

## REPORTE N° 16

# Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 16/2025

Fecha de actualización 22/04/2025

## RESUMEN CASOS CONFIRMADOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 16/2025** (19/04/2025)

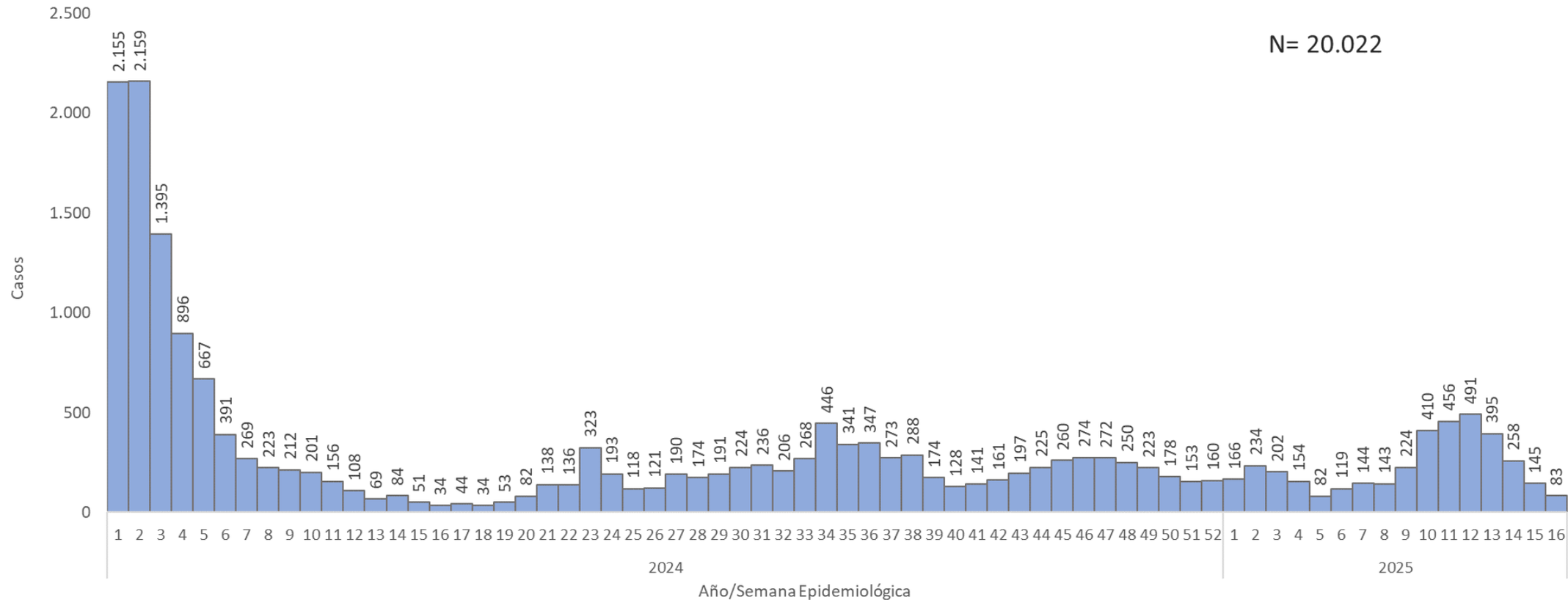
	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos
2020	108.030	8.936	2.499
2021	364.681	39.593	14.377
2022	330.453	12.489	2.896
2023	22.359	2.307	323
2024	16.316	1.473	123
2025*	3.706	486	27

\*datos parciales SE 1/ 2025 a SE 16 del 2025.

*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** del 2024 hasta la **SE 16/2025** (19/4/2025)



**Semana 16\*: con datos parciales**

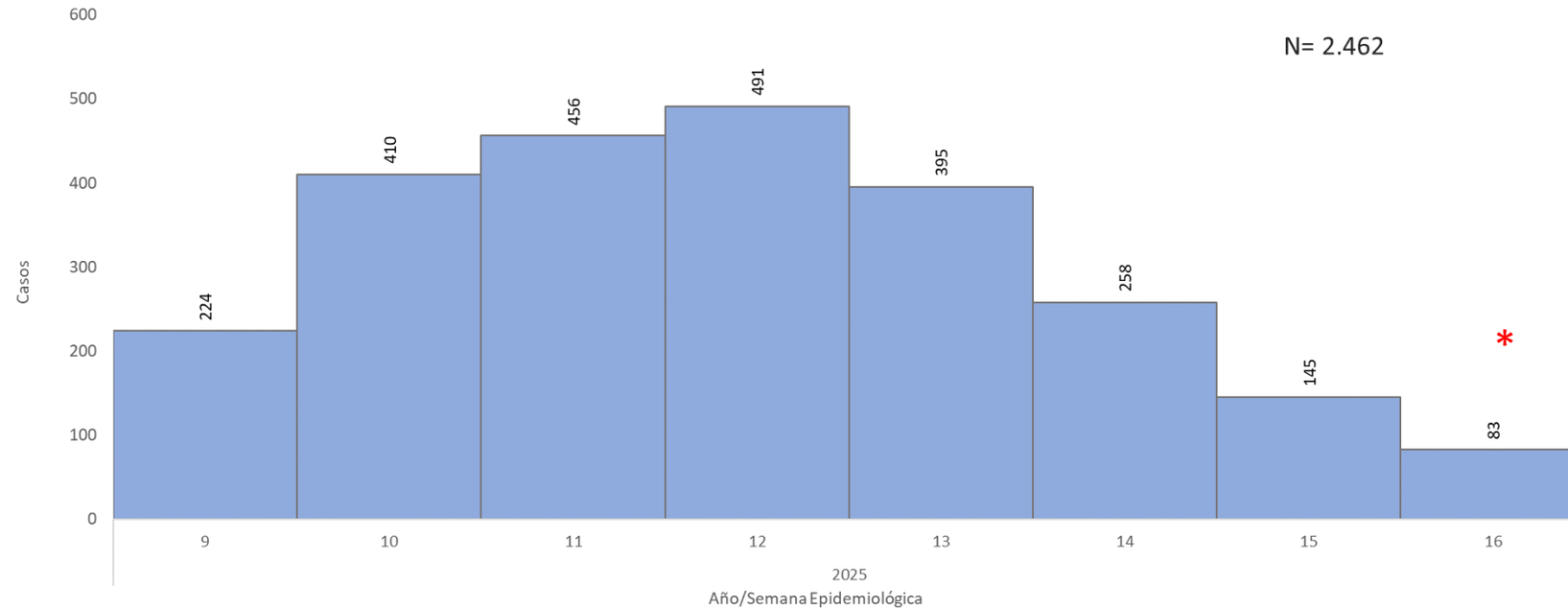
*Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones*

# SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE 9** a **SE 16/2025** (19/04/2025)

Tasa de incidencia promedio por semana, últimos 14 días

- **Casos COVID-19: 228**  
T.I.A.: 1 casos/100 mil hab/sem.
- **Hospitalizados: 0,22/100 mil hab**
- **Tasa de mortalidad: 0,00 /100 mil hab.**



Datos Parciales\*

En comparación de la SE 16/2025 (n=83) la SE 15/2025 SE (n=145) se observa una disminución del -43%.

*Semana 15\*: con datos parciales*

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

# Casos COVID-19 en Paraguay, SE 9 a SE 16/2025

## EJE METROPOLITANO

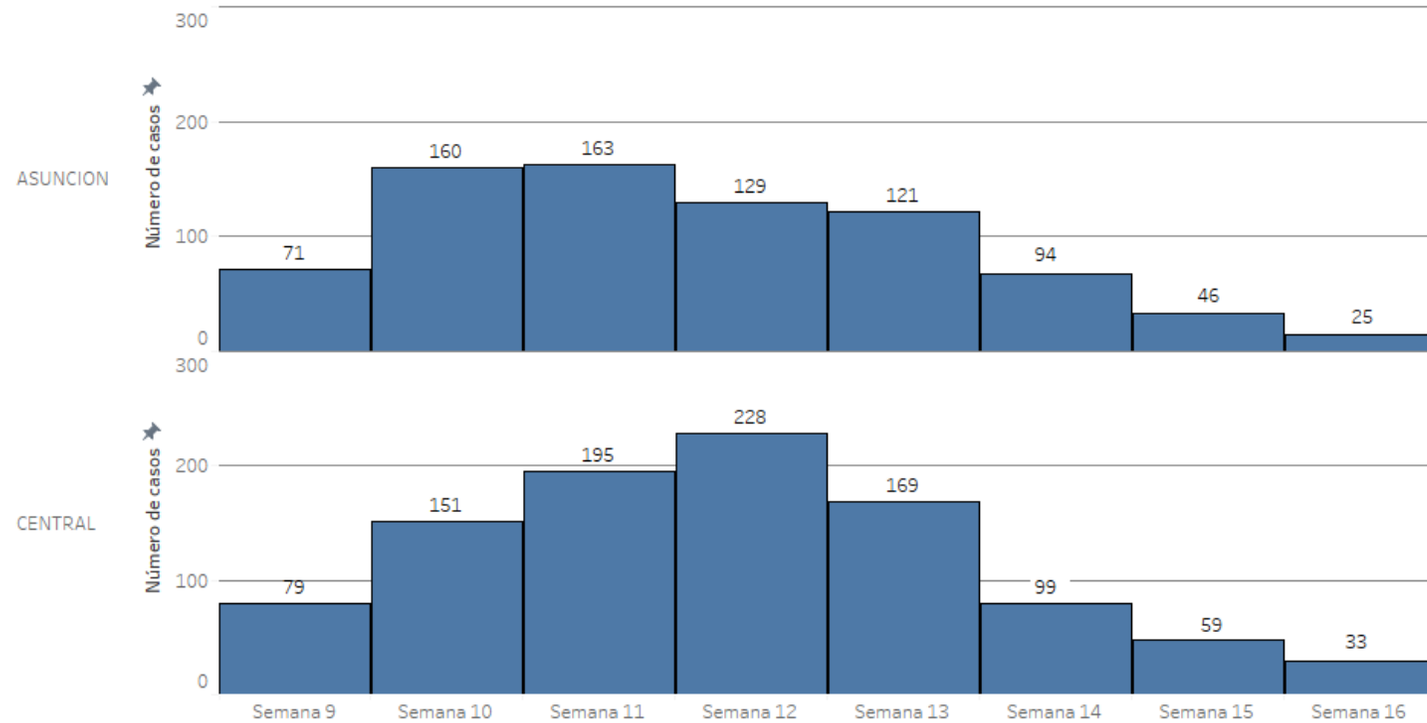


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



### Casos COVID-19, SE 16/2025 distribución por departamentos

#### EJE METROPOLITANO



Departamentos	Casos
CENTRAL	33
ASUNCION	25
CAAGUAZU	6
GUAIRA	5
PARAGUARI	4
ITAPUA	3
CONCEPCION	2
MISIONES	2
ALTO PARANA	1
AMAMBAY	1
CORDILLERA	1
CANINDEYU	0
SAN PEDRO	0
ALTO PARAGUAY	0
BOQUERON	0
CAAZAPA	0
ÑEEMBUCU	0
PTE. HAYES	0
<b>TOTAL</b>	<b>83</b>

En la última semana, en 12/18 departamentos se registraron casos.

*Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones*  
*\*SEMANA 16 datos parciales*

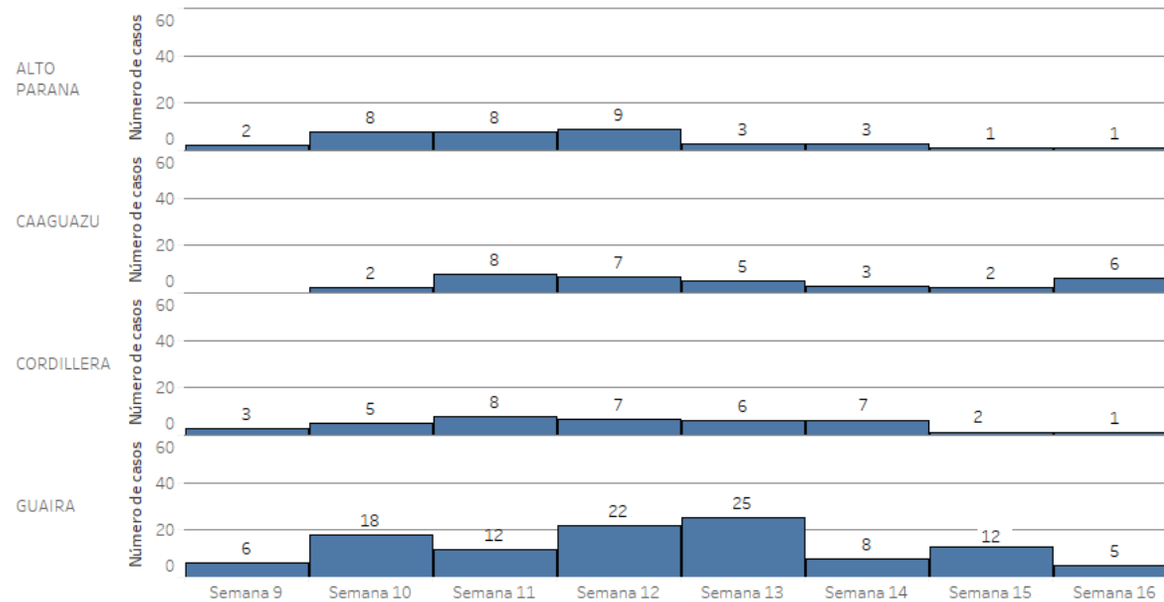
# Casos COVID-19 en Paraguay, SE 9- SE 16/2025



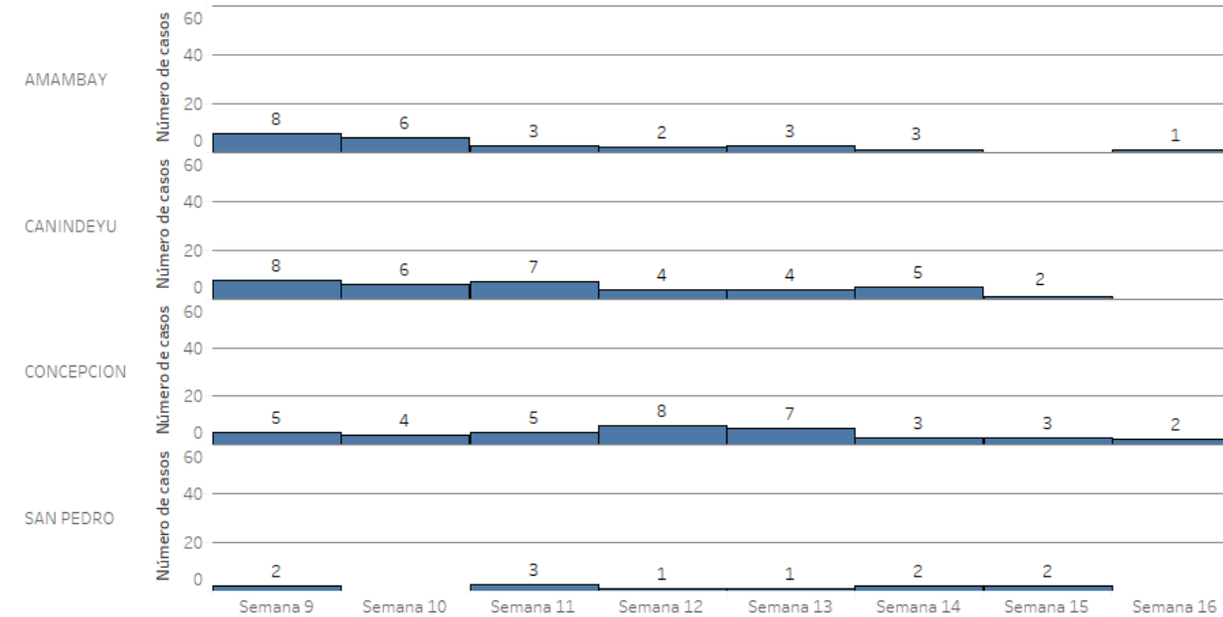
MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## EJE CENTRO ESTE



## EJE NORTE



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

*\*SEMANA 15 datos parciales*

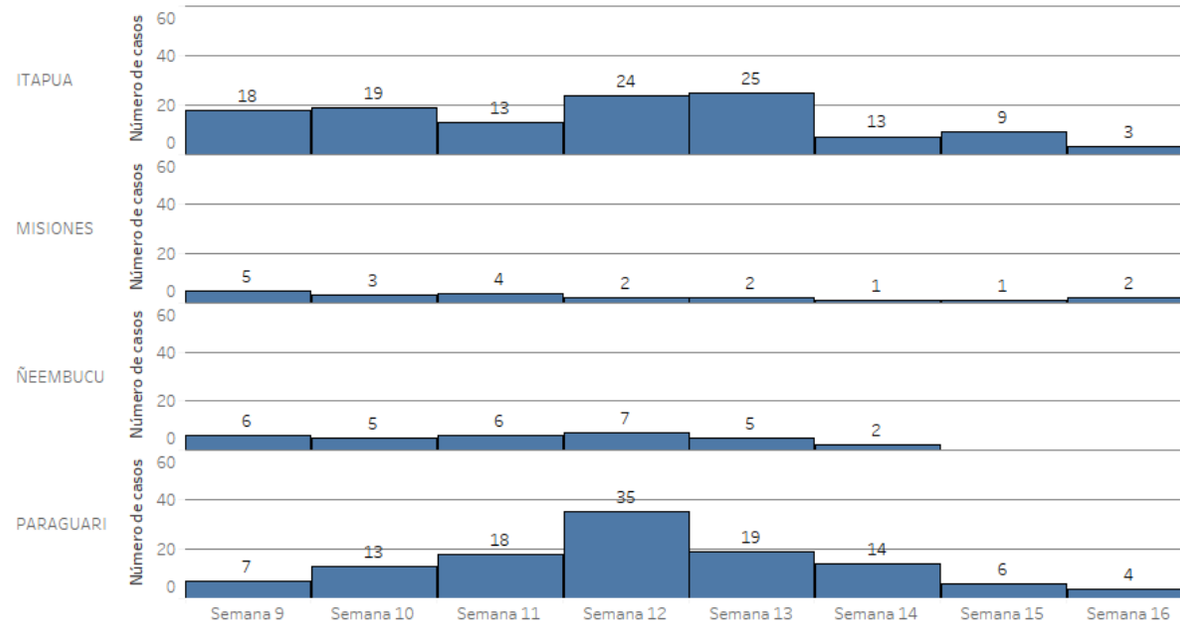
# Casos COVID-19 en Paraguay, SE 9- SE 16/2025



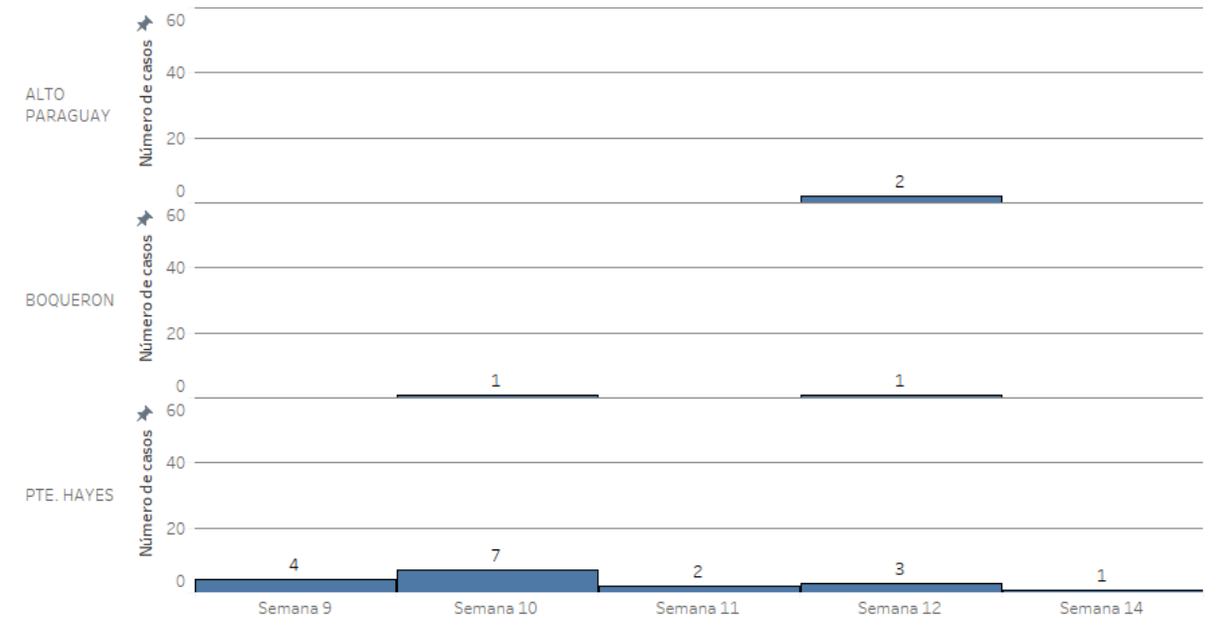
MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## EJE SUR



## EJE CHACO



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

*\*SEMANA 15 datos parciales*

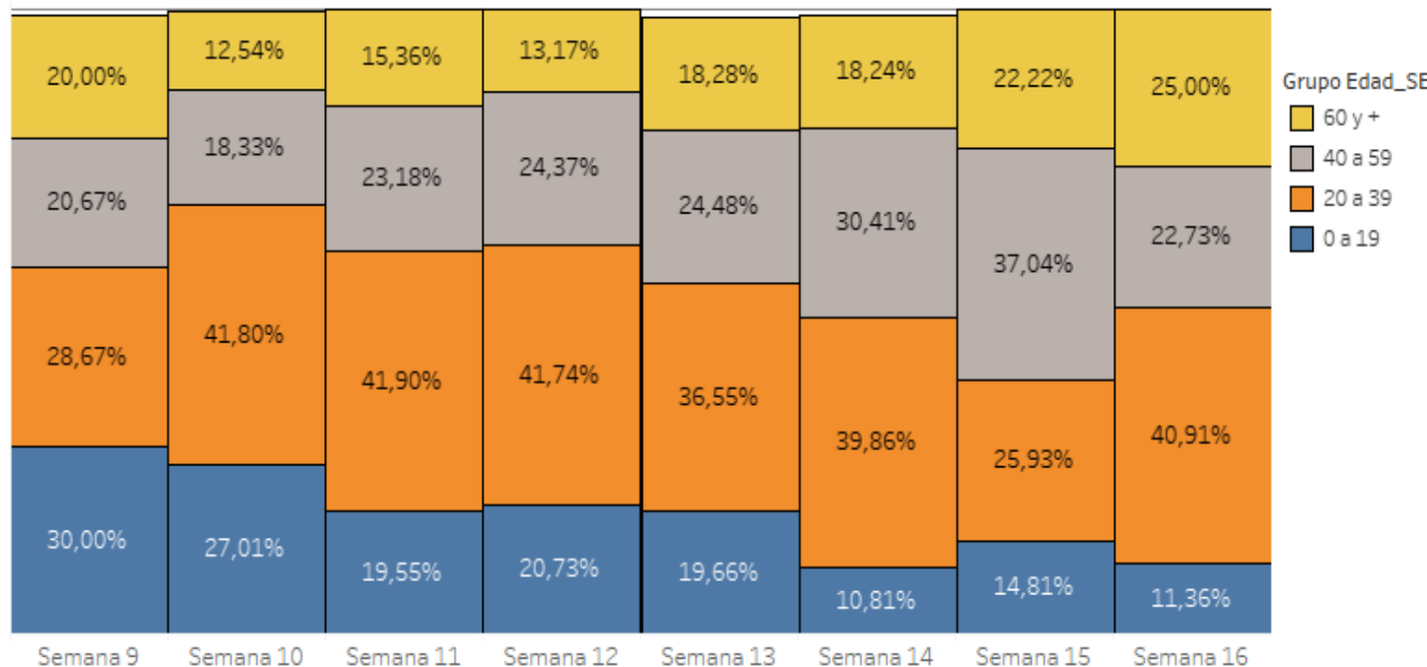
# Casos COVID-19 según grupos de edad

# Proporción de casos COVID-19 por grupos de edad, Paraguay, 8 últimas semanas (SE 9 a 16/2025)



GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL

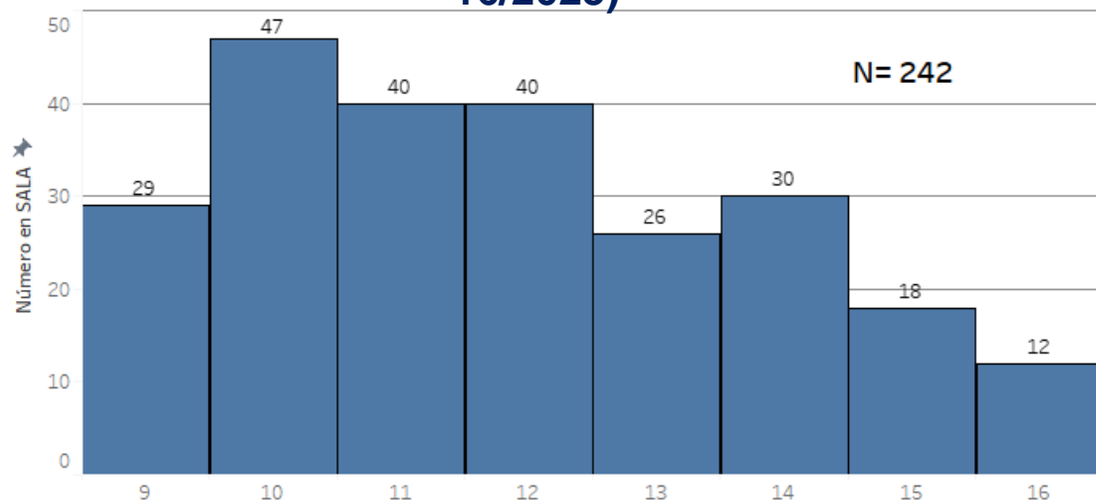


En la **SE 16/2025**, con predominio de los grupos 20 a 39 años (40,9%), seguido por el grupo de 60 y más años con (25,0%) y 40 a 59 años (22,7%).

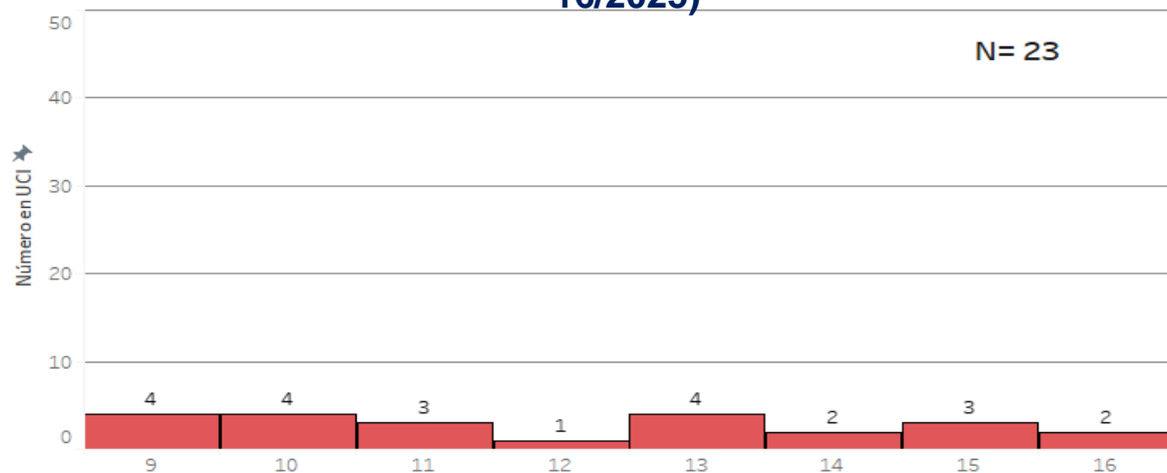
\*Datos de la SE 15/2025 son parciales.

# Hospitalizados Covid-19

## Hospitalizados COVID-19, 8 últimas semanas(SE 9 a SE 16/2025)



## Hospitalizados COVID-19 em UCI, 8 últimas semanas(SE 9 a SE 16/2025)



**Semana 16\*: con datos parciales**

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

Hospitalizados acumulados 8 últimas semanas SE 9 a SE 16/2025: 265

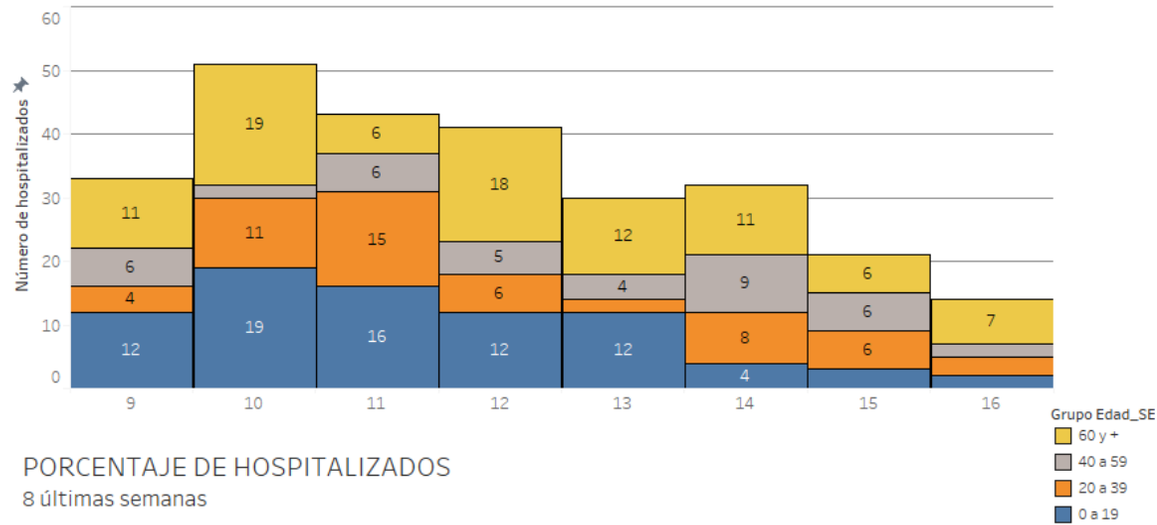
SALA: 242 (91%)  
UCI: 23 (9%)

En las últimas 8 semanas, los principales establecimientos con mayor hospitalizados fueron:

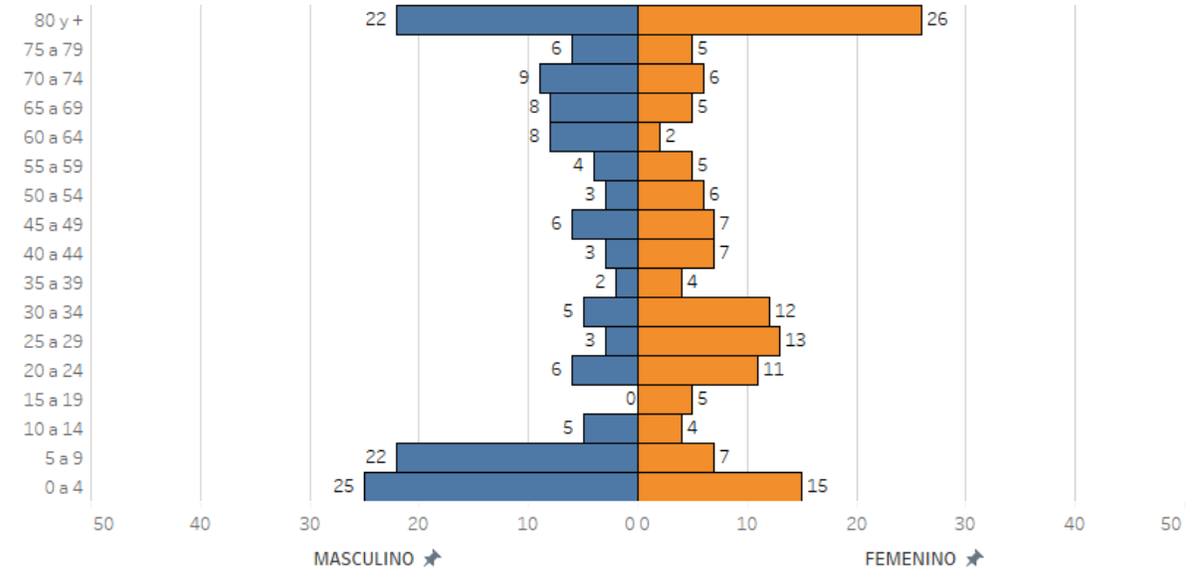
Establecimiento	hospitalizados
HOSPITAL NACIONAL	55
INSTITUTO DE PREVISION SOCIAL (I.P.S.)	53
INERAM JUAN MAX BOETTNER	24
HOSPITAL GENERAL PEDIÁTRICO ACOSTA ÑU	15
IPS - H.G.GERARDO BOUNGERMINI	11

# Número de casos hospitalizados, según grupo de edad y sexo , 8 última semanas SE 9 a SE 16/2025

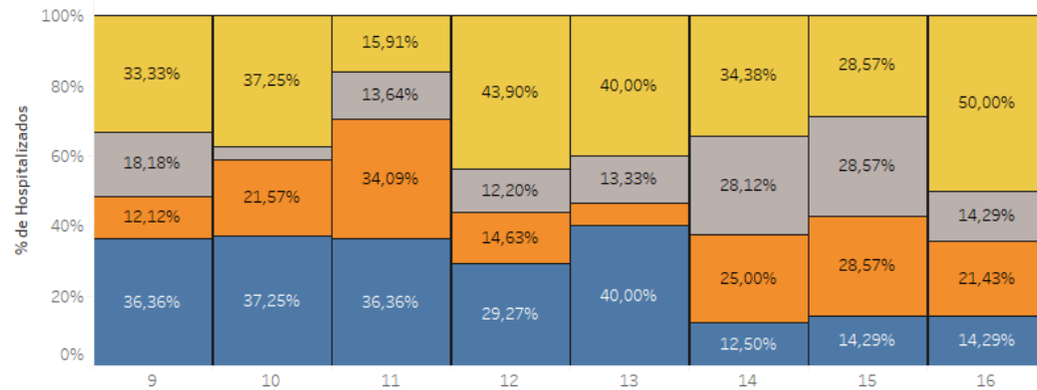
NÚMERO DE HOSPITALIZADOS  
8 últimas semanas (SE9 A SE 16)



Número de hospitalizados, según grupo de edad y sexo  
8 últimas semanas (SE 9 A SE 16)



PORCENTAJE DE HOSPITALIZADOS  
8 últimas semanas



- Casos por sexo con un 52% (femenino) y 48% (masculino)
- En la **SE 16/2025**, con predominio de los grupos 60 y más años con (50,00%), 20 a 39 años con (21,4%).

Semana 16\*: con datos parciales

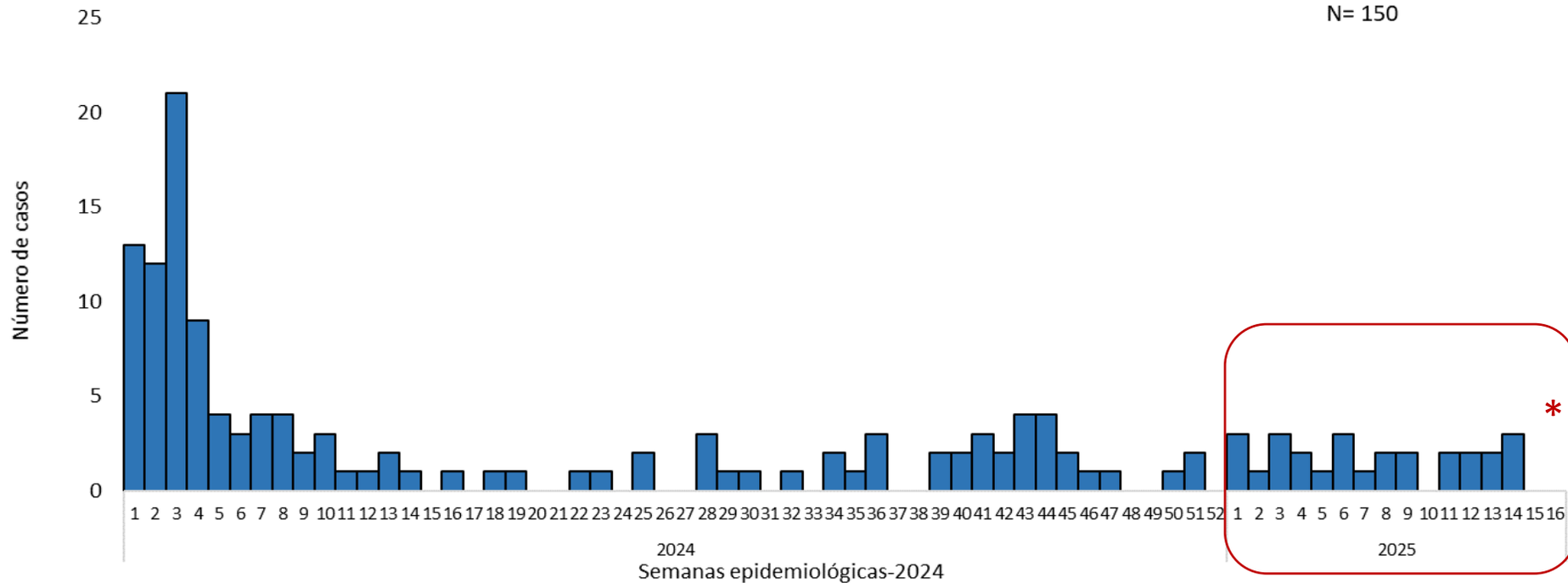
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

# 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 COVID-19, Paraguay, desde SE 1 del 2024 hasta la SE 16 del 2025



En el 2024, se registraron 13 fallecidos por COVID-19, los mayores números de casos en las primeras cuatro semanas (SE 1 a SE 16= 81), con un pico en la SE 3 con 21 fallecidos.

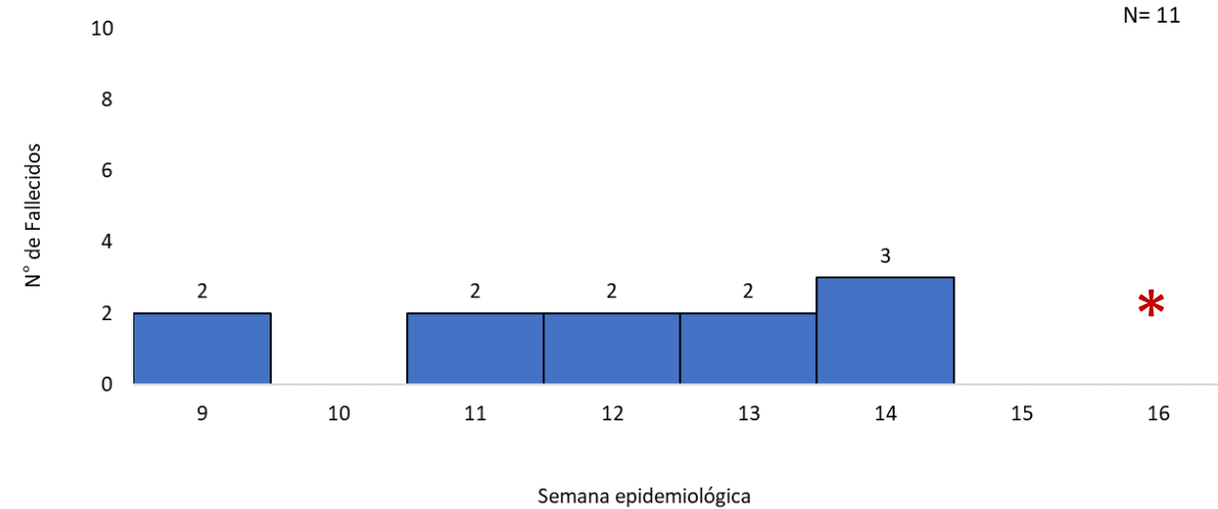
En lo que el 2025 (SE 1 a SE 16) se confirmaron un total 27 fallecidos por COVID-19 (disminución del 33% con relación al mismo periodo del año anterior).

\*Datos de la SE 16 del 2025 son parciales.

# Fallecidos COVID-19, Paraguay, 8 últimas semanas (SE 9 a SE 16/2025)



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## Fallecidos confirmados por COVID-19, 8 últimas semanas (SE 9 a SE 16/2025) distribución por edad y sexo

Grupo de edad	Masculino	Femenino	Total
80 y +	1	2	3
75 a 79	0	0	0
70 a 74	0	2	2
65 a 69	1	1	2
60 a 64	2	0	2
55 a 59	0	0	0
50 a 54	0	1	1
45 a 49	0	0	0
40 a 44	0	0	0
35 a 39	1	0	1
30 a 34	0	0	0
25 a 29	0	0	0
20 a 24	0	0	0
15 a 19	0	0	0
10 a 14	0	0	0
5 a 9	0	0	0
0 a 4	0	0	0
<b>Total</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>11</b>

- Según procedencia los fallecidos : departamento Central (6), Caaguazú (2), Itapúa (2), Guairá(1), Ñeembucú (1) y Asunción (1).
- Comorbilidades: HTA (2), DM (2) inmunosupresión(2), tumor benigno (1), obesidad (1) Sin datos de vacunación contra COVID-19.

- El 55% del sexo masculino, 81% (9/11) son mayores de 60 años.

\*Datos de la SE 16 del 2025 son parciales.

# Indicadores de resumen

## Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por departamentos, Paraguay, SE 1 a SE 16\* del 2025

Departamento	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de hospitalización	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
CENTRAL	1.358	180	10	260,3	13,3%	1,9	0,74%
ASUNCION	1.131	93	1	47,7	8,2%	0,0	0,09%
ITAPUA	274	36	3	42,0	13,1%	0,5	1,09%
GUAIRA	225	34	4	94,8	15,1%	1,7	1,78%
PARAGUARI	163	14	0	49,9	8,6%	0,0	0,00%
CORDILLERA	78	15	0	29,5	19,2%	0,0	0,00%
AMAMBAY	54	25	1	20,0	46,3%	0,4	1,85%
CANINDEYU	61	14	1	10,4	23,0%	0,2	1,64%
CONCEPCION	74	10	1	54,8	13,5%	0,7	1,35%
ALTO PARANA	59	11	0	23,4	18,6%	0,0	0,00%
CAAGUAZU	64	21	5	35,1	32,8%	2,7	7,81%
MISIONES	44	7	0	5,0	15,9%	0,0	0,00%
ÑEEMBUCU	46	3	1	49,9	6,5%	1,1	2,17%
PTE HAYES	26	3	0	5,7	11,5%	0,0	0,00%
SAN PEDRO	25	13	0	18,2	52,0%	0,0	0,00%
CAAZAPA	14	4	0	6,9	28,6%	0,0	0,00%
BOQUERON	8	3	0	11,2	37,5%	0,0	0,00%
Alto Paraguay	2	0	0	10,2	0,0%	0,0	0,00%
<b>TOTAL</b>	<b>3.706</b>	<b>486</b>	<b>27</b>	<b>48,4</b>	<b>13,1%</b>	<b>0,4</b>	<b>0,73%</b>

\*por 100.000 habitantes

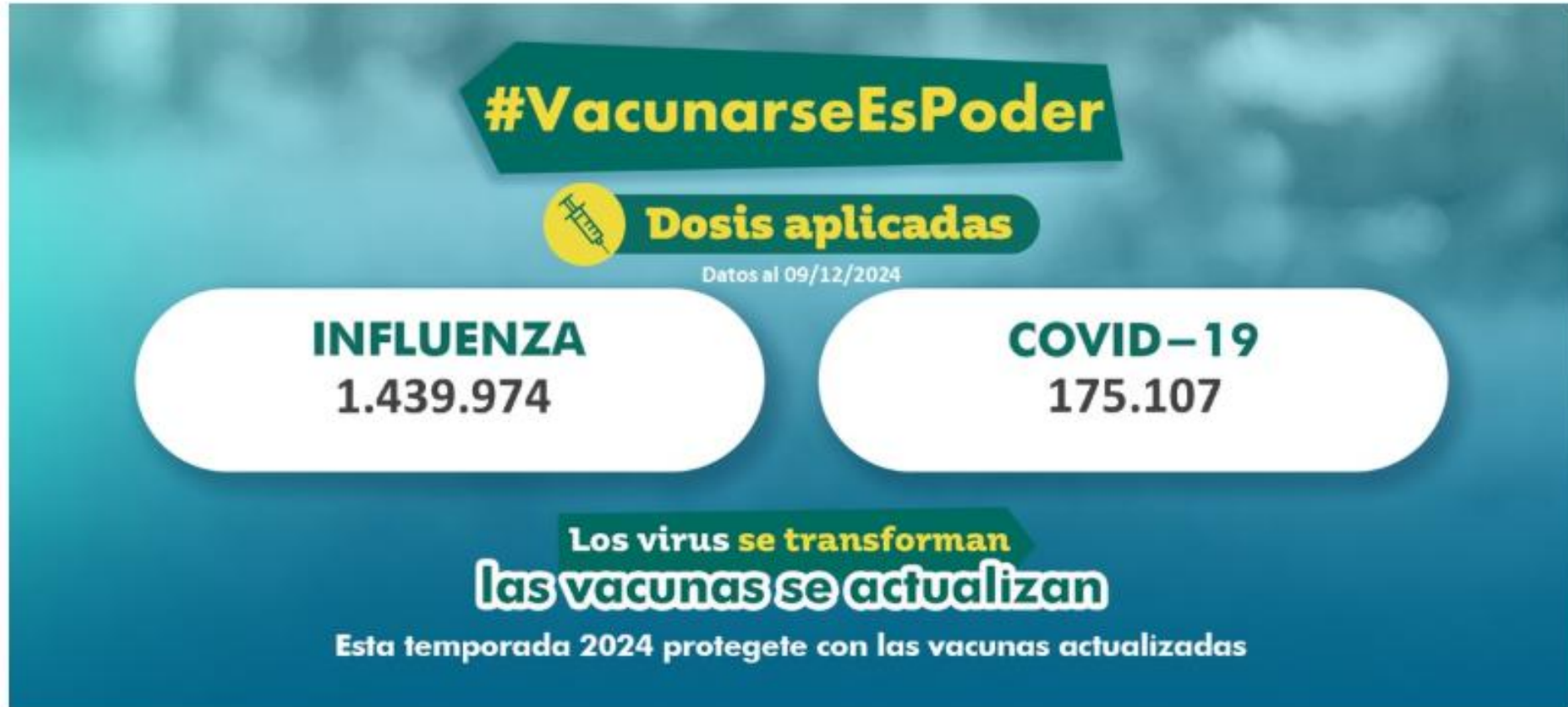
Se incluye datos acumulados del COVID-19, y la población estimada para el 2024 (INE).

## Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad, Paraguay, SE 1 a SE 16\* del 2025

GRUPO DE EDAD	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de hospitalización	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	296	81	0	41,7	27,4%	0,0	0,00%
5 a 9	215	43	0	30,5	20,0%	0,0	0,00%
10 a 14	142	16	0	20,3	11,3%	0,0	0,00%
15 a 19	158	8	0	23,1	5,1%	0,0	0,00%
20 a 24	298	25	1	45,0	8,4%	0,2	0,34%
25 a 29	395	26	0	61,4	6,6%	0,0	0,00%
30 a 34	385	27	2	62,8	7,0%	0,3	0,52%
35 a 39	318	13	1	56,0	4,1%	0,2	0,31%
40 a 44	238	21	0	48,6	8,8%	0,0	0,00%
45 a 49	226	19	1	56,8	8,4%	0,3	0,44%
50 a 54	216	25	2	61,5	11,6%	0,6	0,93%
55 a 59	164	14	1	53,7	8,5%	0,3	0,61%
60 a 64	160	21	2	62,5	13,1%	0,8	1,25%
65 a 69	141	31	2	67,5	22,0%	1,0	1,42%
70 a 74	102	26	3	66,7	25,5%	2,0	2,94%
75 a 79	86	19	1	87,7	22,1%	1,0	1,16%
80 y +	166	71	11	148,9	42,8%	9,9	6,63%
<b>TOTAL</b>	<b>3.706</b>	<b>486</b>	<b>27</b>	<b>48,4</b>	<b>13,1%</b>	<b>0,4</b>	<b>0,73%</b>

\* por 100.000 habitantes

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



Más información disponible en: <https://pai.mspbs.gov.py/>

Centros disponibles de vacunación, disponible en: <https://pai.mspbs.gov.py/centro-de-vacunacion/>

# RESUMEN COVID-19, SE 16| 2025

## Datos parciales

Desde la SE 1 a la SE 16 del 2025, se registran 3.706 casos confirmados de COVID-19, de los cuales 486 fueron hospitalizados y 27 fallecidos.

**CASOS CONFIRMADOS-** Con datos parciales de la última semana (SE 16), se registran 83 casos confirmados (en 12/18 RS).

**HOSPITALIZADOS-** En la SE 16, se registraron 14 hospitalizados ( sala 12 y UCI 2)

**FALLECIDOS-** 0 **Vigilancia genómica** (Reporte 3/04/2025, LCSP)

Según reporte del LCSP la variante de SARS-CoV-2 linaje de Omicron LP.8.1 (BA.2.86.1.1.11.1.1.1.3.8.1), en nuestro país el mismo tiene tres sublinajes: LP.8.1.1, LP.8.1.3 y NY.6. Existe la preocupación de que LP.8.1 podría ser más transmisible que variantes anteriores debido a sus mutaciones, pero no hay evidencia de que cause una enfermedad más grave que otras variantes de Ómicron.

Fuente: Reporte vigilancia genómica-LCSP (03/04/2025, LCSP).

## 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

**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: [análisisdgvs@mspbs.gov.py](mailto:análisisdgvs@mspbs.gov.py)

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/>