



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## REPORTE N° 257

# Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 9/2024

Fecha de actualización 5/3/2024

## RESUMEN CASOS CONFIRMADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 9/2024** (2/03/2024)

	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos
2020	108.030	8.936	2499
2021	364.681	39.593	14377
2022	330.453	12.489	2896
2023	22.349	2.307	323
2024*	7.904	649	66

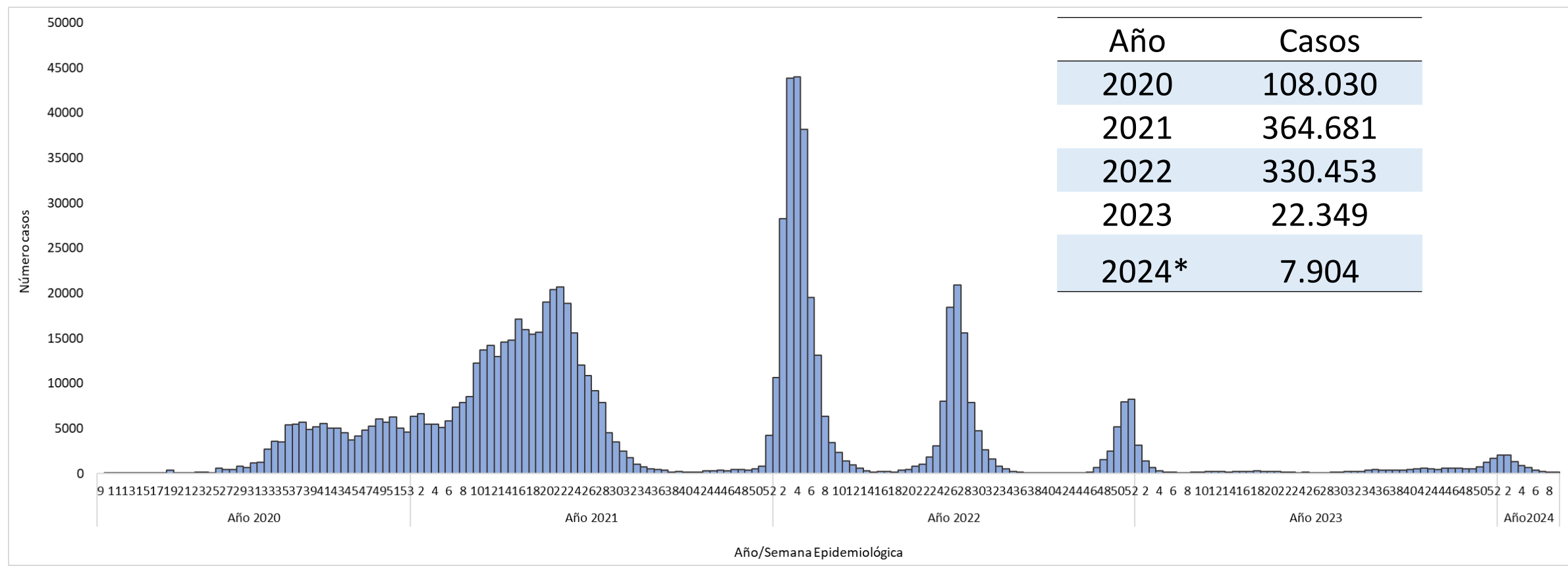
\*datos parciales

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 5/3/2024 13:00HS

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

# CASOS CONFIRMADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 9/2024** (2/03/2024)



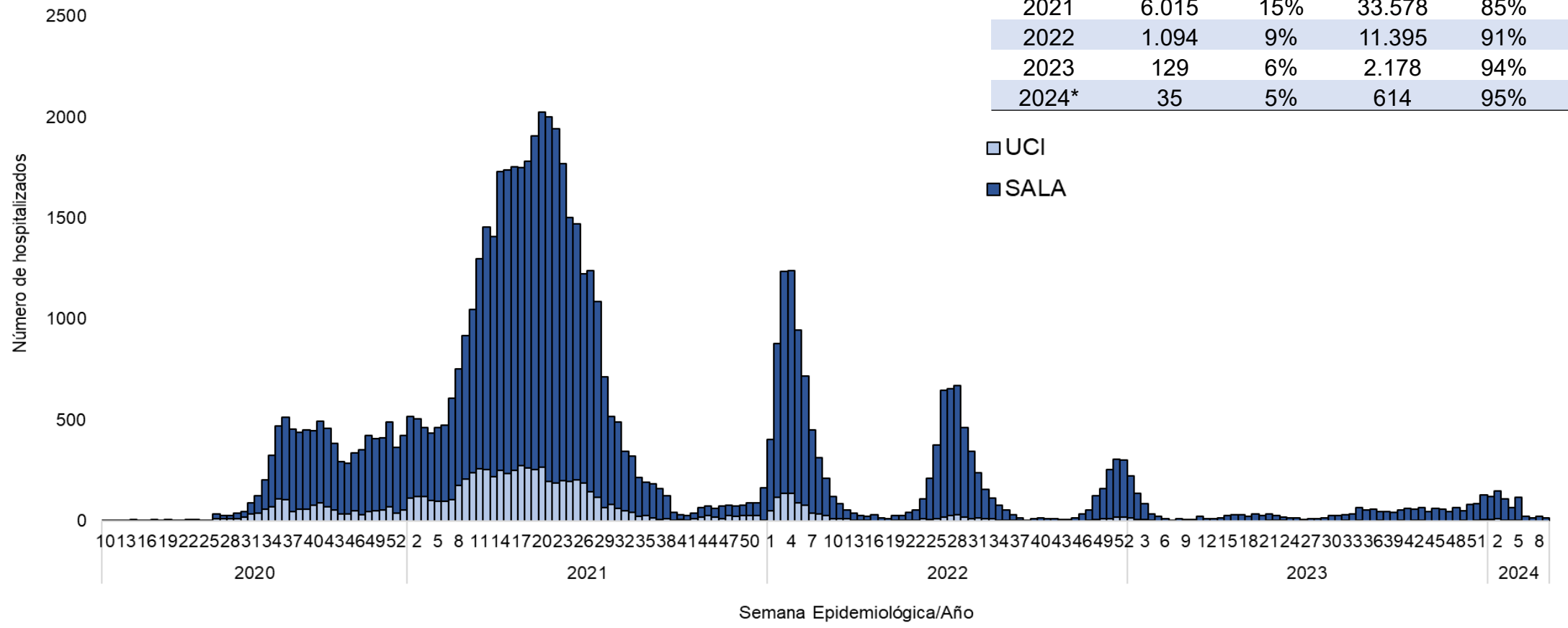
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 5/3/2024 13:00HS

*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 9/2024 (2/03/2024)

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*	35	5%	614	95%	649

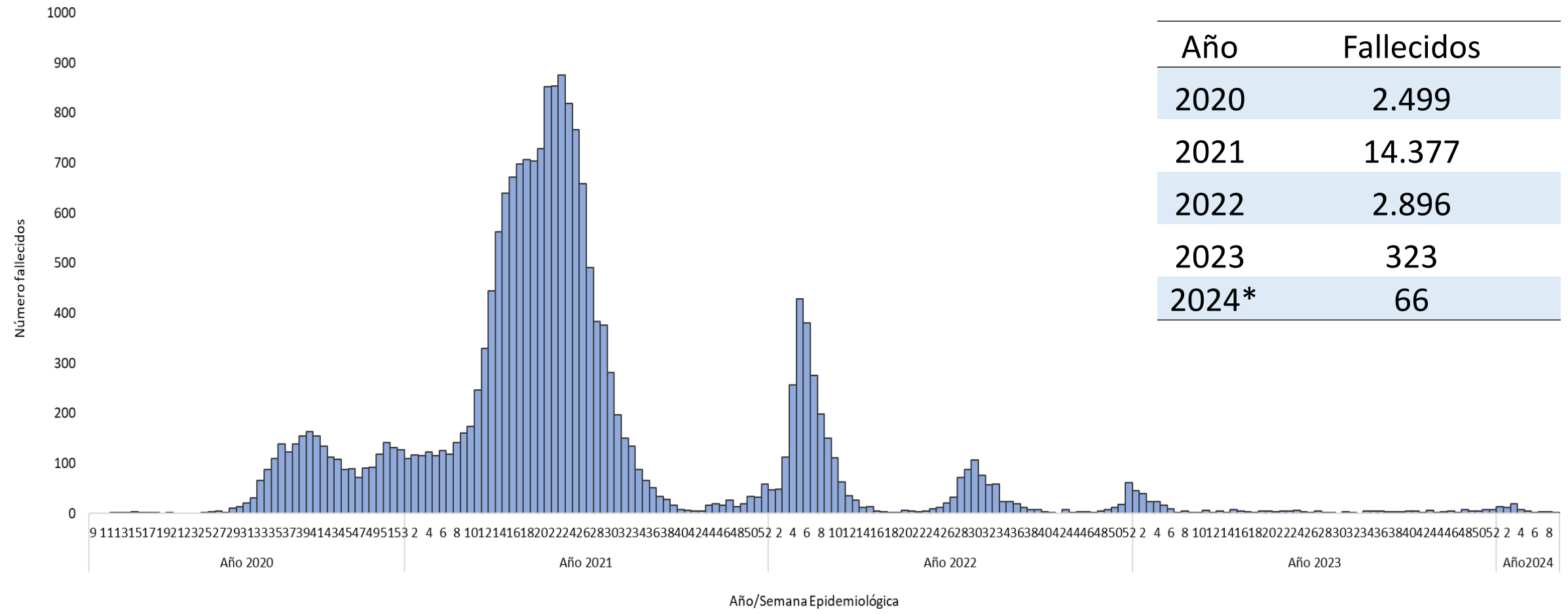


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 05/03/2024 13:00HS

*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 9/2024** (02/03/2024)



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 05/03/2024 13:00HS

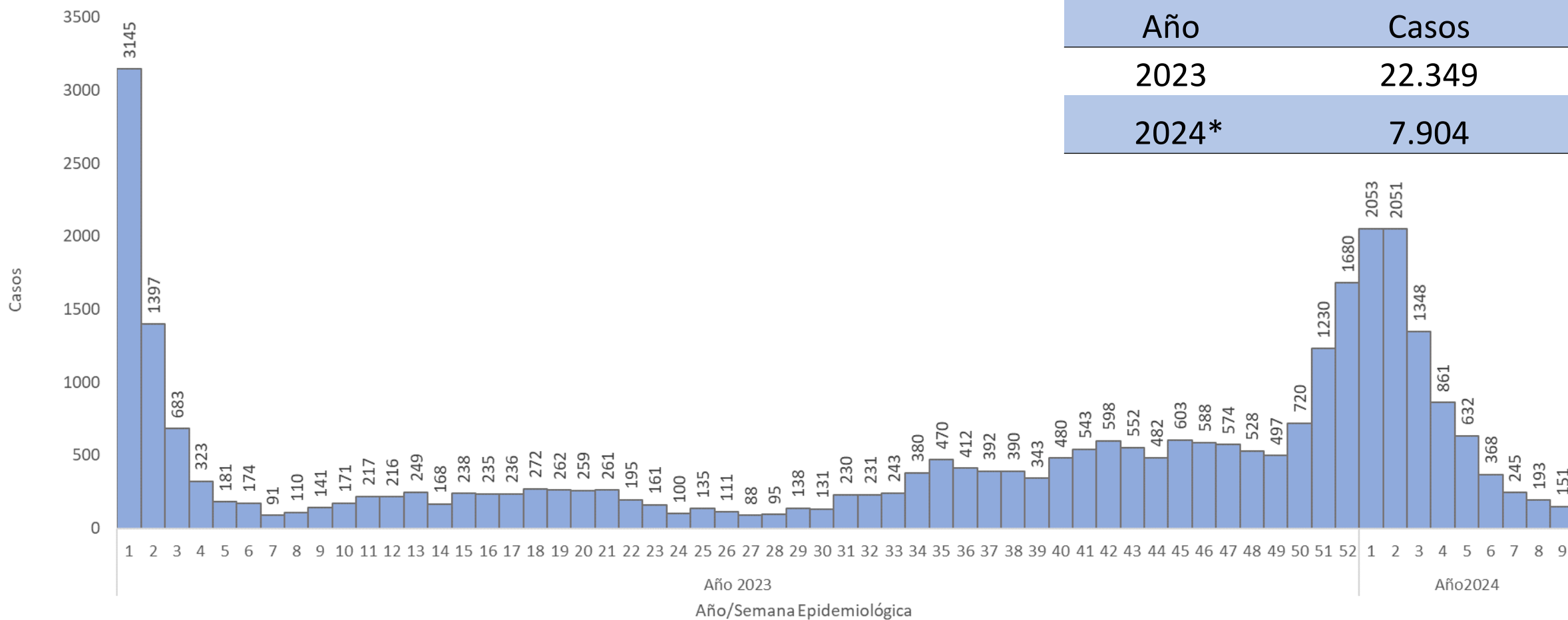
*Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones*

# SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE 2** hasta **SE 9/2024** (2/03/2024)



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL

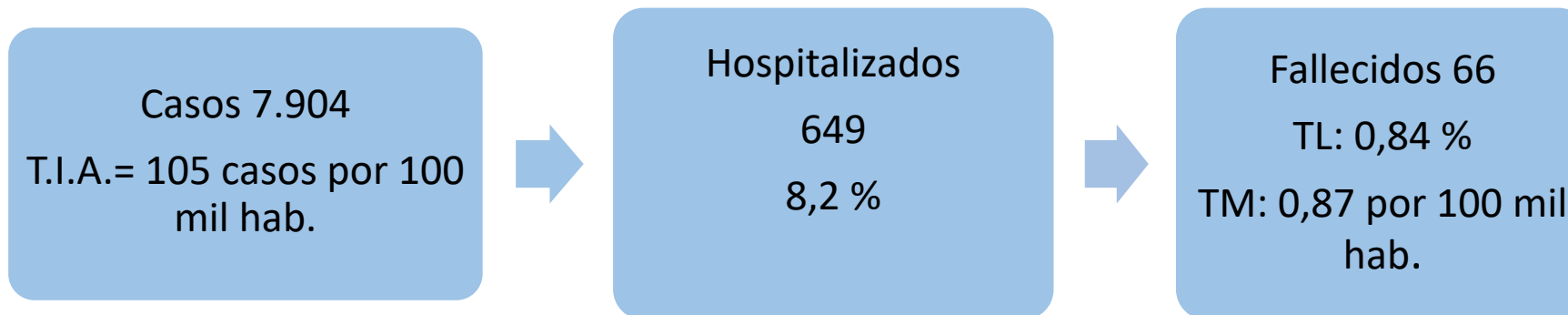


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 5/3/2024 13:00HS

*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*	Total
CASOS	2.055	2.051	1.348	861	632	368	245	193	151	7.904
<b>HOSPITALIZADOS</b>										
SALA	115	135	105	64	114	22	17	25	17	614
UCI	7	13	4	4	6	1	0	0	0	35
Total	122	148	109	68	120	23	17	25	17	649
<b>FALLECIDOS</b>	13	12	20	8	4	2	3	3	1	66

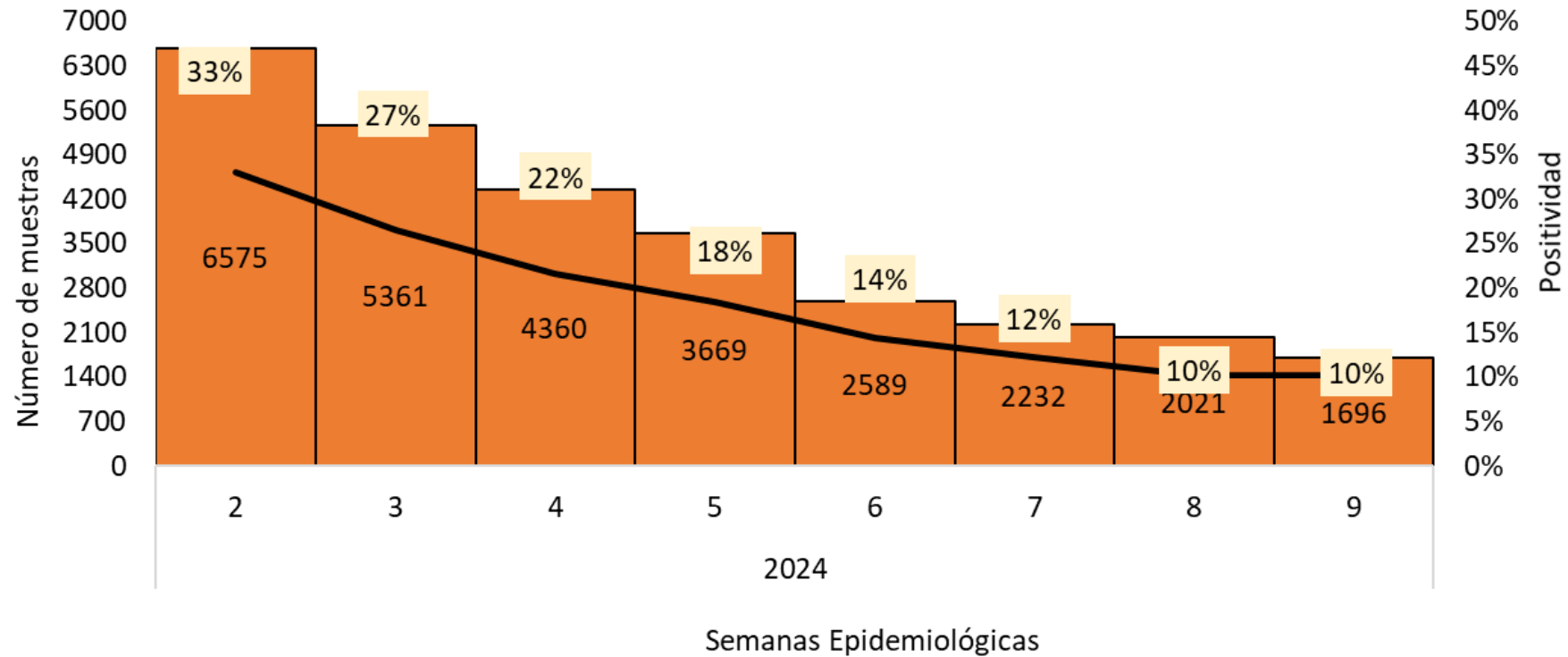


\* Datos parciales

# Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas



## Muestras SARS CoV-2, Paraguay, SE 2 a la SE 9/2024



*\* SE 9 con datos parciales*

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

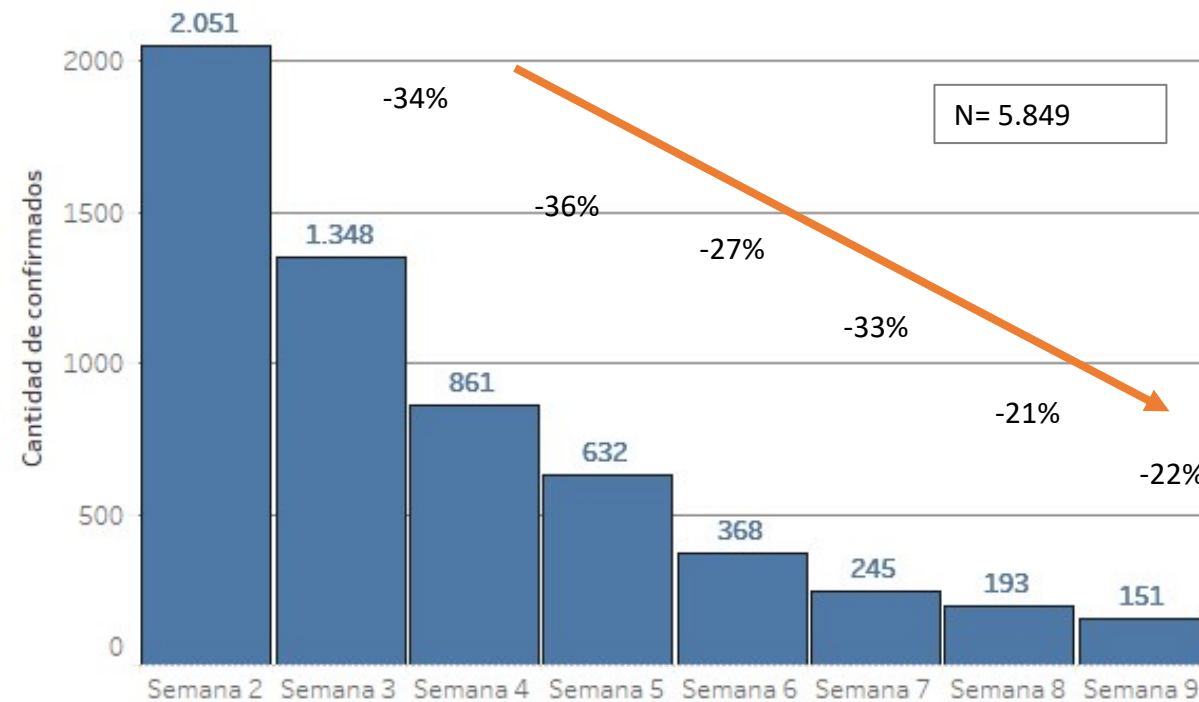
\*SEMANA 9 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

## Casos COVID-19, Paraguay, 8 últimas Semanas, SE 2 a SE 9/2024

### Casos confirmados

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



7 semanas con descenso sostenido de casos

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

*\*SEMANA 9 datos parciales*

*\* Datos parciales*

# Casos COVID-19 en Paraguay, SE 2 - SE 9/2024

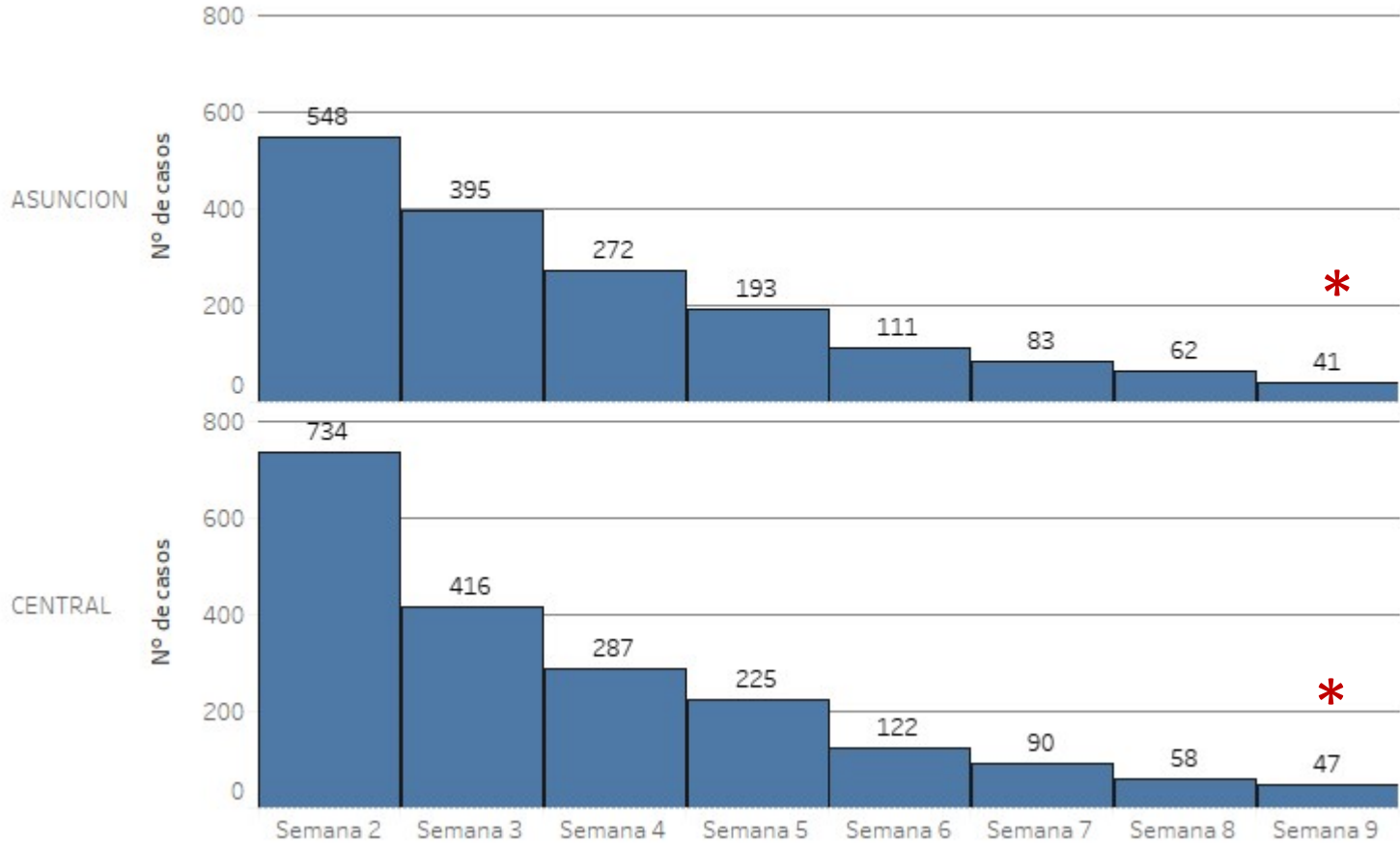


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## EJE METROPOLITANO

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 9 datos parciales*

*\* SE 9 con datos parciales*

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 2 a SE 9/2024)

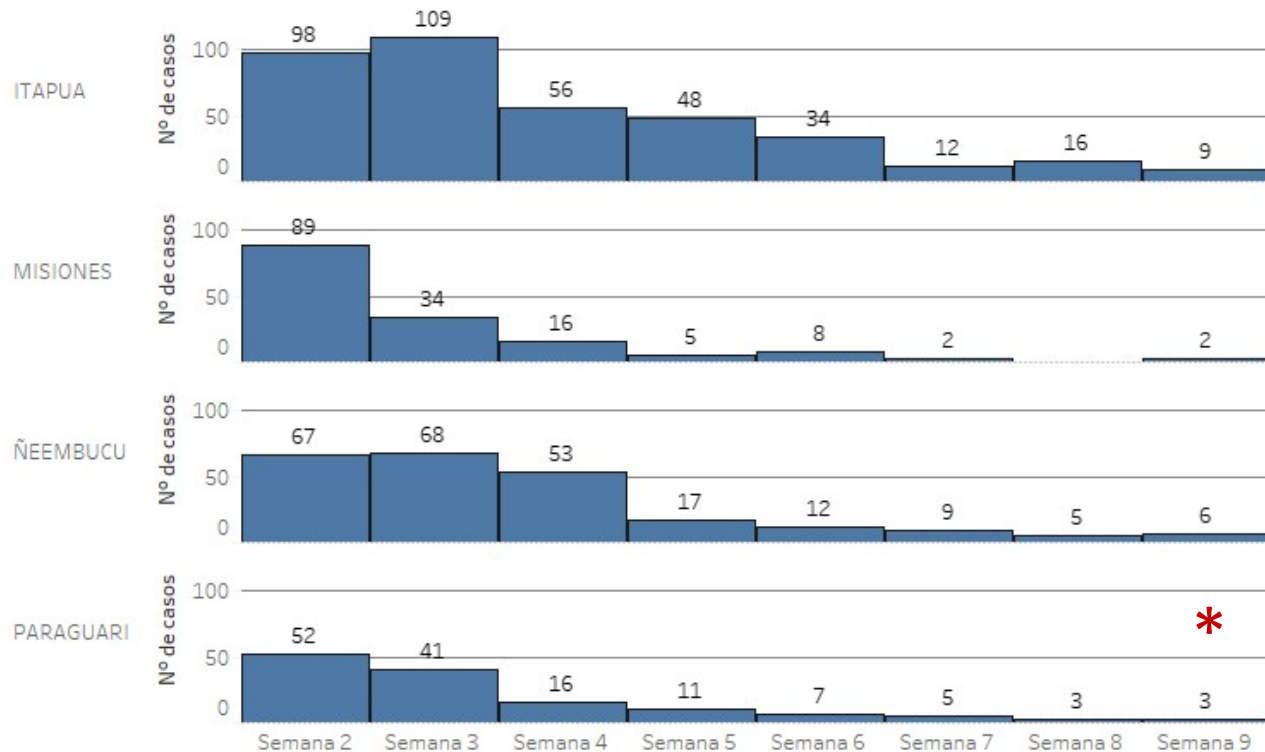


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



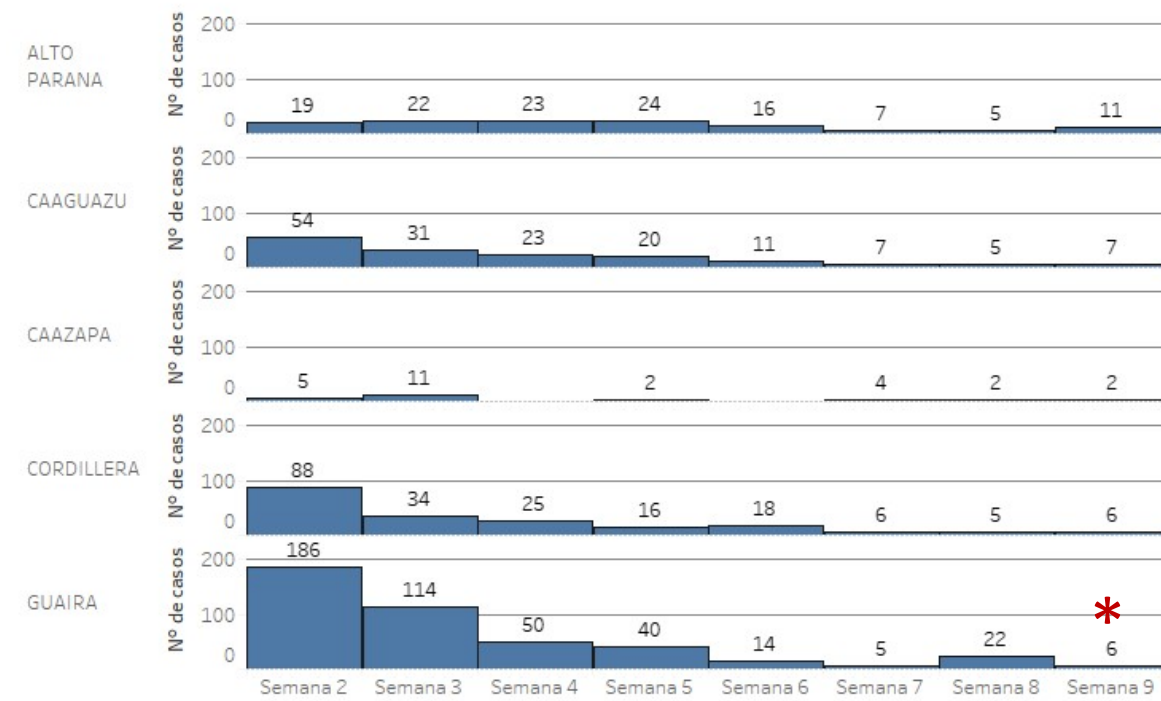
## EJE SUR

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



## EJE CENTRO ESTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



\*Datos de la SE 8 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 05/03/2024 13:00HS

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 2 a SE 9/2024)

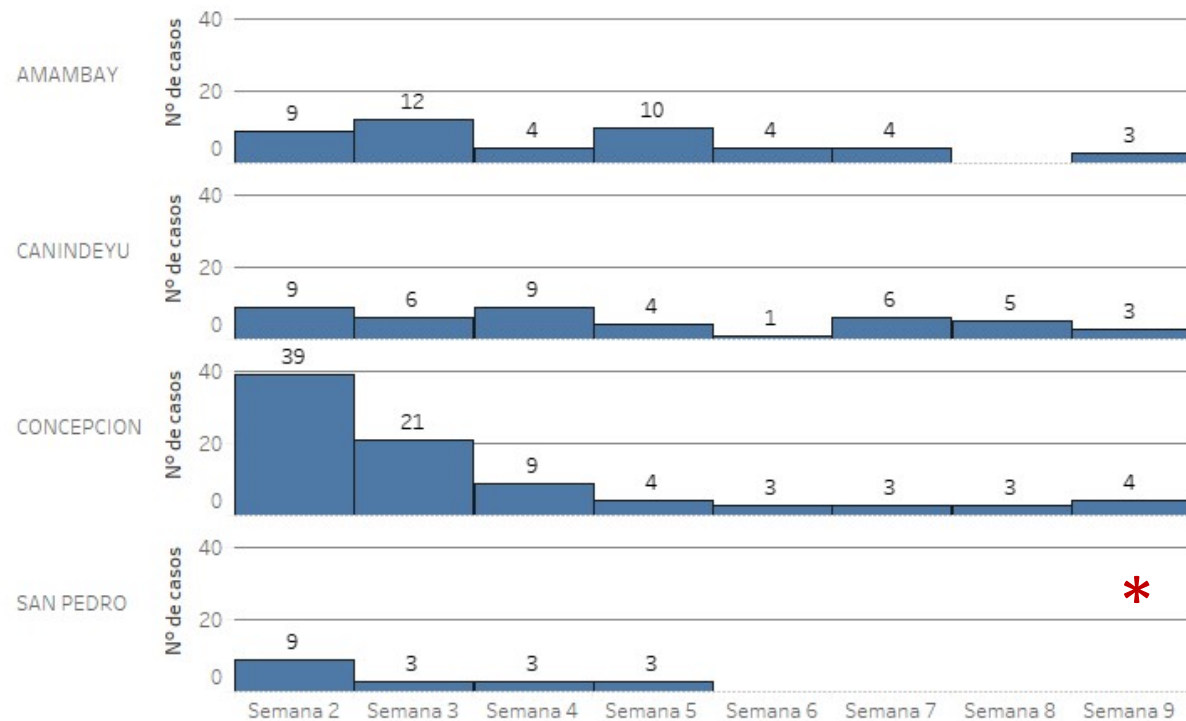


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



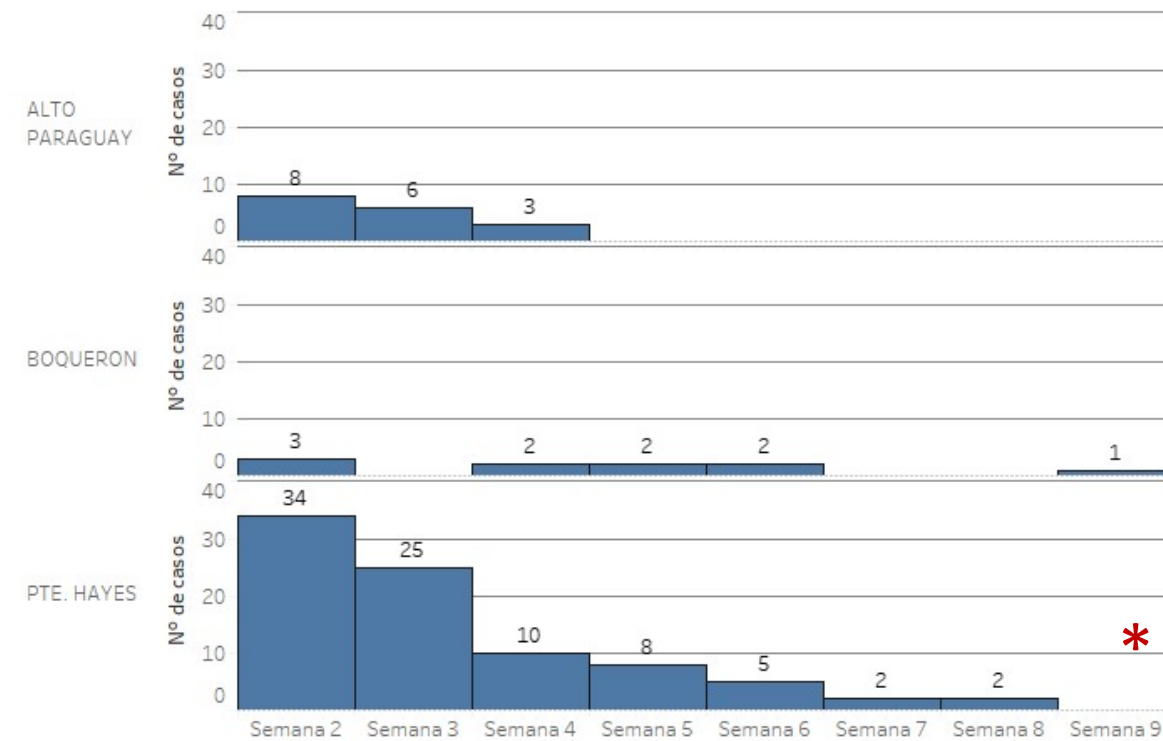
## EJE NORTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



## EJE CHACO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



\*Datos de la SE 8 del 2024 son parciales.

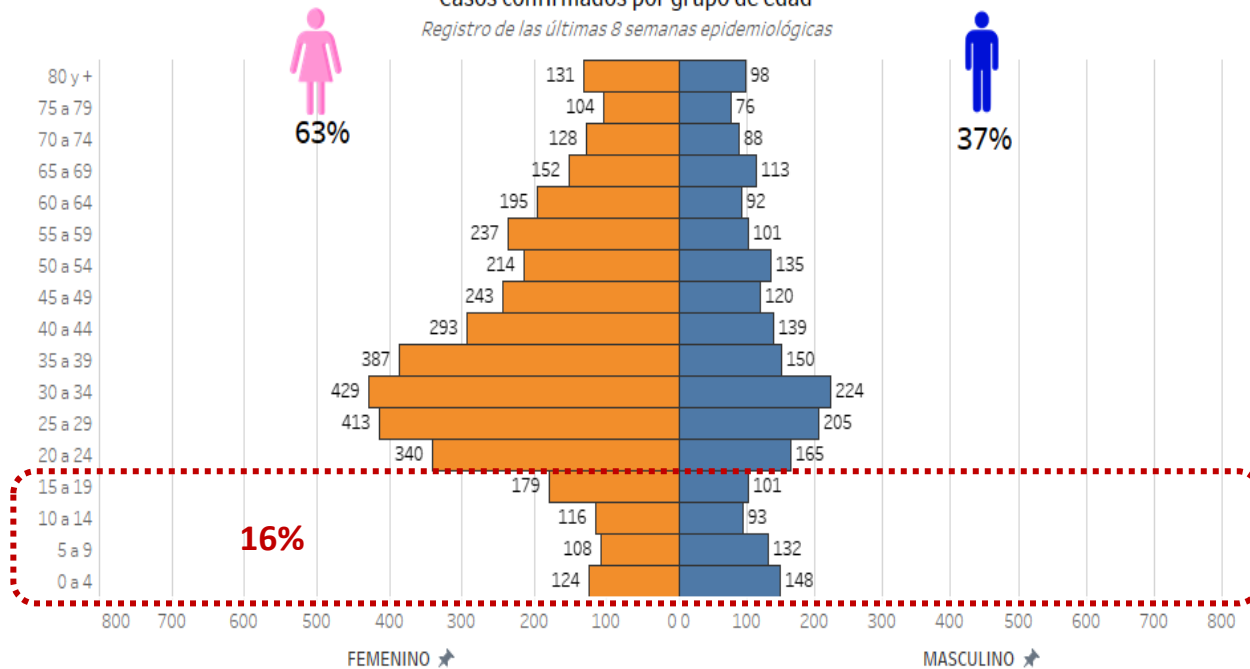
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 05/03/2024 13:00HS

# Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

8 últimas semanas

# Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 2 A SE 9/2024

Casos confirmados por grupo de edad  
Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 2 a SE 9/2024

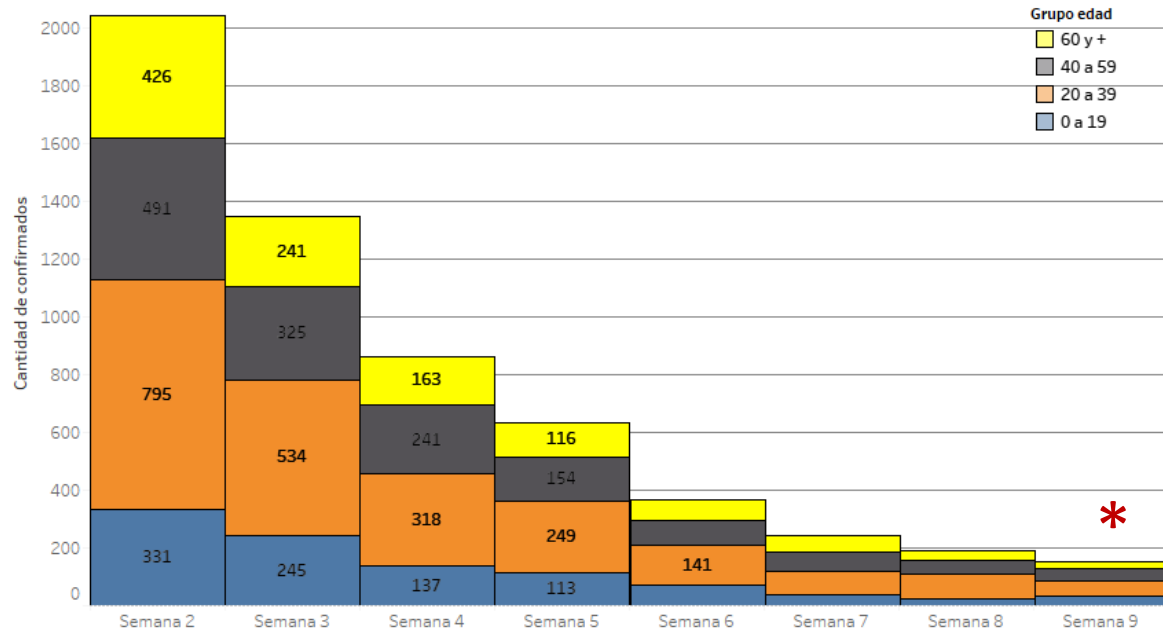
Grupo de edad	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	970	16%	35
20 a 59	3.725	64%	94
60 y más	1.154	20%	144
<b>Total general</b>	<b>5.849</b>	<b>100%</b>	<b>77</b>

- En las últimas 8 semanas, se registra un predominio del sexo femenino con 63% 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 (144 casos por 100 mil Hab).

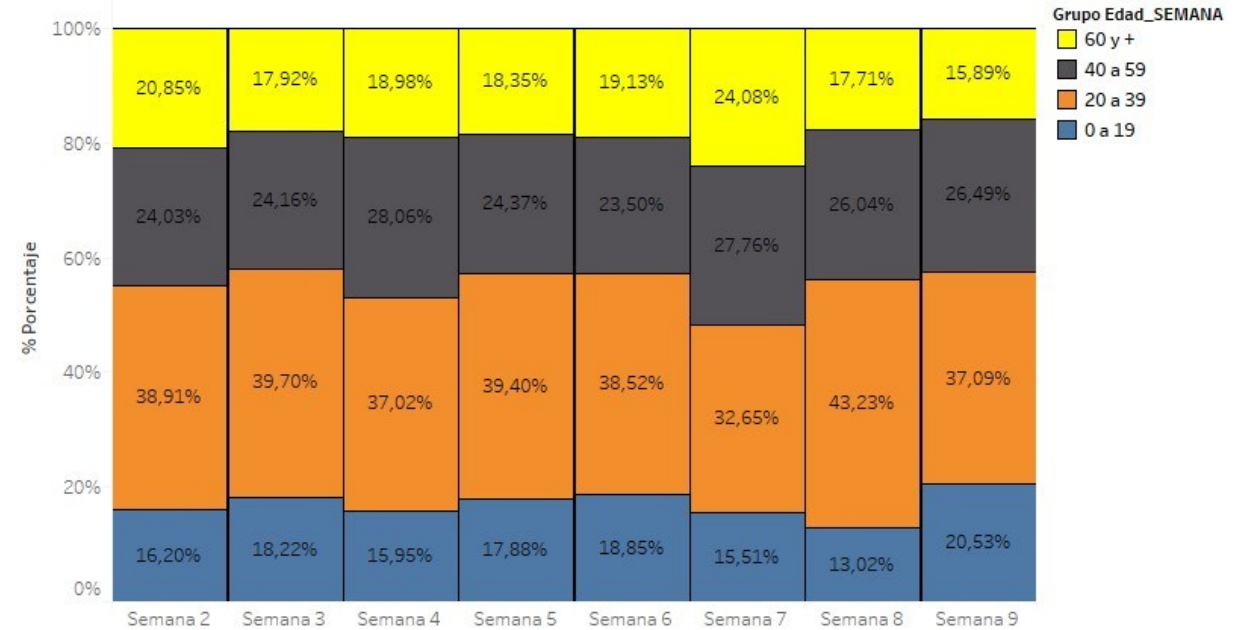
\*Datos de la SE 9 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 5/3/2024 13:00HS

### Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 2 a SE 9/2024)



### Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 2 a SE 9/2024)



En la SE 9/2024, se observa un aumento la proporción del grupo 0 a 19 años.

\*Datos de la SE 9/2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 5/3/2024 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	104	10	0	0	0
CENTRAL	Nivel 1	2.201.109	106	2	3	0	3
GUAIRA	Nivel 1	227.747	29	6	1	0	1
ITAPUA	Nivel 1	616.565	26	2	0	0	0
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	17	1	0	0	0
ÑEEMBUCU	Nivel 1	90.287	12	7	0	0	0
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	13	1	0	0	0
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	12	2	0	0	0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	8	2	0	0	0
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	4	1	0	0	0
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	9	2	0	0	0
PARAGUARI	Nivel 1	258.957	7	1	0	0	0
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	5	1	0	0	0
BOQUERON	Nivel 1	66.836	2	1	0	0	0
MISIONES	Nivel 1	128.130	3	1	0	0	0
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	3	1	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	1	3	0	0	0
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	1	0	0	0	0

**345**  
CONFIRMADOS

**4**  
FALLECIDOS

Todos los departamentos con nivel 1

Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días  
**5 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*

# Hospitalizados Covid-19

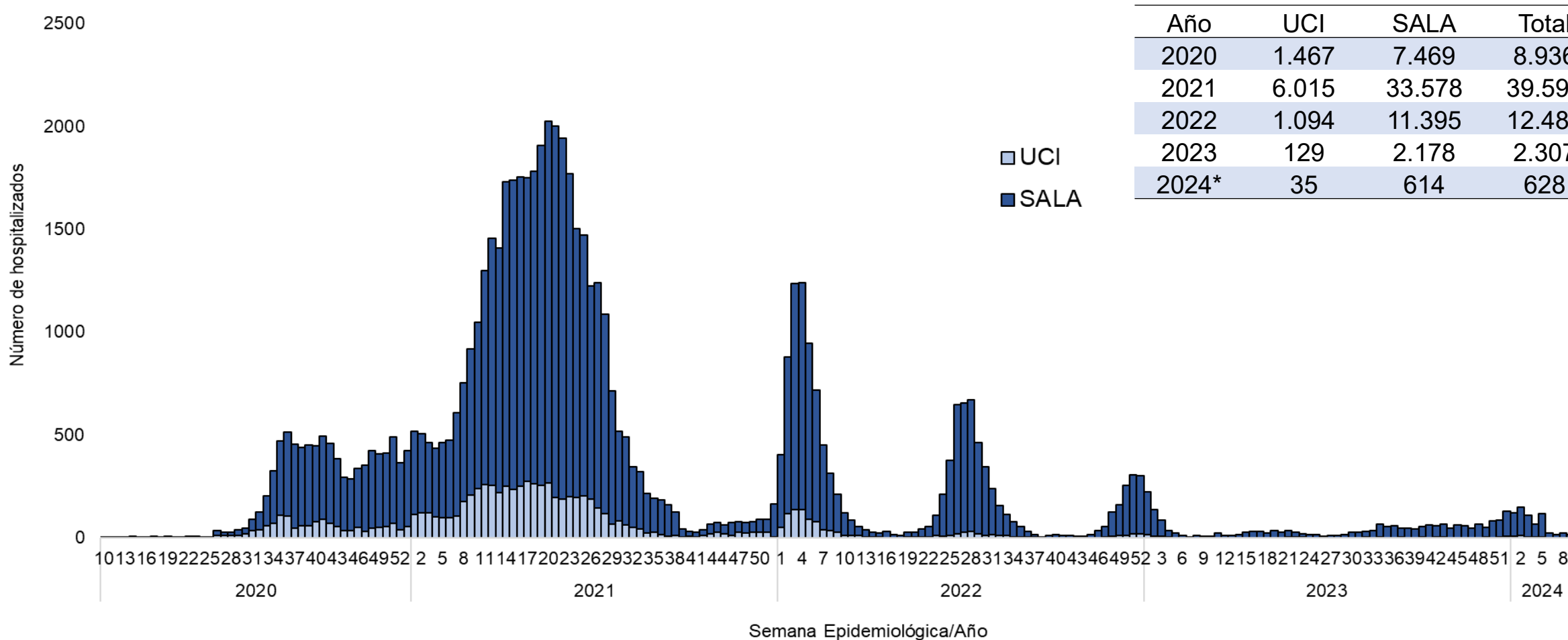
# HOSPITALIZADOS COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados hasta la **SE 9/2024** (02/03/2024)



GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 05/03/2024 13:00HS

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

Datos acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 09/2024)

TOTAL PERIODO ACUMULADO:

63.974

Desde la SE 10/2020 a la SE 09/2024.

✓ En SALA: 55.234 (86%)

✓ En UCI: 8.740 (14%)

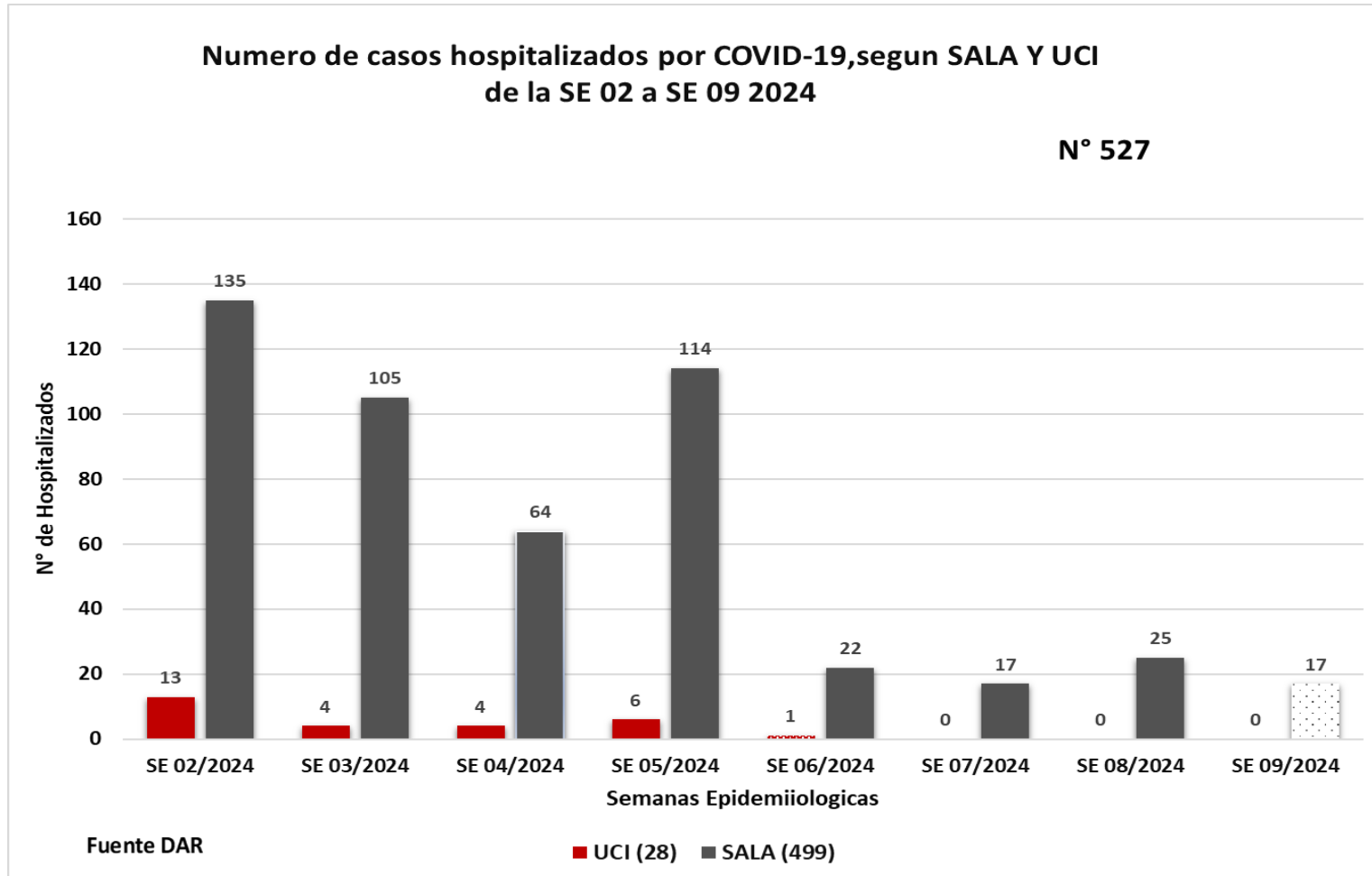


33.670 (53%)



30.304 (47%)

### 8 SEMANAS SALA/UCI (SE 02 a SE 9/2024)



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

527

Desde la SE 02 a la 09 2024.

✓ En SALA: 499 (95%)

✓ En UCI: 28 (5%)

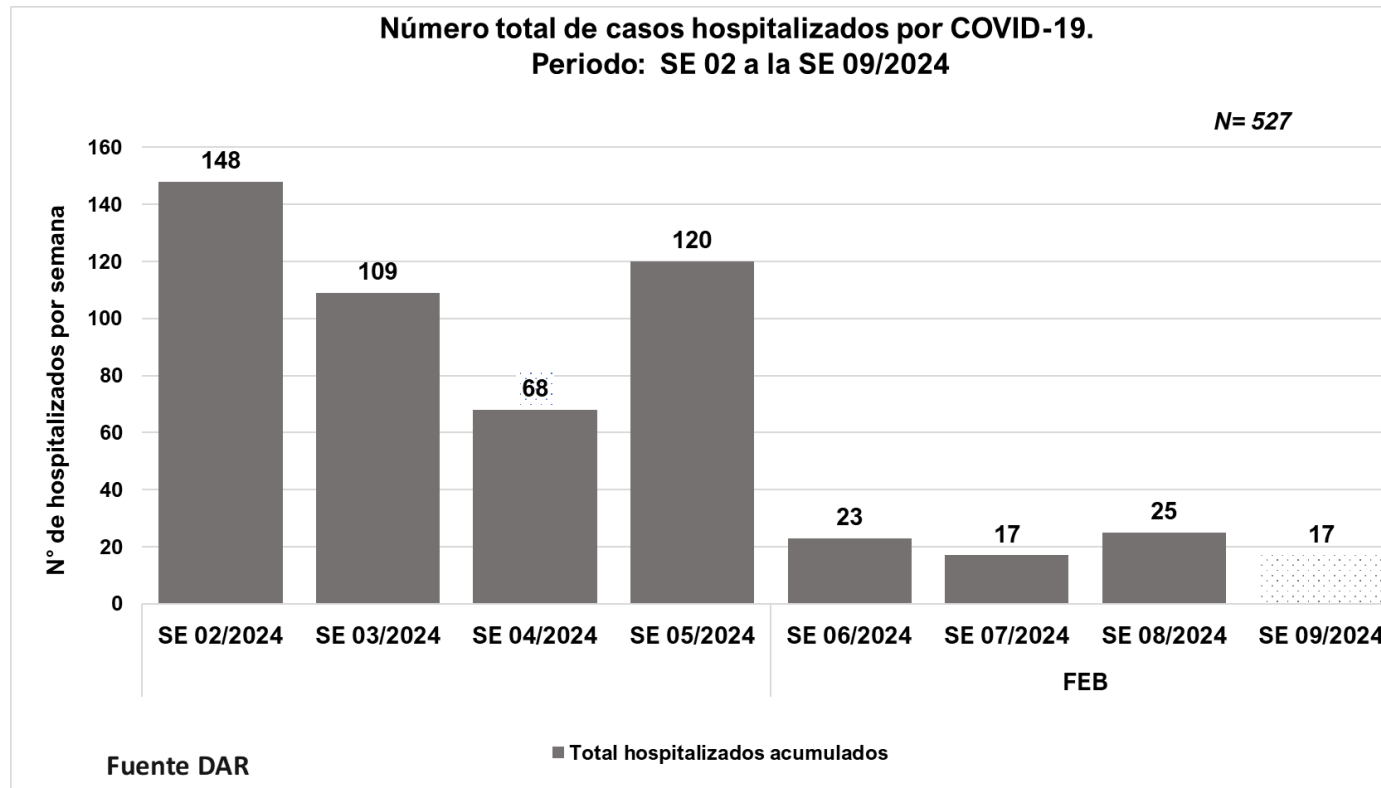
Femenino:

305  
(49%)

Masculino:

323  
(51%)

8 semanas (SE 02 a SE 09/2024)



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS  
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **527**
- Media de 8 semanas: **66**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS  
DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

- HR Encarnación: **70**
- INERAM: **50**
- HC IPS: **34**
- Hospital Nacional: **33**
- HG BARRIO OBRERO: **21**
- IPS GERIATRICO: **16**
- HR – CONCEPCION: **10**

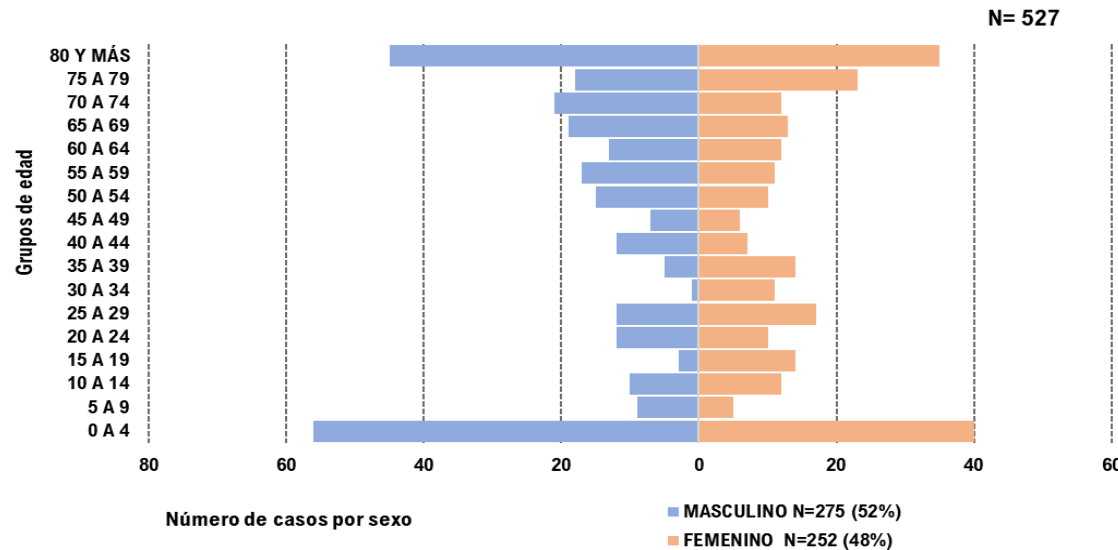
Obs: Los datos de las últimas semanas están sujetas a modificación, debido a la definición de carga y registro. Se distribuye según semana de ingreso al servicio y se registra luego de la confirmación/carga de resultados.

8 semanas (SE 02 a SE 09/2024)

Edad y sexo

Comorbilidades

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 02 a SE 09. Año 2024



Fuente DAR

Comorbilidades/factor de riesgo	N= 527	
	SI	NO
	151	36%
	189	35%
	187	

Cardiopatía Crónica	59	39%
Enfermedad Pulmonar crónica	30	20%
Inmunodef.	9	6%
Diabetes	35	23%
Asma	9	6%
Obesidad	14	9%
Embarazada	8	5%
Enfermedad renal crónica	17	11%
Enfermedad hepática crónica	4	3%
Enfermedad Neurológica Crónica	3	2%
Síndrome de Down	1	1%
Púerpera	3	2%

Fuente DAR

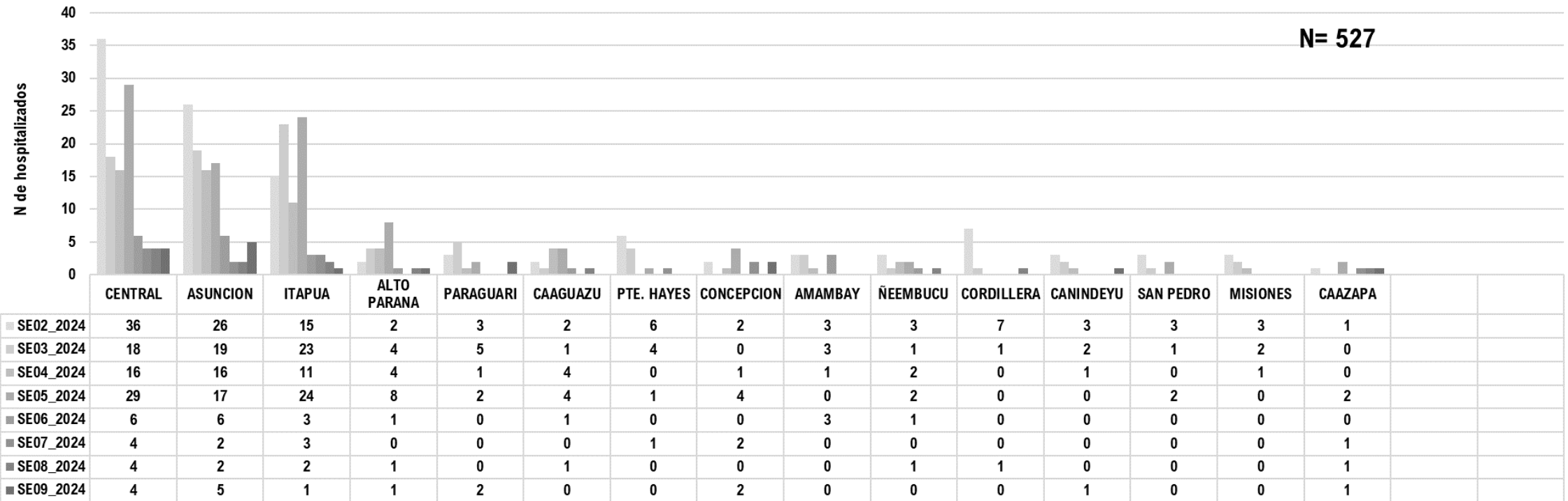
Casos por sexo con un 52% (Masculino) y 48% (Femenino)

Principalmente en los grupos de 0 a 4 años (N= 96) , seguido del grupo de 80 y mas años (N= 80) y de 75 a 79 años (N= 41).



### 8 semanas (SE 02 a SE 09/2024) Según procedencia

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 02 a SE 09/2024).



Principalmente en:

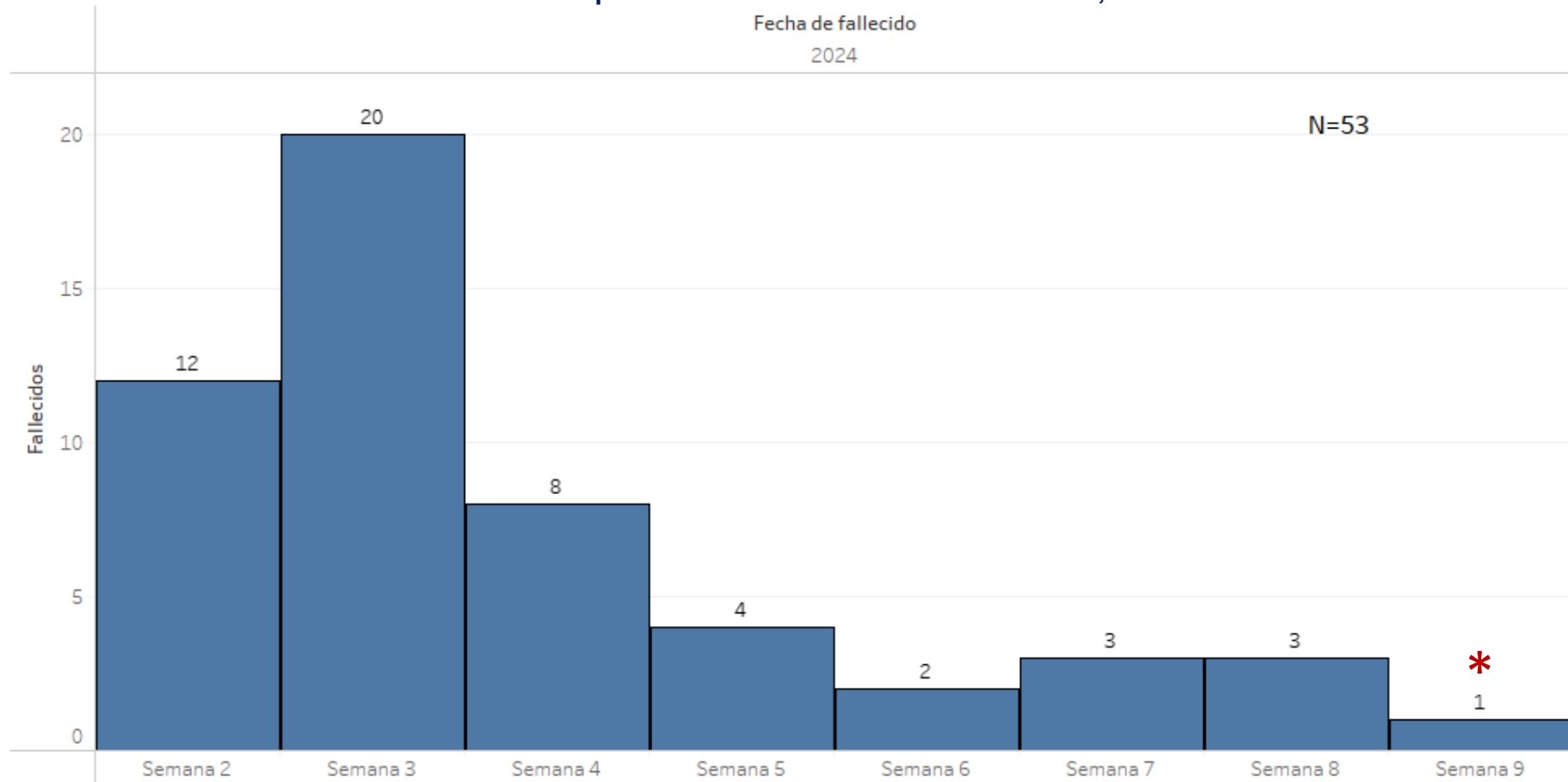
**CENTRAL** con **117** hospitalizados(**22%**)

seguido de **ASUNCION** con **93** hospitalizados (**22%**),**ITAPUA** con **82** hospitalizados (**20%**) **ALTO PARANA** con **21** hospitalizados (**5%**)

# Defunciones por COVID-19

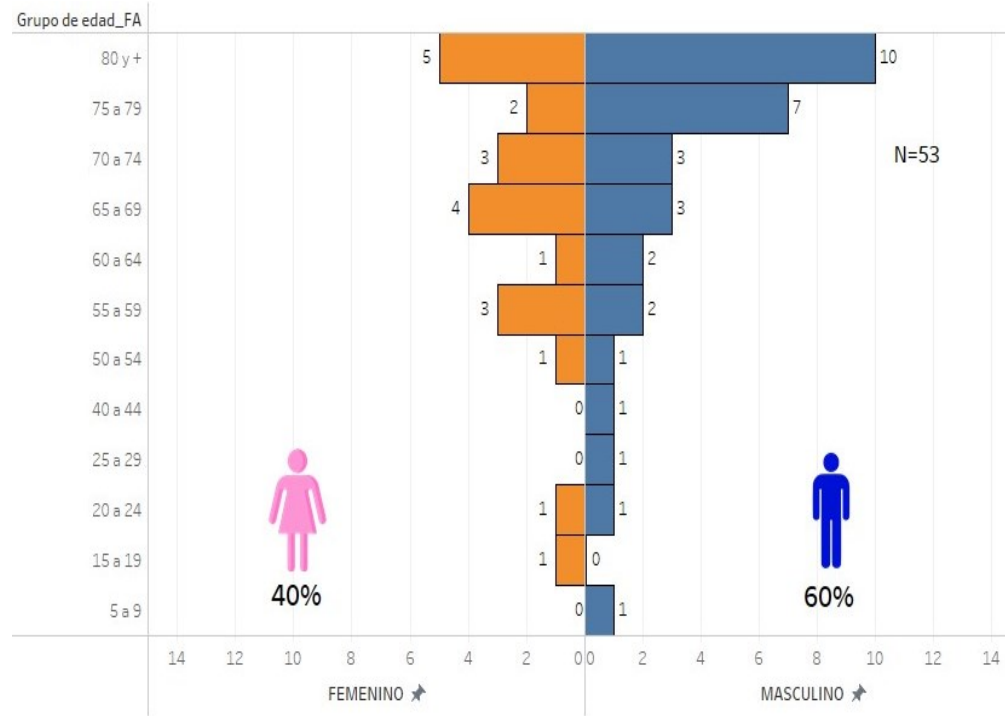
OBS: el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.  
El análisis de los fallecidos se realiza por fecha de defunción, no por fecha de divulgación.

### Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 2 a SE 9/2024



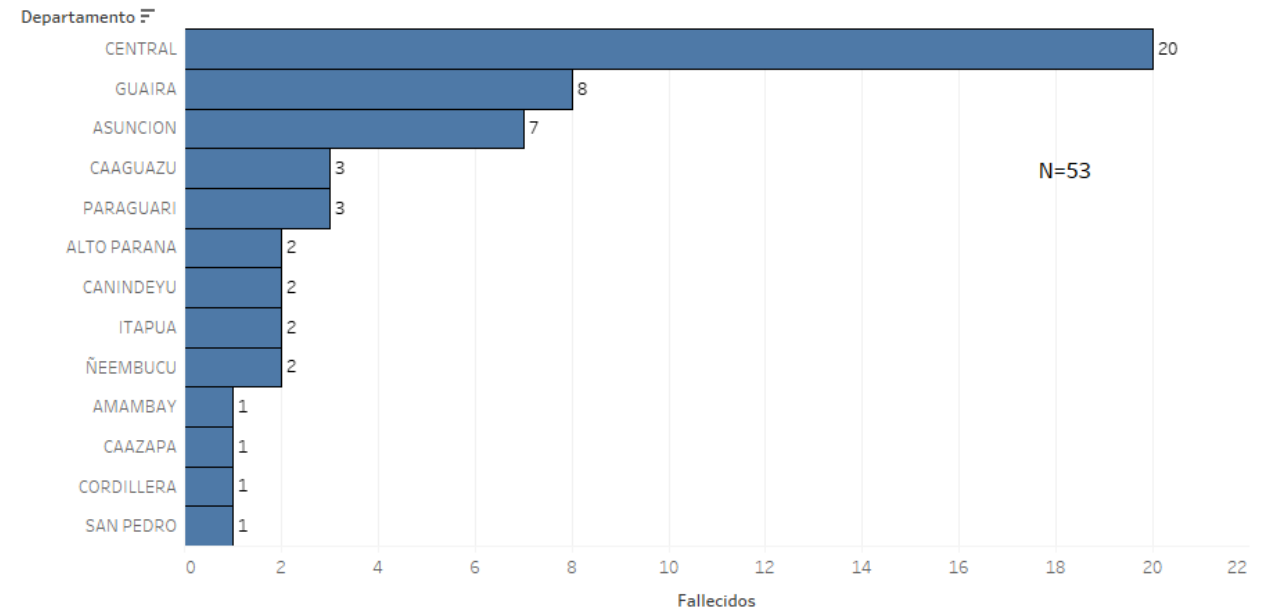
\*Datos de la SE 8 del 2024 son parciales.

### Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 2 a SE 9/2024 distribución por edad y sexo



El 75% (40/53) de los fallecidos son adultos mayores de 60 años, en su mayoría > 80 años 28%, (15/53).

### Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 2 a SE 9/2024 por departamento de procedencia



Se registraron fallecidos en 12/18 regiones, siendo Central (38%) 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 2 a SE 9\*/2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	708.504	272	0	38,4	0,0	0,0%
5 a 9	703.628	240	1	34,1	0,1	0,4%
10 a 14	697.307	207	0	29,7	0,0	0,0%
15 a 19	681.813	251	2	36,8	0,3	0,8%
20 a 24	660.582	494	1	74,8	0,2	0,2%
25 a 29	638.721	615	1	96,3	0,2	0,2%
30 a 34	607.015	635	0	104,6	0,0	0,0%
35 a 39	556.157	531	0	95,5	0,0	0,0%
40 a 44	470.135	415	1	88,3	0,2	0,2%
45 a 49	388.800	355	0	91,3	0,0	0,0%
50 a 54	344.320	349	2	101,4	0,6	0,6%
55 a 59	297.837	331	5	111,1	1,7	1,5%
60 a 64	250.498	287	3	114,6	1,2	1,0%
65 a 69	202.590	261	7	128,8	3,5	2,7%
70 a 74	145.393	208	6	143,1	4,1	2,9%
75 a 79	93.928	179	9	190,6	9,6	5,0%
80 y +	107.568	219	15	203,6	13,9	6,8%
<b>TOTAL</b>	<b>7.554.796</b>	<b>5.849</b>	<b>53</b>	<b>77,4</b>	<b>0,7</b>	<b>0,9%</b>

\* 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 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 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](mailto:análisis.dgvs2016@gmail.com)

Disponible en: [http://www.vigisalud.gov.py/page/#vista\\_boletines\\_covid19.html](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/>

