



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 259

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 11/2024

Fecha de actualización 20/3/2024

RESUMEN CASOS CONFIRMADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la SE 11/2024 (16/03/2024)

	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos
2020	108.030	8.936	2.499
2021	364.681	39.593	14.377
2022	330.453	12.489	2.896
2023	22.359	2.307	323
2024*	8.299	684	66

*datos parciales SE 1 a SE 11 del 2024.

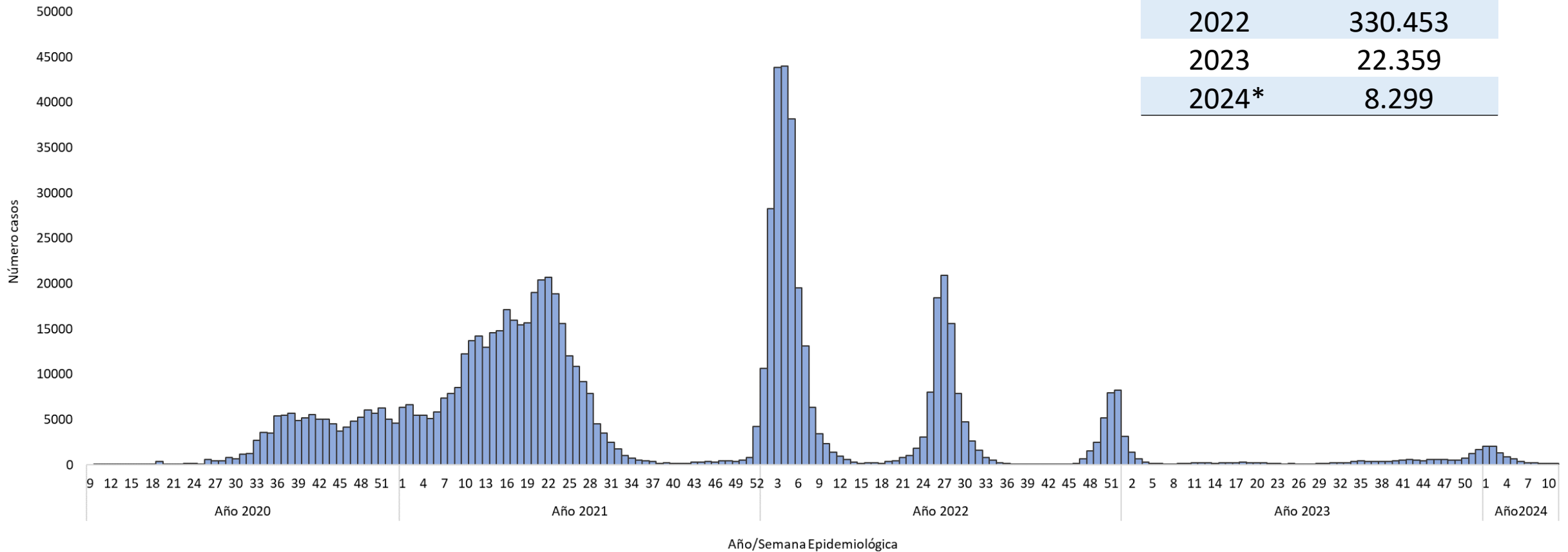
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/3/2024 13:00HS

CASOS CONFIRMADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 11/2024** (16/03/2024)

Año	Casos
2020	108.030
2021	364.681
2022	330.453
2023	22.359
2024*	8.299

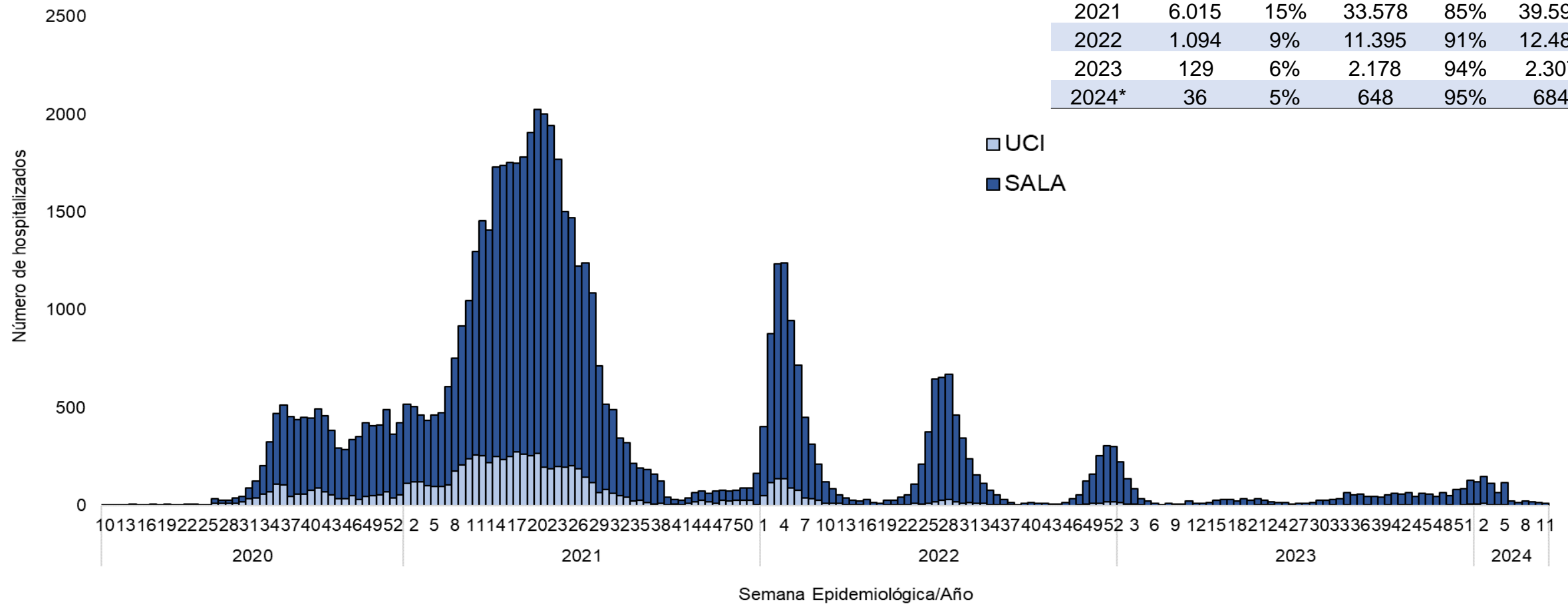


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/3/2024 13:00HS

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

HOSPITALIZADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 11/2024** (16/03/2024)



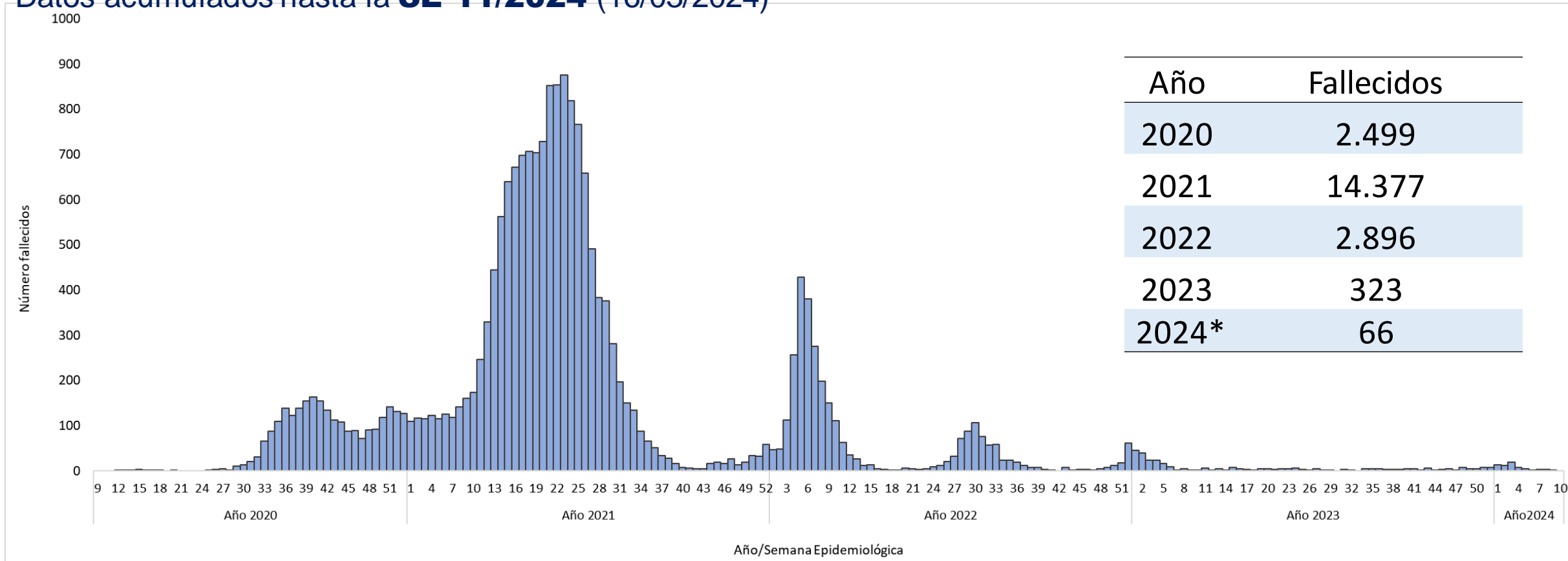
Año	UCI		SALA		Total
	n	%	n	%	
2020	1.467	16%	7.469	84%	8.936
2021	6.015	15%	33.578	85%	39.593
2022	1.094	9%	11.395	91%	12.489
2023	129	6%	2.178	94%	2.307
2024*	36	5%	648	95%	684

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/03/2024 13:00HS

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

FALLECIDOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados hasta la **SE 11/2024** (16/03/2024)



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/03/2024 13:00HS

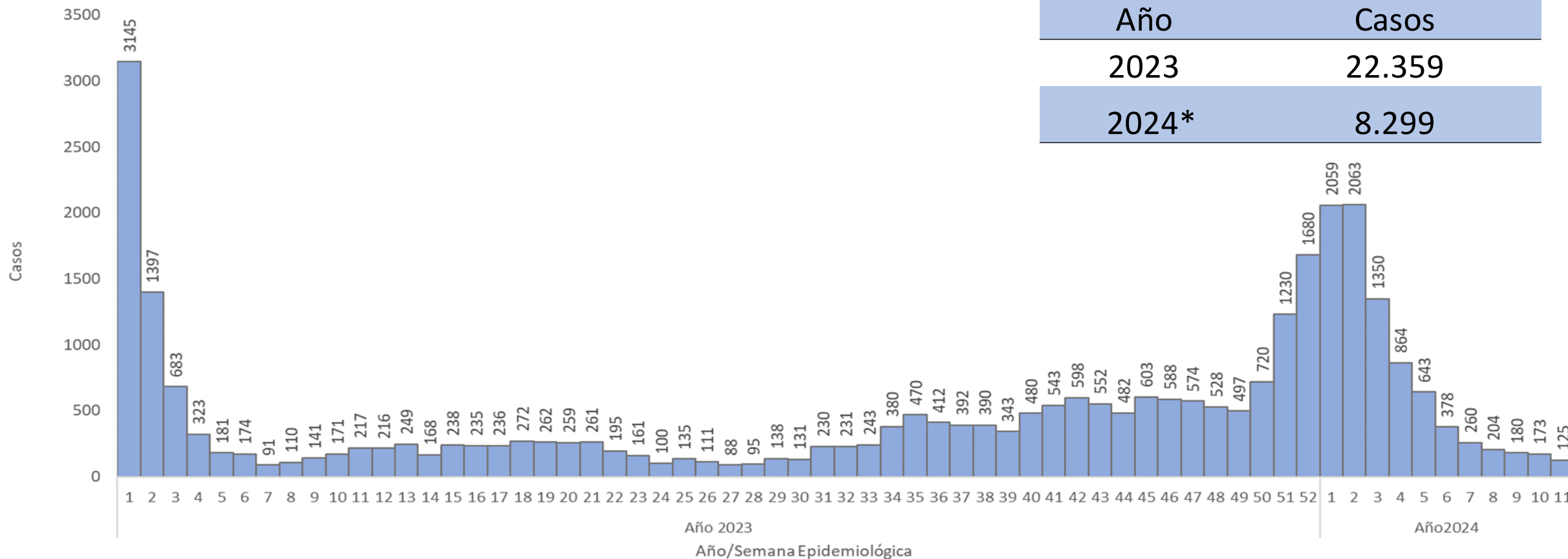
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE 1/2023** hasta **SE 11/2024** (16/03/2024)



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/3/2024 13:00HS

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

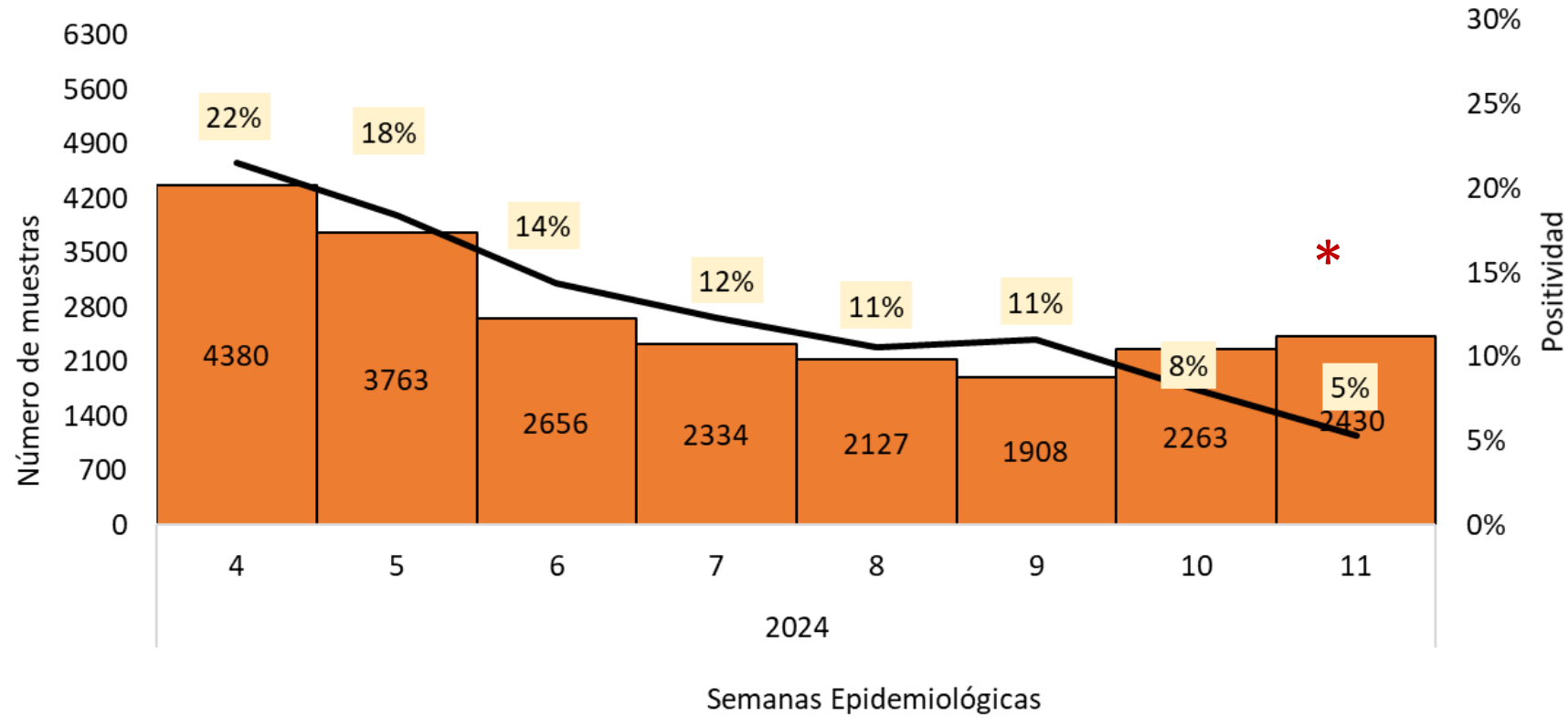
	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	SE 11*	Total
CASOS	2.059	2.063	1.350	864	643	378	260	204	180	173	125	8.299
HOSPITALIZADOS												
SALA	115	135	109	64	114	23	17	25	19	16	11	648
UCI	7	13	4	4	6	1	0	0	0	1	0	36
Total	122	148	113	68	120	24	17	25	19	17	11	684
FALLECIDOS	13	12	20	8	4	2	3	3	1	0	0	66



** Datos parciales*

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

Muestras SARS CoV-2, Paraguay, SE 4 a la SE 11/2024

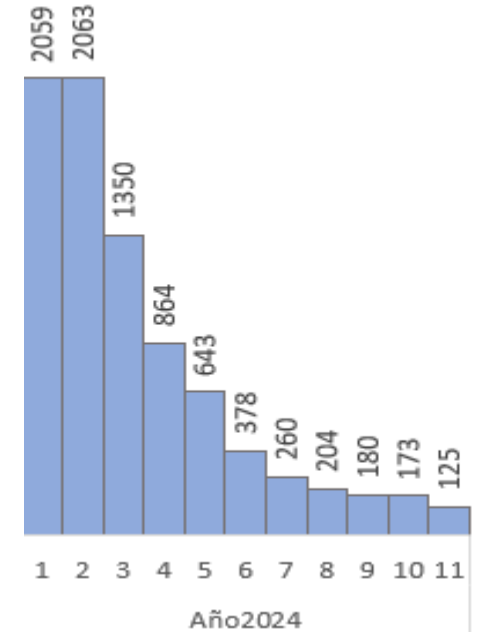
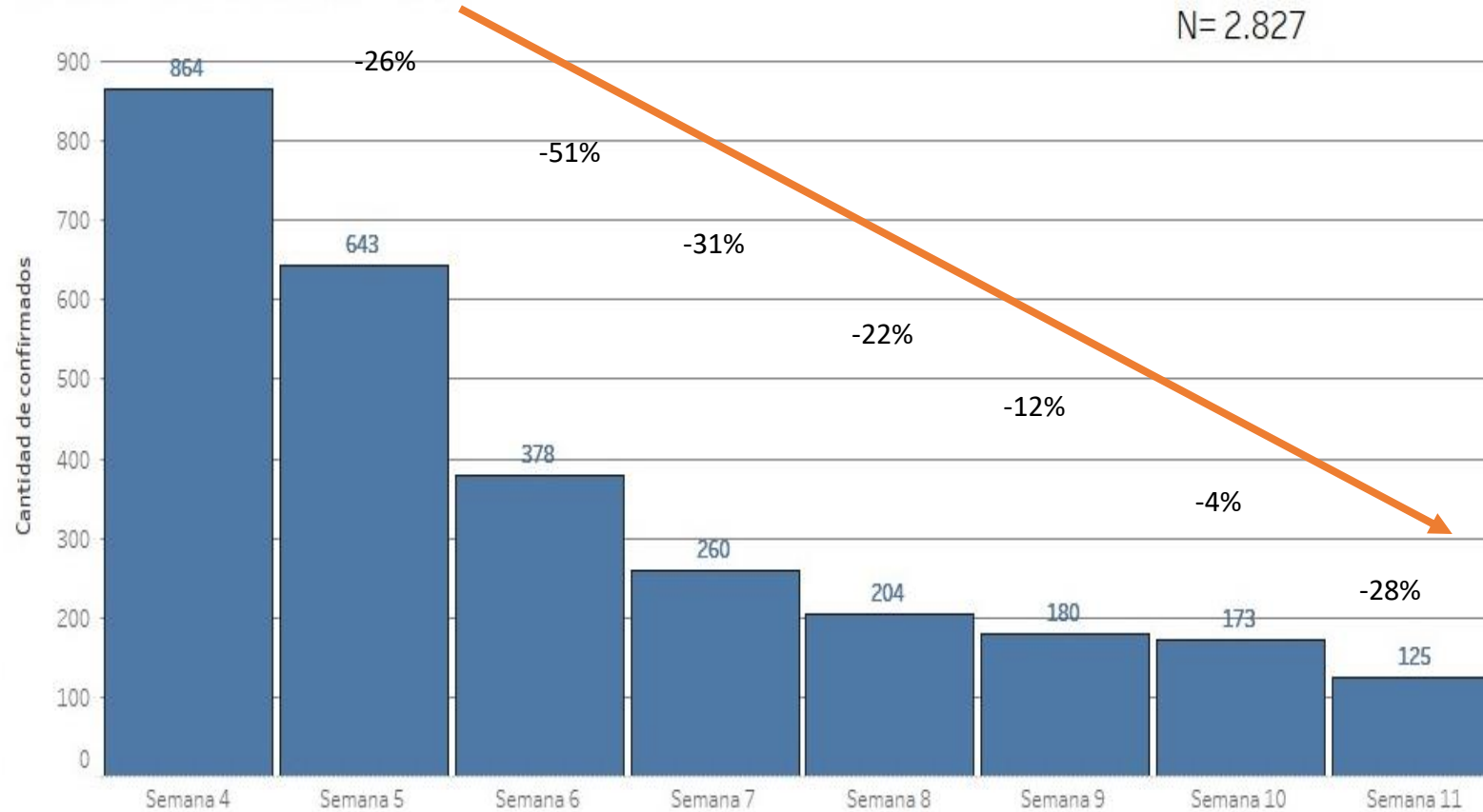


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

*SEMANA 11 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

Casos COVID-19, Paraguay, 8 últimas Semanas, SE 4 a SE 11/2024



8 semanas con descenso de casos

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

**SEMANA 11 datos parciales*

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 4 - SE 11/2024

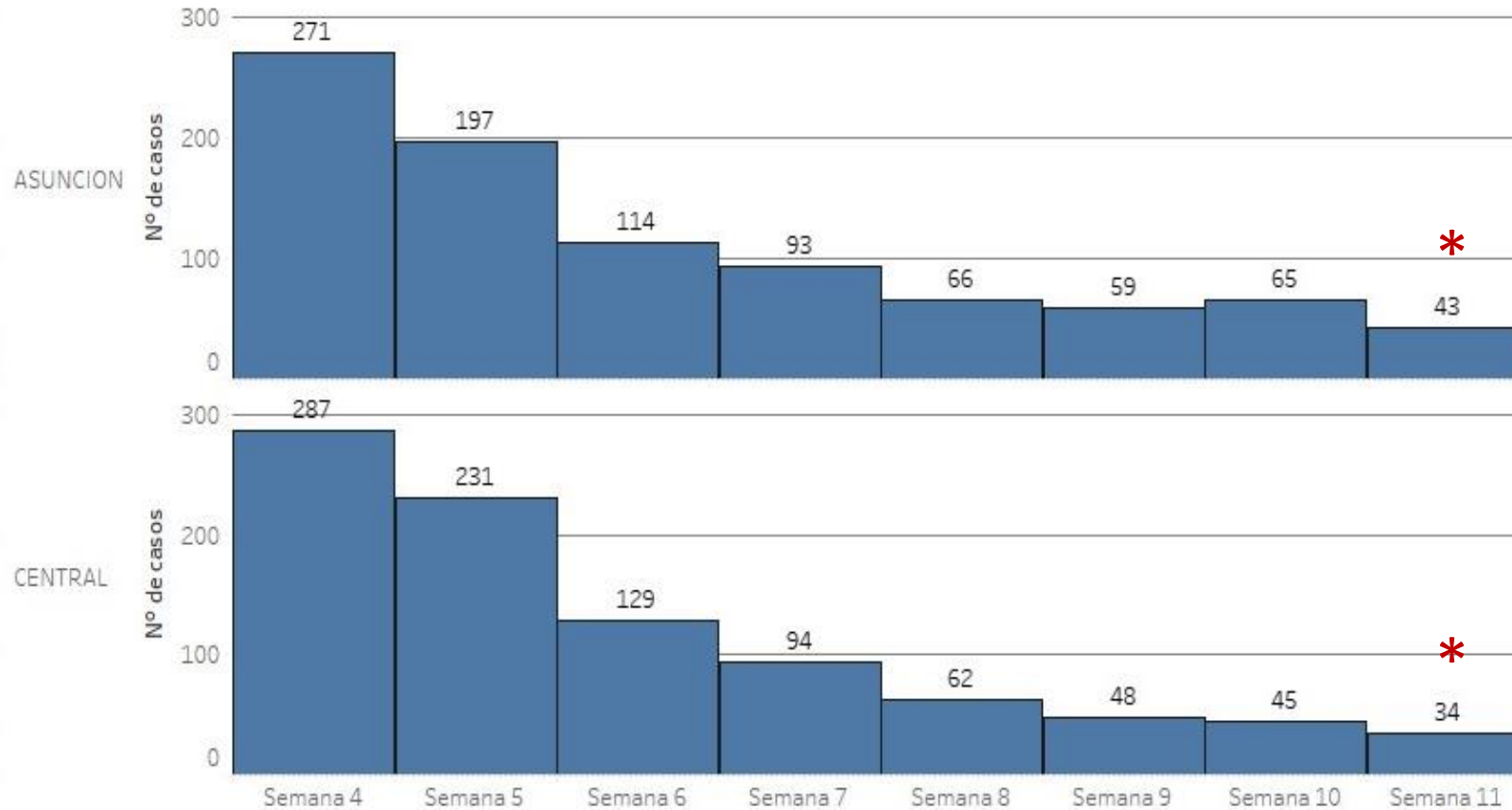


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



EJE METROPOLITANO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



Se registran casos en 14/18 departamentos (incluido Asunción).

Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones
**SEMANA 11 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 4 a SE 11/2024)

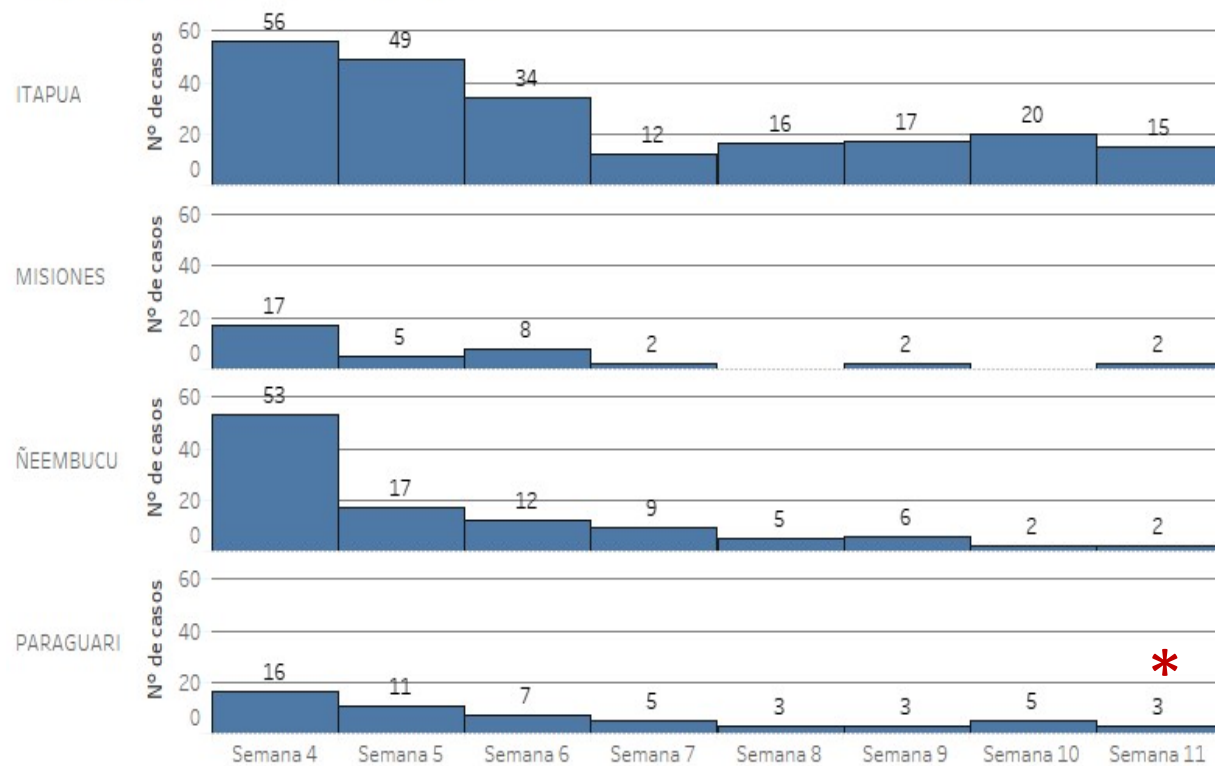


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



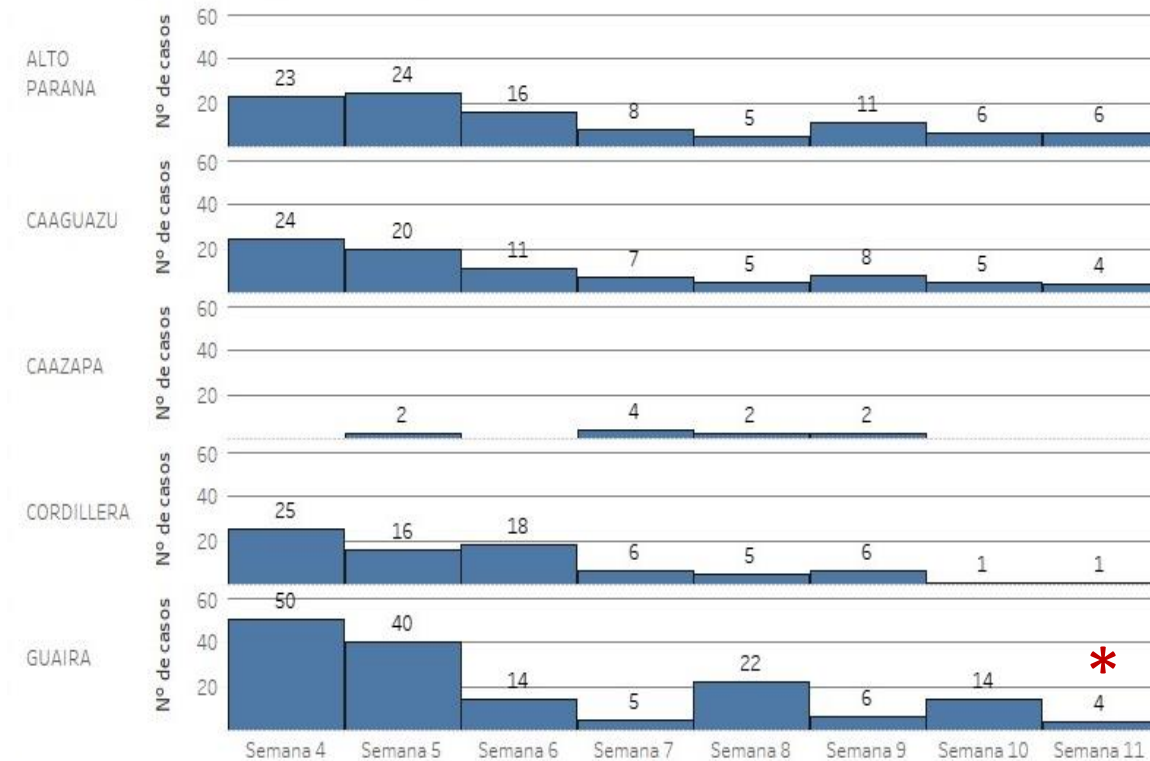
EJE SUR

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



EJE CENTRO ESTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



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

**SEMANA 11 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 4 a SE 11/2024)

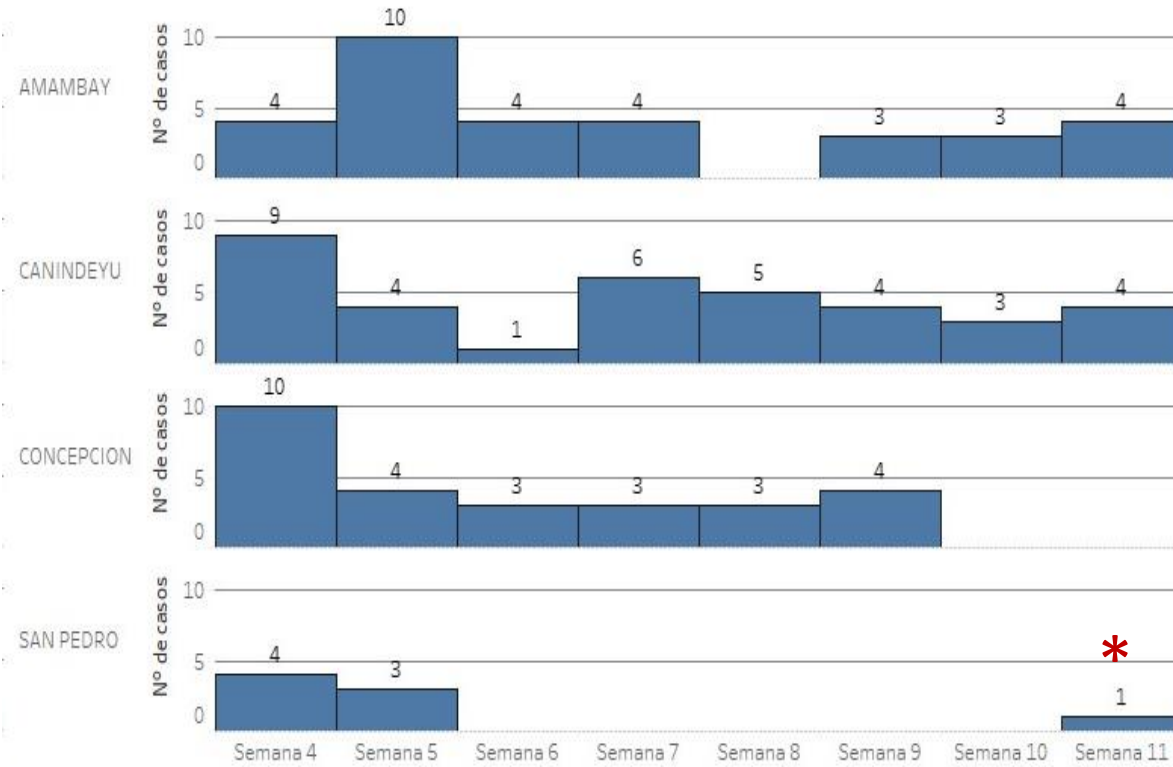


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



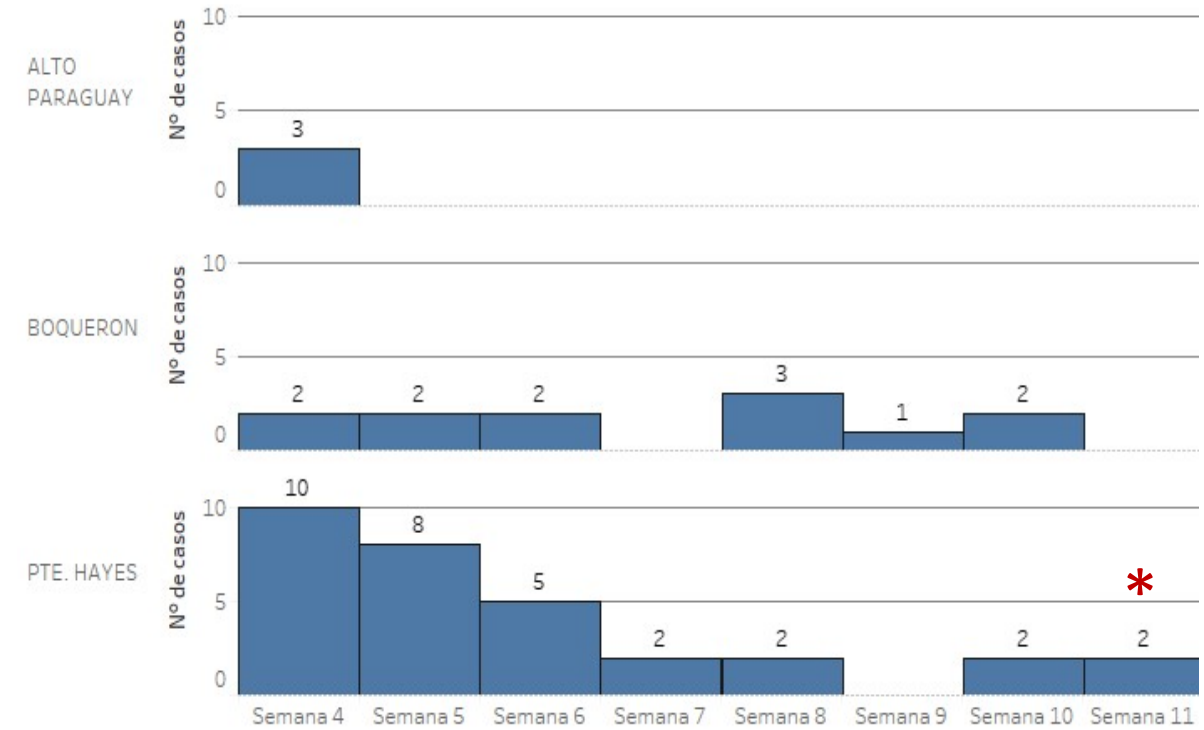
EJE NORTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



EJE CHACO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



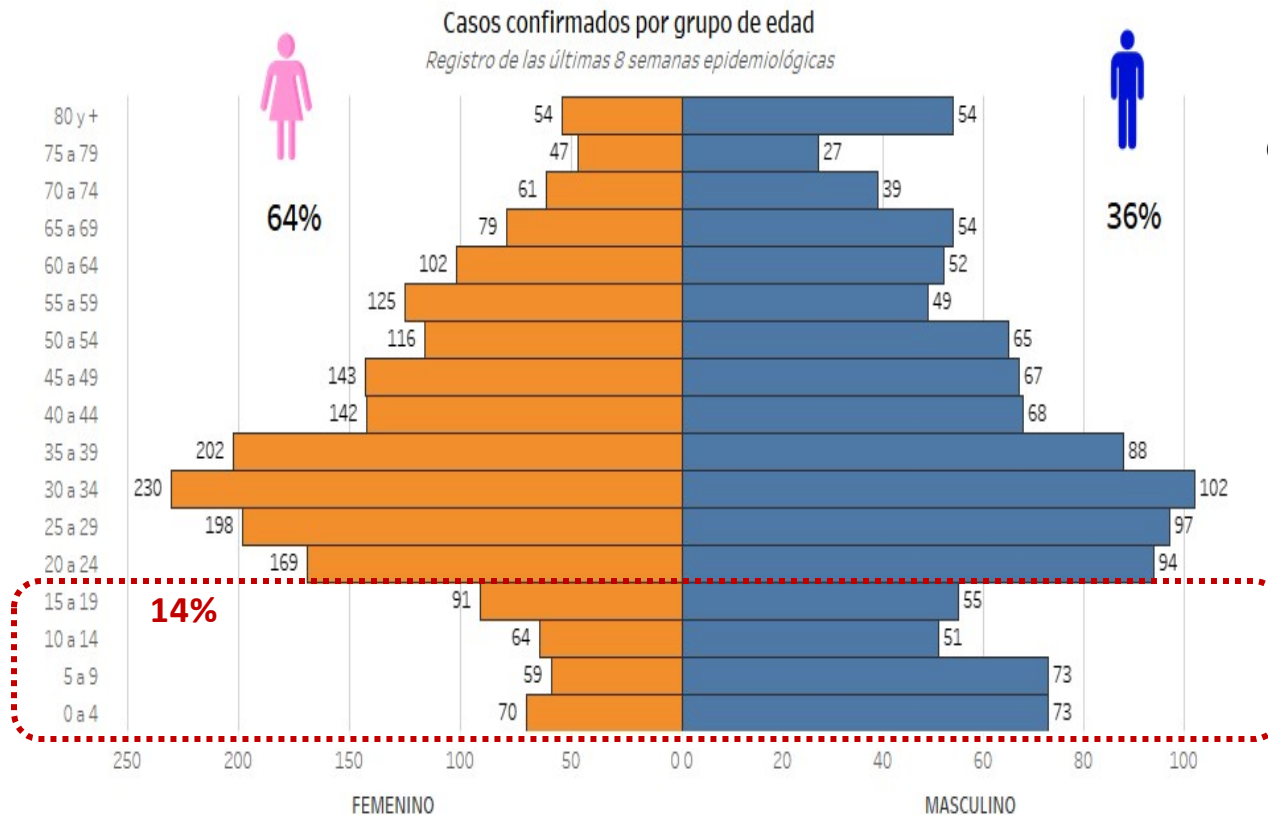
*Datos de la SE 11 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/03/2024 13:00HS

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

8 últimas semanas

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 4 a SE11/2024



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 4 a SE 11/2024

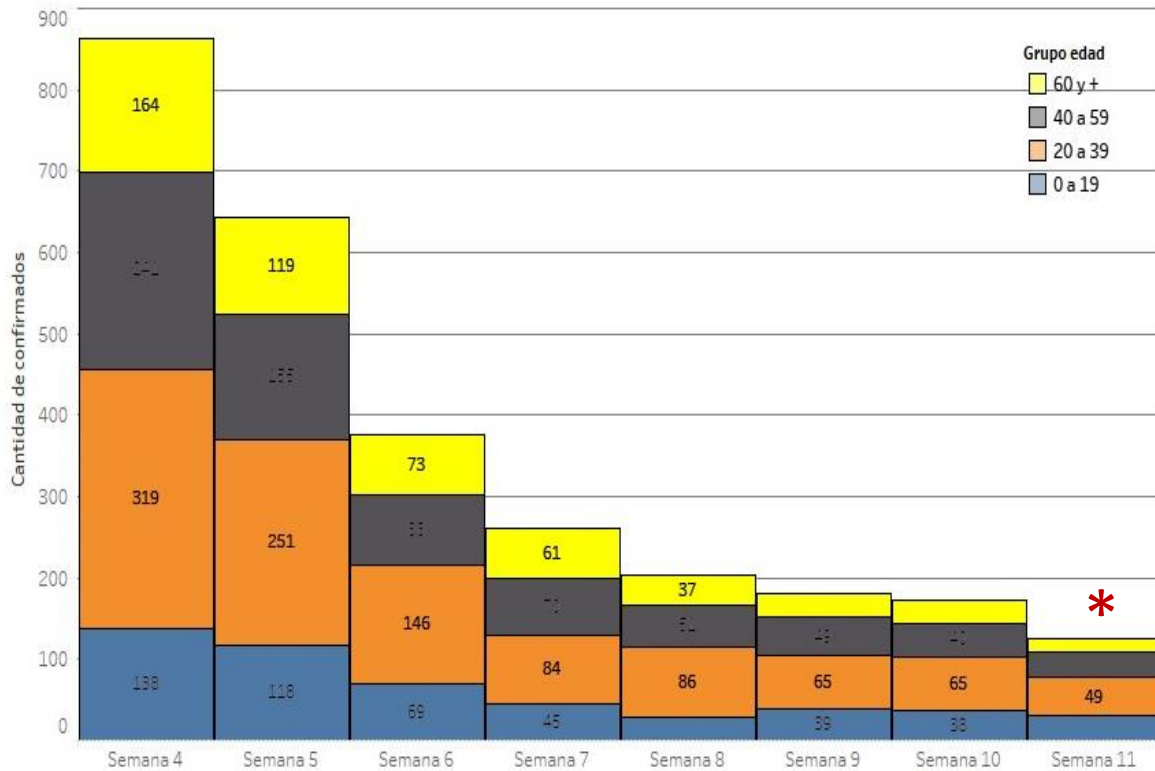
	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	506	18%	18
20 a 59	1.789	63%	45
60 y más	532	19%	67
Total general	2.827	100%	37

- 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 (67 casos por 100 mil Hab).

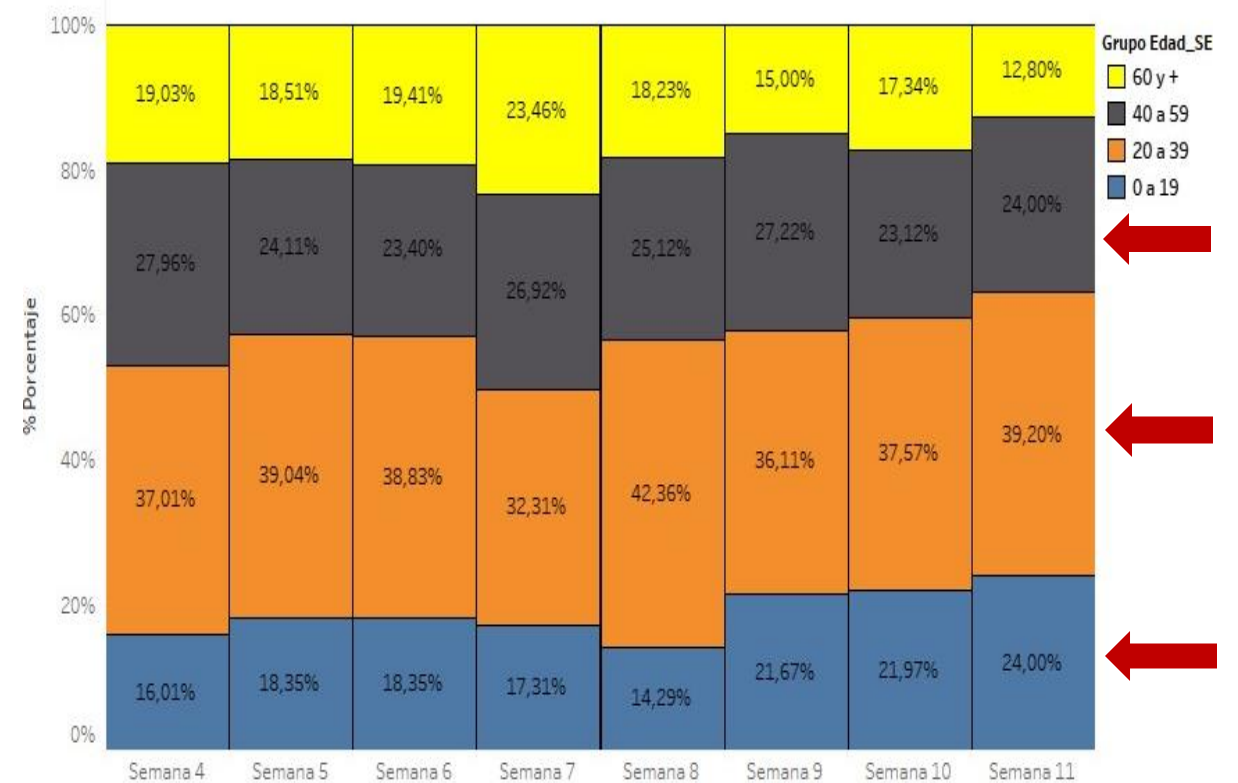
*Datos de la SE 11 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/3/2024 13:00HS

Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 4 a SE 11/2024)



Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 4 a SE 11/2024)



En la SE 11/2024, se observa un aumento la proporción del grupo 0 a 19 años, en el grupo de edad de 20 a 39 años y en el grupo de 40 a 59 años.

*Datos de la SE 11/2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/3/2024 13:00HS

Mapa de riesgo COVID-19

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

		Población	#confirmados+re infectados(14..	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad 14 días (Promedio)
ASUNCION	Nivel 1	521.559	109	10	0	0	0
CENTRAL	Nivel 1	2.201.109	80	2	0	0	0
ITAPUA	Nivel 1	616.565	36	3	0	0	0
GUAIRA	Nivel 1	227.747	19	4	0	0	0
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	13	1	0	0	0
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	8	2	0	0	0
PARAGUARI	Nivel 1	258.957	9	2	0	0	0
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	5	2	0	0	0
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	10	1	0	0	0
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	8	2	0	0	0
ÑEEMBUCU	Nivel 1	90.287	5	3	0	0	0
BOQUERON	Nivel 1	66.836	3	2	0	0	0
MISIONES	Nivel 1	128.130	3	1	0	0	0
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	3	0	0	0	0
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	2	0	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	1	3	0	0	0
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	1	0	0	0	0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	1	0	0	0	0

299
CONFIRMADOS

0
FALLECIDOS

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



Conocé las recomendaciones:

- 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

Todos los departamentos con nivel 1

Hospitalizados Covid-19

Tota acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 11/2024)

TOTAL PERIODO
ACUMULADO:

64.004

Desde la **SE 10/2020** a
la SE 11/2024.

✓ En SALA: 55.263
(86%)

✓ En UCI: 8.741 (14%)

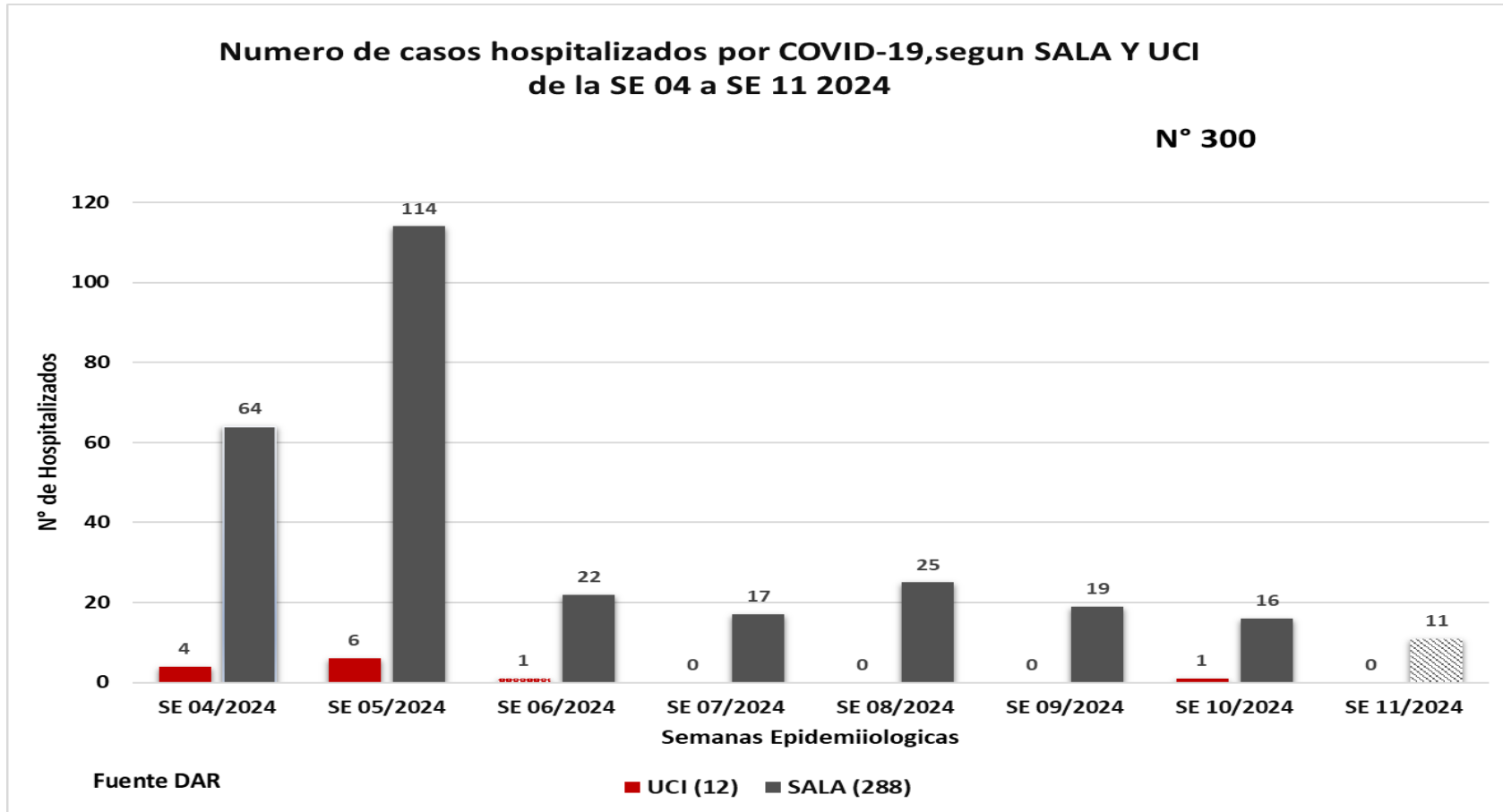


33.684
(53%)



30.320
(47%)

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 04 a SE 11/2024)



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

300

Desde la **SE 04 a la 11 2024.**

✓ En SALA: 288 (96%)

✓ En UCI: 12 (4%)

Femenino:

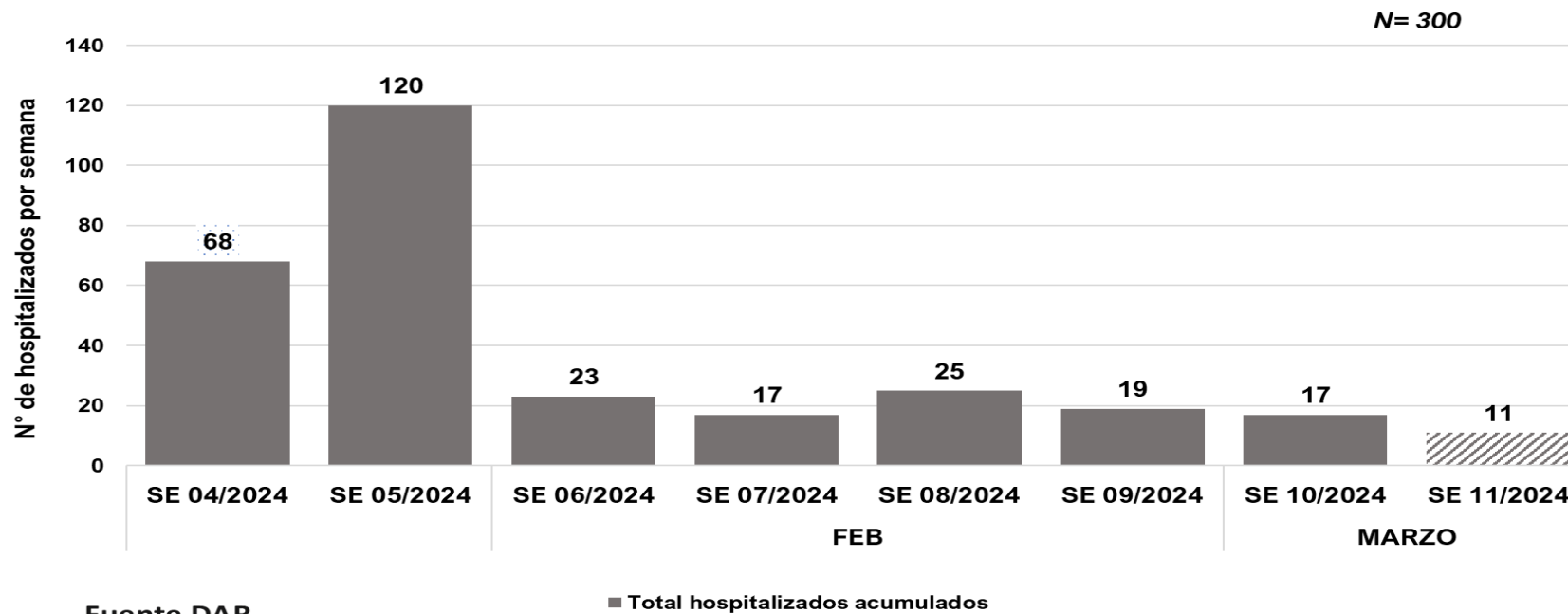
**156
(52%)**

Masculino:

**144
(48%)**

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 04 a SE 11/2024)

Número total de casos hospitalizados por COVID-19.
Periodo: SE 04 a la SE 11/2024



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **300**
- Media de 8 semanas: **38**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACIÓN 8 SEMANAS

- HR VILLARRICA: **53**
- HR Encarnación: **46**
- INERAM: **34**
- HC IPS: **19**
- Hospital Nacional: **14**
- HG BARRIO OBRERO: **13**
- SP- SANATORIO MIGONE: **8**

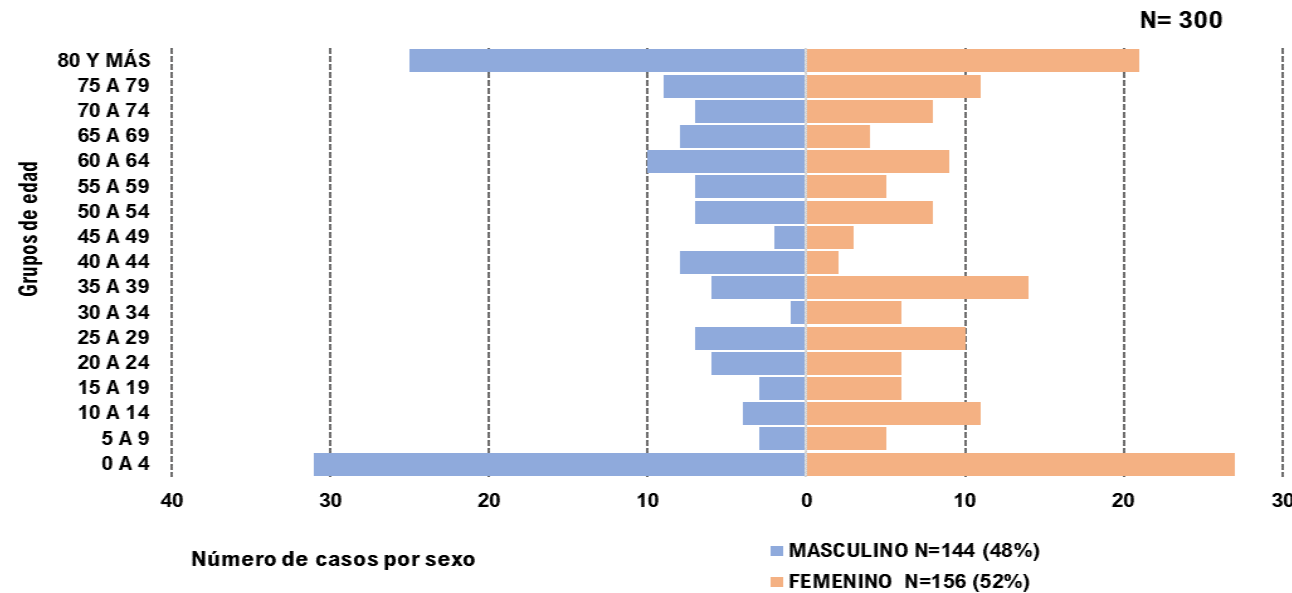
Obs: Los datos de las últimas semanas están sujetas a modificación, debido a la definición de carga y registro. Se distribuye según semana de ingreso al servicio y se registra luego de la confirmación/carga de resultados.

Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 04 a SE 11/2024)

Edad y sexo

Comorbilidades

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 04 a SE 11. Año 2024



Fuente DAR

Comorbilidades/factor de riesgo	N= 300	
	SI	NO
	78	26%
	113	38%
	109	36%

Cardiopatía Crónica	39	50%
Enfermedad Pulmonar crónica	19	24%
Inmunodef.	5	6%
Diabetes	15	19%
Asma	7	9%
Obesidad	8	10%
Embarazada	4	5%
Enfermedad renal crónica	14	18%
Enfermedad hepática crónica	3	4%
Enfermedad Neurológica Crónica	3	4%
Síndrome de Down	0	0%
Púerpera	0	0%

Fuente DAR

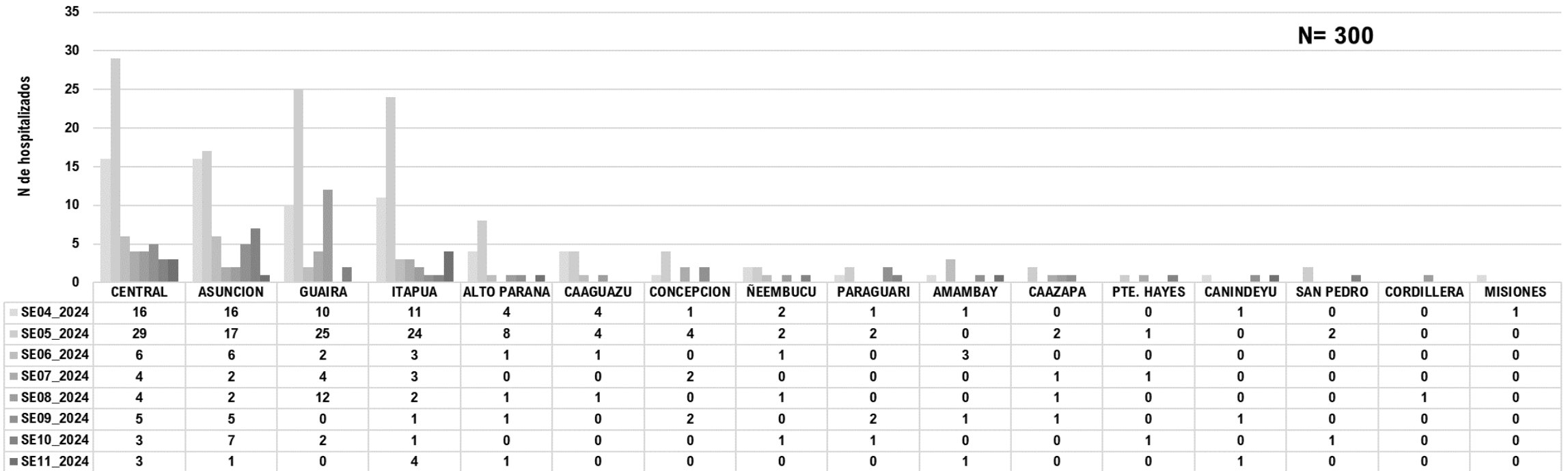
Casos por sexo con un **48%** (Masculino) y **52%** (Femenino)

Principalmente en los grupos de **0 a 4 años (N= 58)**, seguido del grupo de **80 y mas años (N= 46)** y de **75 a 79 años (N= 20)**

Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 04 a SE 11/2024)

Según procedencia

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 04 a SE 11/2024).



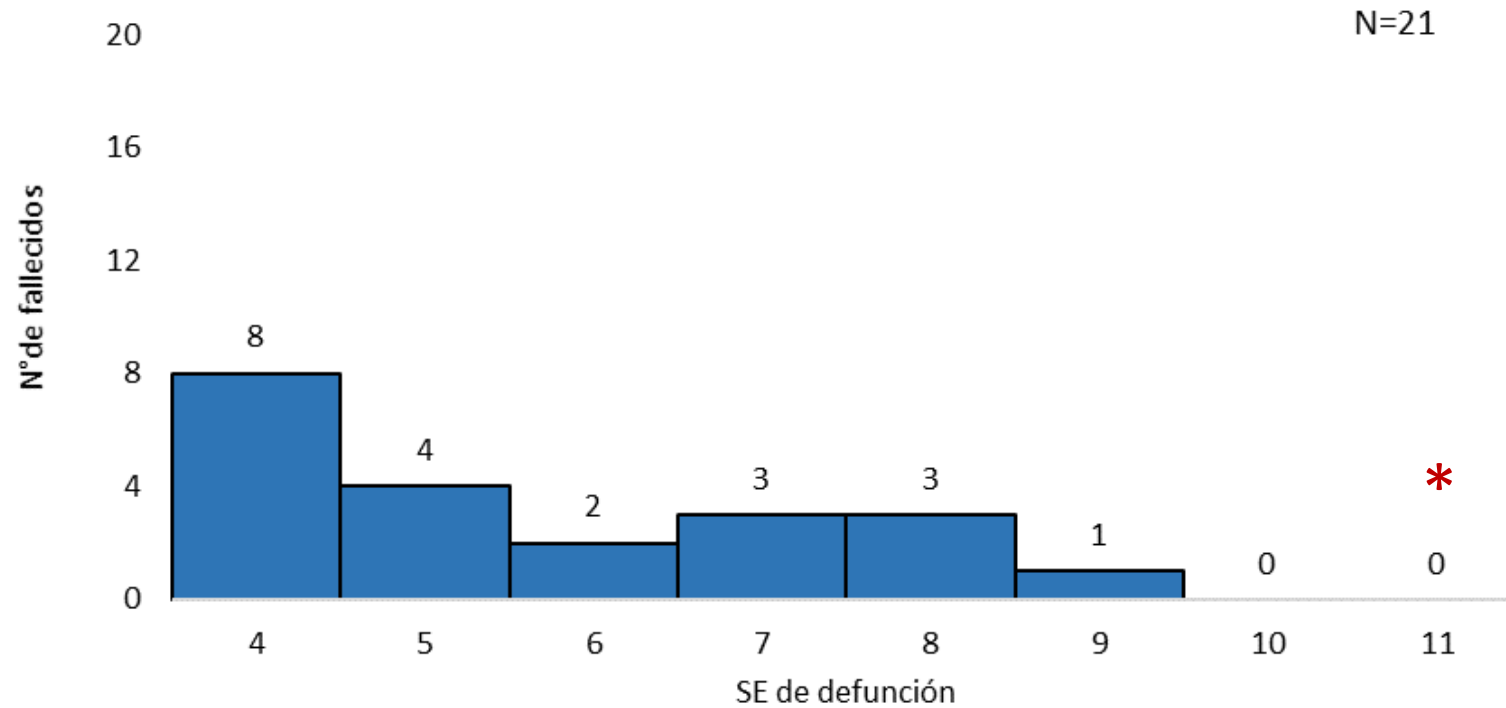
Principalmente en:

CENTRAL con 70 hospitalizados(23%) seguido de **ASUNCION** con 56 hospitalizados (19%),**GUAIRA** con 55 hospitalizados (18%) **ITAPUA** con 49 hospitalizados (16%)

Defunciones por COVID-19

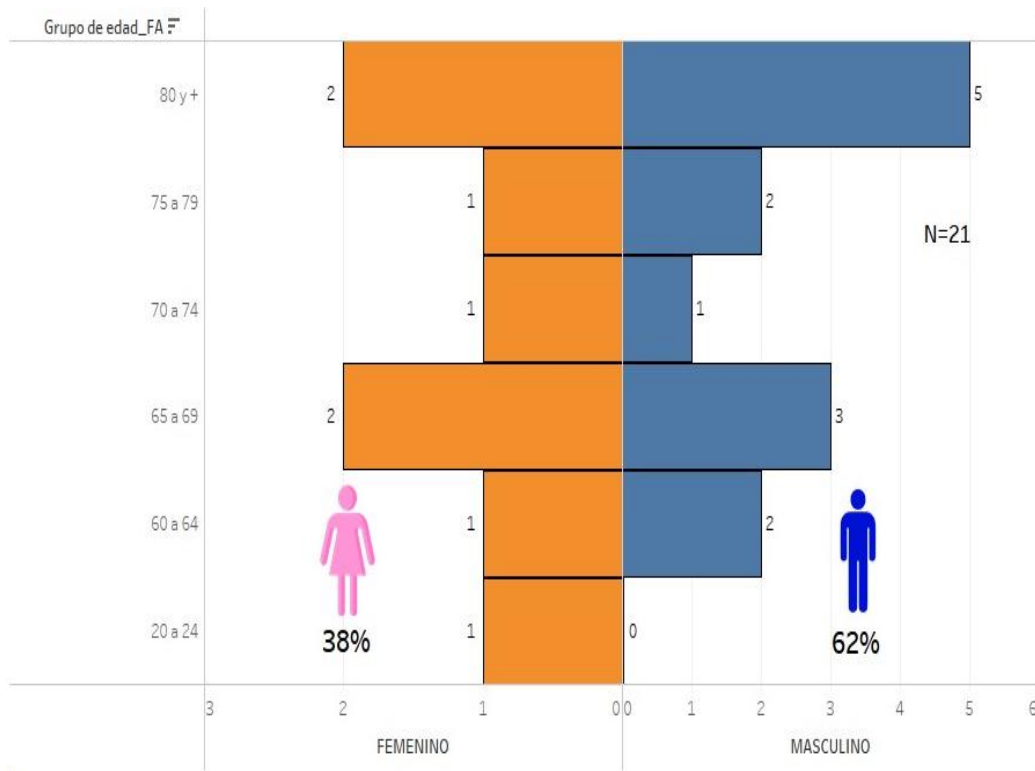
OBS: el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días. El análisis de los fallecidos se realiza por fecha de defunción, no por fecha de divulgación.

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 4 a SE 11/2024



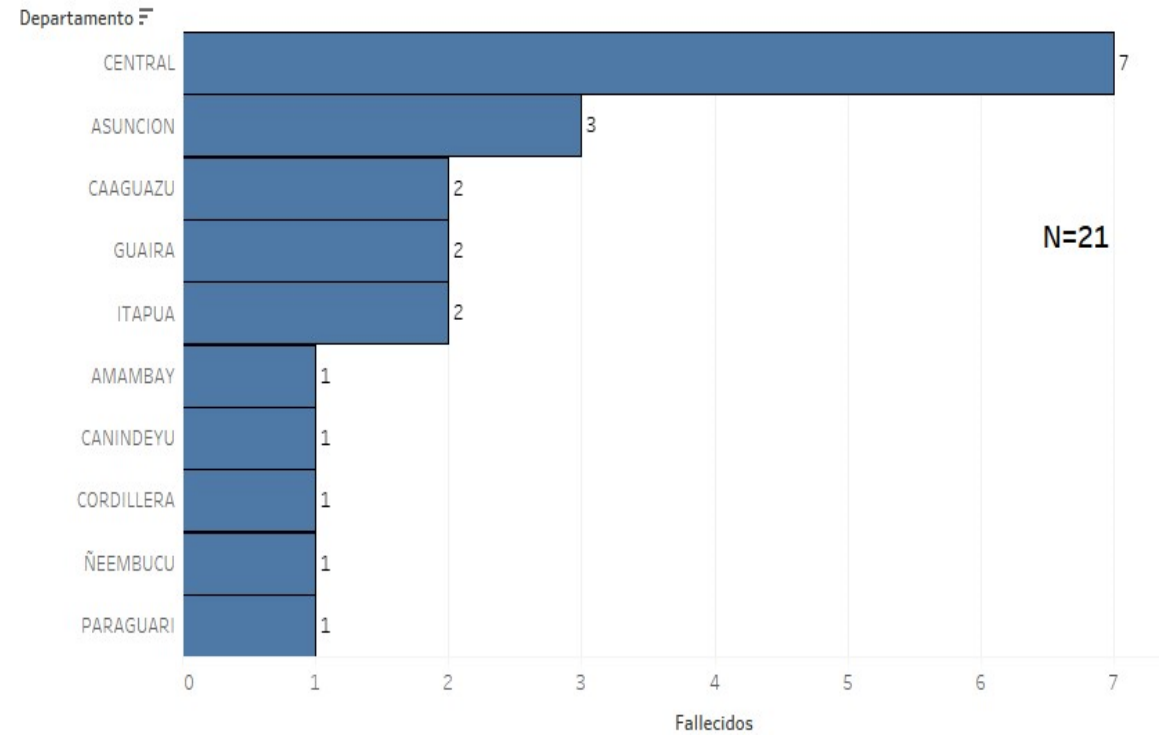
*Datos de la SE 11 del 2024 son parciales.

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 4 a SE 11/2024 distribución por edad y sexo



El 95% (20/21) de los fallecidos son adultos mayores de 60 años.

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 4 a SE 11/2024 por departamento de procedencia



Se registraron fallecidos en 10/18 regiones, siendo Central (37%) 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 1 a SE 11*/2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	364	0	51.3	0.0	0.0%
5 a 9	704856	332	1	47.1	0.1	0.3%
10 a 14	699391	295	0	42.2	0.0	0.0%
15 a 19	684490	380	1	55.5	0.1	0.3%
20 a 24	662406	694	2	104.8	0.3	0.3%
25 a 29	643378	850	1	132.1	0.2	0.1%
30 a 34	612665	880	0	143.6	0.0	0.0%
35 a 39	568113	768	0	135.2	0.0	0.0%
40 a 44	489769	599	1	122.3	0.2	0.2%
45 a 49	398207	513	0	128.8	0.0	0.0%
50 a 54	351204	497	2	141.5	0.6	0.4%
55 a 59	305182	488	5	159.9	1.6	1.0%
60 a 64	256119	403	3	157.3	1.2	0.7%
65 a 69	208858	360	8	172.4	3.8	2.2%
70 a 74	152992	308	8	201.3	5.2	2.6%
75 a 79	98026	261	12	266.3	12.2	4.6%
80 y +	111516	307	22	275.3	19.7	7.2%
TOTAL	7.656.215	8.299	66	108.4	0.9	0.8%

* por 100.000 habitantes

Se incluye datos de las 8 últimas semanas, y la población estimada para el 2024.

Vigilancia Genómica



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



Monitoreo internacional

Brasil, Argentina, Colombia, Chile con aumento de casos COVID-19.

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 subvariantes 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 la vacunación anual contra COVID-19, en los grupos de riesgo.

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/>

