50				34%
Enfermedad Pulmonar crónica	30				20%
Inmunodef.	12				8%
Diabetes	48				33%
Asma	14				10%
Obesidad	13				9%
Embarazada	10				7%
Enfermedad renal crónica	15				10%
Enfermedad hepática crónica	0				0%
Enfermedad Neurológica Crónica	3				2%
Púerpera	2				1%

Casos por sexo con un 53% (femenino)

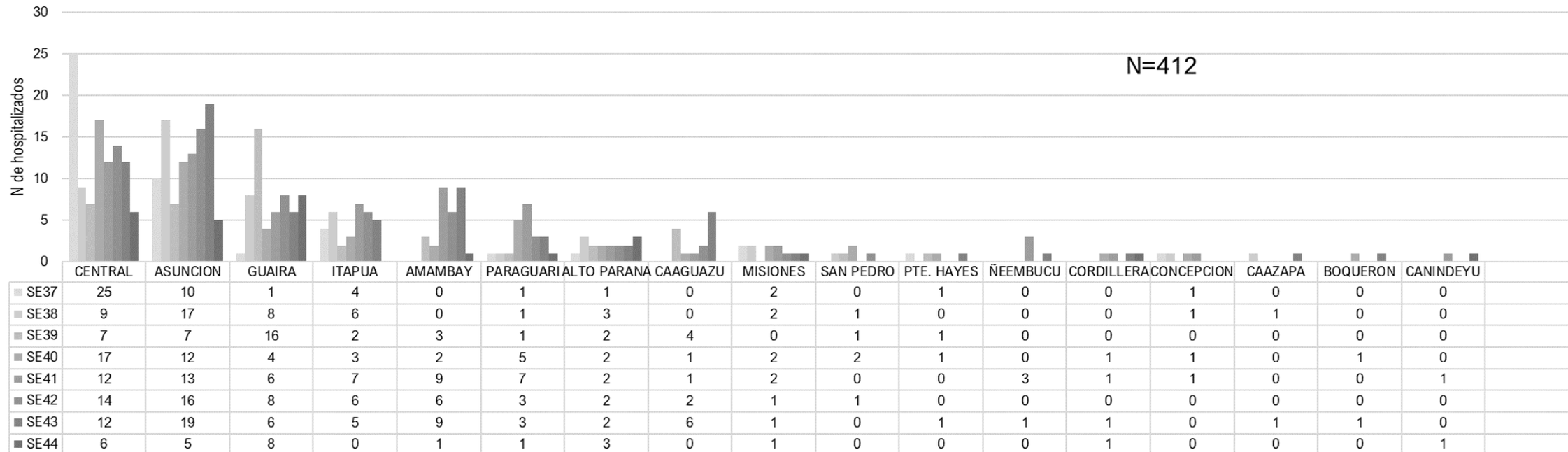
Principalmente en los grupos de **0 a 4 años N= 70** , seguido del grupo de **80 y mas N=68** y de **75 a 79 años N=42**

Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 37/2023 a SE 44/2023)

Según procedencia

Principalmente en:
CENTRAL con 102 hospitalizados(25% seguido de **ASUNCION** con 99 (24%) hospitalizados, **GUAIRA** con 57 hospitalizados (14%) e **ITAPUA** con 33 hospitalizados (8%)

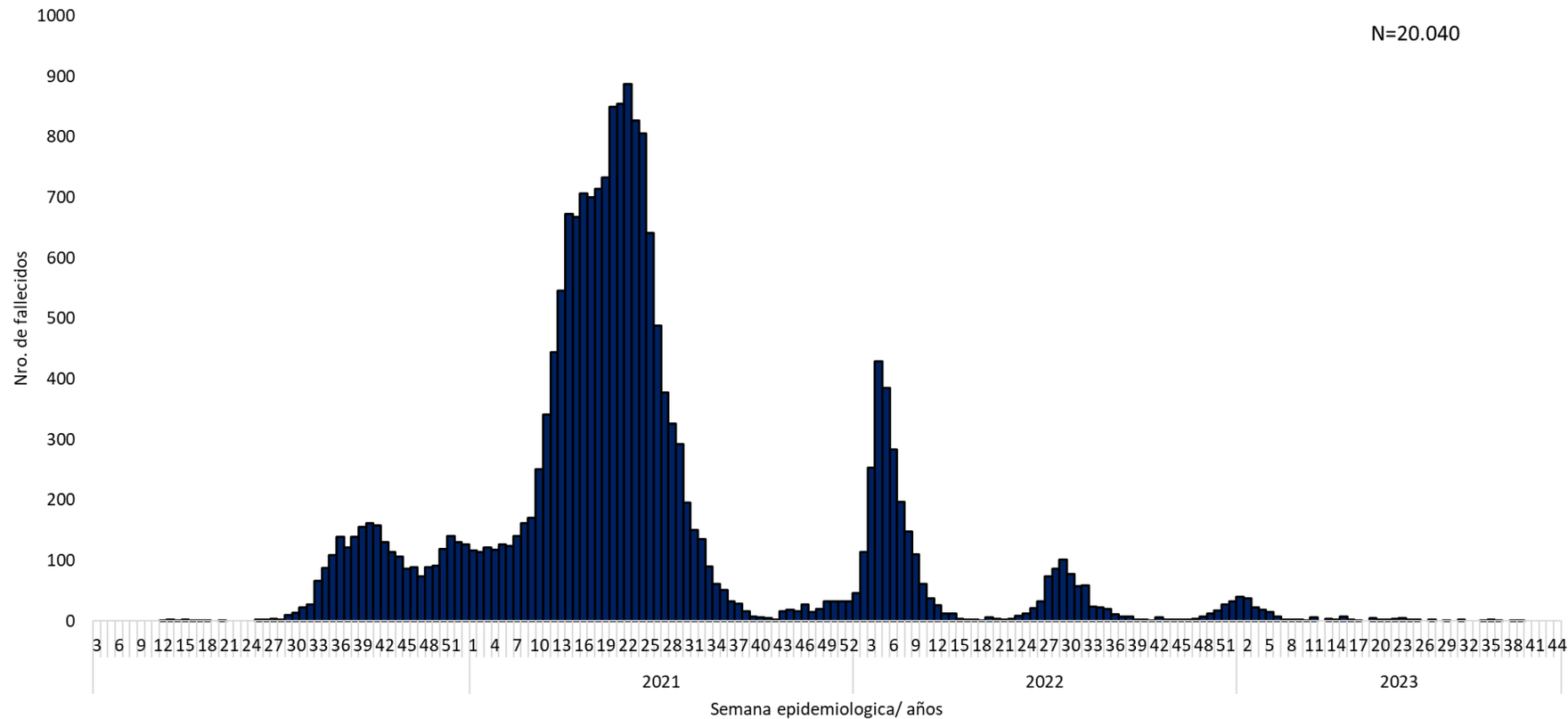
Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 37/2023 a SE 44/2023). Año 2023



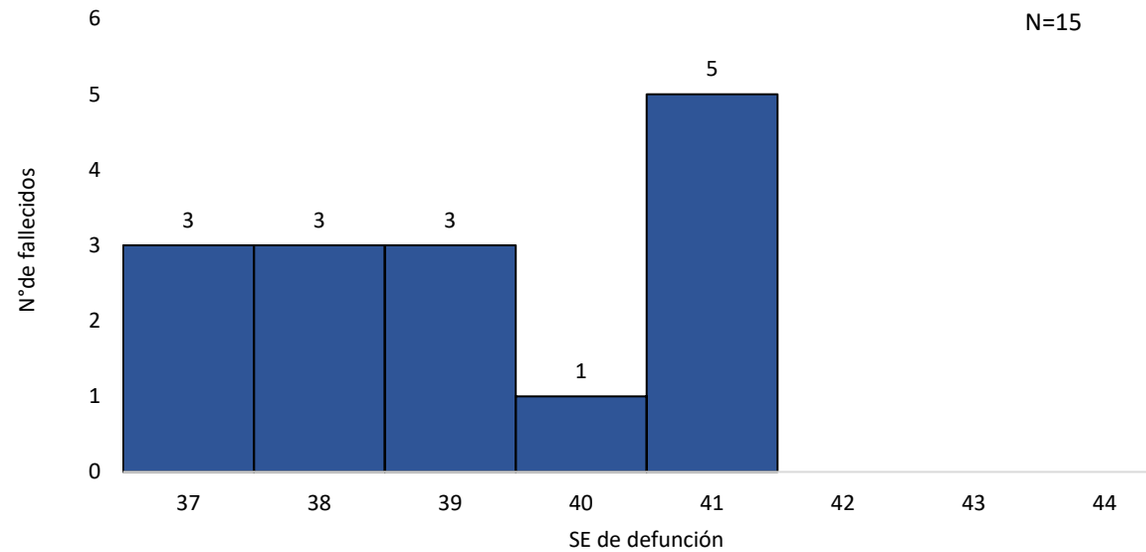
Defunciones por COVID-19

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 44 del 2023, Paraguay.

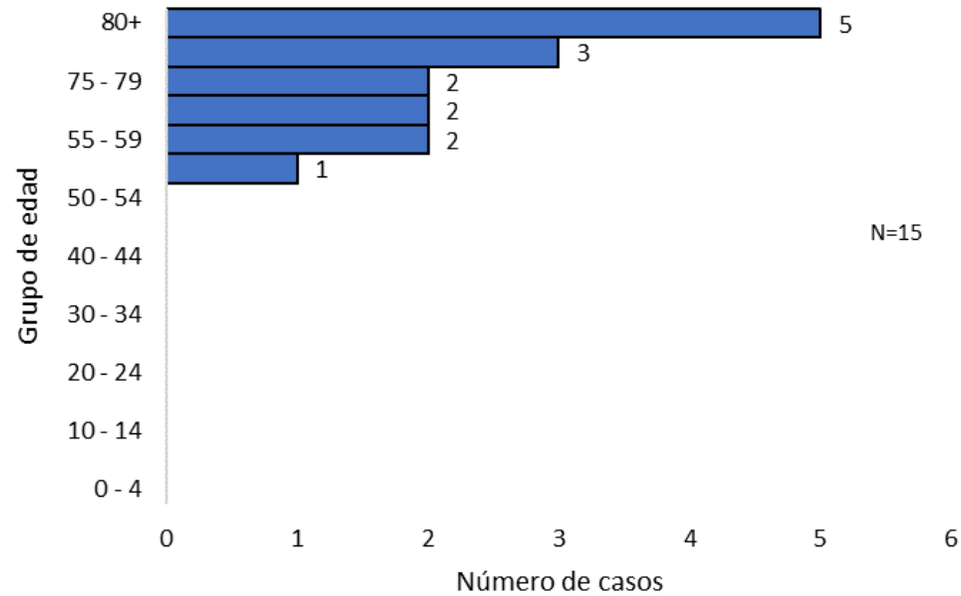


Fallecidos confirmados por COVID-19 desde la SE 37 a la SE 44, Paraguay 2023



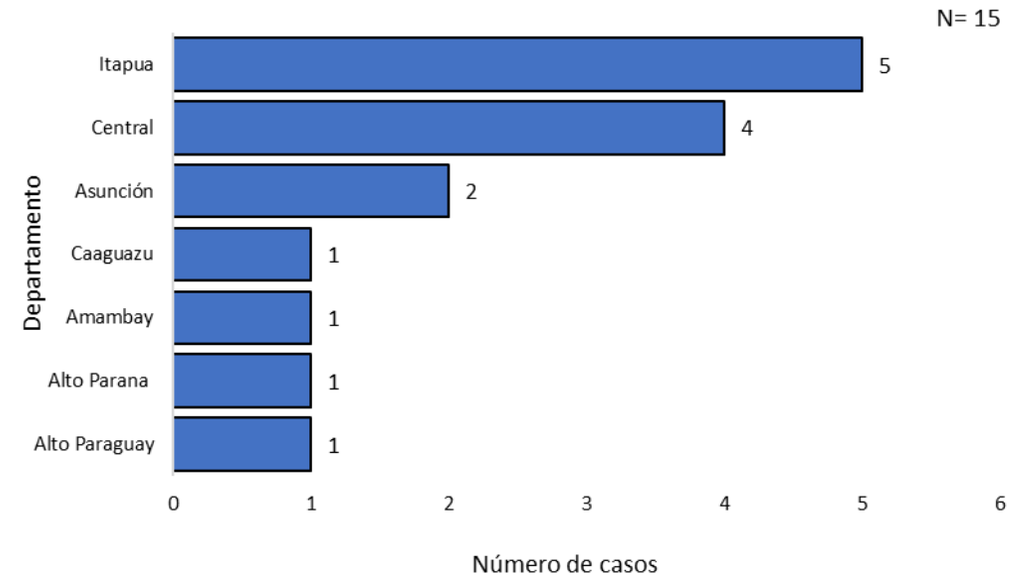
De la SE 37 a la SE 44 2023 se confirmaron un total de **15 defunciones** por COVID-19

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



Los fallecidos mayores de 60 años representan el mayor porcentaje de las defunciones de las últimas 8 semanas

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

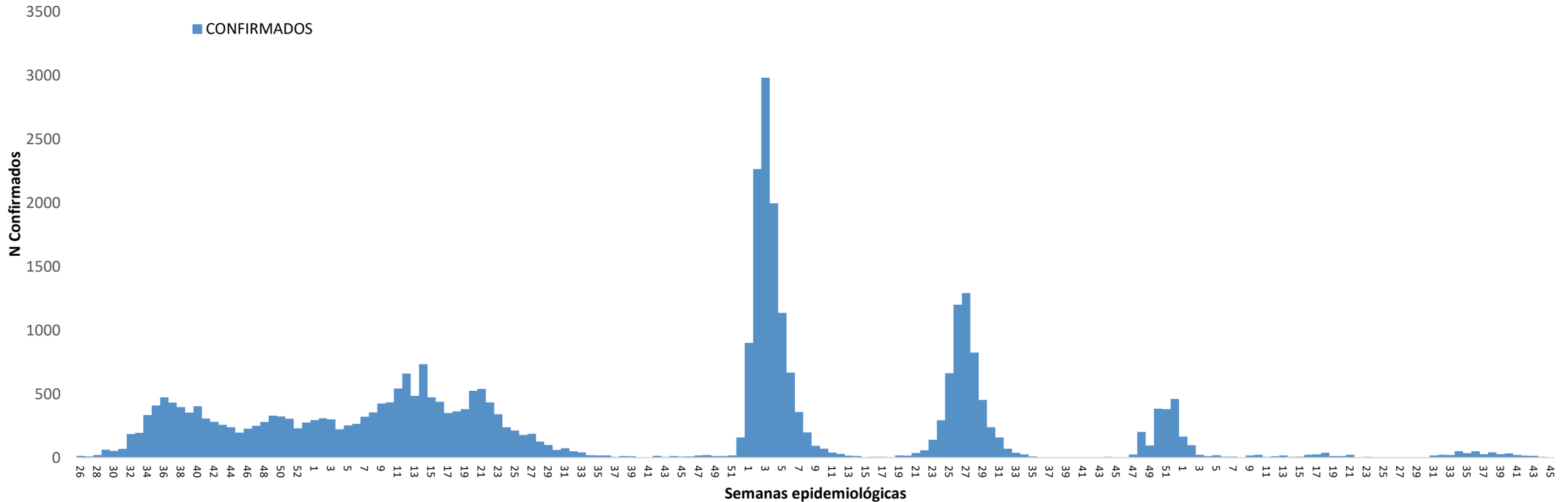


Se registraron fallecidos en 7 regiones, siendo la región de Itapua la que presentó mayor número de fallecidos.

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= 36.936)

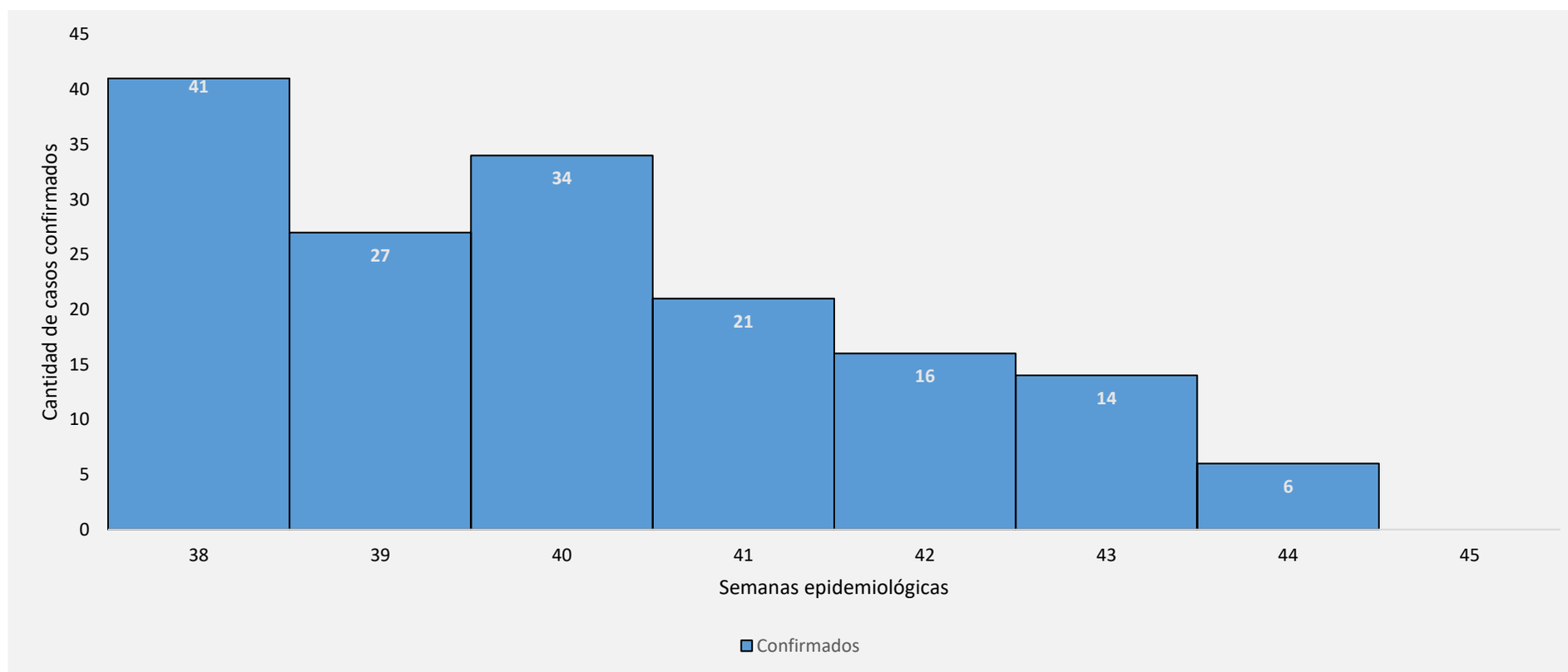
Actualización de datos desde marzo 2020 al 07/11/2023



Casos confirmados de COVID-19 en personal de salud (N= 36.936)

Resumen de las últimas 8 semanas

Actualización de datos desde SE 38 (17/09/2023) a SE 44 (28/10/2023)



Fecha de corte: 06/11/2023

Observación: los datos son dinámicos y, pueden modificarse los datos de las semanas anteriores debido a los procesos de actualización y verificación de datos de forma retrospectiva.

Fuente: Base de Datos del PNPVCIH – DIVET

Puntos claves



Con datos parciales de la **SE 44** se confirmaron **279** casos positivos de COVID-19, con una media de casos de 347 en la últimas dos semanas, **27** nuevos hospitalizados, dos en UCI, no se registran fallecidos, con una incidencia de 5 casos/100.000 hab (NIVEL 1 de transmisión comunitaria, país), y una positividad del 15%. Por distritos, Villarrica en el NIVEL 2 de transmisión comunitaria, según mapa de riesgo.

Fallecidos por COVID-19, en las últimas 8 semanas con 15 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, Uruguay SE 43 en aumento de casos COVID-19

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/>

