



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



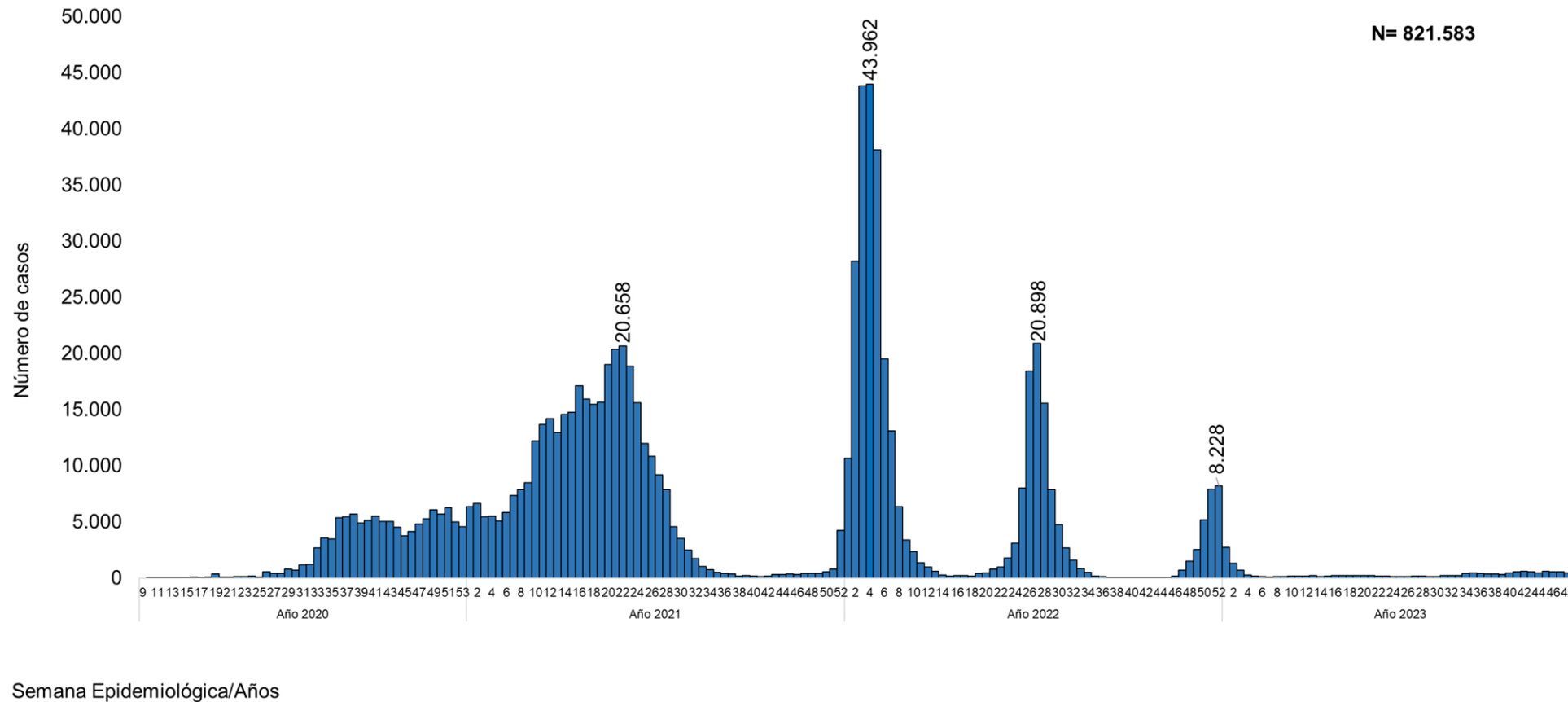
REPORTE N° 245

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 49/2023

Fecha de actualización 12/12/2023

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la **SE 49/2023** (09/12/2023)



Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 02/12/2023 (SE 10/2020 a SE 49/2023)



Casos confirmados*
821.583



Fallecidos
20.063 (TL=2,4%)



Hospitalizados 63.003 (7,6 %)
Sala: 54.314 (86%)
UCI: 8.689 (14%)

Personal de Salud**
37.101 (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 49)



Casos confirmados
18.419



Fallecidos
285



Hospitalizados nuevos
1.985
Sala: 1.872 (94%)
UCI: 113 (6%)

SE 49 (3/12/2023 al 9/12/2023)



Casos confirmados
290



Fallecidos
2



Hospitalizados nuevos
32
Sala: 30
UCI: 2

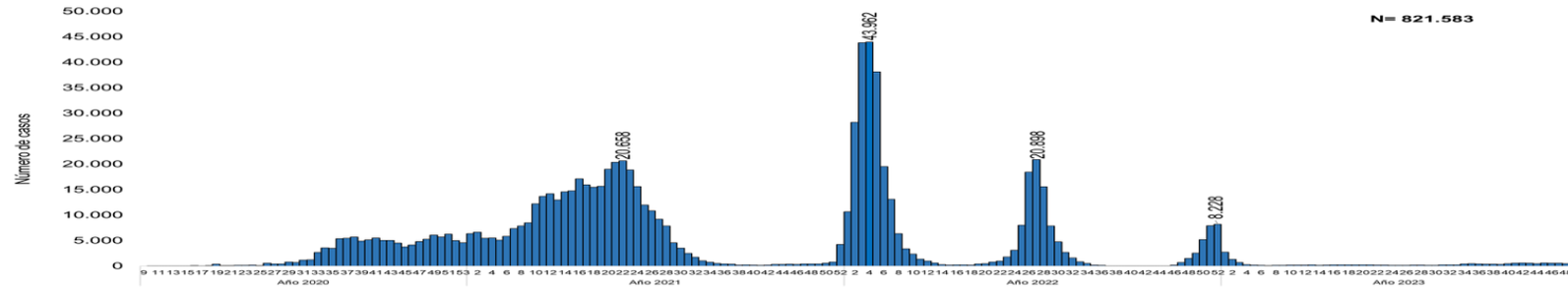
SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la SE 49/2023 (9/12/2023)

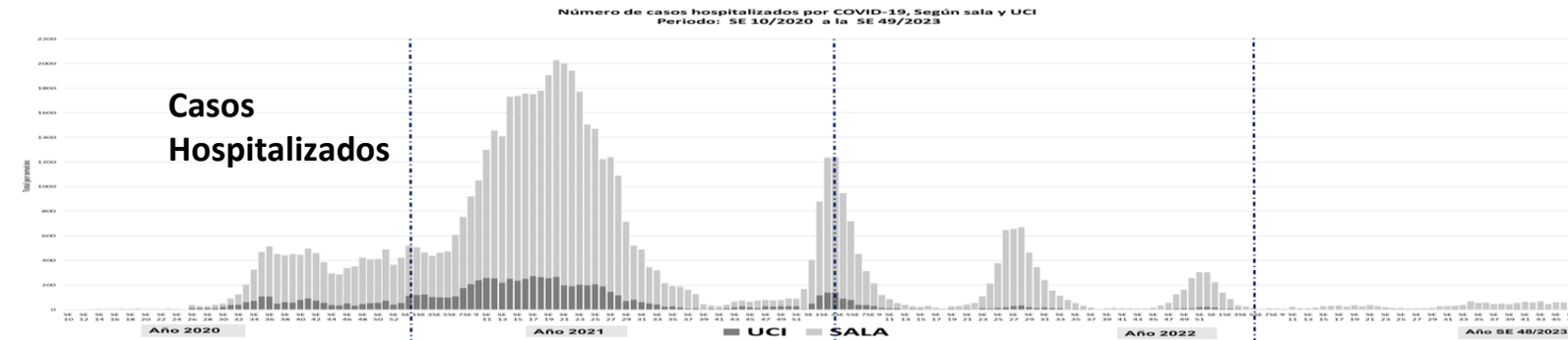


GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

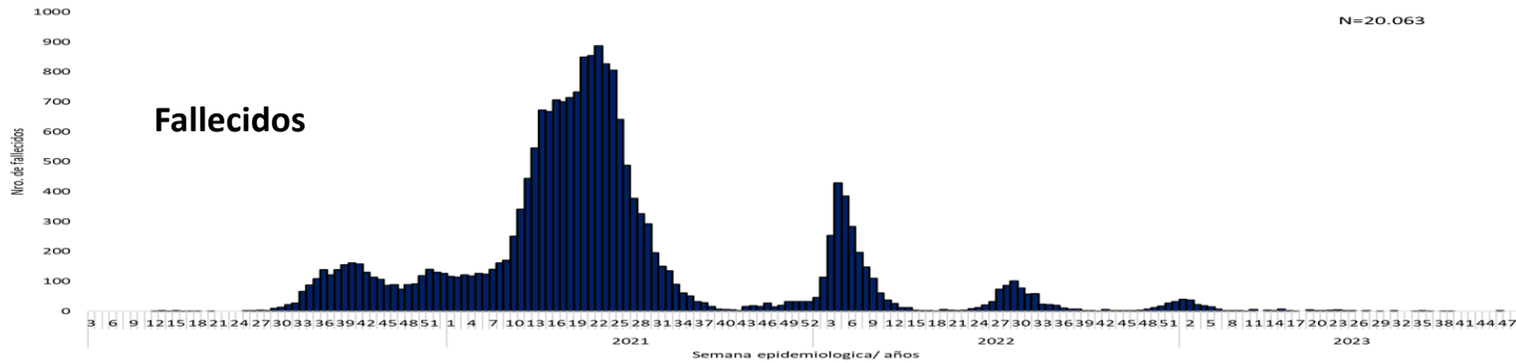


Semana Epidemiológica/Años



Casos Hospitalizados

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI
Período: SE 10/2020 a la SE 49/2023



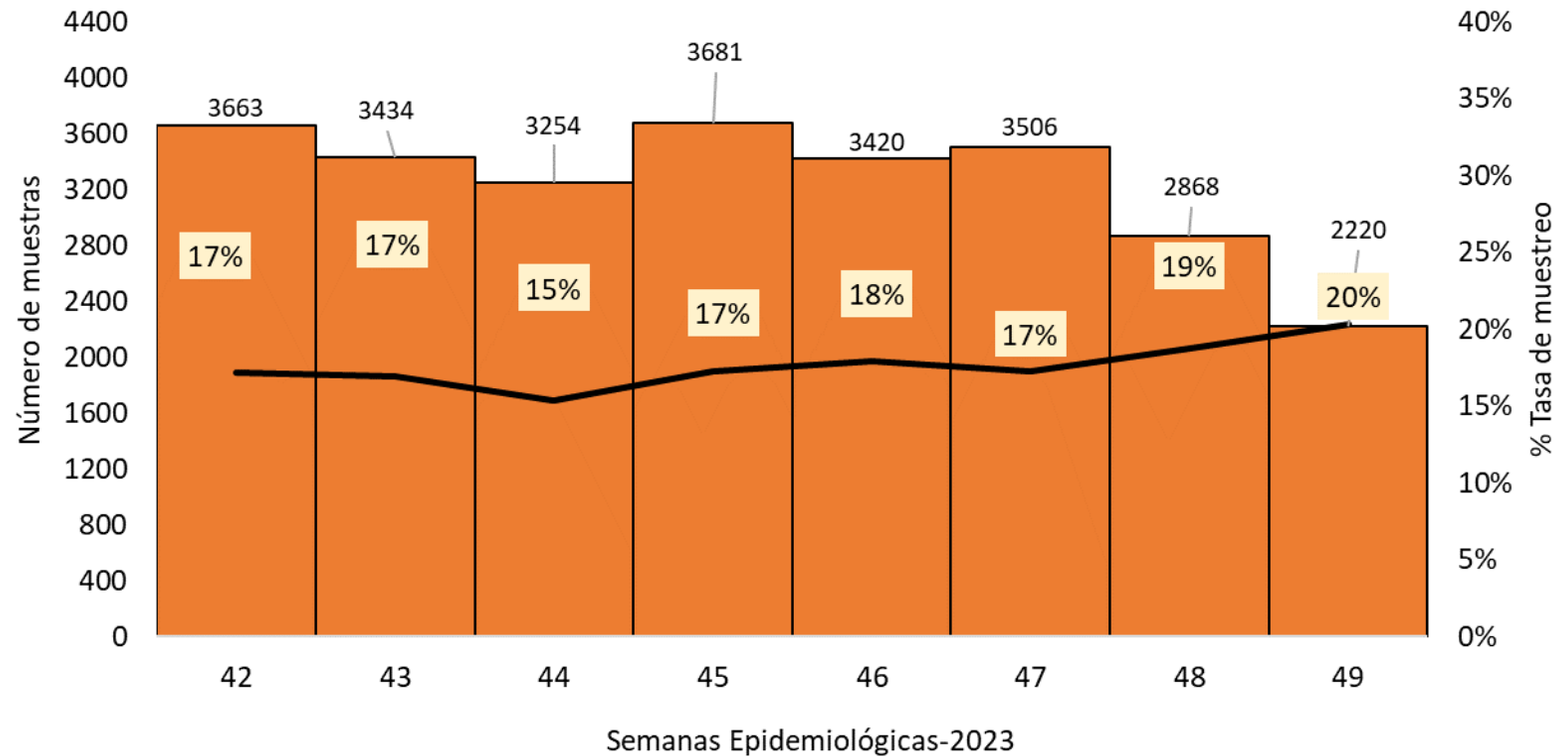
Fallecidos

N=20.063

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 42-49 del 2023



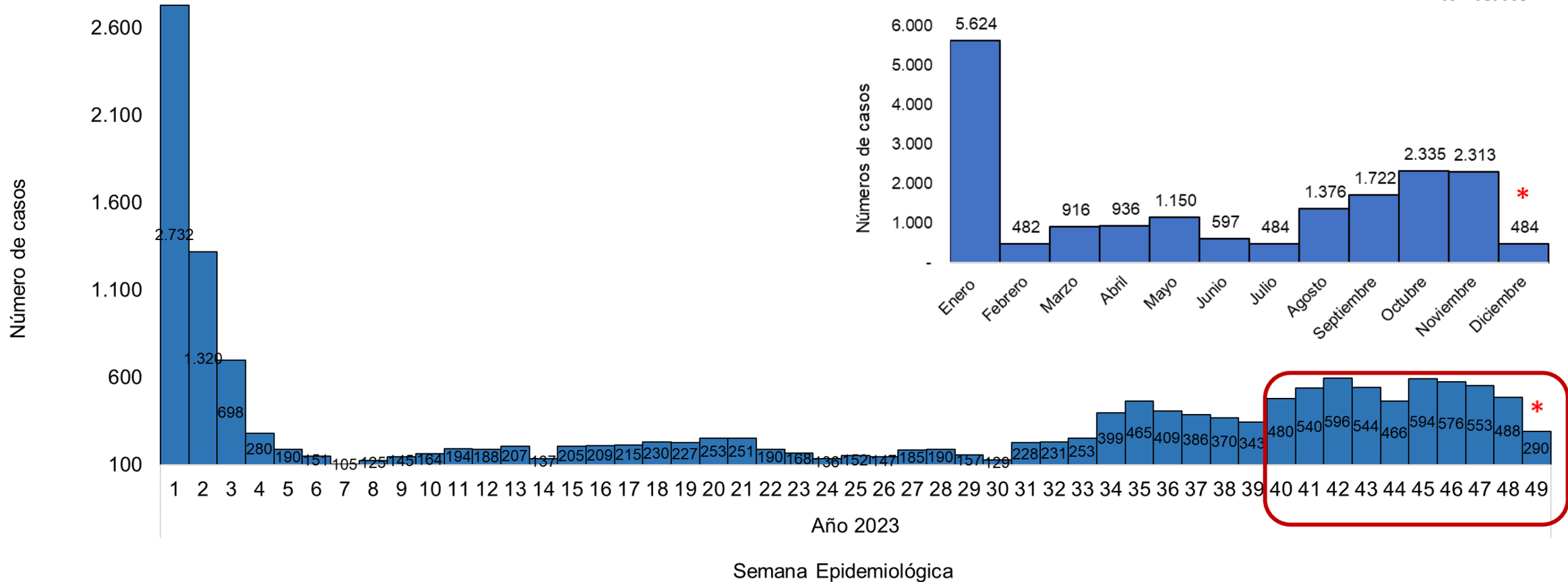
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

*SEMANA 49 con datos parciales

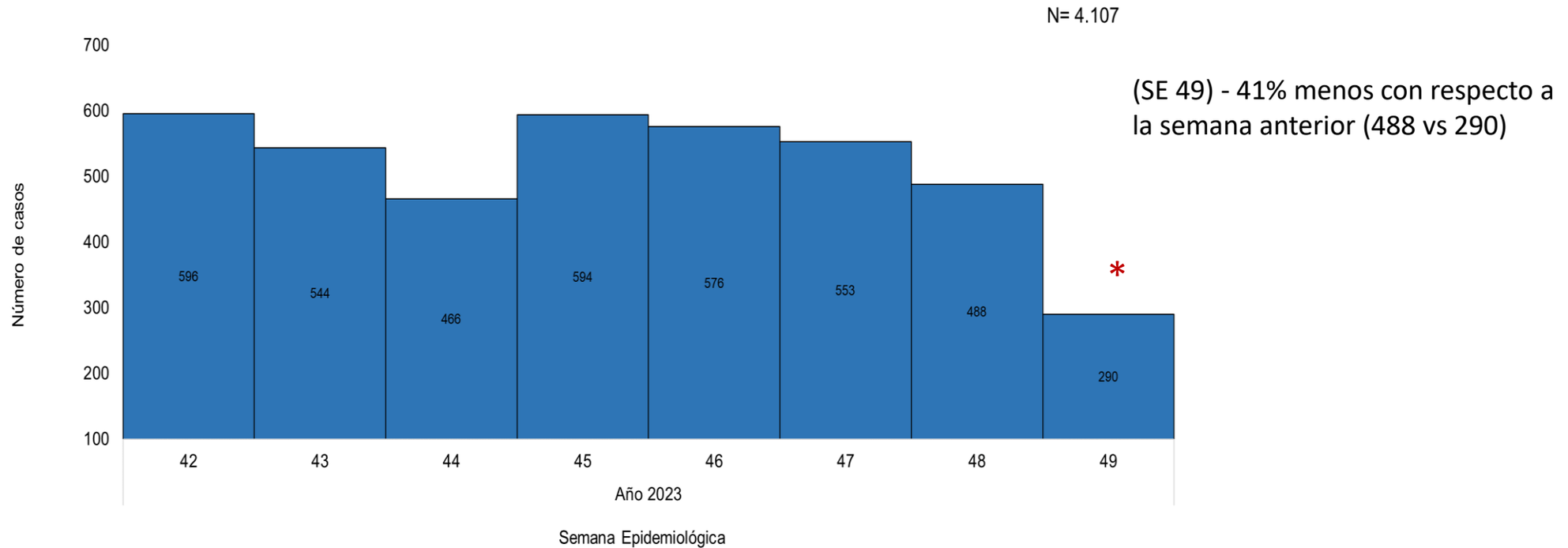
Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

Casos COVID-19, Paraguay, Desde la SE 1 a SE 49* del 2023

N= 18.419



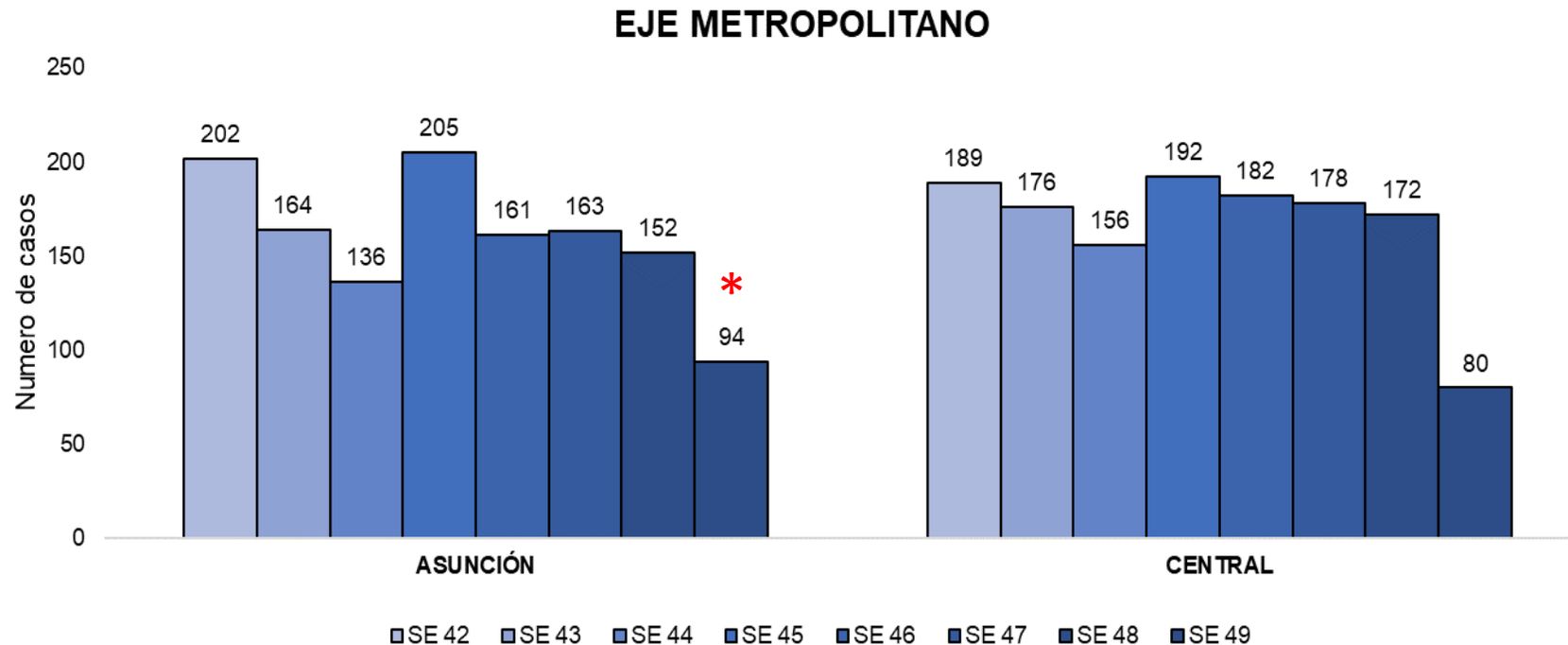
Casos COVID-19 en Paraguay, SE 42 - SE 49* del 2023



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

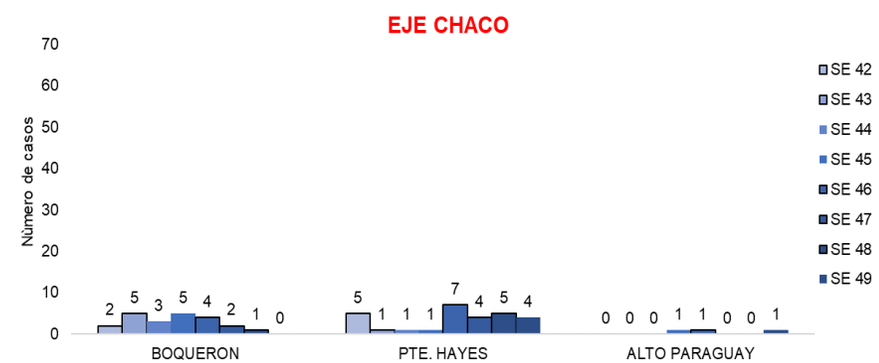
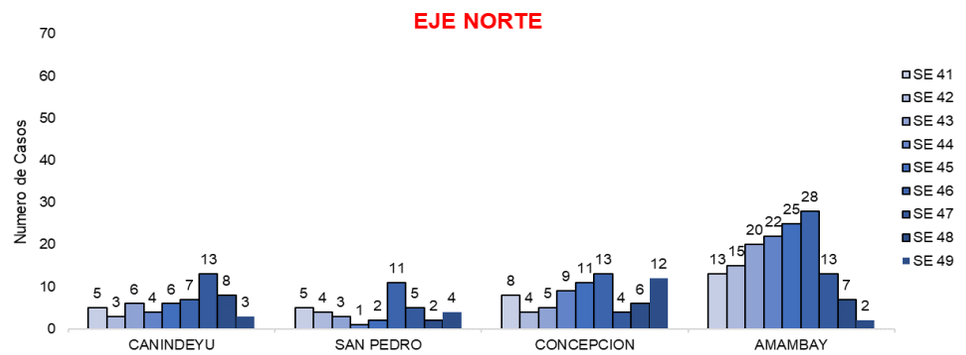
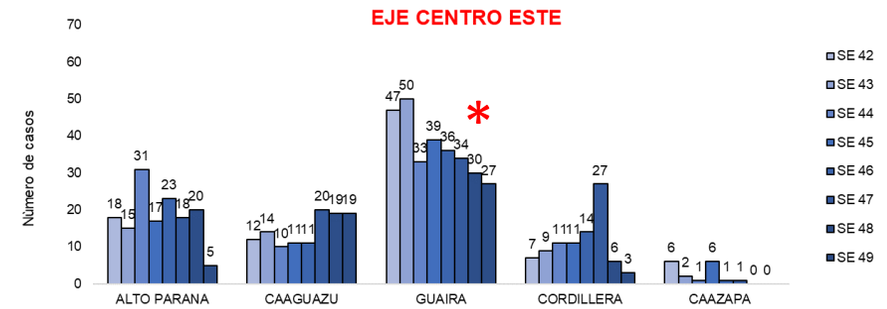
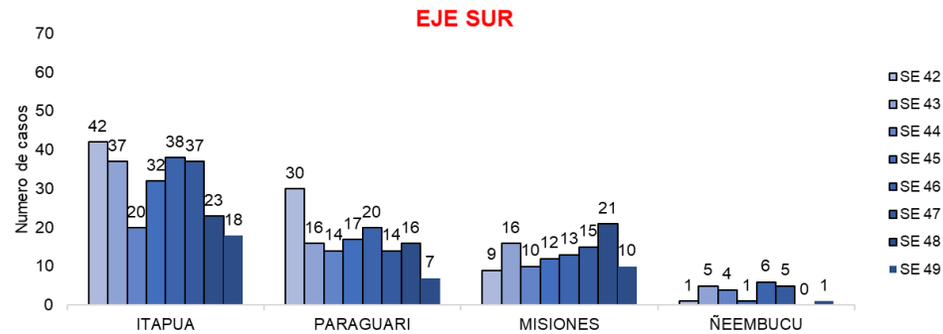
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
**SEMANA 49 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 42 a SE 49 del 2023)

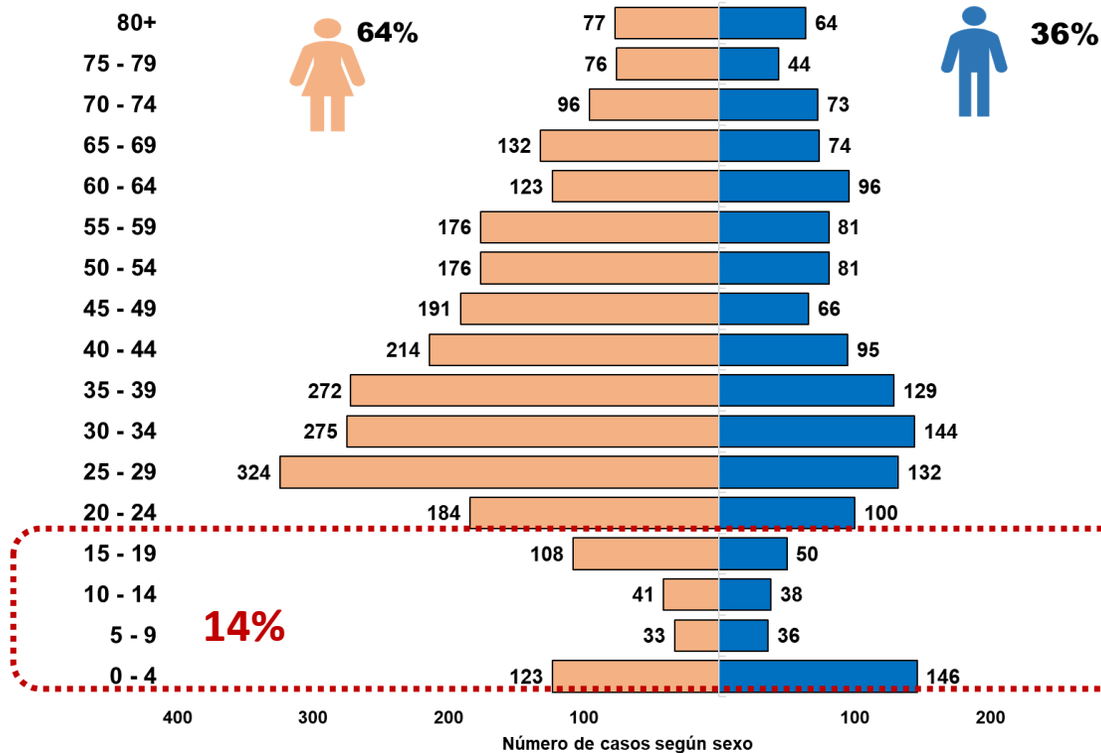


*Datos de la SE 49 son parciales.

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay últimas 8 semanas (SE 42 a SE 49 del 2023)



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad

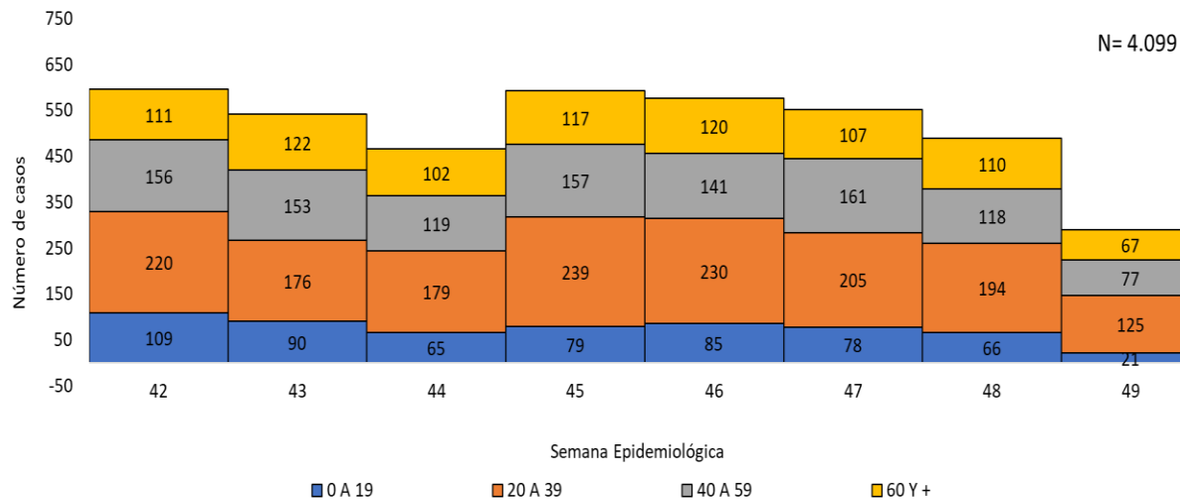


Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 42 a SE 49 del 2023.

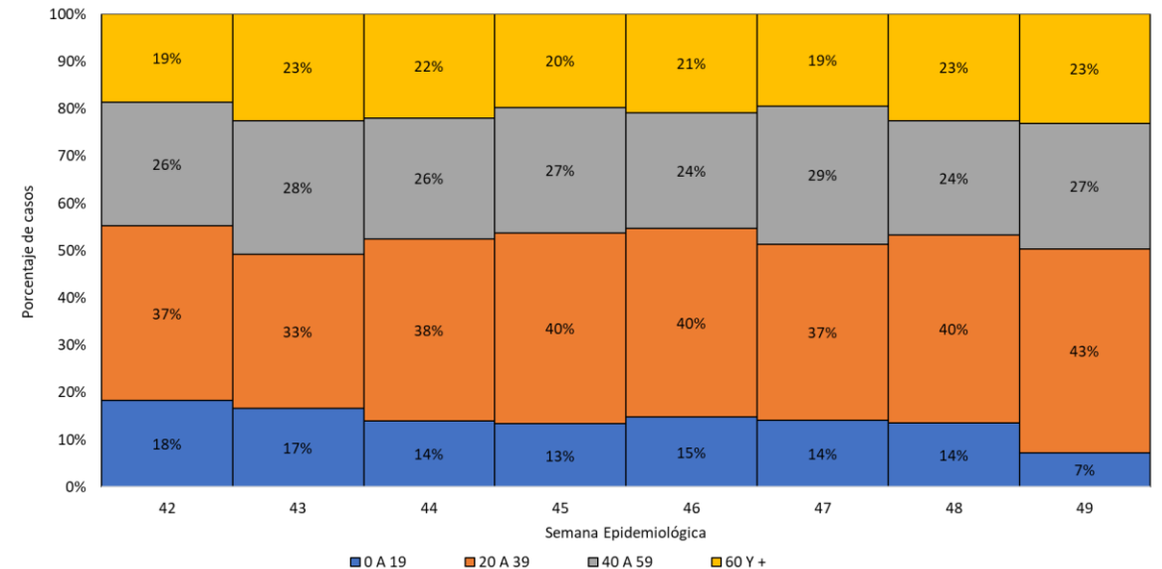
	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	575	14%	21
20 a 59	2.640	65%	70
60 y más	855	21%	119
Total general	4.070	100%	56

- 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 años y más (119 casos por 100 mil Hab).

Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 42 a SE 49) del 2023



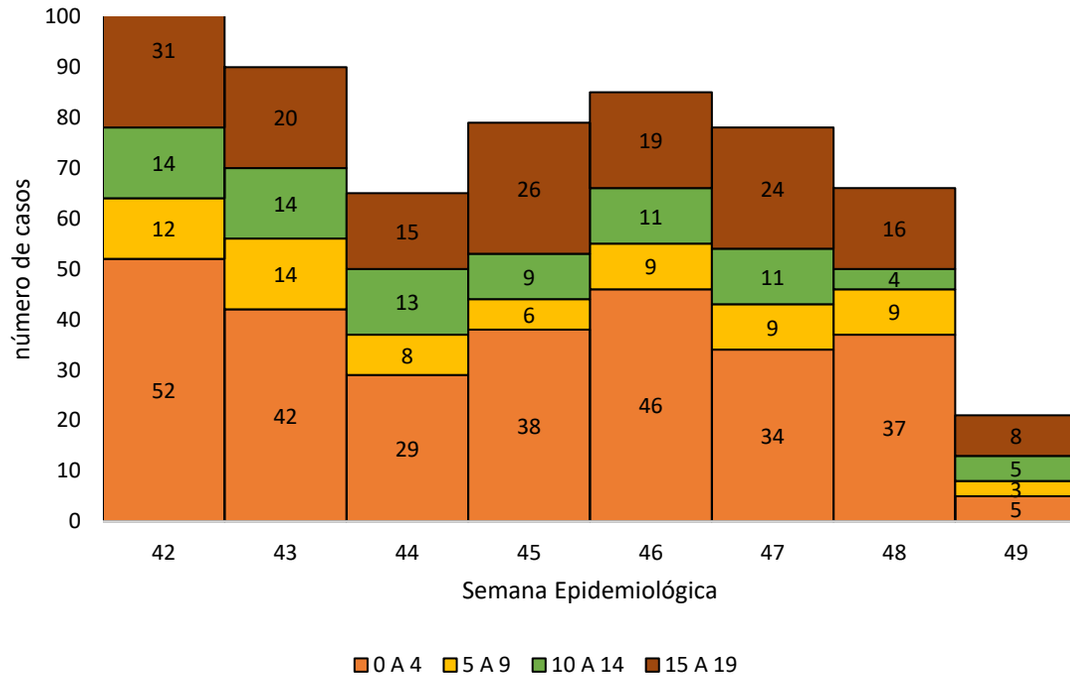
Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 42 a SE 49) del 2023



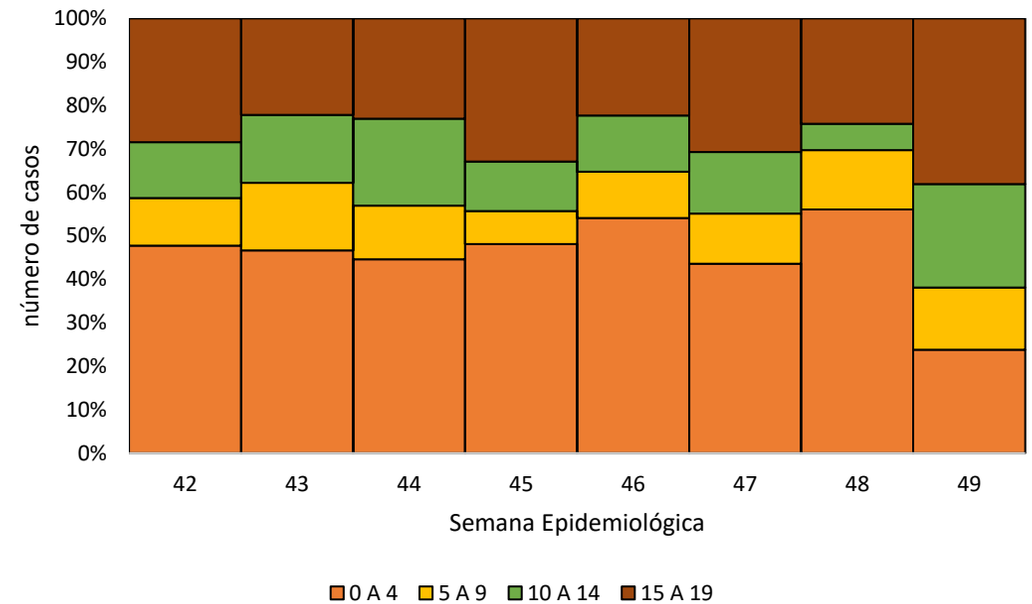
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 12/12/2023 13:00HS

Desde la SE 45/2023, se observa un aumento la proporción de casos en el grupo de 60 años y más.

Casos COVID- por grupo de edad pediátrica



Proporción de casos por grupo de edad pediátrica

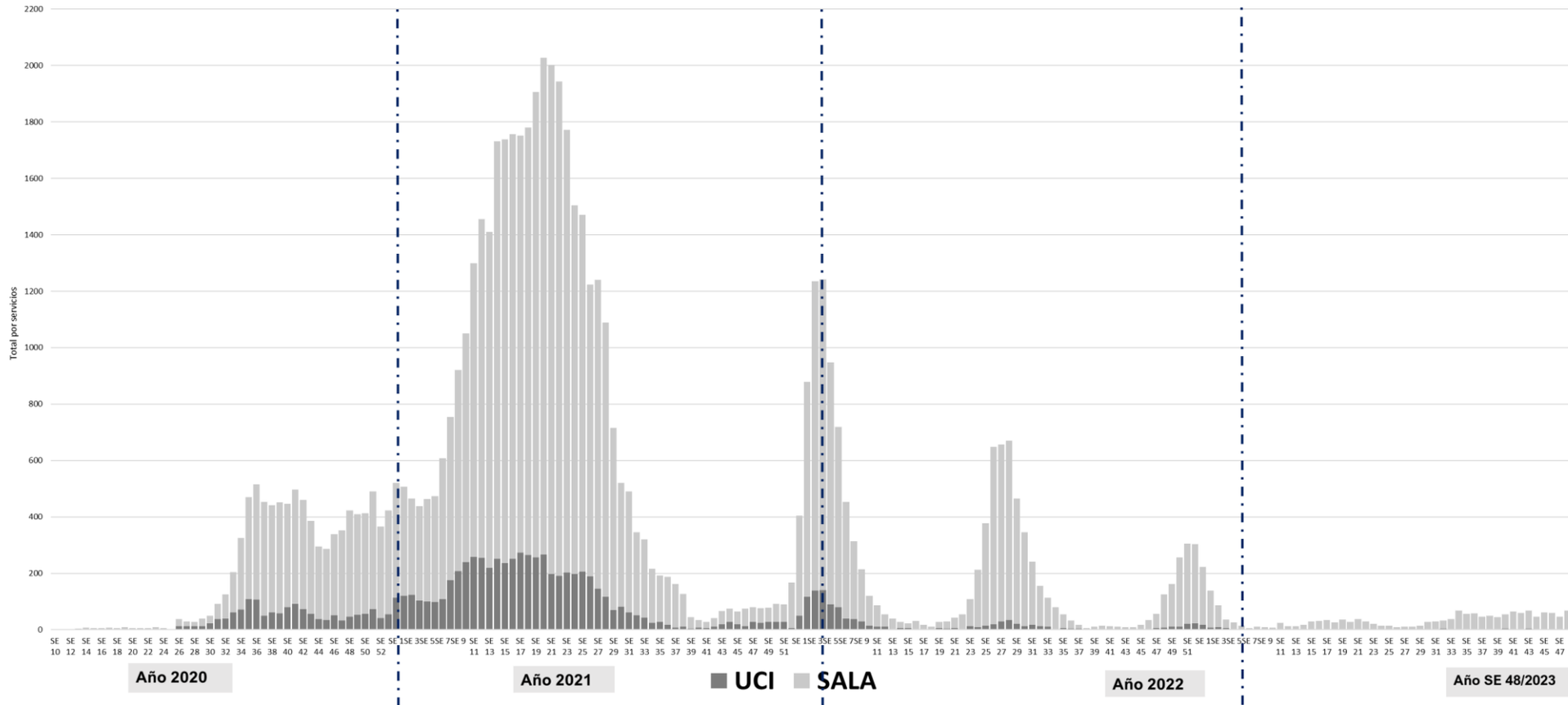


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 12/12/2023 13:00HS

Hospitalizados Covid-19

Acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 49/2023)

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI
Periodo: SE 10/2020 a la SE 49/2023



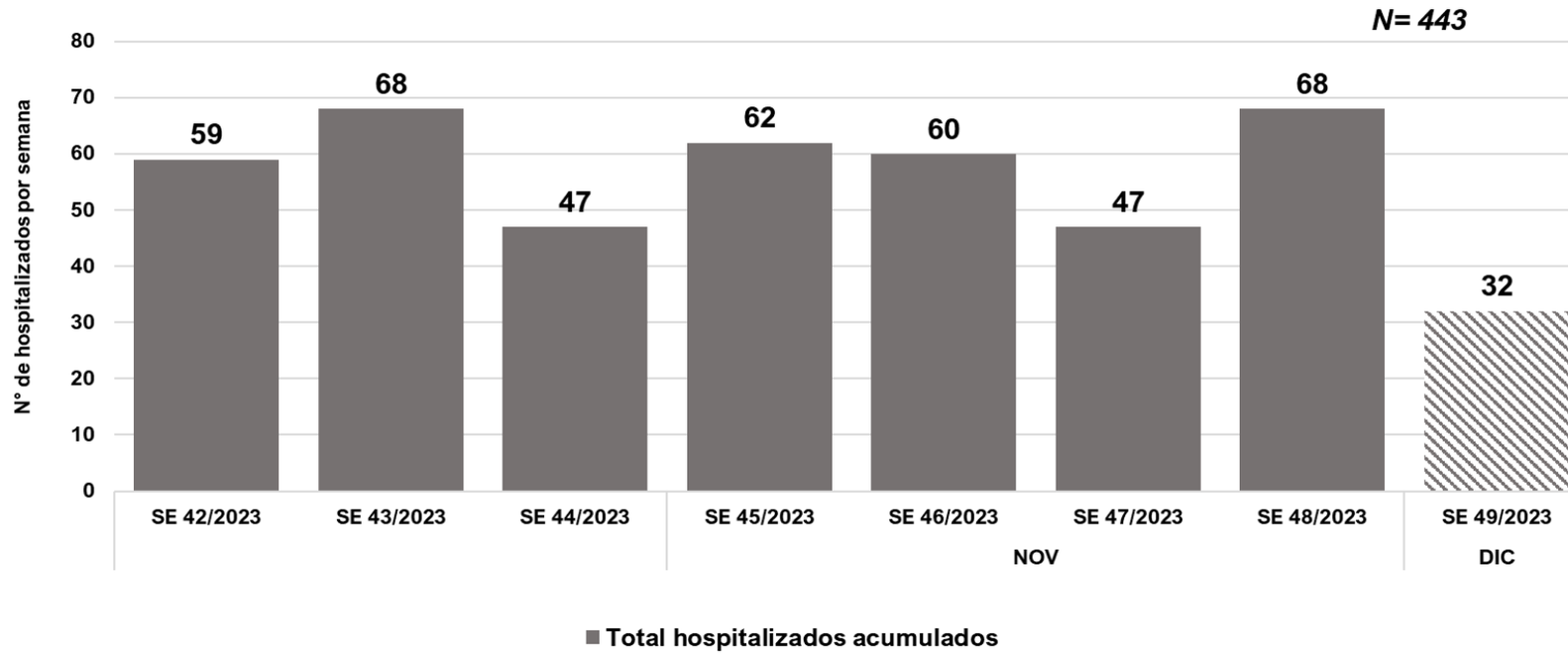
TOTAL PERIODO ACUMULADO:
63.003
Desde la SE 10/2020 a la SE 49/2023.

- ✓ En SALA: 54.314 (86%)
- ✓ En UCI: 8.689 (14%)

Masculino: 33.194 (53%) Femenino: 29.809 (47%)

8 últimas semanas (SE 42/2023 a SE 49/2023)

Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 42/2023 a la SE 49/2023



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **443**
- Media de 8 semanas: **55**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACIÓN 8 SEMANAS

- HR Villarrica: **53**
- HC IPS: **53**
- HG Barrio Obrero: **30**
- INERAM: **27**
- Hospital Nacional: **25**
- HR PJC: **25**
- Sanatorio San Roque: **19**
- HR Encarnación: **18**
- SP- Sanatorio Migone: **13**

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 49/2023

TOTAL PERIODO: 1985
✓ En SALA: 1872(94%)
✓ En UCI: 113 (6%)

Masculino: 940 (47%)
Femenino: 1045 (53%)

Hospitalizados COVID-19 SE 49/2023

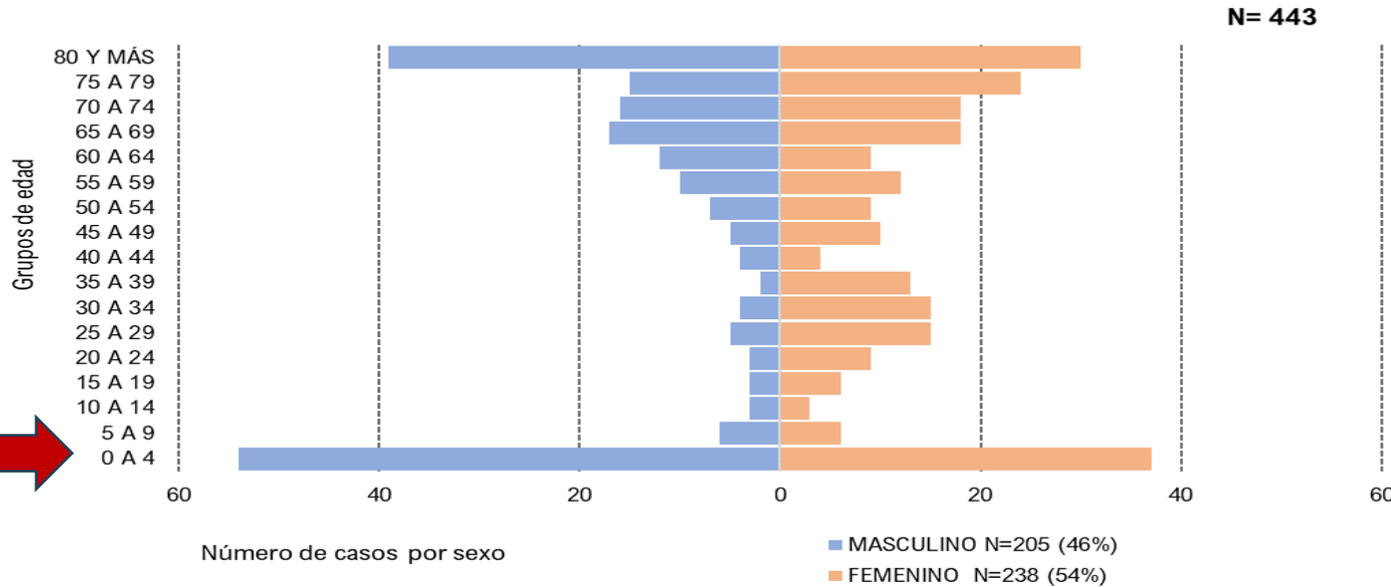
TOTAL PERIODO: 32
✓ En SALA: 30 (94%)
✓ En UCI 2 (6%)

Masculino: 14 (44%)
Femenino: 18 (56%)

Caracterización de hospitalizados, 8 ultimas semanas (SE 42/2023 a SE 49/2023)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 42 a SE 49. Año 2023



Comorbilidades

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N=	%
	150	119	174	443	
Cardiopatía Crónica	58				39%
Enfermedad Pulmonar crónica	28				19%
Inmunodef.	11				7%
Diabetes	36				24%
Asma	11				7%
Obesidad	7				5%
Embarazada	14				9%
Enfermedad renal crónica	15				10%
Enfermedad hepática crónica	1				1%
Enfermedad Neurológica Crónica	10				7%
Púerpera	6				4%

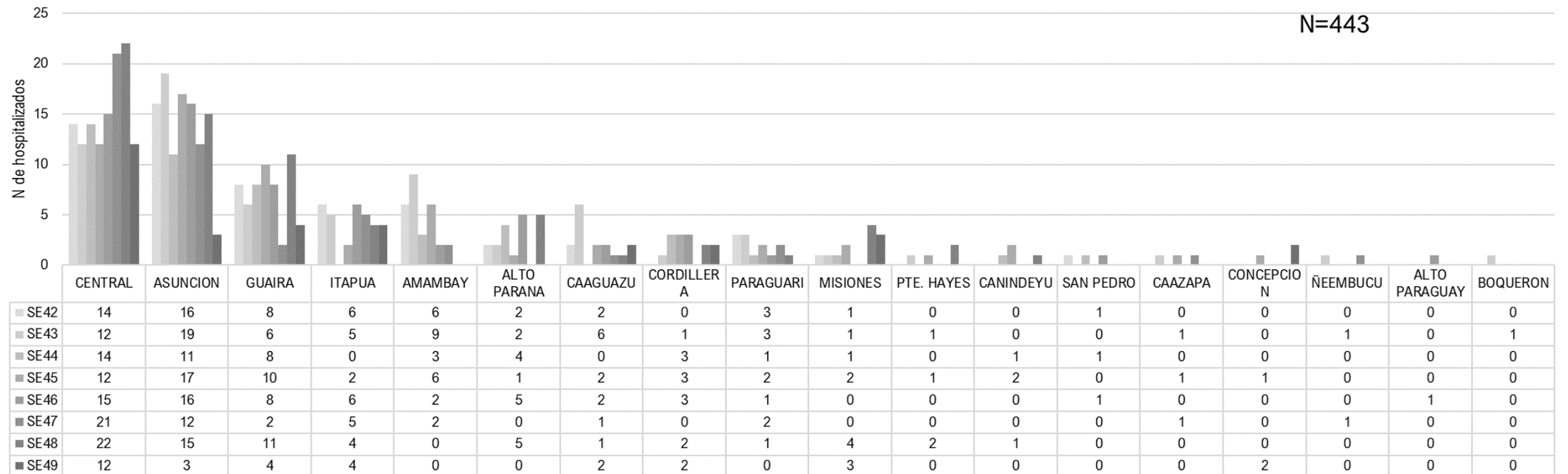
Casos por sexo con un 54% (femenino)

Principalmente en los grupos de **0 a 4 años N= 91** , seguido del grupo de **80 y mas N=69** y de **75 a 79 años N=39**

Caracterización de hospitalizados, 8 últimas semanas (SE 42/2023 a SE 49/2023)

Según procedencia

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas. (SE 42/2023 a SE 49/2023). Año 2023



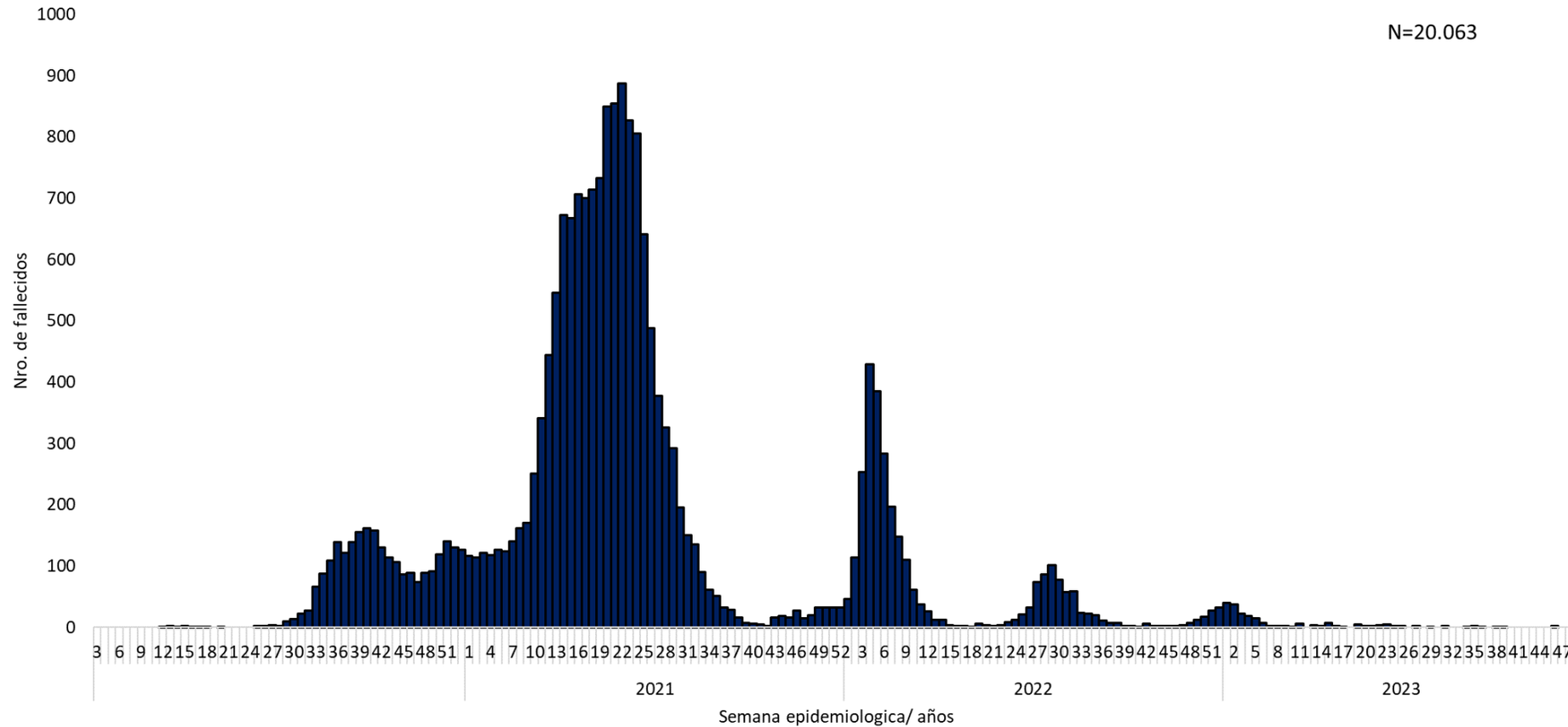
Principalmente en:

CENTRAL con **122** hospitalizados(28%) seguido de **ASUNCION** con **109** (25%) hospitalizados, **GUAIRA** con **57** hospitalizados (13%) **E ITAPUA** con **32** hospitalizados (7%)

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 49 del 2023, Paraguay.

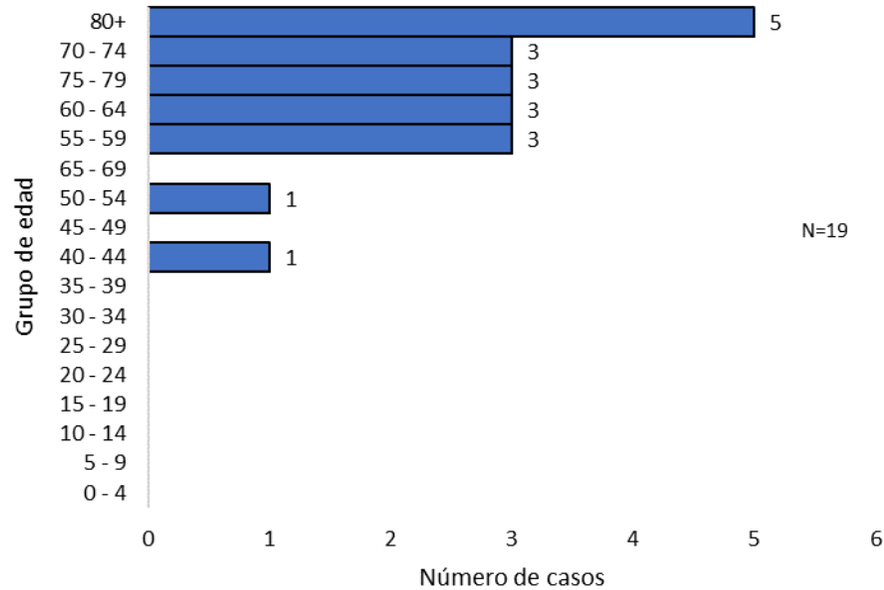


Fallecidos confirmados por COVID-19 desde la SE 42 a la SE 49, Paraguay 2023

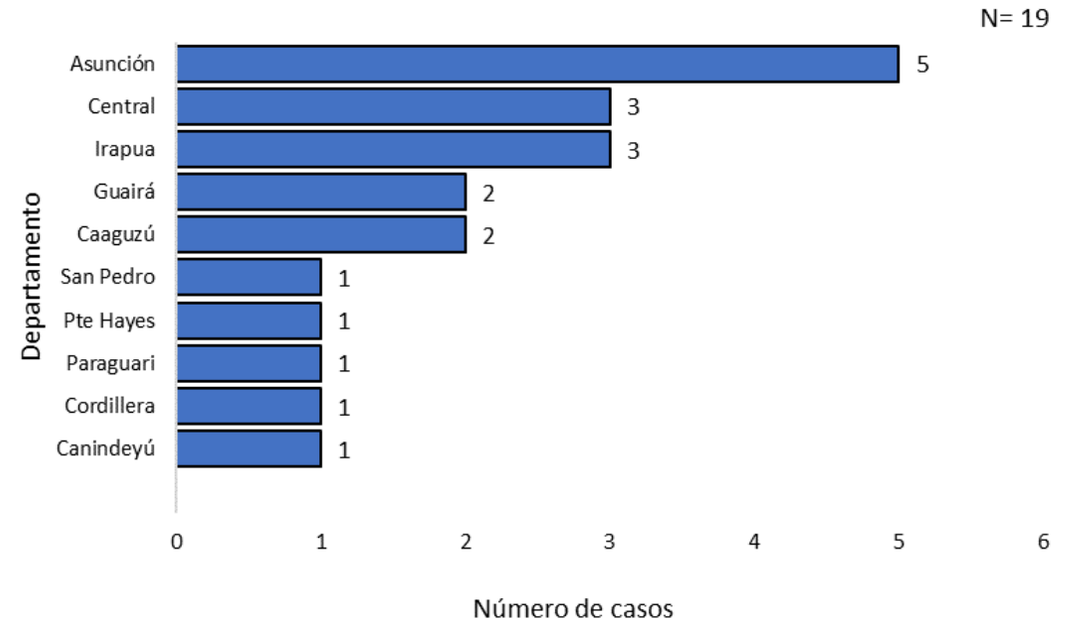
SE de Defunción	N° de Fallecidos
42	1
43	3
44	1
45	2
46	3
47	0
48	7
49	2

De la SE 42 a la SE 49 2023 se confirmaron un total de **19 defunciones** por COVID-19

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 departamento de procedencia, Paraguay 2023



En las ultimas 8 semanas

Predominio Femenino: 58%

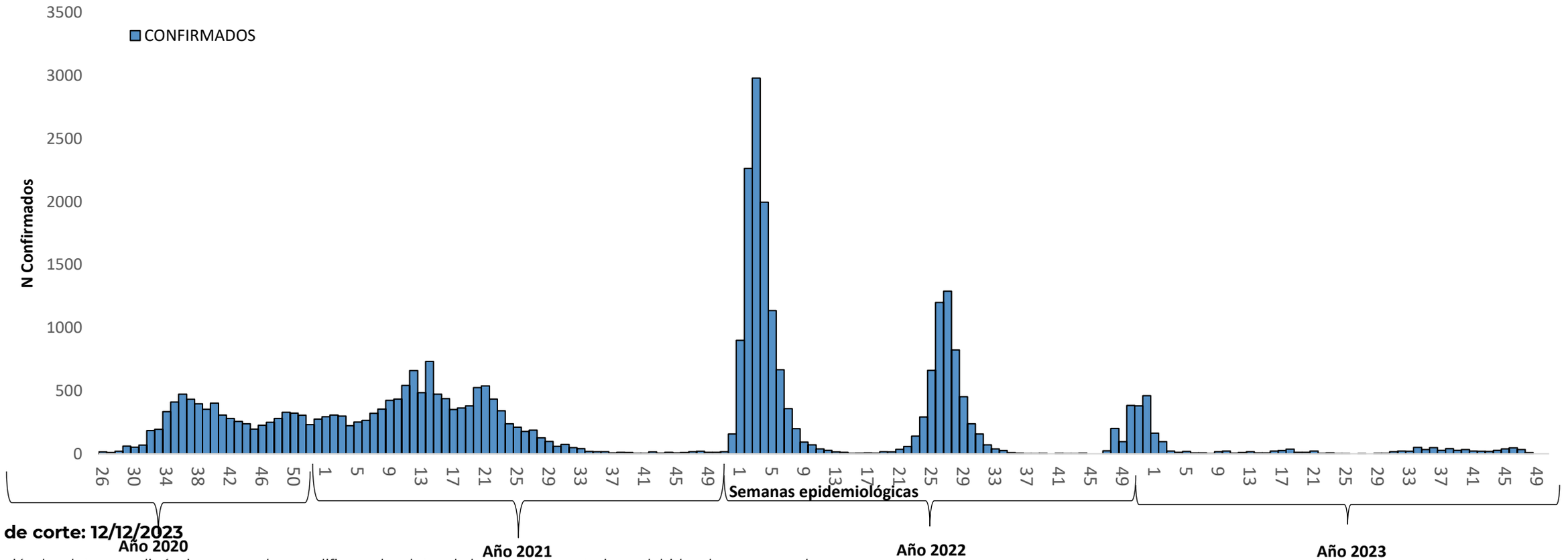
Rango de edad: 45 a 93 años, la mayoría de 60 años (74%)

Se registraron fallecidos en 10/18 regiones sanitarias, siendo la región de Asunción, Central seguido de Itapúa 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= 37.101)

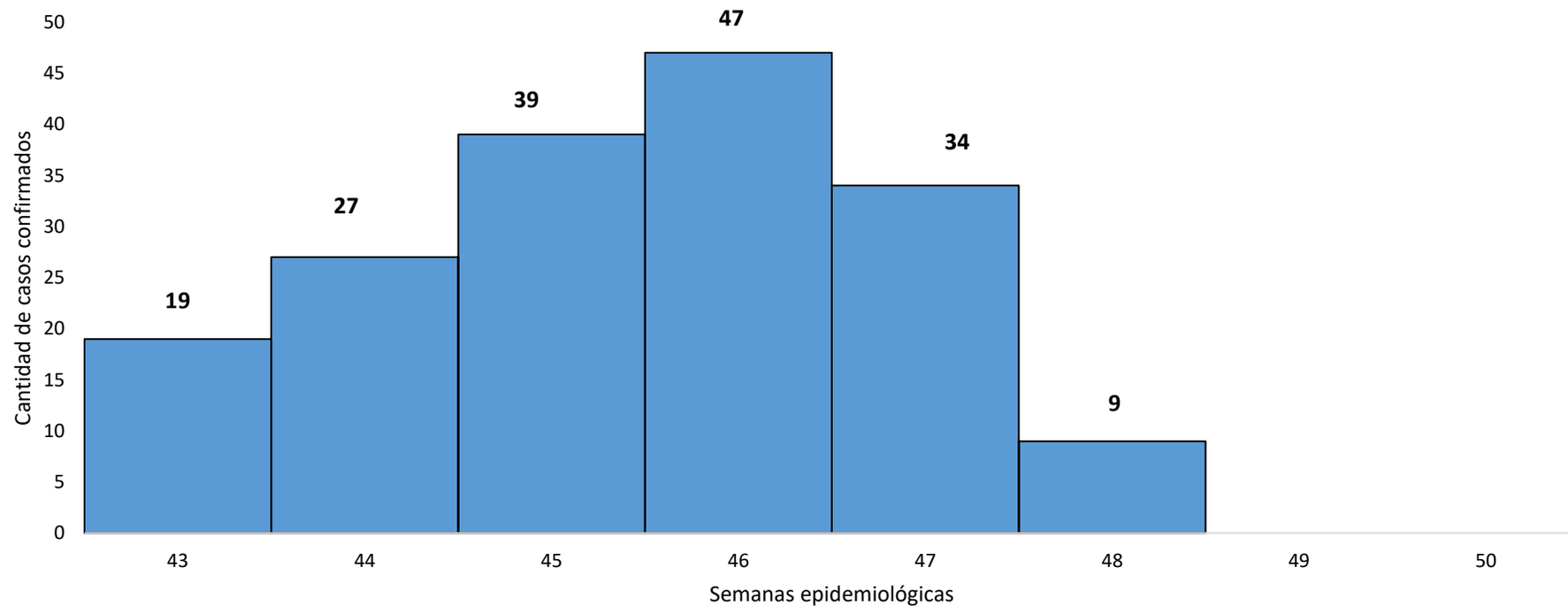
Actualización de datos desde marzo 2020 al 12/12/2023



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.

Resumen de las últimas 8 semanas

Actualización de datos desde SE 43 (22/10/2023) a SE 50 (12/12/2023)

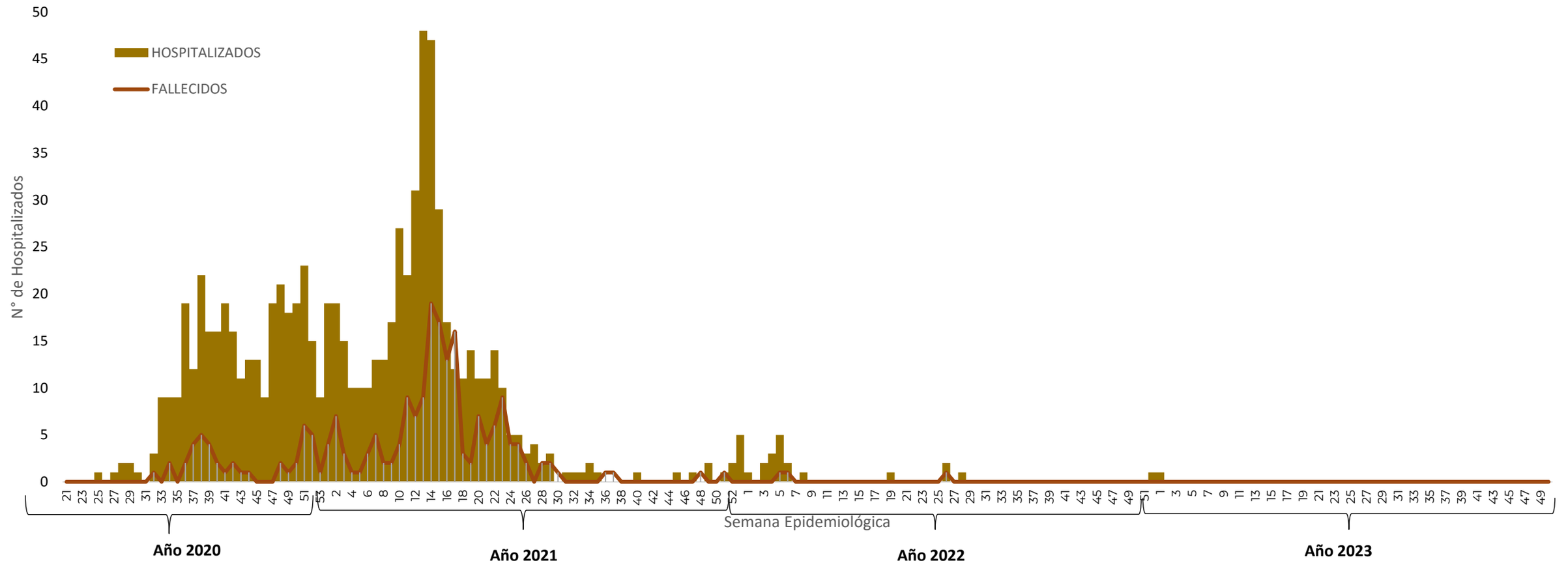


Fecha de corte: 12/12/2023

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.

Personal de salud hospitalizado (N= 824) y fallecidos (N= 218) según SE

Actualización de datos desde marzo 2020 al 12/12/2023



Fecha de corte: 12/12/2023

Puntos claves

- En las últimas 8 semanas, se registraron 4.107 casos confirmados (64% sexo femenino), 443 hospitalizados (56% femenino), la mayoría del grupo pediátrico (0 a 4 años), seguido por el grupo de 80 y más años. Además se registraron 19 fallecidos, con un rango de edad de 45 a 93 años de edad.
- En las últimas dos semanas se registraron una media de 389 casos, y se mantiene una alta una positividad del 20% y una incidencia de 6 casos/100.000 hab (NIVEL 1 de transmisión comunitaria, país). Según distrito, Asunción y Villarrica se mantiene en el NIVEL 2 de transmisión comunitaria, según mapa de riesgo.
- Datos parciales de la SE 49, muestran 290 casos nuevos (con una disminución, - 41% menos con respecto a la semana anterior, 488 vs 290), 32 hospitalizados, de los cuales dos están en UCI y no se registra ningún fallecidos.

Puntos claves



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



Monitoreo internacional

Brasil ,Uruguay ,Colombia y Chile los casos COVID-19 van en descenso.

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 y Perú.

Variante JN.1 El virus se informa que desciende de una variante que desciende de la variante BA.2.86 (Pirola) y de Ómicron fue detectado por primera vez en USA en septiembre y ha vuelto a surgir recientemente, según informó el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) en un informe la semana pasada. En USA, Inglaterra, Francia, India, Islandia, Portugal, España.

Variante HV.1 La variante HV.1 del coronavirus es ahora la más dominante en Estados Unidos y en el Condado de Clark, según los CDC y el análisis de aguas residuales. HV.1 está presente en el 48% de las muestras de COVID analizadas.

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 Vigilancias Especiales 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/>

