



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## REPORTE N° 261

# Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 13/2024

Fecha de actualización 03/4/2024

## RESUMEN CASOS CONFIRMADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la SE 13/2024 (30/03/2024)

	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*	8.481	699	66

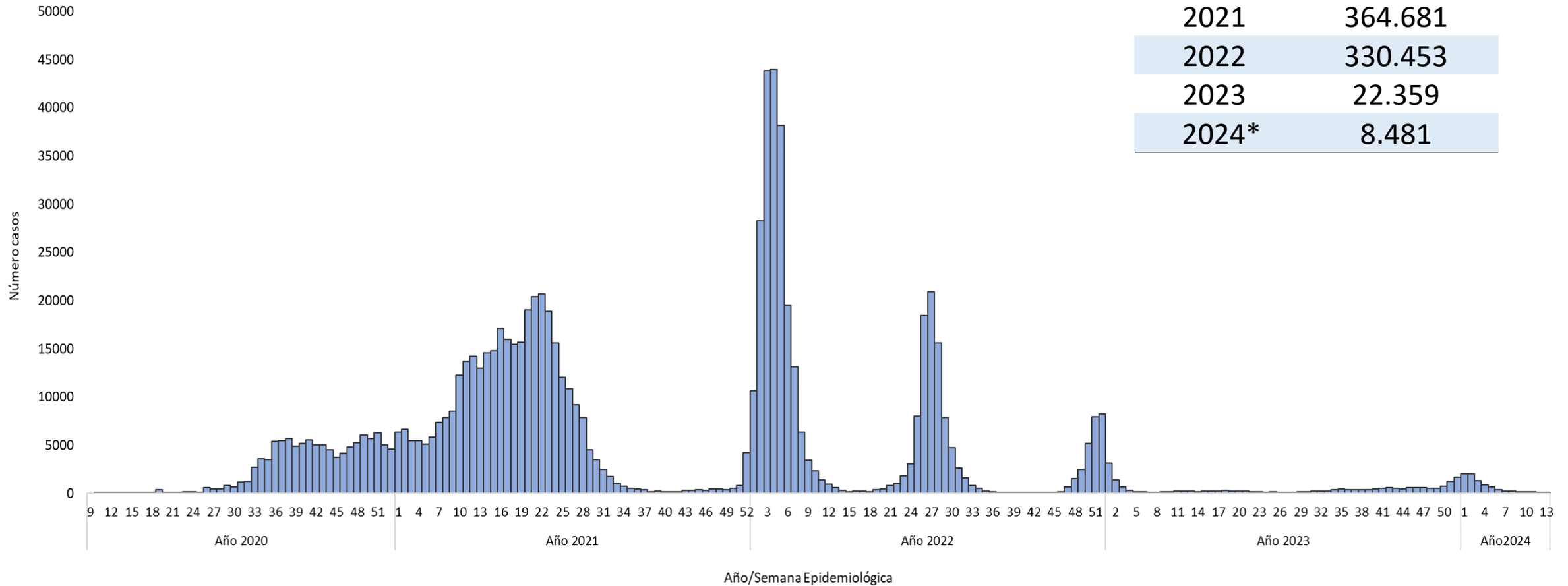
\*datos parciales SE 1 a SE 13 del 2024.

*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, 03/4/2024 13:00HS

# CASOS CONFIRMADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 13/2024** (30/03/2024)



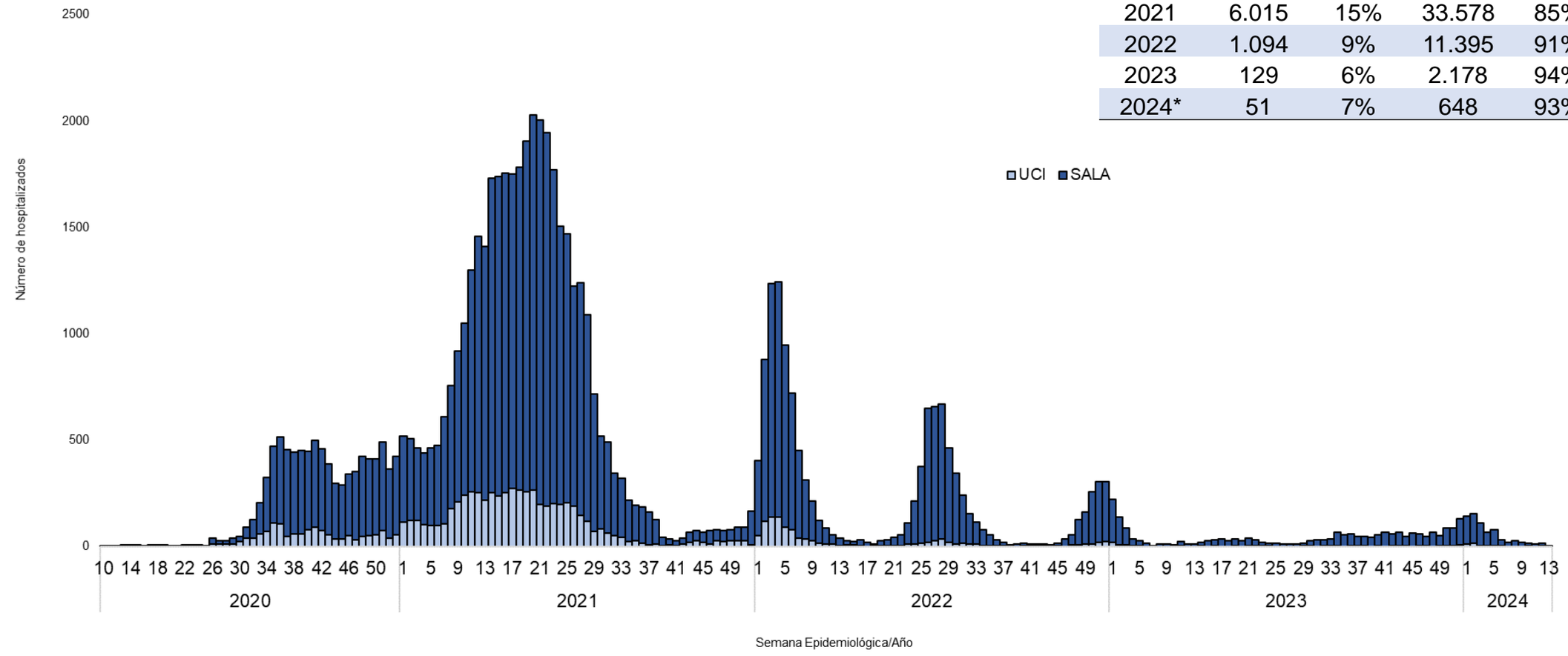
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 03/4/2024 13:00HS

*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 13/2024** (30/03/2024)

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*	51	7%	648	93%	699

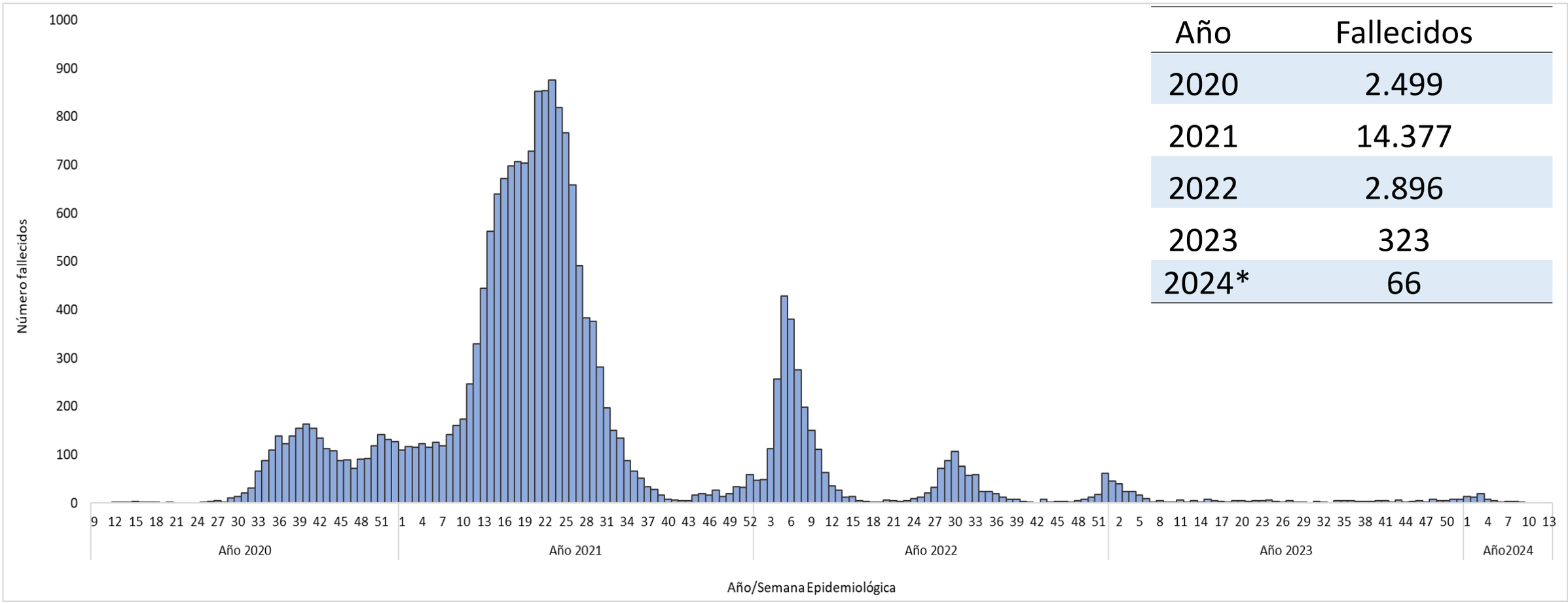


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 03/4/2024 13:00HS

*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 13/2024** (30/03/2024)



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 03/4/2024 13:00HS

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

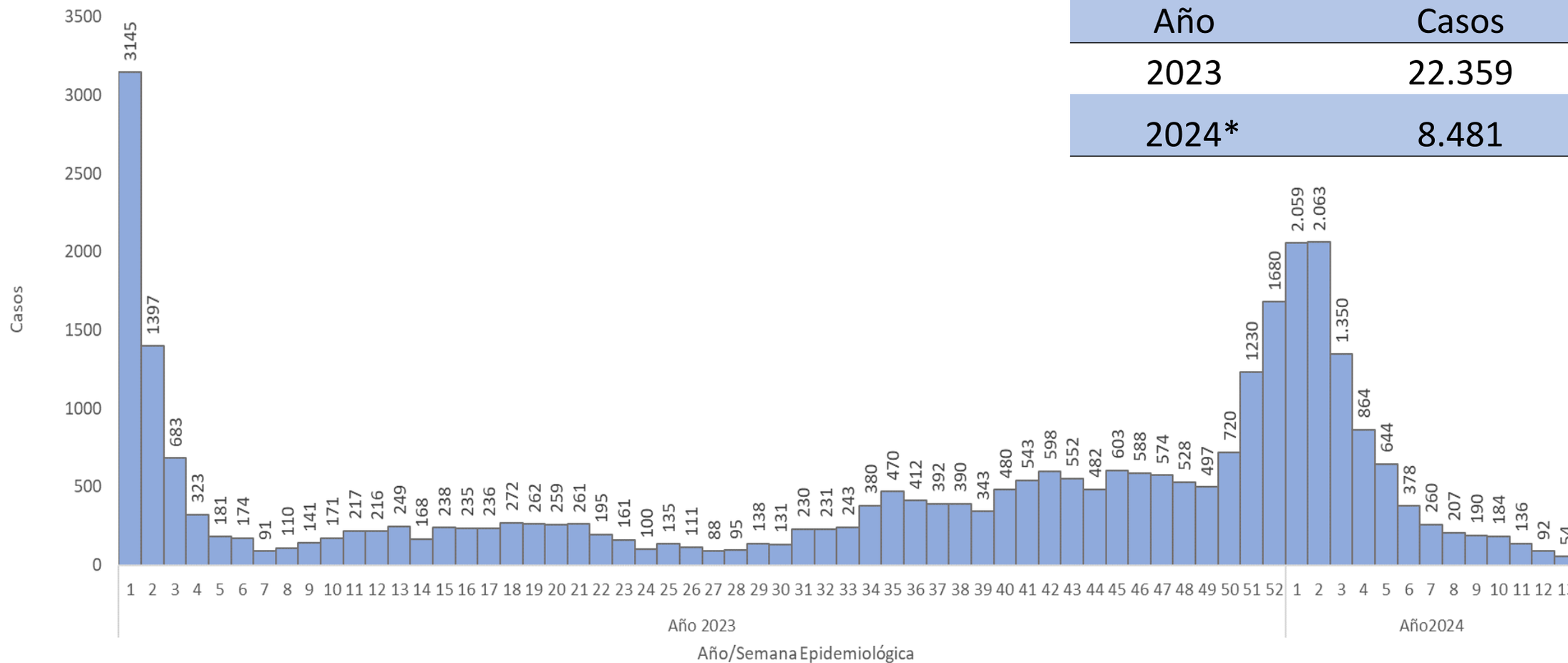
# SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE 1/2023** hasta **SE 13/2024** (30/03/2024)



GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



Año	Casos
2023	22.359
2024*	8.481

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 03/4/2024 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

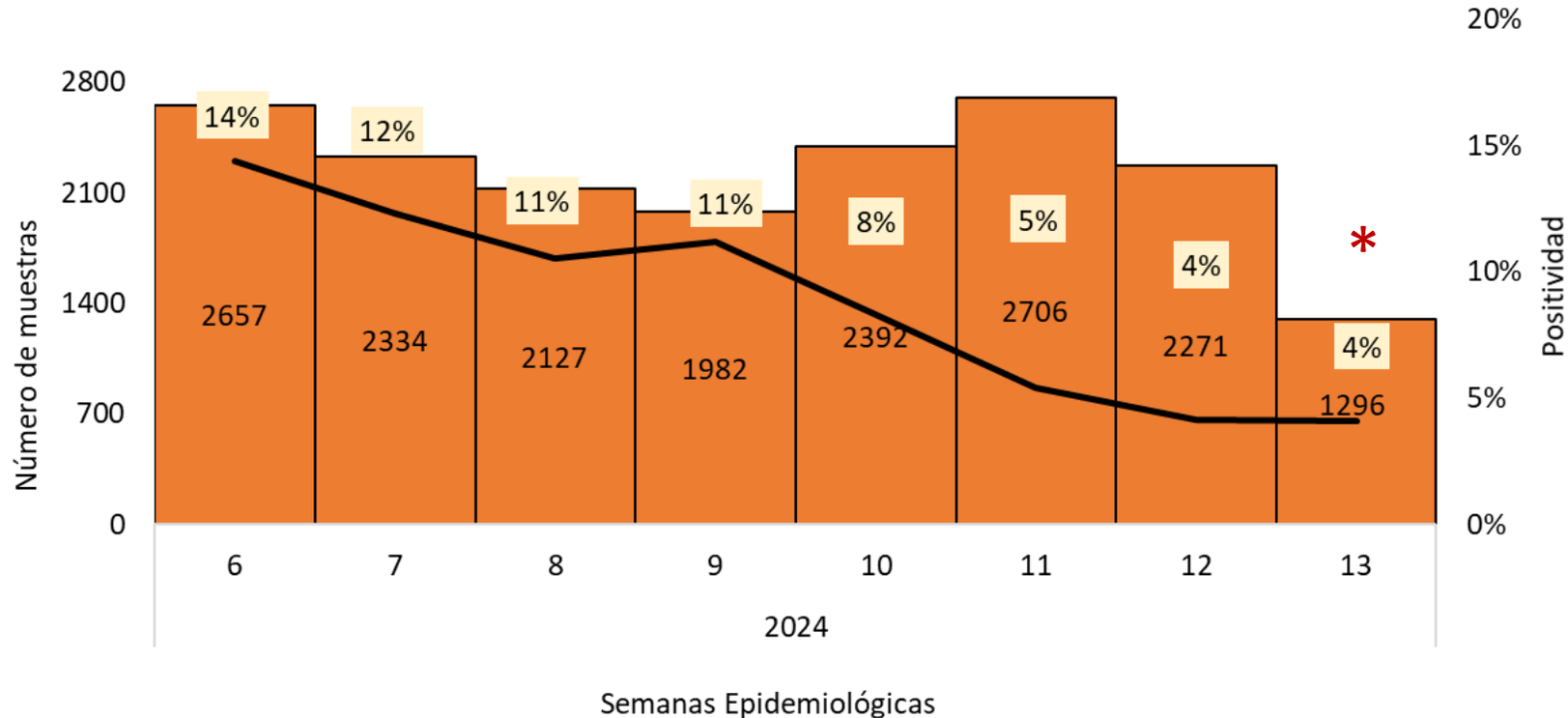
	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13*	Total
CASOS	2059	2063	1350	864	644	378	260	207	190	184	136	92	54	8.481
HOSPITALIZADOS	143	153	111	66	77	31	20	26	20	19	12	16	5	699
SALA	131	137	106	61	73	28	20	26	19	16	12	14	5	648
UCI	12	16	5	5	4	3	0	0	1	3	0	2	0	51
FALLECIDOS	13	12	20	8	4	2	3	3	1	0	0	0	0	66



\* Datos parciales

# Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

## Muestras SARS CoV-2, Paraguay, SE 6 a la SE 13/2024

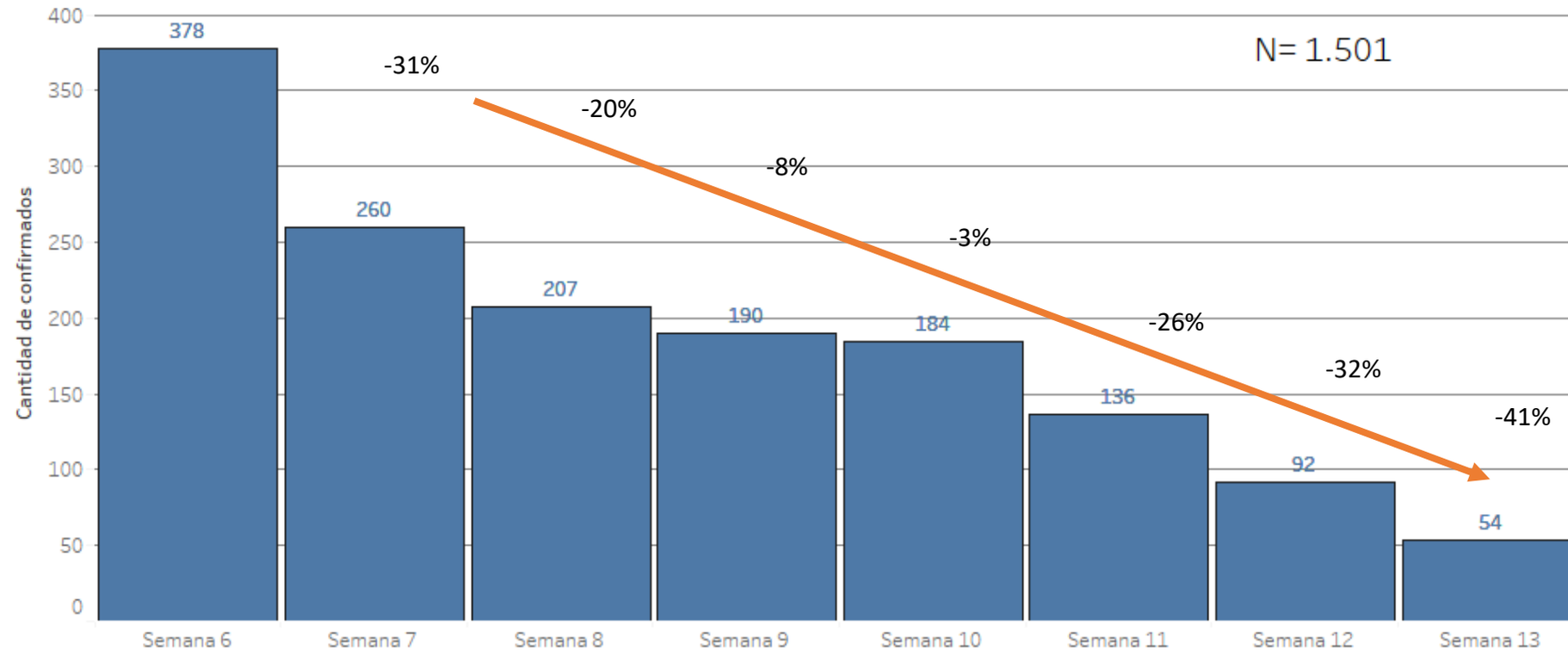


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

\*SEMANA 13 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

## Casos COVID-19, Paraguay, 8 últimas Semanas, SE 6 a SE 13/2024



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

*\*SEMANA 13 datos parciales*

# Casos COVID-19 en Paraguay, SE 6 - SE 13/2024

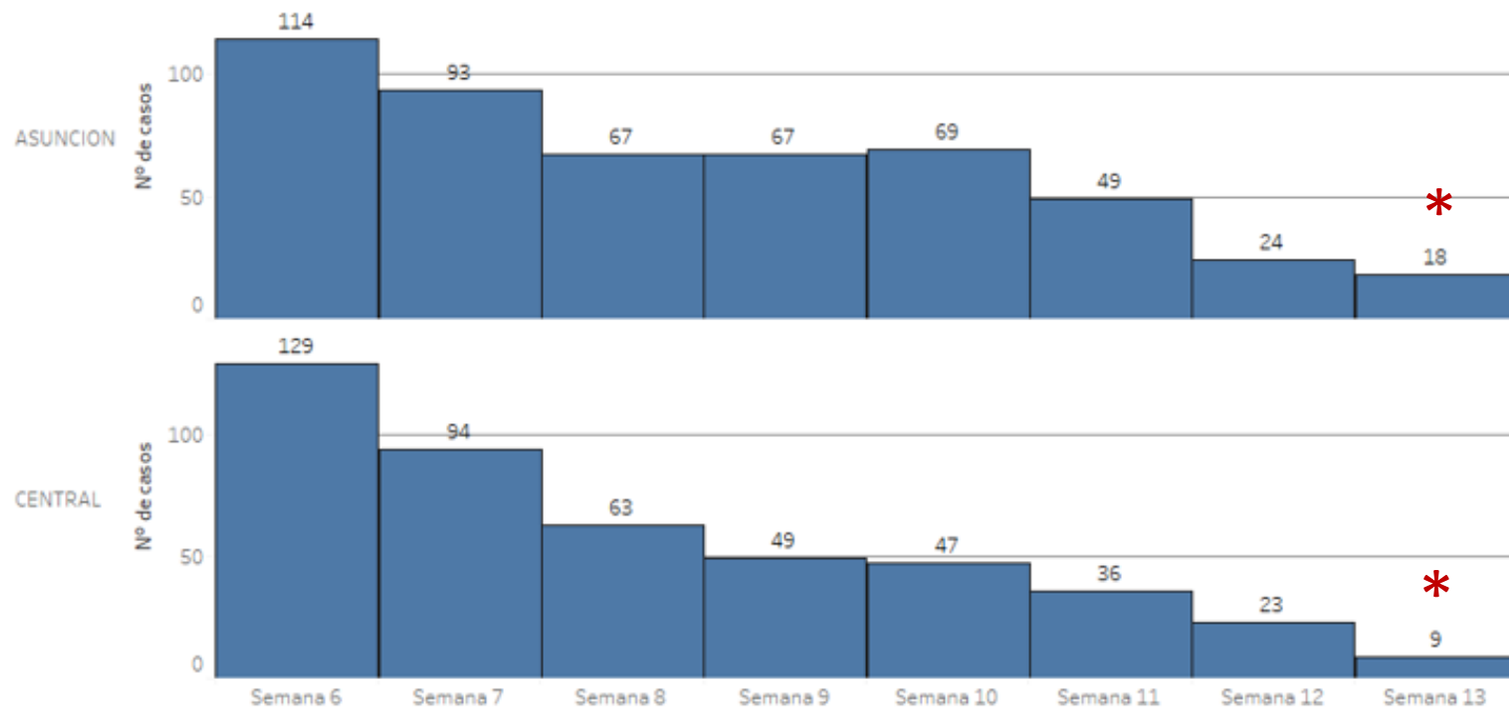


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## EJE METROPOLITANO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



Se registran casos en 13/18 departamentos (incluido Asunción).

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

*\*SEMANA 13 datos parciales*

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 6 a SE 13/2024)

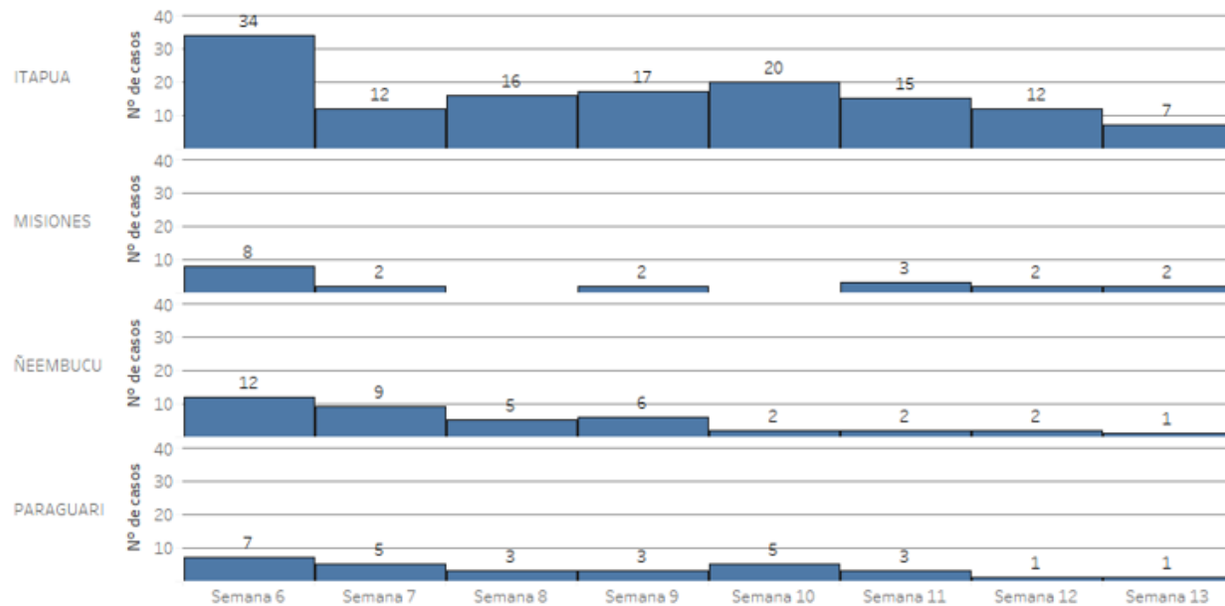


MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



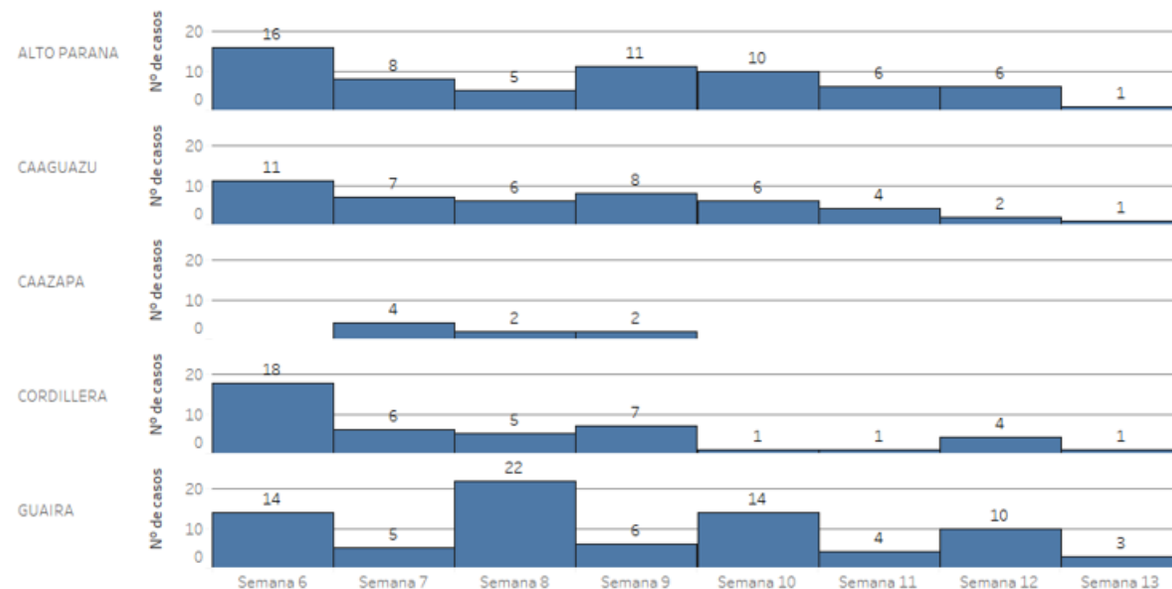
## EJE SUR

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 13 datos parciales*

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

Últimas 8 semanas (SE 6 a SE 13/2024)

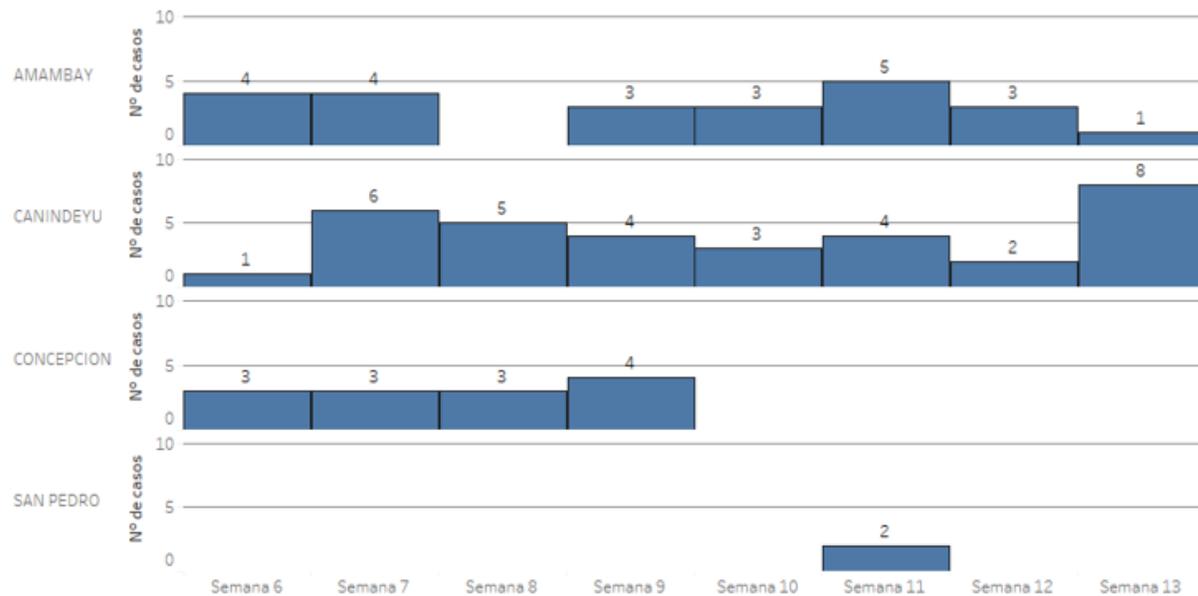


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



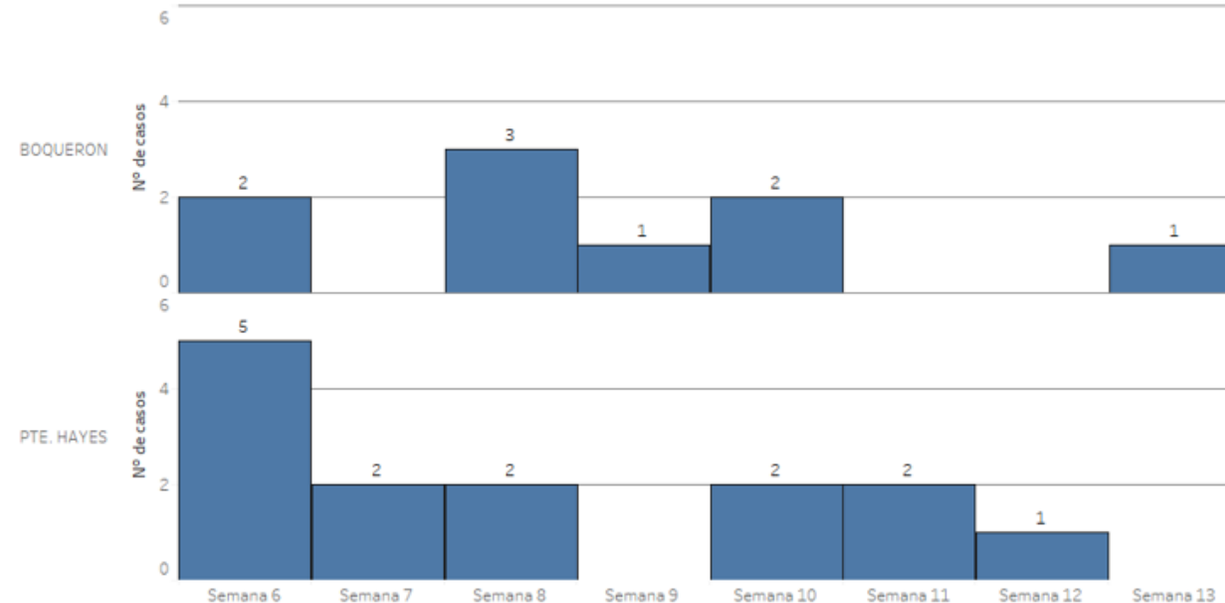
## EJE NORTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



## EJE CHACO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



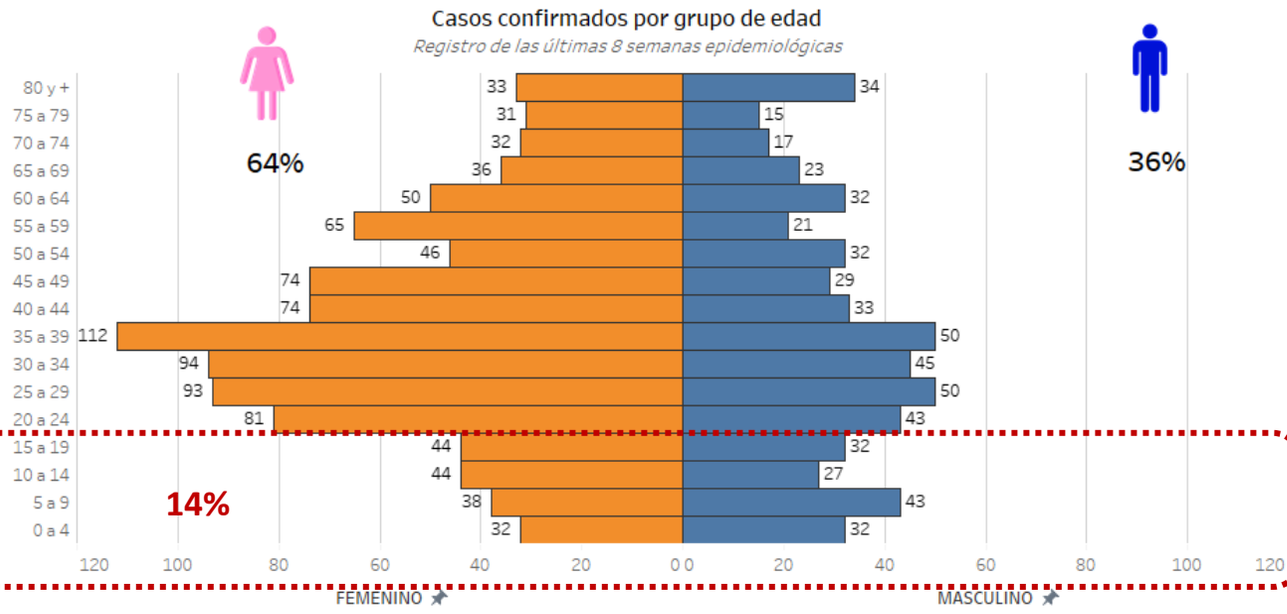
\*Datos de la SE 13 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 3/04/2024 13:00HS

# Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

8 últimas semanas

# Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 6 a SE 13/2024



## Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 6 a SE 13/2024

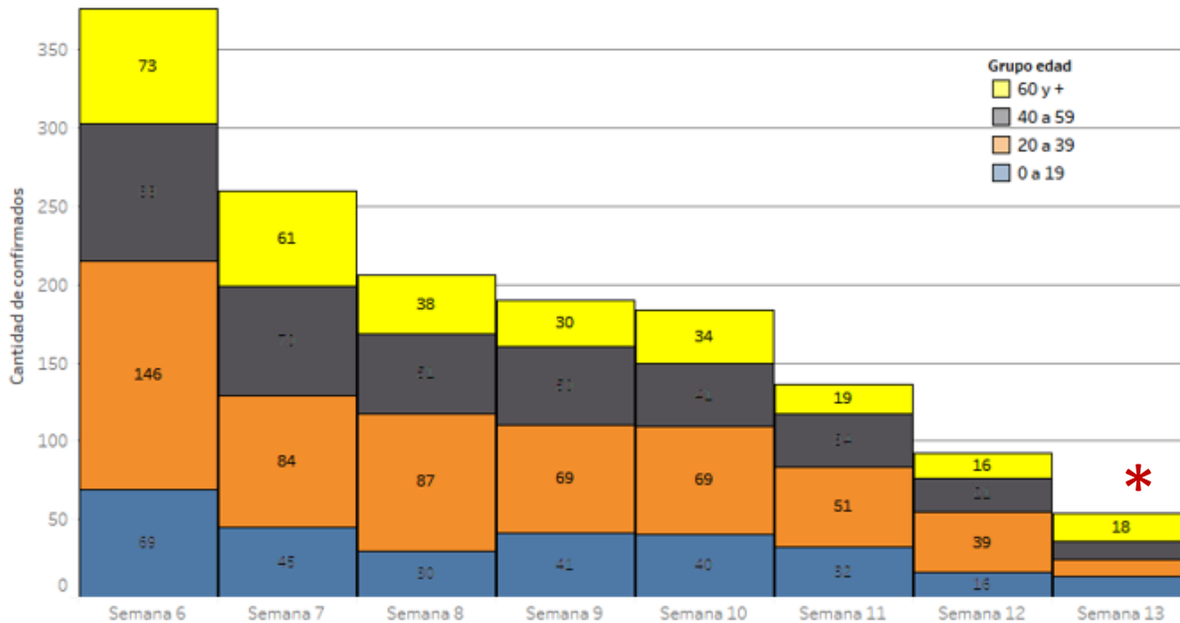
	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	286	19%	10
20 a 59	923	61%	23
60 y más	292	20%	37
<b>Total general</b>	<b>1.501</b>	<b>100%</b>	<b>20</b>

- 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 (37 casos por 100 mil Hab).

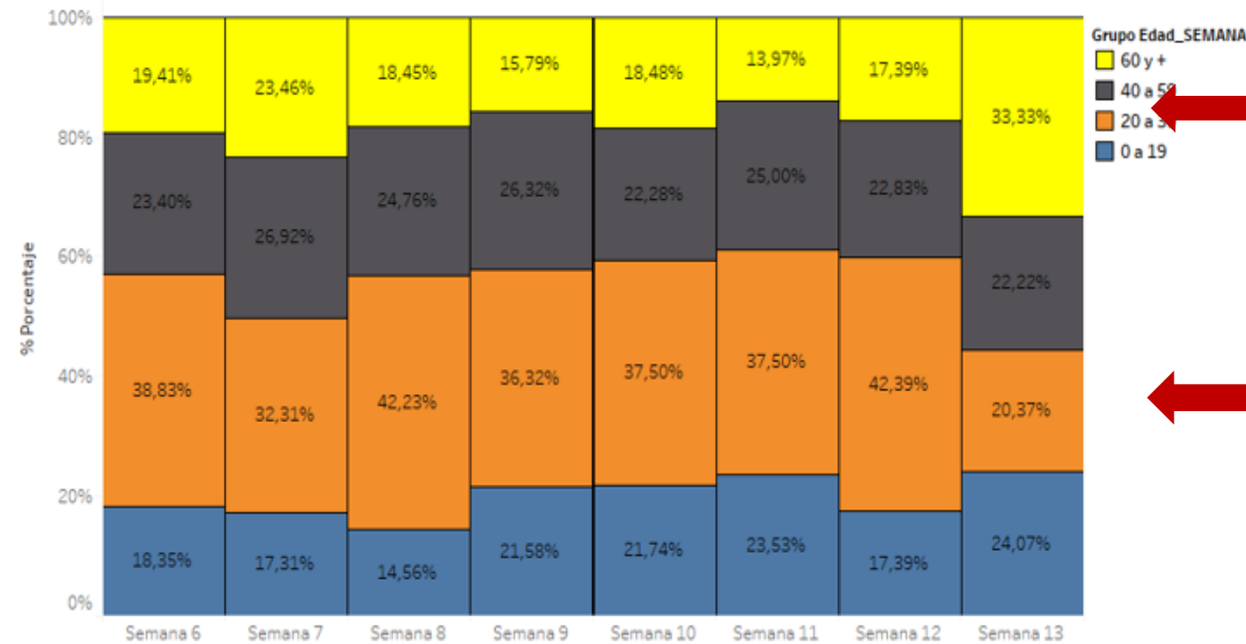
\*Datos de la SE 13 del 2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 3/04/2024 13:00HS

### Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 6 a SE 13/2024)



### Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 6 a SE 13/2024)



En la SE 13/2024, se observa un aumento la proporción del grupo 20 a 39 años, en el grupo de edad de 60 y más años.

\*Datos de la SE 13/2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 3/04/2024 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 1	521.559	43	4	0	0	0
CENTRAL	Nivel 1	2.201.109	33	1	0	0	0
ITAPUA	Nivel 1	616.565	20	2	0	0	0
GUAIRA	Nivel 1	227.747	14	3	0	0	0
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	11	2	0	0	0
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	8	0	0	0	0
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	6	1	0	0	0
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	5	1	0	0	0
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	4	0	0	0	0
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	2	1	0	0	0
ÑEEMBUCU	Nivel 1	90.287	4	2	0	0	0
PARAGUARI	Nivel 1	258.957	3	1	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	1	3	0	0	0
ASUNCIÓN	Nivel 1	521.559	1	0			
BOQUERON	Nivel 1	66.836	2	1	0	0	0
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	1	0	0	0	0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	1	0	0	0	0
MISIONES	Nivel 1	128.130	5	2	0	0	0
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	1	0	0	0	0

147  
CONFIRMADOS

0  
FALLECIDOS

Tasa de incidencia promedio de los últimos 14 días  
**2 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

Todos los departamentos con nivel 1

# Hospitalizados Covid-19

Acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 13/2024)

TOTAL PERIODO ACUMULADO:

64.026

Desde la SE 10/2020 a la SE 13/2024.

✓ En SALA: 55.283 (86%)

✓ En UCI: 8.743 (14%)

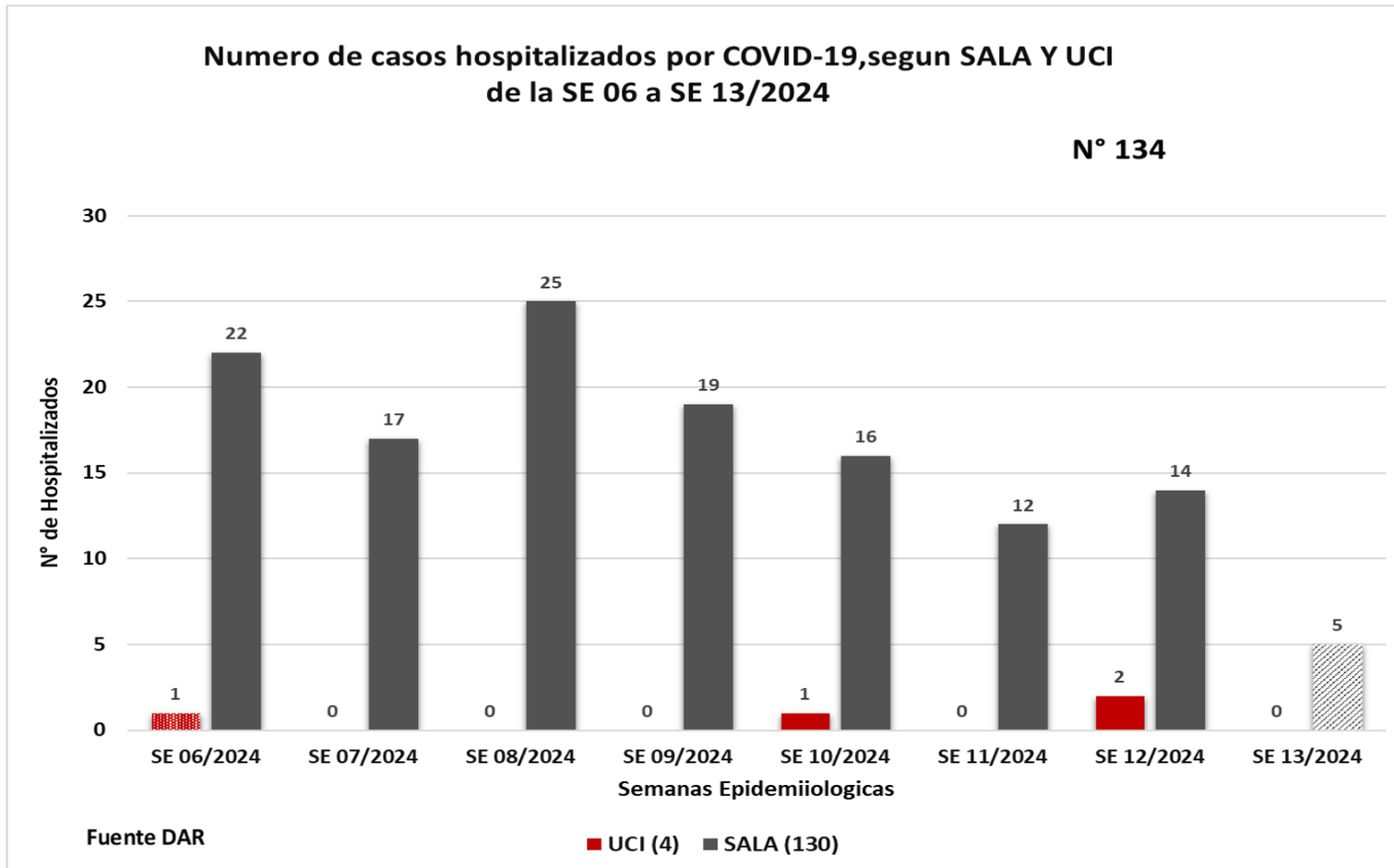


33.693 (53%)



30.333 (47%)

## 8 SEMANAS SALA/UCI (SE 06 a SE 13/2024)



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

134

Desde la SE 06 a la 13 2024.

✓ En SALA: 130 (96%)

✓ En UCI: 4 (4%)

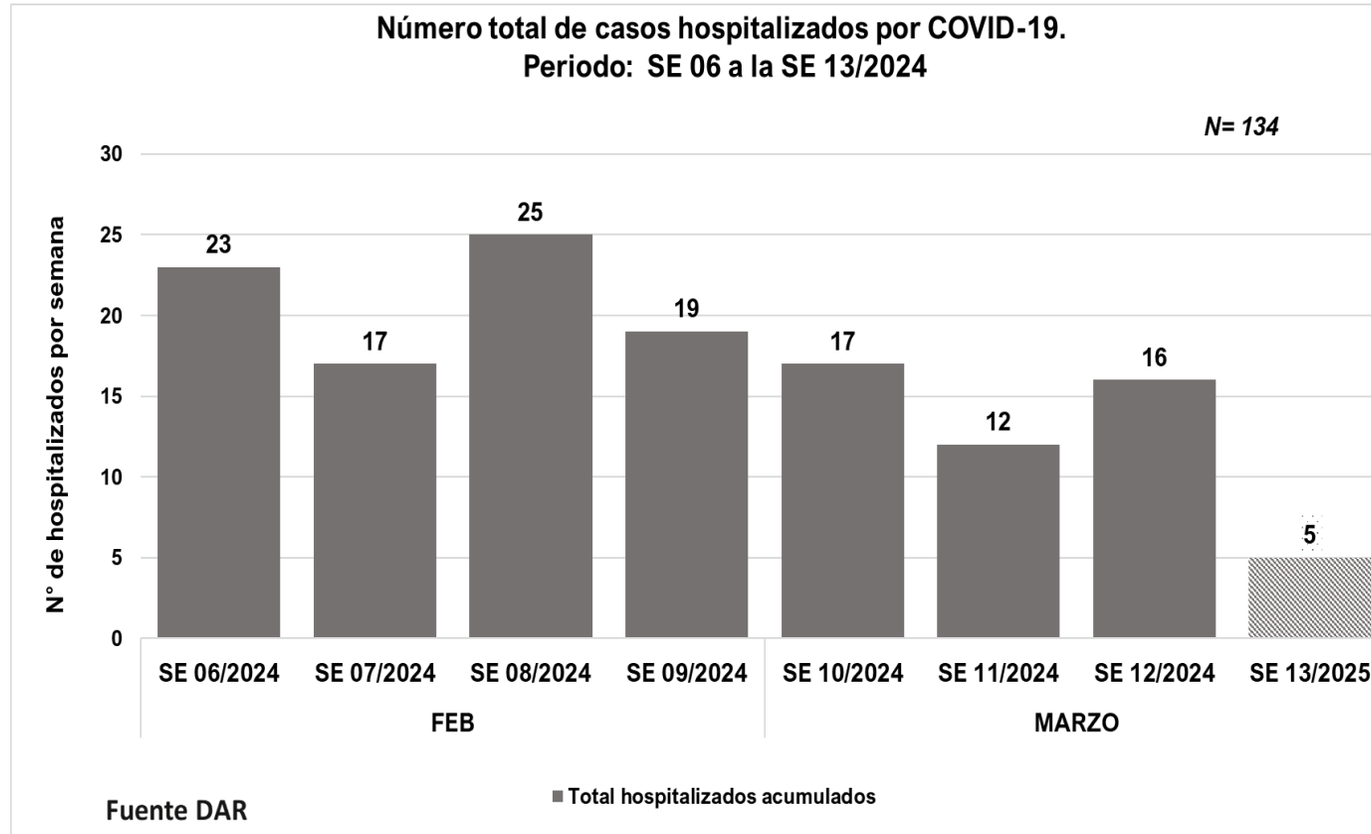
Femenino:

75  
(60%)

Masculino:

59  
(44%)

### 8 semanas (SE 06 a SE 13/2024)



### EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **134**
- Media de 8 semanas: **17**

### PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

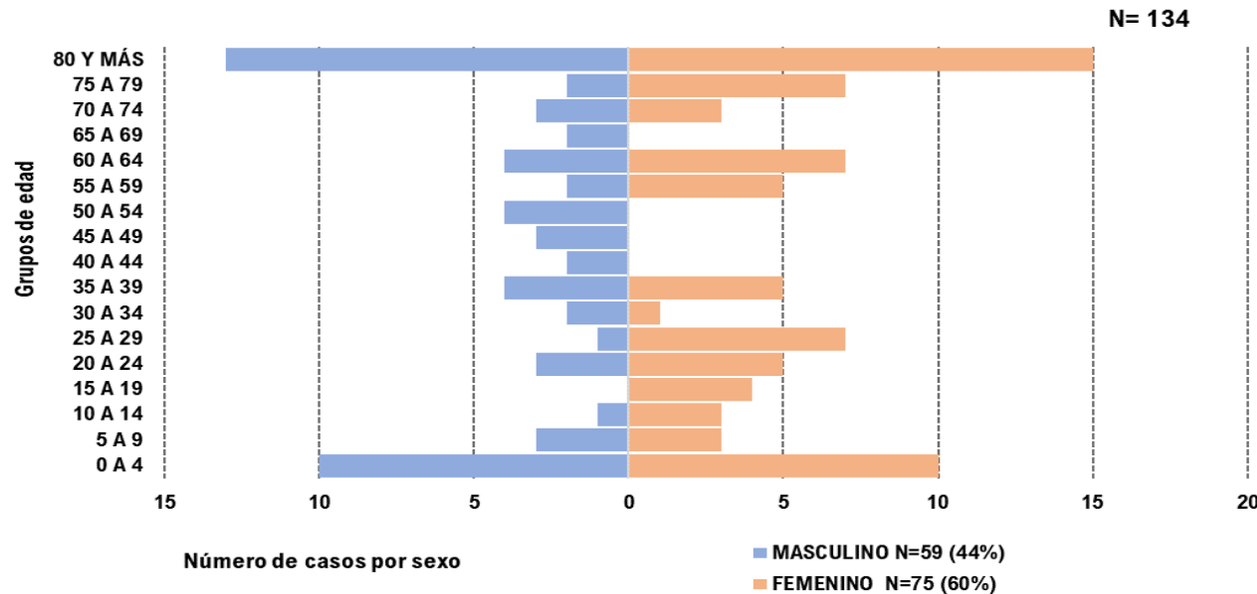
- HR VILLARRICA: **25**
- INERAM: **15**
- HR Encarnación: **15**
- HC IPS: **7**

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 06 a SE 13/2024)

### Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 06 a SE 13. Año 2024



Fuente DAR

### Comorbilidades

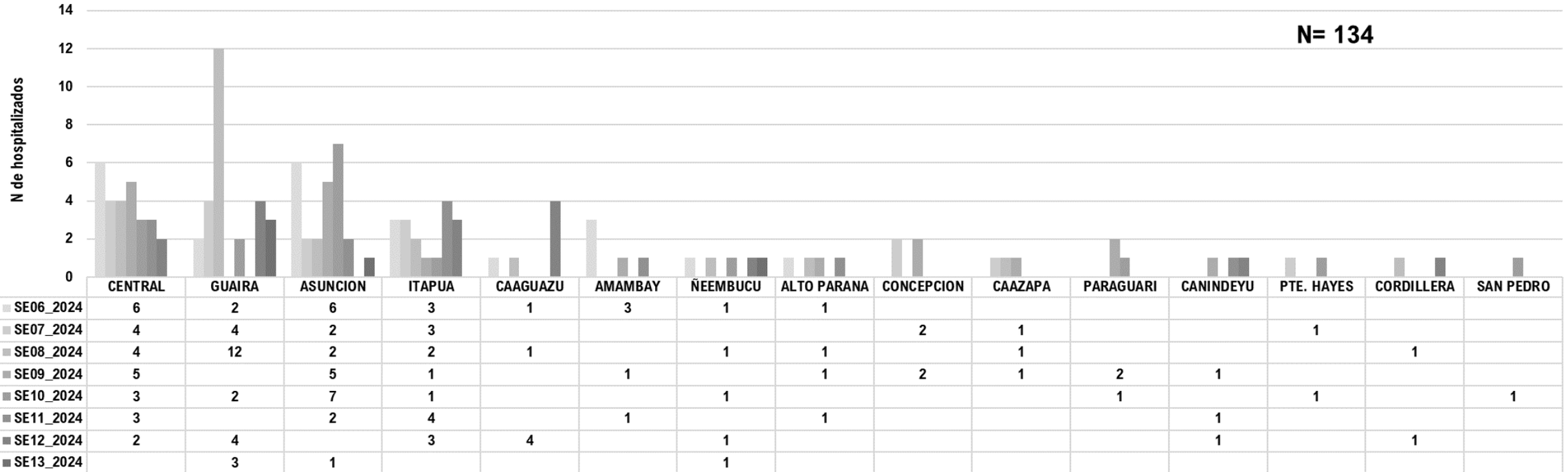
Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD
	40	47	47
	30%	35%	35%

Cardiopatía Crónica	21	53%
Enfermedad Pulmonar crónica	11	28%
Inmunodef.	0	0%
Diabetes	10	25%
Asma	7	18%
Obesidad	6	15%
Embarazada	3	8%
Enfermedad renal crónica	3	8%
Enfermedad hepática crónica	2	5%
Enfermedad Neurológica Crónica	1	3%
Síndrome de Down	0	0%
Púerpera	0	0%

Fuente DAR

Casos por sexo con un **56%** (Femenino) y **44%** (Masculino)  
Principalmente en los grupos de **80 y mas años (21%)**, seguido del grupo **0 a 4 años (15%)**.

### Según procedencia 8 semanas (SE 06 a SE 13/2024)



Principalmente en:

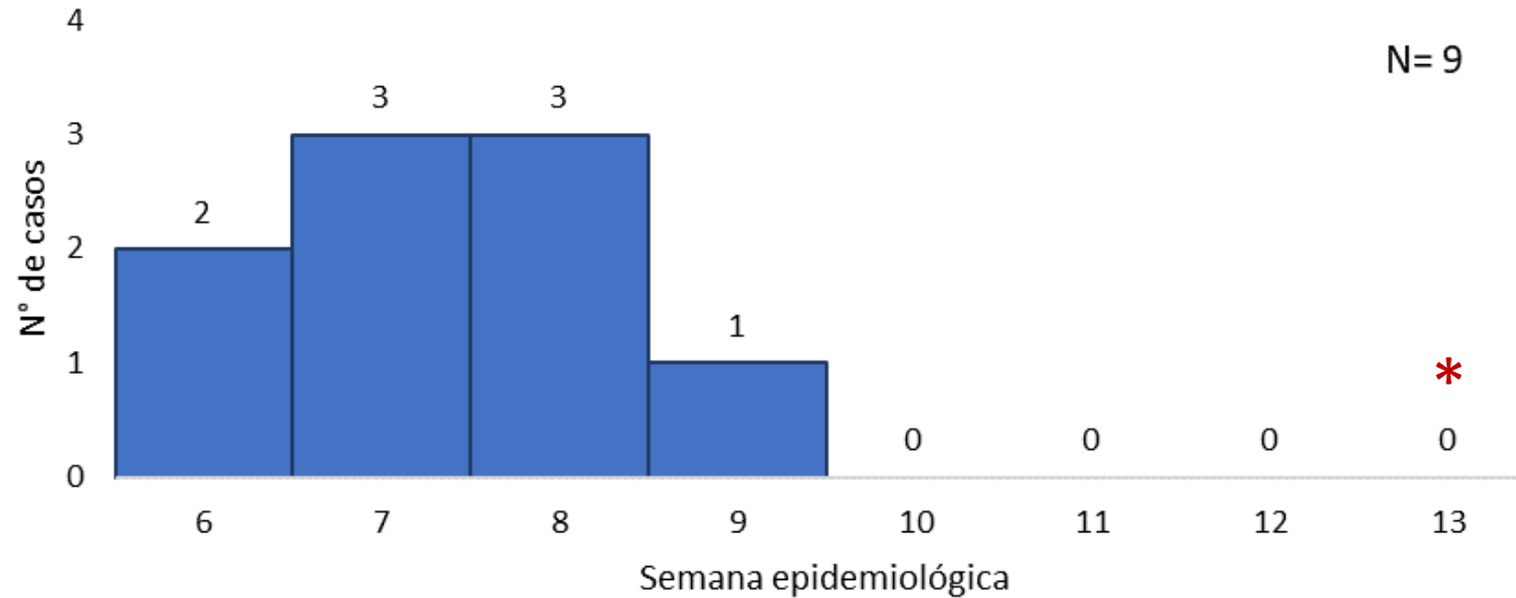
**CENTRAL** con 27 hospitalizados(20%) seguido de **GUAIRA** con 27 hospitalizados (20%),**ASUNCION** CON 25 hospitalizados (19%) e **ITAPUA** con 17 hospitalizados (13%)

# 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 6 a SE 13/2024

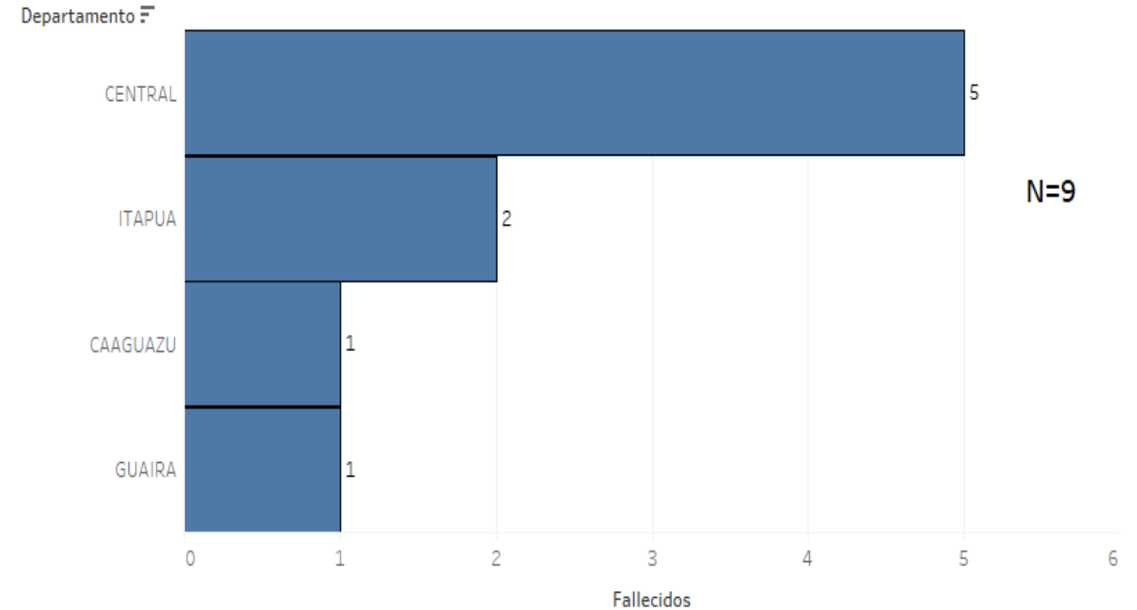
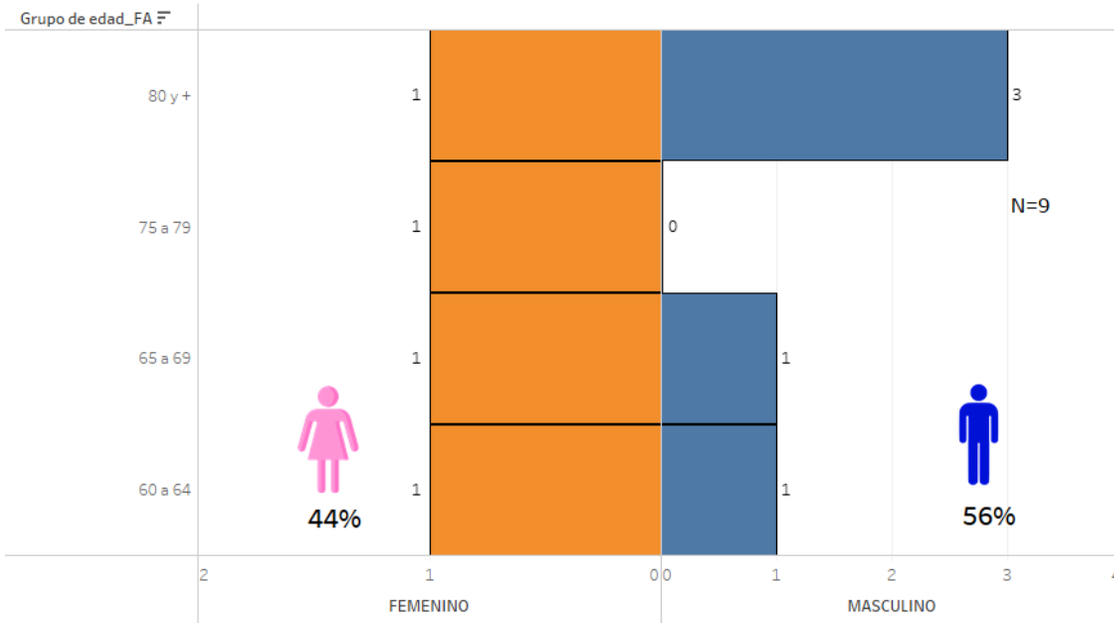


No se registran fallecidos por COVID-19 en las últimas 4 semanas

\*Datos de la SE 13 del 2024 son parciales.

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 6 a SE 13/2024 distribución por edad y sexo

Fallecidos confirmados por COVID-19 de las últimas 8 semanas, SE 6 a SE 13/2024 por departamento de procedencia



El 100% (9/9) de los fallecidos son adultos mayores de 60 años.

Se registraron fallecidos en 5/9 regiones, siendo Central (56%) el que presentó la mayor proporción de fallecidos

## Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad, SE 1 a SE 13\*/2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	374	0	52,7	0,0	0,0%
5 a 9	704856	346	1	49,1	0,1	0,3%
10 a 14	699391	298	0	42,6	0,0	0,0%
15 a 19	684490	389	1	56,8	0,1	0,3%
20 a 24	662406	703	2	106,1	0,3	0,3%
25 a 29	643378	868	1	134,9	0,2	0,1%
30 a 34	612665	895	0	146,1	0,0	0,0%
35 a 39	568113	788	0	138,7	0,0	0,0%
40 a 44	489769	609	1	124,3	0,2	0,2%
45 a 49	398207	522	0	131,1	0,0	0,0%
50 a 54	351204	506	2	144,1	0,6	0,4%
55 a 59	305182	499	5	163,5	1,6	1,0%
60 a 64	256119	417	3	162,8	1,2	0,7%
65 a 69	208858	364	8	174,3	3,8	2,2%
70 a 74	152992	313	8	204,6	5,2	2,6%
75 a 79	98026	247	12	252,0	12,2	4,9%
80 y +	111516	343	22	307,6	19,7	6,4%
<b>TOTAL</b>	<b>7.656.215</b>	<b>8.481</b>	<b>66</b>	<b>110,8</b>	<b>0,9</b>	<b>0,8%</b>

Se incluye datos acumulados, y la población estimada para el 2024.

# Puntos claves-COVID-19, SE 13/2024



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



A la SE 13 del 2024, se registran 8.481 casos confirmados de COVID-19, de los cuales 699 se hospitalizaron y 66 fallecidos.

## Casos confirmados

Para el 2024, el máximo número de casos se registraron entre las SE 1 y 2 con 2.059 casos y 2.063 casos respectivamente, con un descenso sostenido desde la semana 3/2024. Con datos parciales de la última semana (SE 13), se registran 54 casos confirmados (en 13/18 RS) con un descenso del - 41% con respecto a la semana anterior (SE 12= 92). A nivel país la tasa de incidencia es 2 casos por 100 mil habitantes, con Nivel 1, Transmisión comunitaria baja.

Se registra predominio del sexo femenino (64%), y en el grupo de edad adulta de 20 a 59 años (62%).

## Hospitalizados

En la última semana se registra un descenso del -69%% hospitalizados (SE 13= 5 vs SE 12=16). Se mantiene predominio del sexo femenino (60%), y los grupos de edad más afectados son de 80 y más años (28%), 0 a 4 años (20%) y el grupo de 60 a 64 años (11%).

No se registran fallecidos para la SE 13 y se mantiene el acumulado de 66 casos para el 2024, con predominio del sexo masculino (56%) y en el grupo de adultos mayores de 60 años (100%).

**En las tres últimas semanas**, se registraron 282 casos confirmados por COVID-19, se hospitalizaron 33 casos (31 en sala y 2 en UCI), no se registraron fallecidos.

## 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, principalmente 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](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/>

