



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 254

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 6/2024

Fecha de actualización 13/2/2024

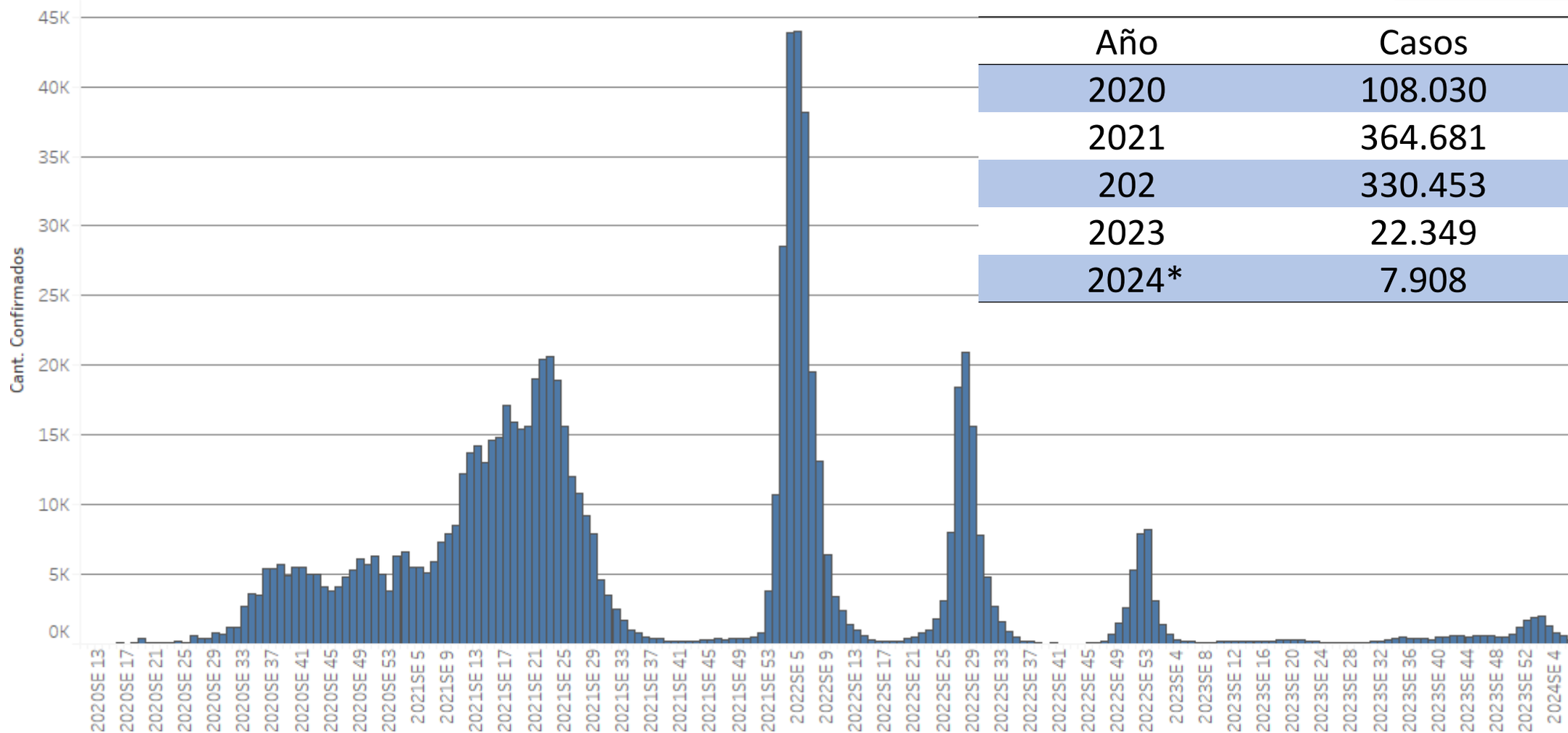
SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la **SE 6/2024** (10/02/2024)



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

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE1/2023** hasta **SE 6/2024** (10/02/2024)

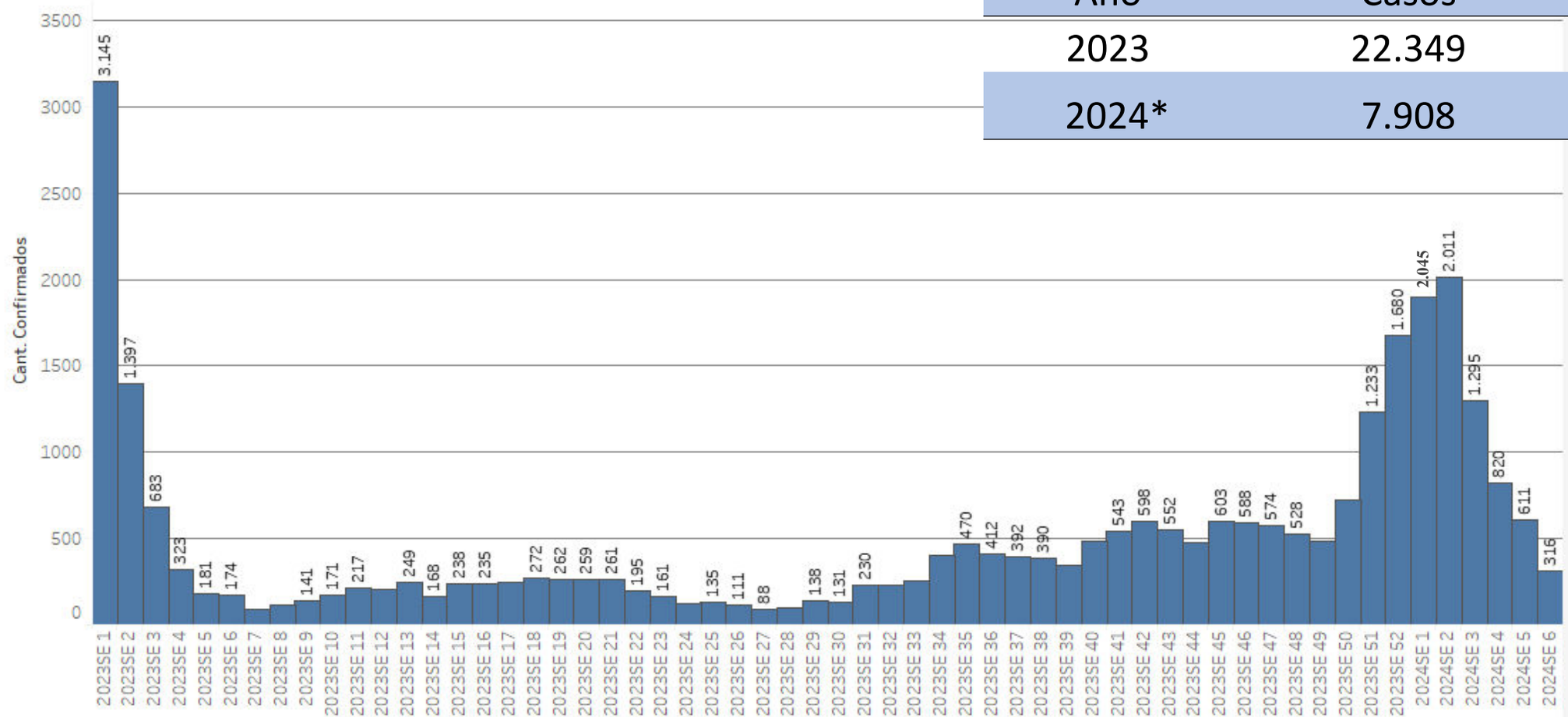


GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



Casos confirmados



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 2024

	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6
CASOS	2.045	2.011	1.295	820	611	316*
FALLECIDOS	13	12	18	8	2	0*
HOSPITALIZADOS						
SALA	115	135	105	64	49	19*
UCI	7	13	4	4*	2	1*

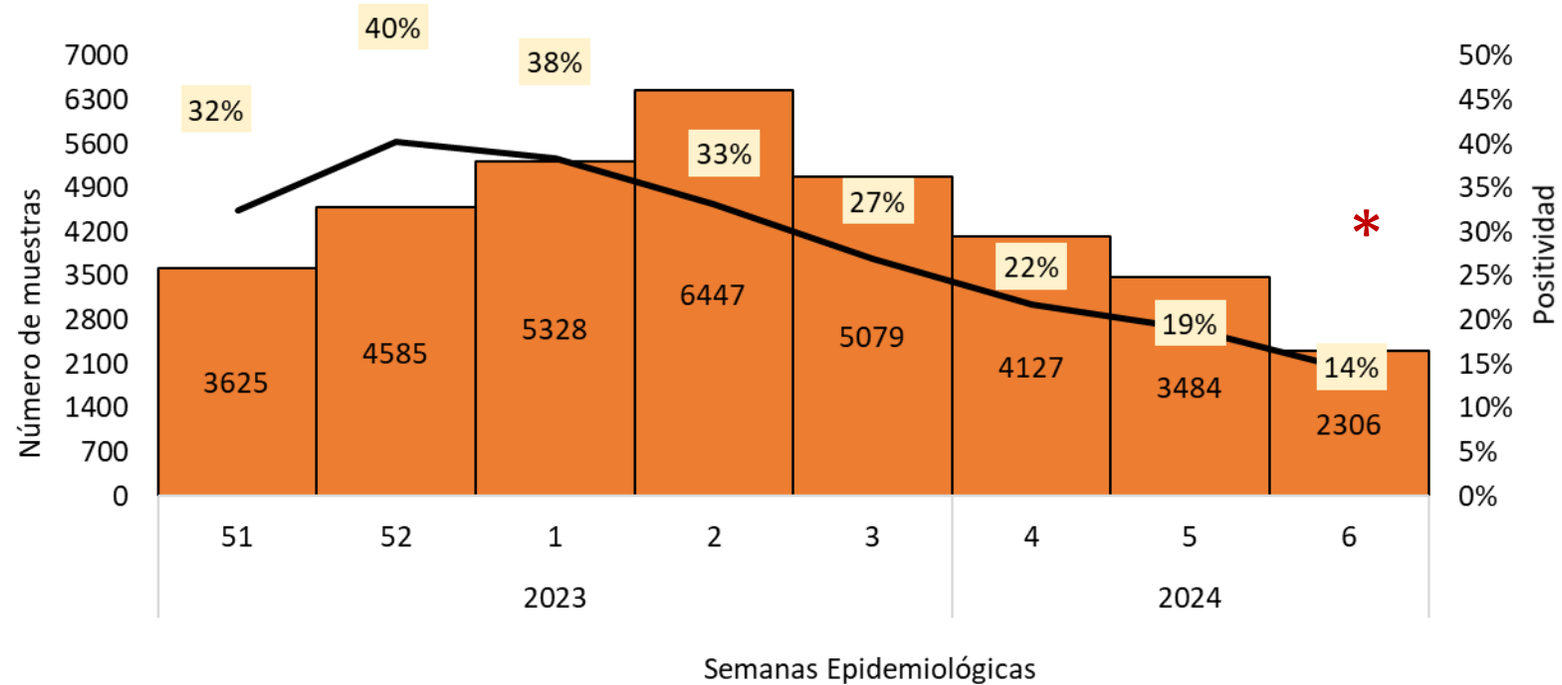
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 13/2/2024 13:00HS

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

** Datos parciales*

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

Muestras SARS CoV-2, Paraguay, SE 51/2023 a la SE 6/2024

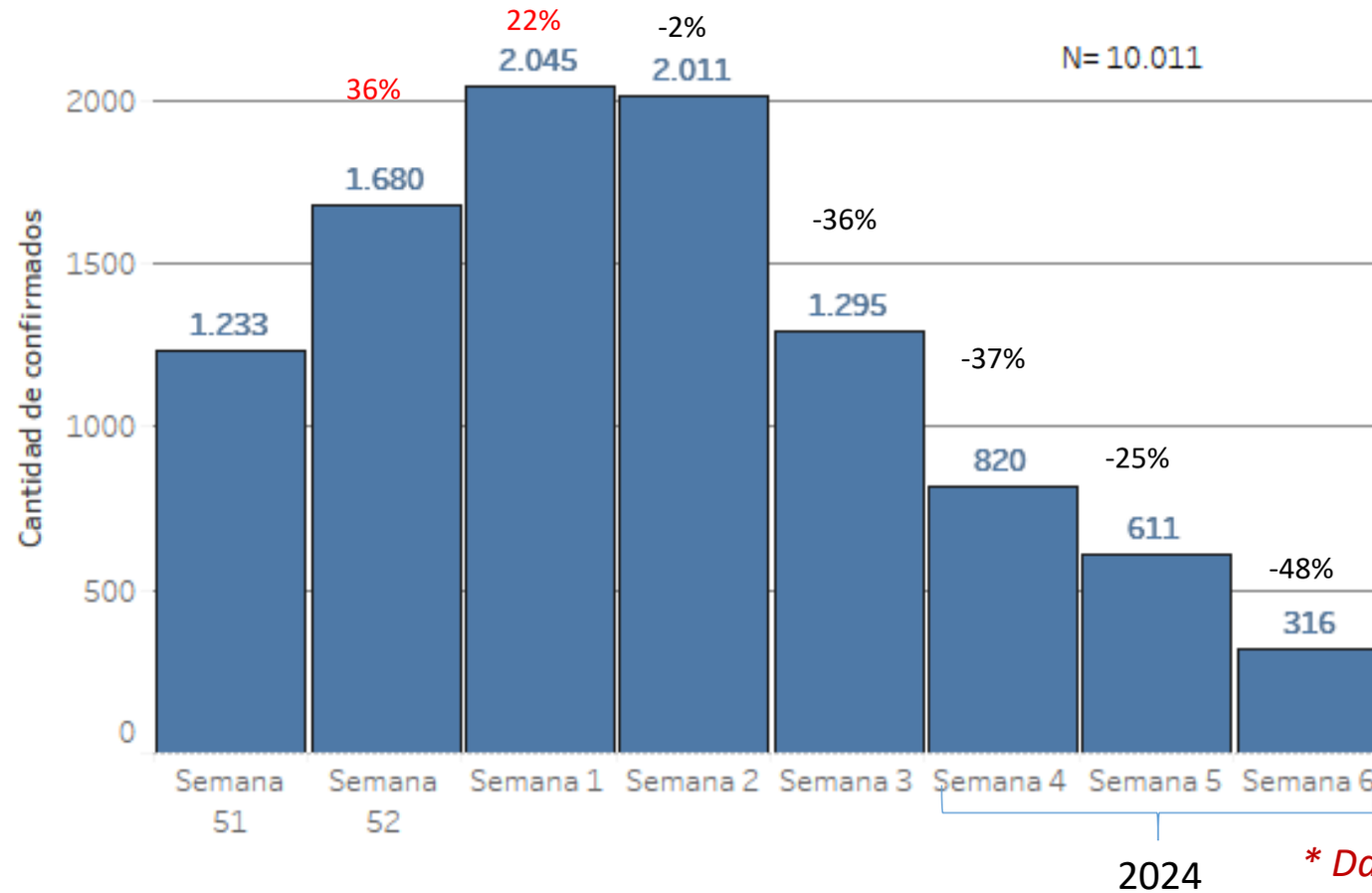


* SE 6 con datos parciales

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

*SEMANA 6 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS



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

**SEMANA 6 datos parciales*

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 51/2023 - SE 6/2024



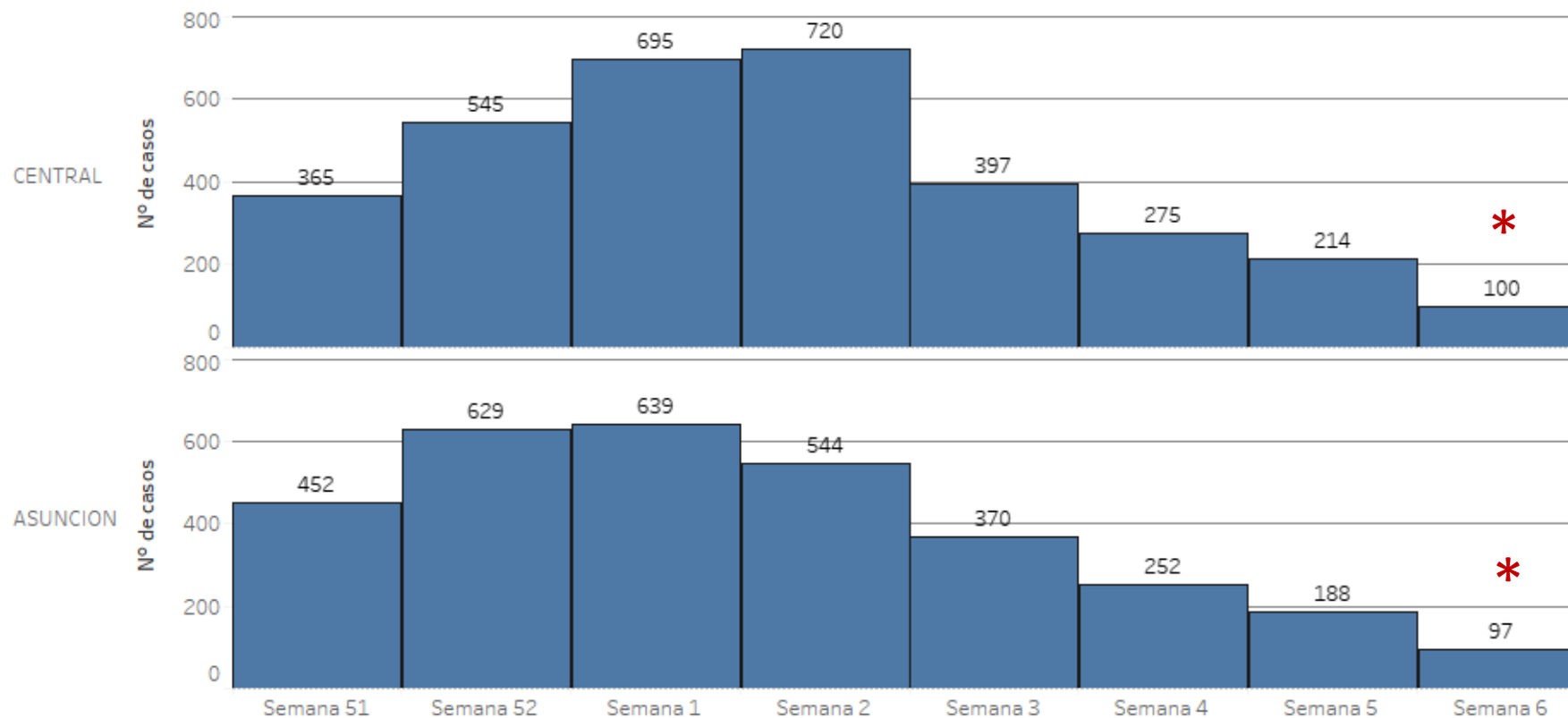
GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



EJE METROPOLITANO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



*Asunción se encuentra en el nivel 2 de transmisión comunitaria

* SE 6 con datos parciales

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

**SEMANA 6 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 51/2023 a SE 6/2024)

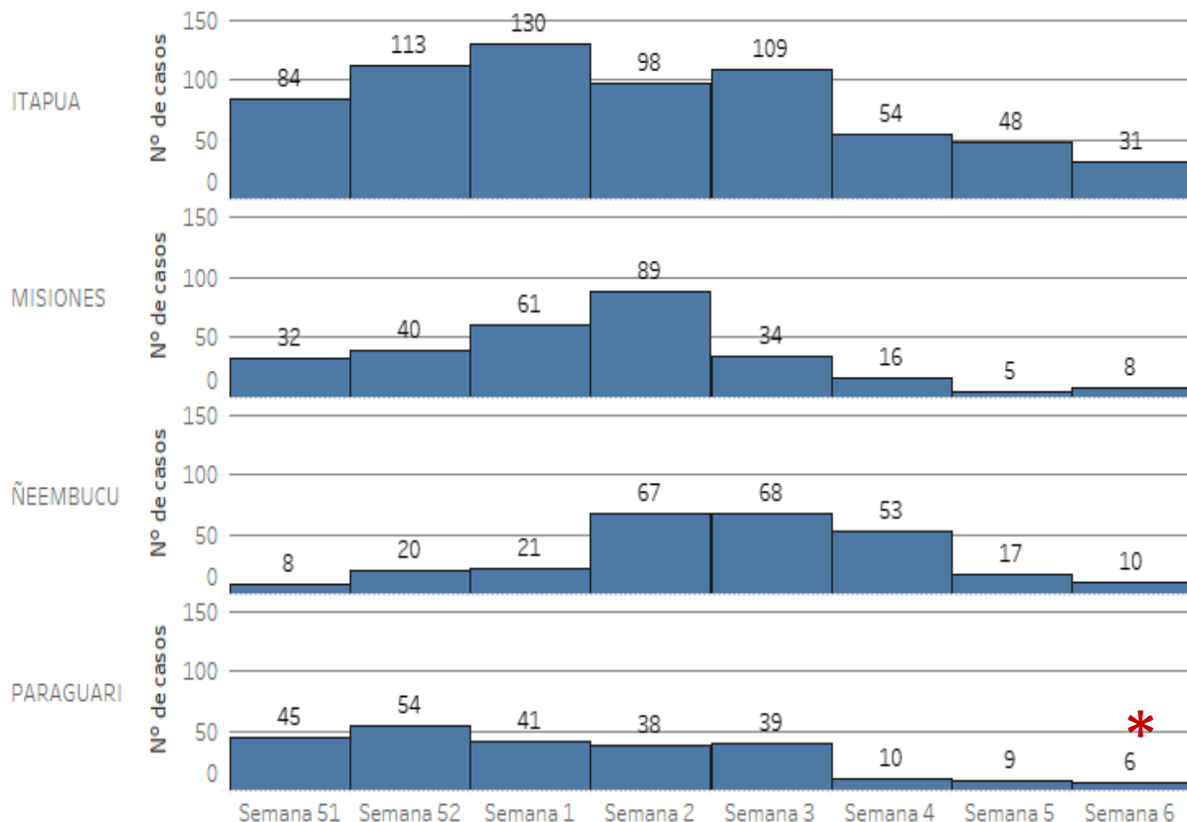


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



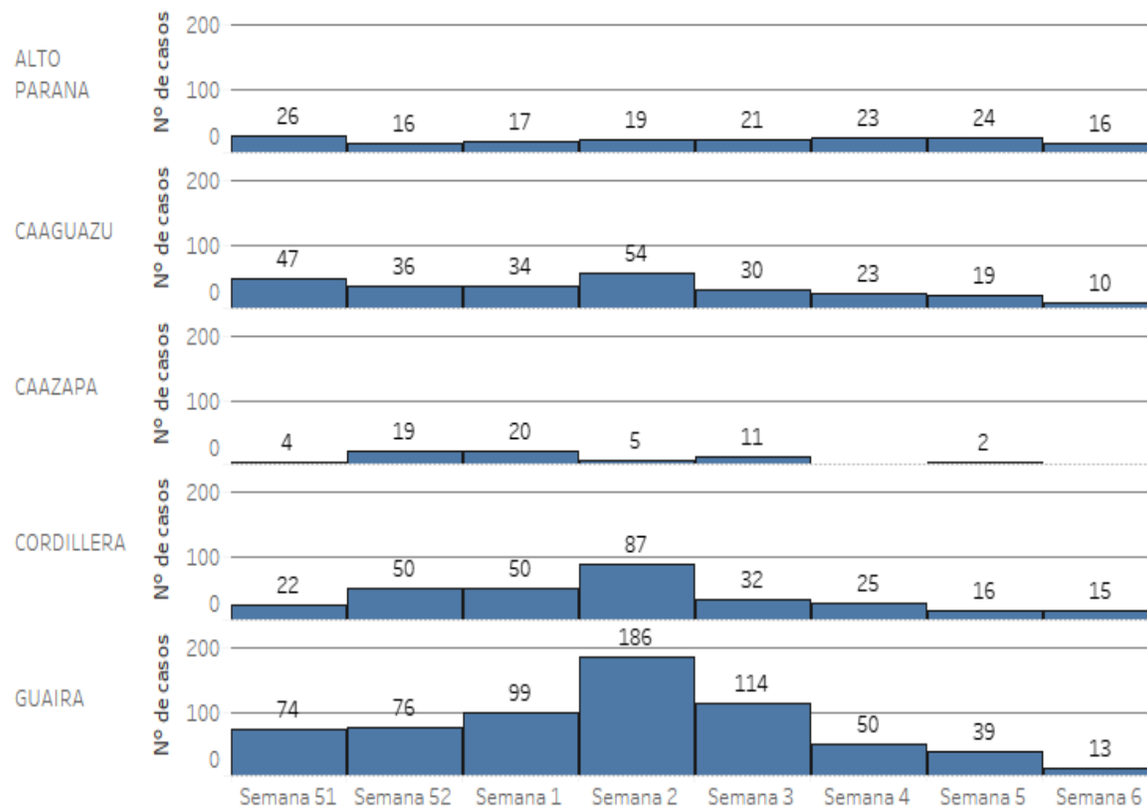
EJE SUR

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



EJE CENTRO ESTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



*Datos de la SE 6 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 13/2/2024 13:00HS

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 51/2023 a SE 6/2024)

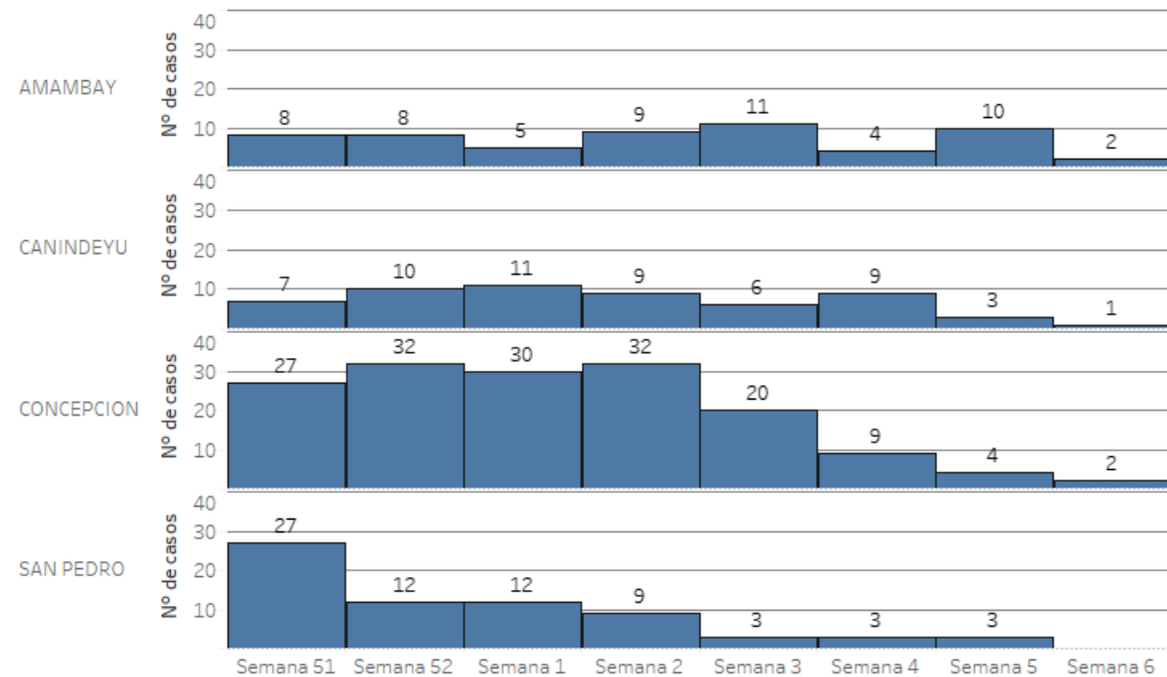


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



EJE NORTE

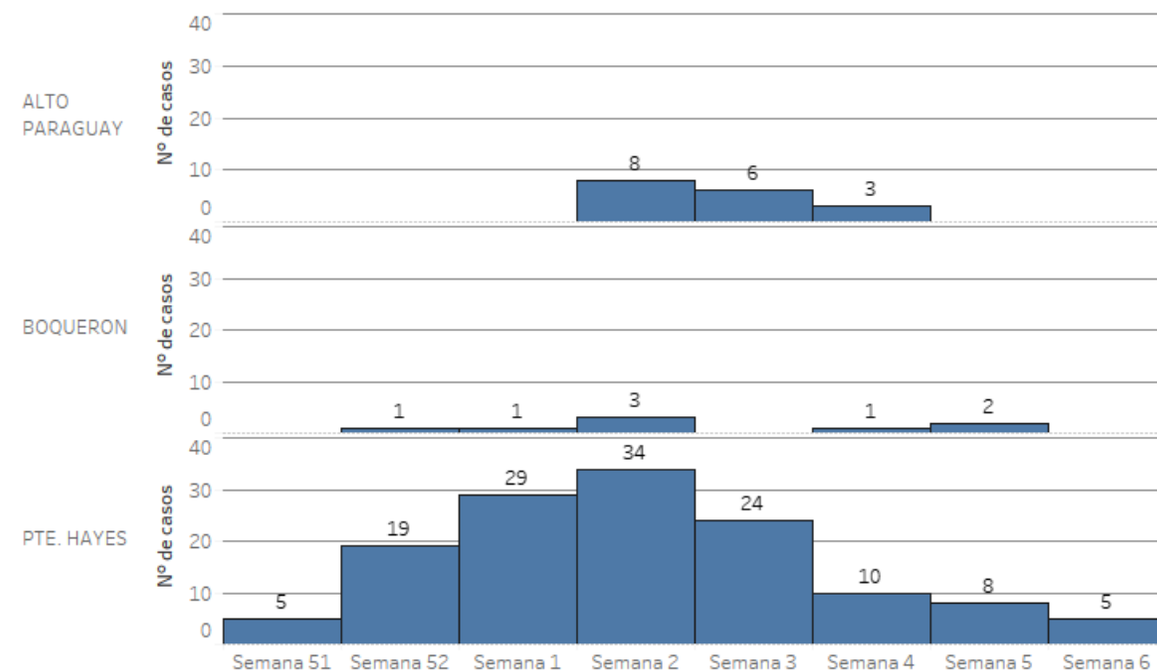
Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



*

EJE CHACO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



*

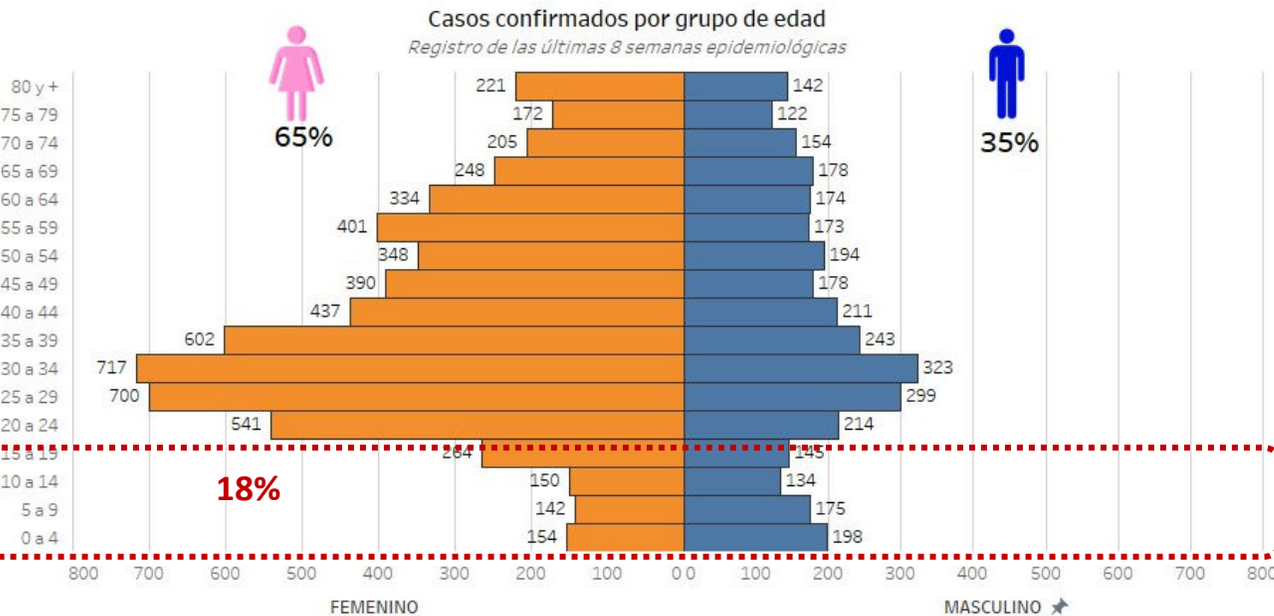
*Datos de la SE 6 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 13/2/2024 13:00HS

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

8 últimas semanas

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 51/2023 A SE 6/2024



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 51/2023 a SE 6/2024

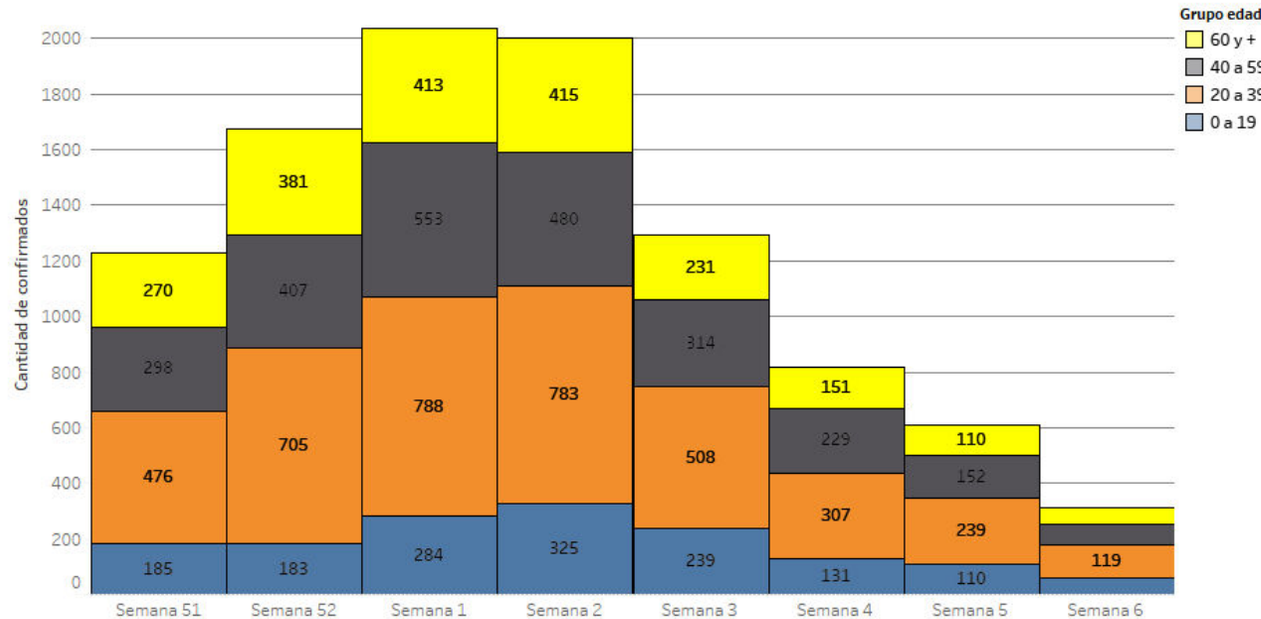
Grupo de edad	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	1.870	19%	67
20 a 59	5.480	55%	138
60 y más	2.661	27%	333
Total general	10.011	100%	133

- En las últimas 8 semanas, se registra un predominio del sexo femenino con 65% 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 (333 casos por 100 mil Hab).

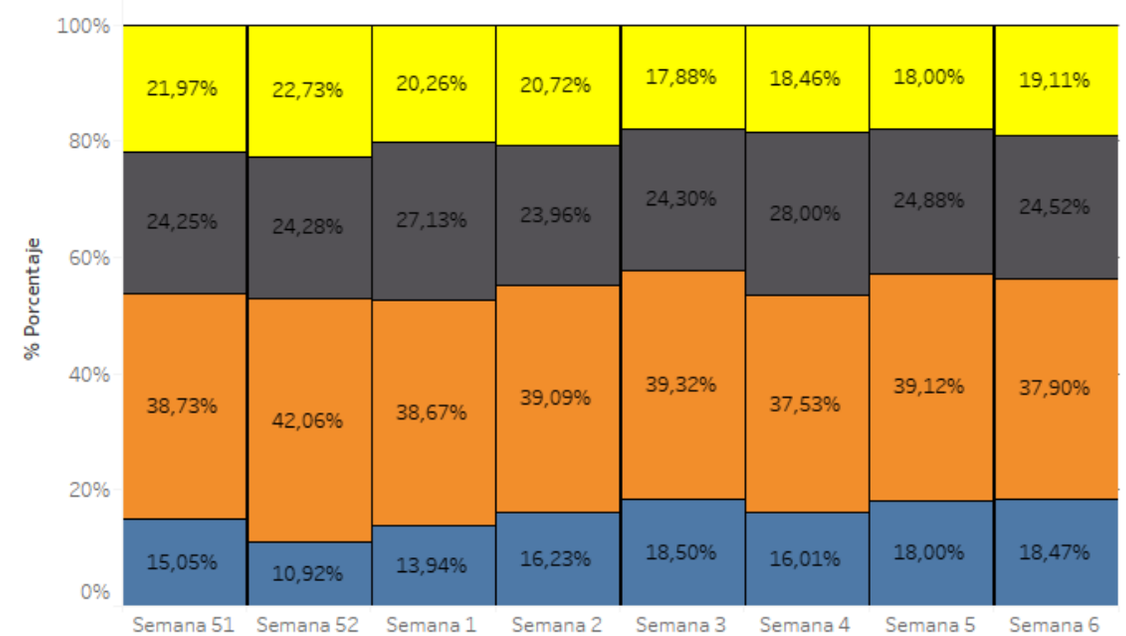
*Datos de la SE 6 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 13/2/2024 13:00HS

Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 51/2023) a (SE 6/2024)



Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 51/2023) a (SE 6/2024)



En la SE 6/2024, se observa un aumento la proporción de casos en el grupo de 20 a 39 años

*Datos de la SE 6 del 2024 son parciales. *

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 13/2/2024 13:00HS

Mapa de riesgo COVID-19

Departamentos según nivel de trasmisión COVID-19, Últimos 14 días

		Población	#confirmados+re infectados(14..	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad 14 días (Promedio)
ASUNCION	Nivel 2	521.559	286	27	0	0	0
CENTRAL	Nivel 1	2.201.109	315	7	1	0	1
ITAPUA	Nivel 1	616.565	80	6	0	0	0
GUAIRA	Nivel 1	227.747	53	12	1	0	1
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	41	2	0	0	0
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	32	5	0	0	0
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	30	3	0	0	0
ÑEEMBUCU	Nivel 1	90.287	28	16	1	1	1
MISIONES	Nivel 1	128.130	14	5	0	0	0
PARAGUARI	Nivel 1	258.957	16	3	1	0	1
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	13	4	0	0	0
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	14	5	0	0	0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	7	1	0	0	0
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	5	1	0	0	0
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	4	0	0	0	0
BOQUERON	Nivel 1	66.836	3	2	0	0	0
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	3	1	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	1	3	0	0	0

928

CONFIRMADOS

4

FALLECIDOS

Asunción, con nivel 2, trasmisión moderada

Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días
6 casos por 100.000 mil
Nivel PAIS: Nivel 1



- Nivel 1: menos de 20 casos
- Nivel 2: entre 20 y 49 casos
- Nivel 3: entre 50 y 149 casos
- Nivel 4: 150 y más casos

Promedio de casos confirmados por 100.000 hab. por SE

Hospitalizados Covid-19

Acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 06/2024)

TOTAL PERIODO ACUMULADO:

63.912

*Desde la SE 10/2020 a
la SE 06/2024.*

✓ En SALA: 55.172
(86%)

✓ En UCI: 8.740 (14%)



33.645
(53%)

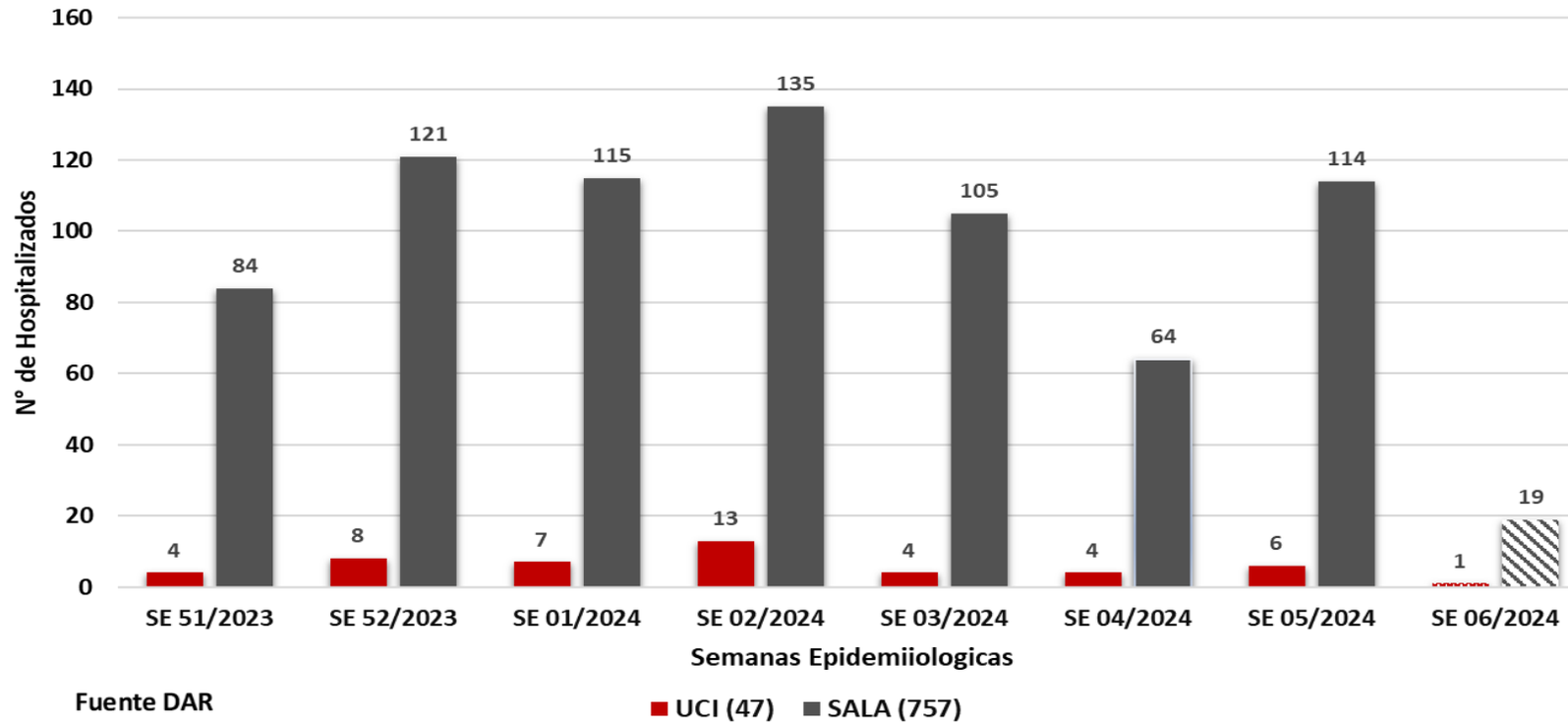


30.267
(47%)

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 51/2023 a SE 6/2024)

Numero de casos hospitalizados por COVID-19,segun SALA Y UCI de la SE 51 2023 a SE 06 2024

N° 804



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

804

Desde la **SE 51/2023** a la **SE 06/2024**.

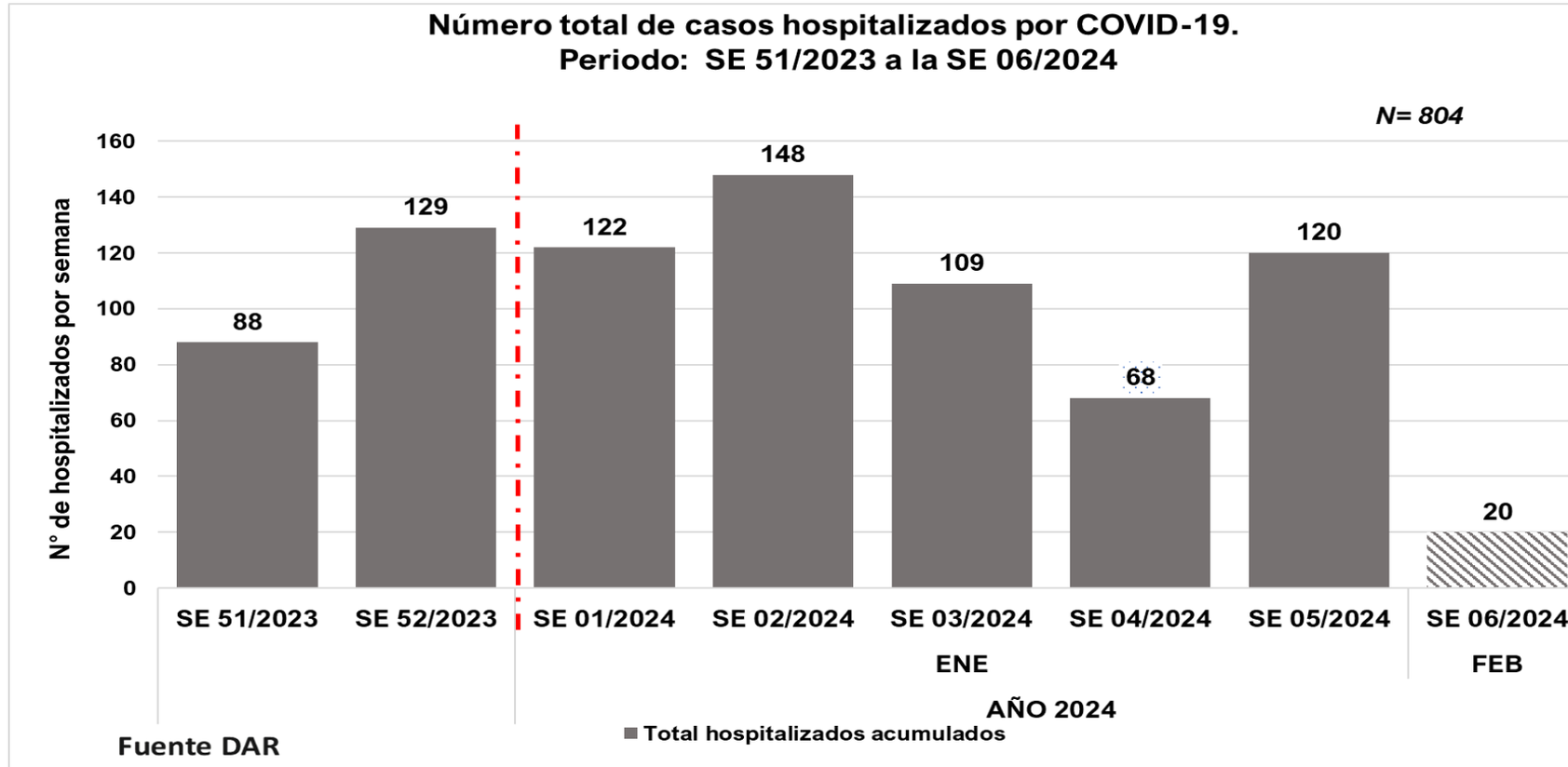
✓ En SALA: 757 (94%)

✓ En UCI: 47 (6%)

Femenino:
400
(50%)

Masculino:
404
(50%)

8 últimas semanas (SE 51/2023 a SE 06/2024)



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **804**
- Media de 8 semanas: **101**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

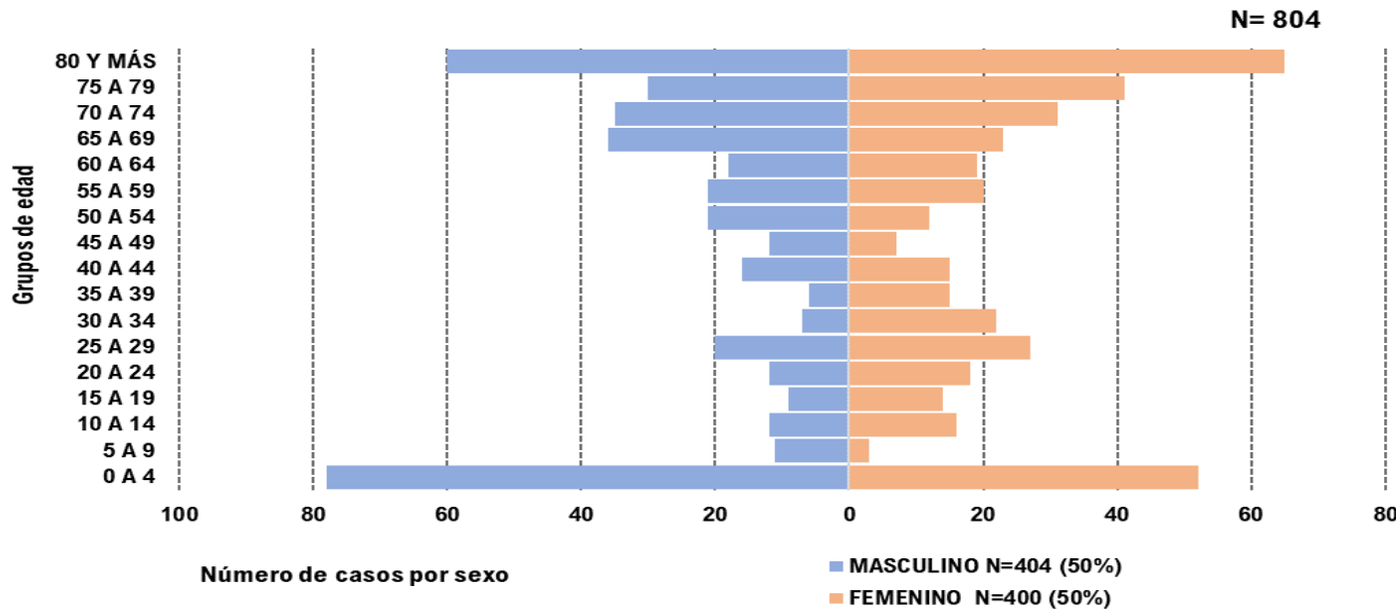
- HR Villarrica: **129**
- HR Encarnación: **91**
- Hospital Nacional: **65**
- INERAM: **65**
- HC IPS: **64**
- IPS GERIATRICO: **30**
- HG BARRIO OBRERO: **25**
- HR – PJC: **17**

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.

Caracterización de hospitalizados, 8 ultimas semanas (SE 51/2023 a SE 06/2024)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 51 2023 a SE 06. Año 2024



Fuente DAR

Casos por sexo con un 50% (Masculino) y 50% (Femenino)
 Principalmente en los grupos de **0 a 4 años N= 130** , seguido del grupo de **80 y mas años N=125** y de **75 a 79 años N=71**

Comorbilidades

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N= 804
	228	261	315	804
	28%	32%	39%	

Cardiopatía Crónica	87	38%
Enfermedad Pulmonar crónica	44	19%
Inmunodef.	14	6%
Diabetes	55	24%
Asma	15	7%
Obesidad	28	12%
Embarazada	14	6%
Enfermedad renal crónica	20	9%
Enfermedad hepática crónica	3	1%
Enfermedad Neurológica Crónica	4	2%
Síndrome de Down	1	0%
Púerpera	5	2%

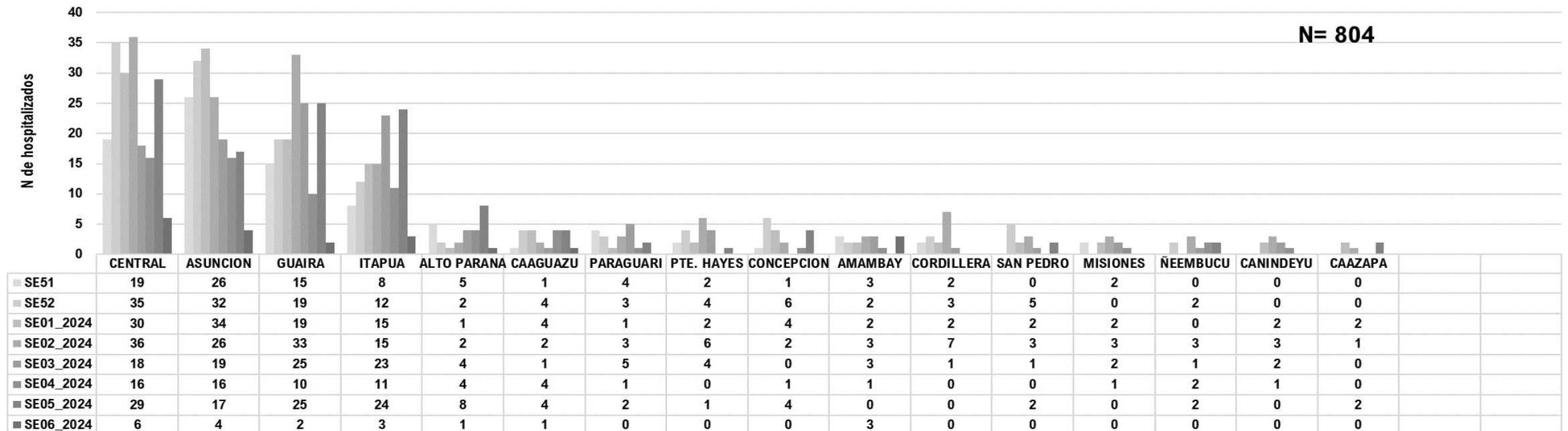
Fuente DAR

Caracterización de hospitalizados, 8 semanas (SE 51/2023 a SE 06/2024)

Según procedencia

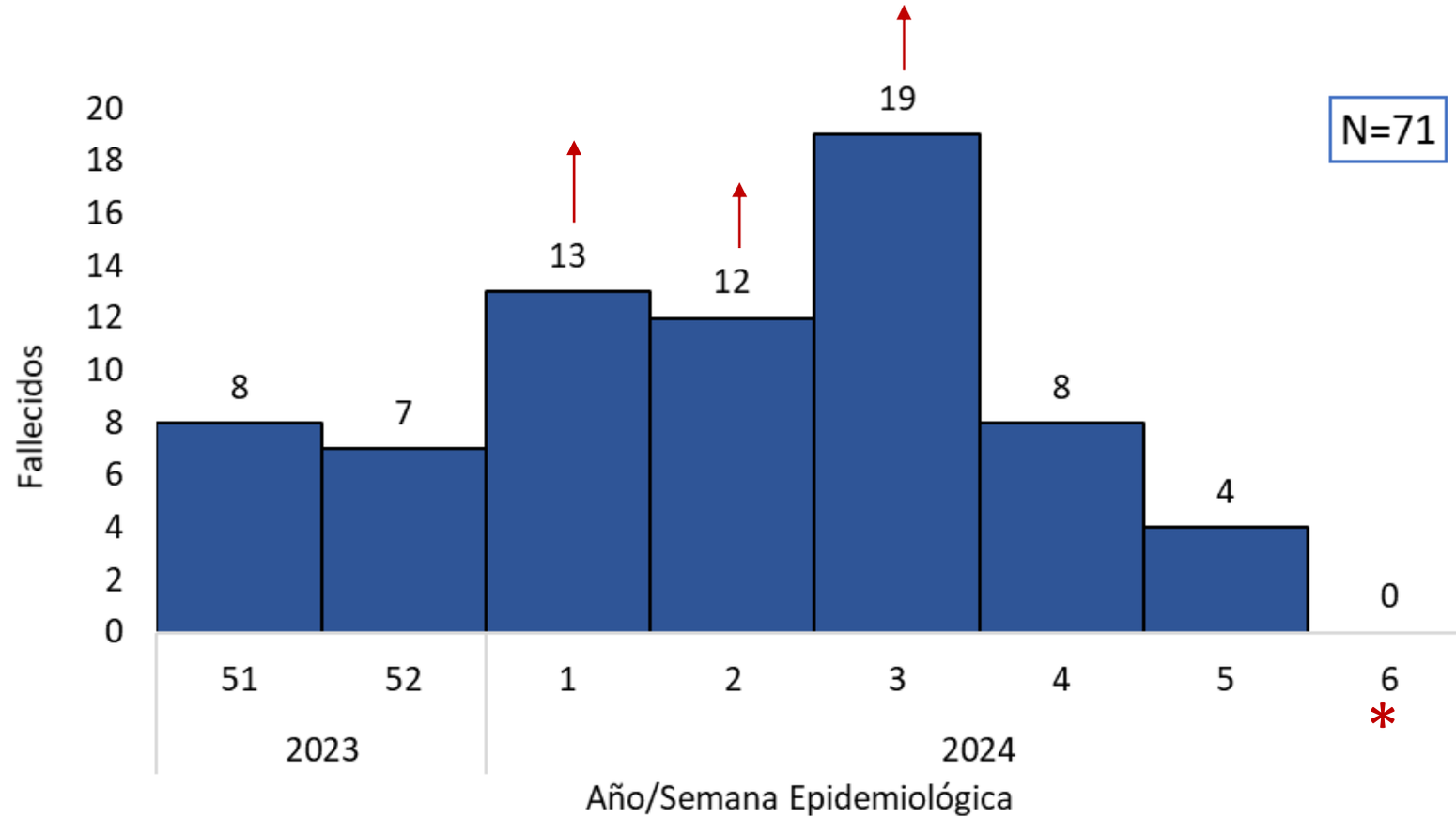
Principalmente en:
CENTRAL con **189** hospitalizados(**24%**)
 seguido de **ASUNCION** con **174** (**22%**)
 hospitalizados, **GUAIRA** con **148** hospitalizados (**18%**)
 e **ITAPUA** con **111** hospitalizados (**14%**)

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 51/2023 a SE 06/2024).

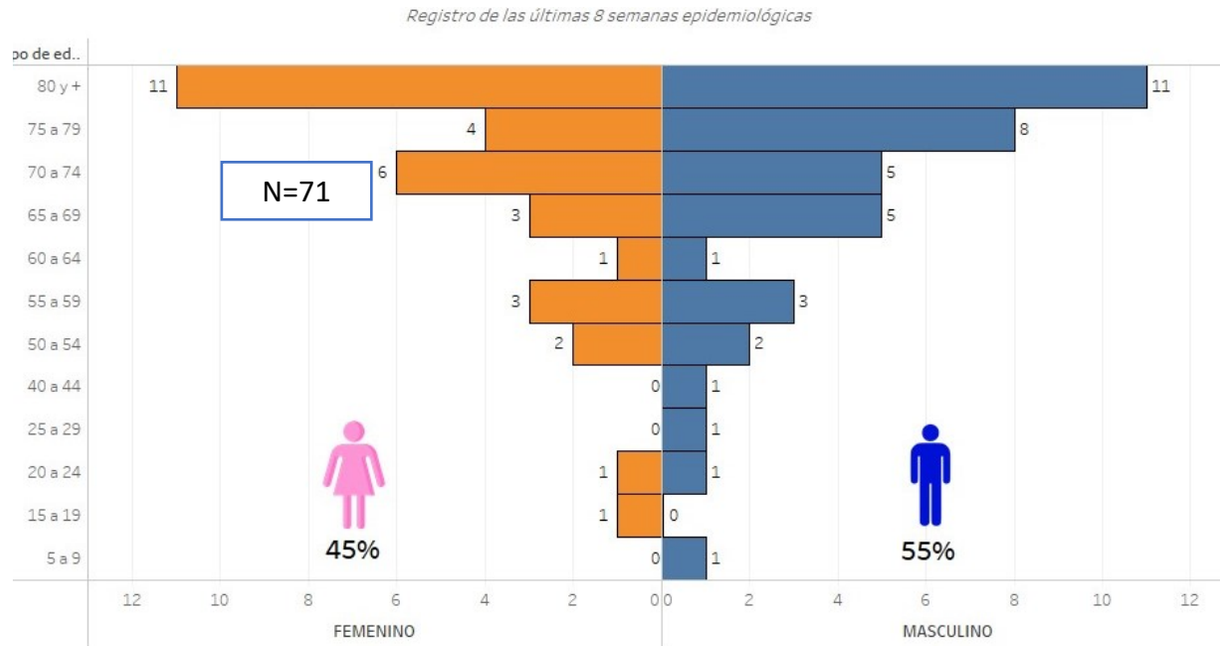


Defunciones por COVID-19

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.

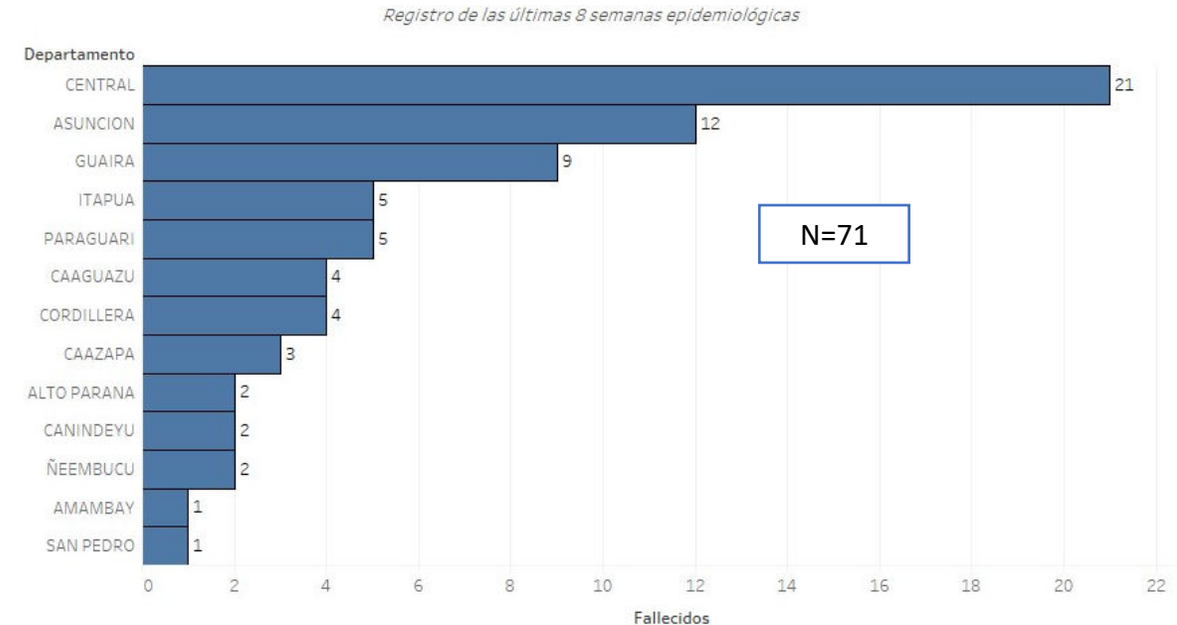


Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 51/2023 a SE 6/2024 distribución por edad y sexo



El 77% (55/71) de los fallecidos son adultos mayores de 60 años, en su mayoría > 80 años 34%, (22/71).

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE51/2023 a SE6/2024 por departamento de procedencia



Se registraron fallecidos en 13/18 regiones, siendo Central (30%) el que presentó la mayor proporción de fallecidos

Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad, de las últimas 8 semanas, SE 51/2023 a SE 6/2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	708.504	411	0	58,0	0,0	0,0%
5 a 9	703.628	349	1	49,6	0,1	0,3%
10 a 14	697.307	308	0	44,2	0,0	0,0%
15 a 19	681.813	447	1	65,6	0,1	0,2%
20 a 24	660.582	828	2	125,3	0,3	0,2%
25 a 29	638.721	1.079	1	168,9	0,2	0,1%
30 a 34	607.015	1.134	0	186,8	0,0	0,0%
35 a 39	556.157	914	0	164,3	0,0	0,0%
40 a 44	470.135	700	1	148,9	0,2	0,1%
45 a 49	388.800	614	0	157,9	0,0	0,0%
50 a 54	344.320	590	4	171,4	1,2	0,7%
55 a 59	297.837	606	6	203,5	2,0	1,0%
60 a 64	250.498	534	2	213,2	0,8	0,4%
65 a 69	202.590	455	8	224,6	3,9	1,8%
70 a 74	145.393	381	11	262,0	7,6	2,9%
75 a 79	93.928	294	12	313,0	12,8	4,1%
80 y +	107.568	367	22	341,2	20,5	6,0%
TOTAL	7.554.796	10.011	71	132,5	0,9	0,7%

*por 100.000 habitantes

Vigilancia Genómica



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



Monitoreo internacional

Brasil y Chile los casos COVID-19 van en aumento.

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

Variante BA.2.86 en Dinamarca, Israel, USA, Canadá, Inglaterra, España, Alemania, Francia, Australia, Nueva Zelanda, Perú, Brasil, Chile, Ecuador y Paraguay.

Variante JN.1 esta variante 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 el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). En USA, Inglaterra, Francia, India, Islandia, Portugal, España, Perú, Guatemala, Perú y Bolivia, Brasil, Argentina, Colombia y Paraguay.

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.

Actualización de Vigilancia Genómica en Paraguay: Según los últimos informes de Vigilancia Genómica, del Laboratorio Central de Salud Pública, en nuestro país se ha detectado dos subvariante de Ómicron: **XBB 1.9.2** más conocida como EG.5 o Eris que circula desde septiembre y desde diciembre se detecta **B.A.2.86** y su subvariante **JN1** (reporte 15/1/2024). *Según informe de OPS/OMS el riesgo para la salud pública que representan estas variantes se evalúa actualmente como bajo a nivel global y no se ha documentado un aumento de la gravedad o la virulencia.*

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/>

