



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## REPORTE N° 281

# Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 33/2024

Fecha de actualización 20/08/2024

## RESUMEN CASOS CONFIRMADOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la SE 33/2024 (17/08/2024)

	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*	11.554	1.018	92

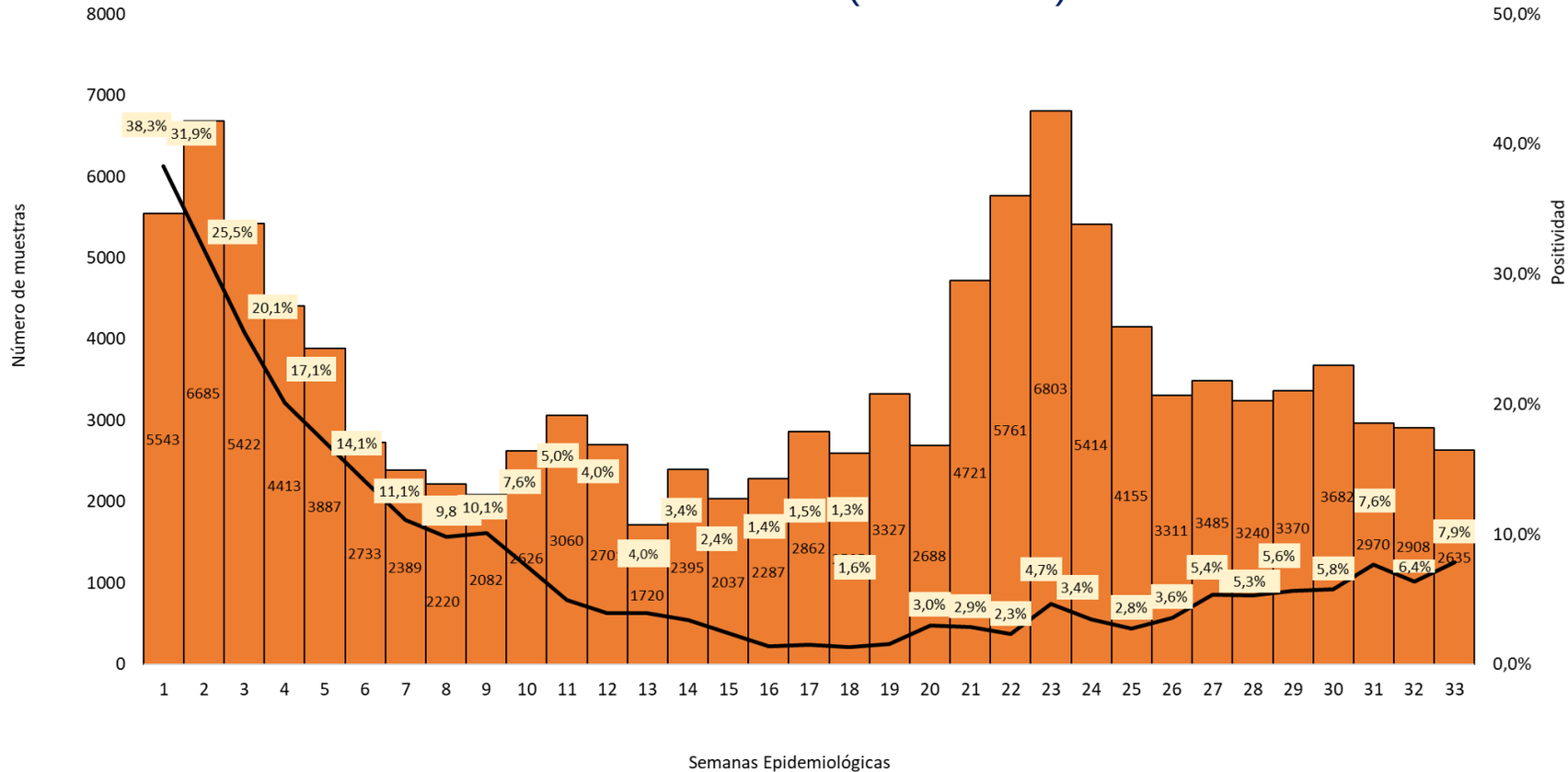
\*datos parciales SE 1 a SE 33 del 2024.

*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, 20/08/2024 13:00HS

# Muestras procesadas para SARS COV-2 reportadas al sistema de vigilancia, Paraguay

Datos acumulados desde la SE 1 a SE 33/2024 (17/08/2024)

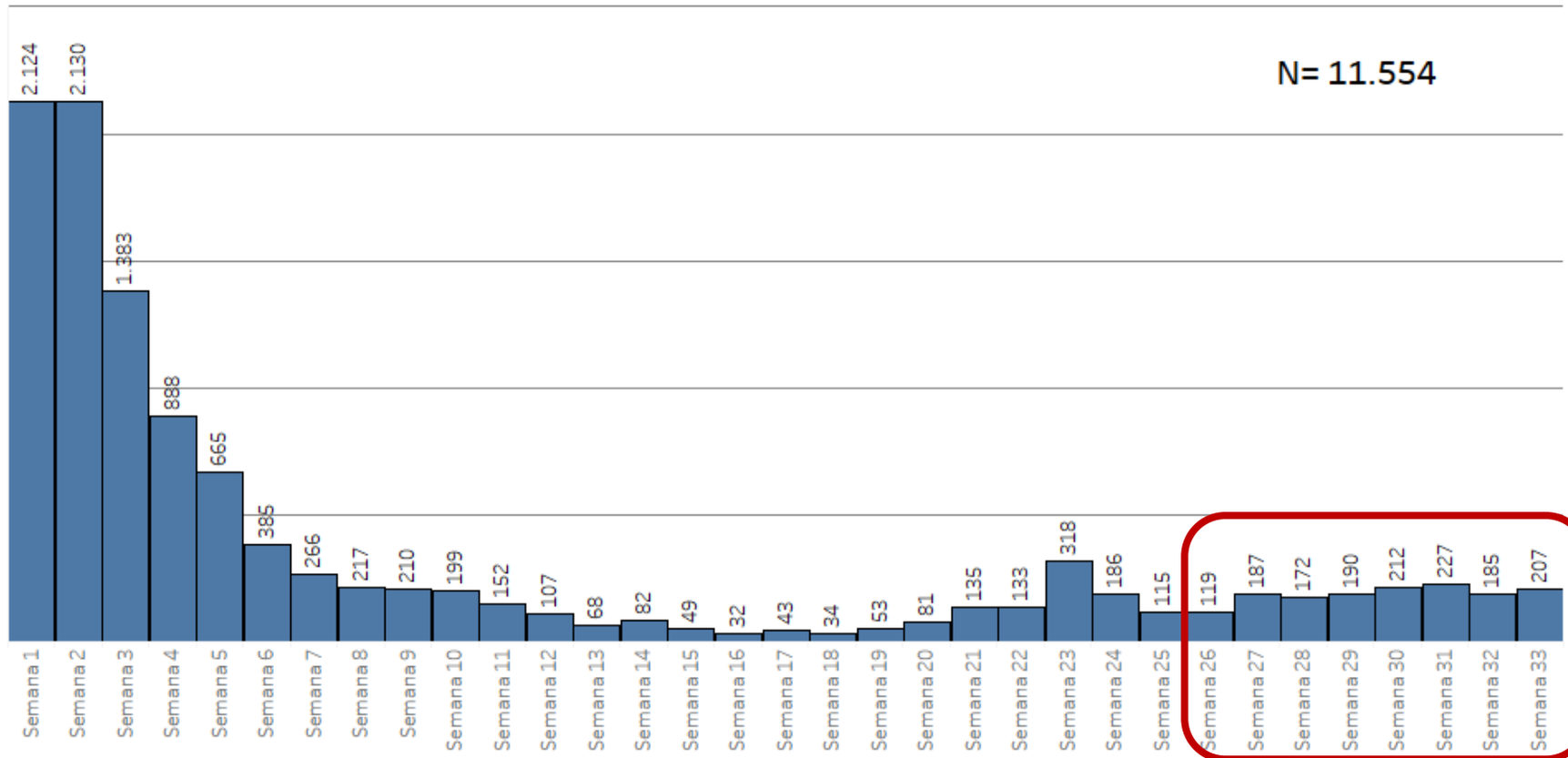


En la SE 33, se procesaron 2.635 muestras para SARS CoV-2, con una tasa de positividad de **7,9%**

*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** a **SE 33/2024** (17/08/2024)



N= 11.554

- **Casos COVID-19: 11.554**  
T.I.A.= 151 casos/100 mil hab.
- **Hospitalizados: 1.018** (8,8%)
- **Fallecidos: 92**  
TL: 0,80 %,  
TM: 1,20 casos/100 mil hab.

Datos Parciales\*

Leve aumento del 12% SE 33 (n=207) en comparación a la SE 32 (n=185)

SE anterior

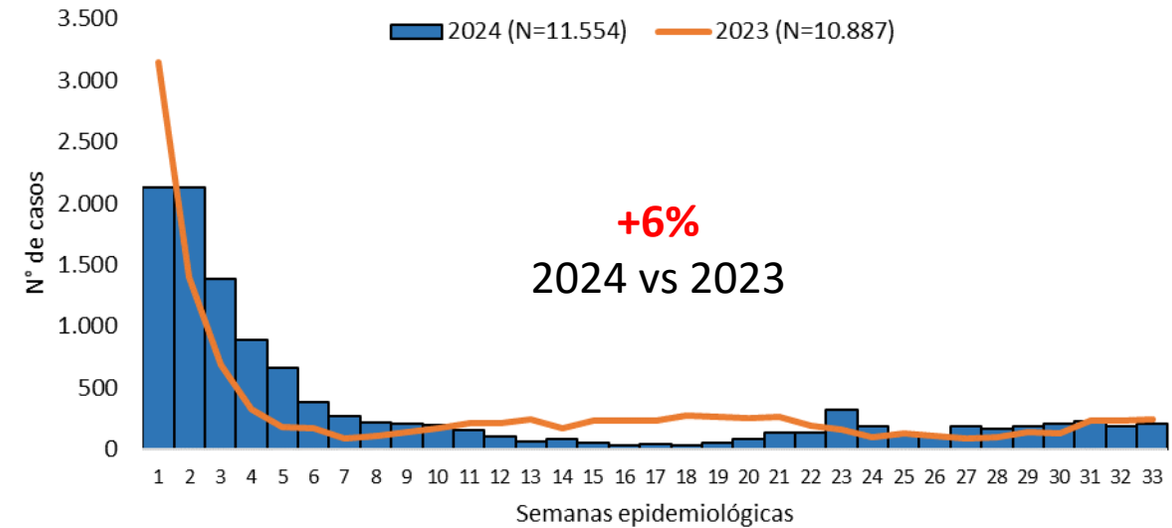
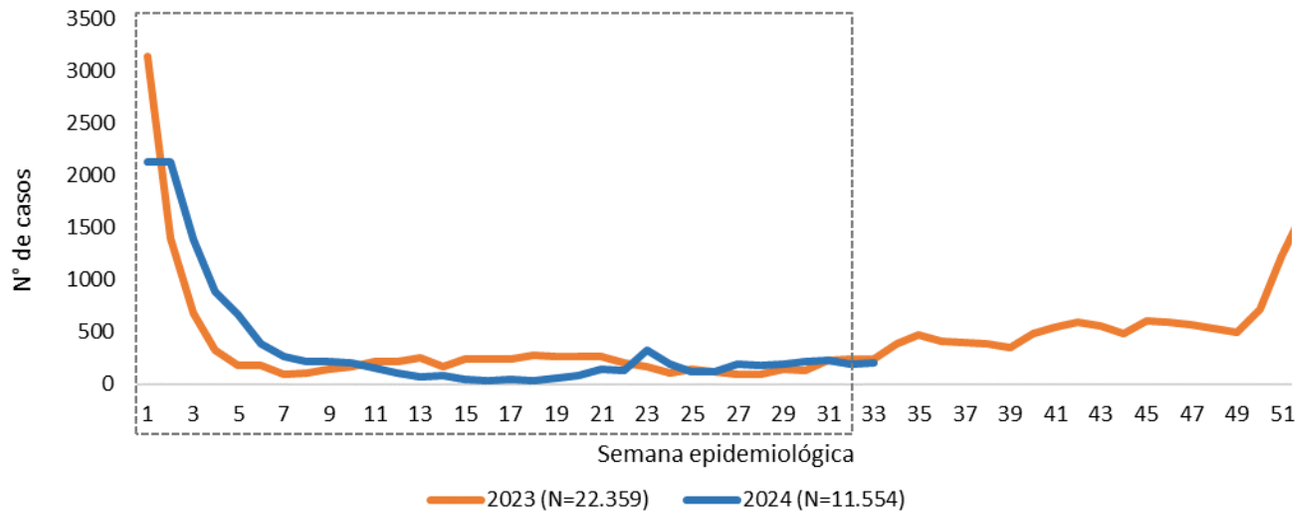
185—227= -17%

Semana 33\*: con datos parciales

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

# Comparativo de casos acumulados de COVID-19 desde la SE 1/2023 hasta SE 33/2024 (17/08/2024)

## Comparativo SE 1 a SE 33



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/08/2024 13:00HS

# Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 33/2024

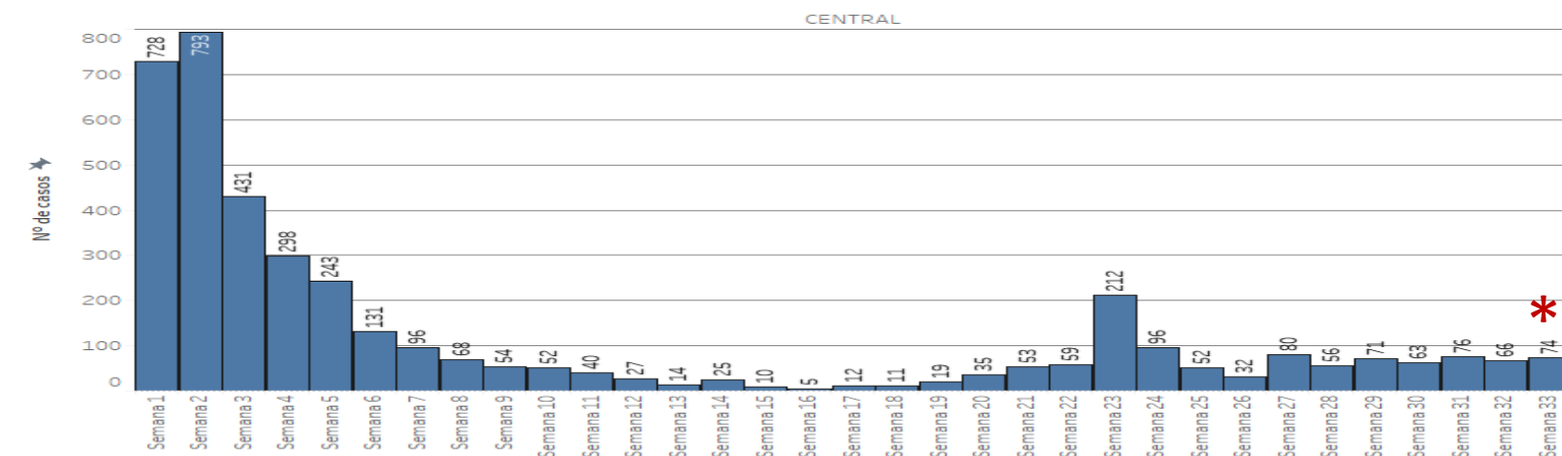
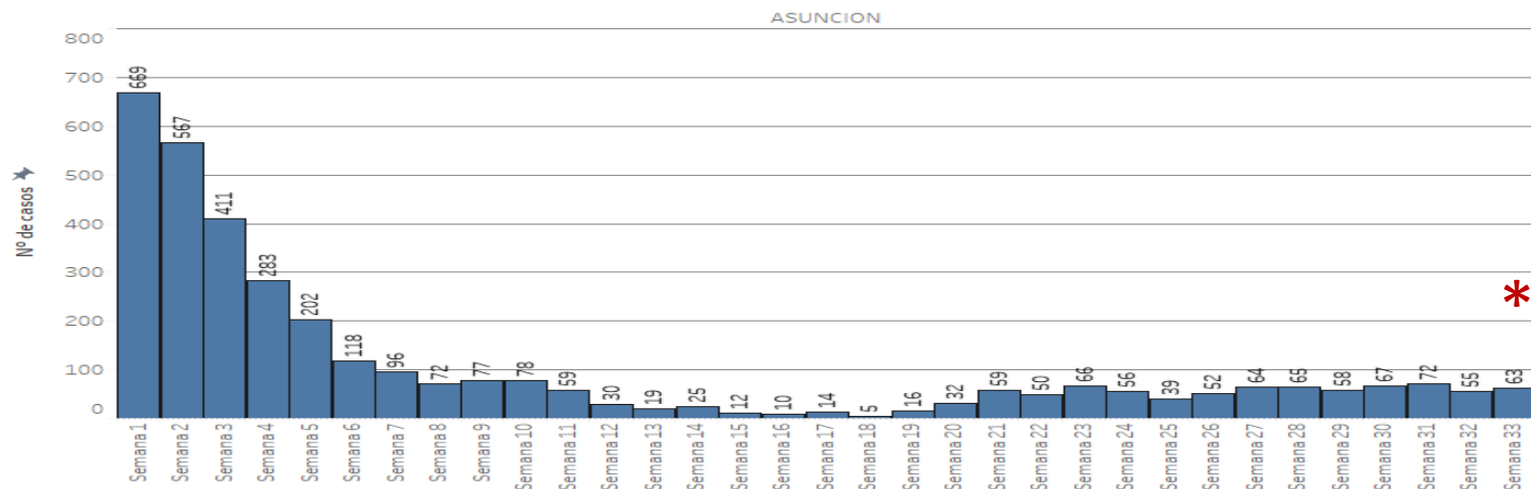
## EJE METROPOLITANO



MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



### EJE METROPOLITANO



## Casos COVID-19, SE 33/2024

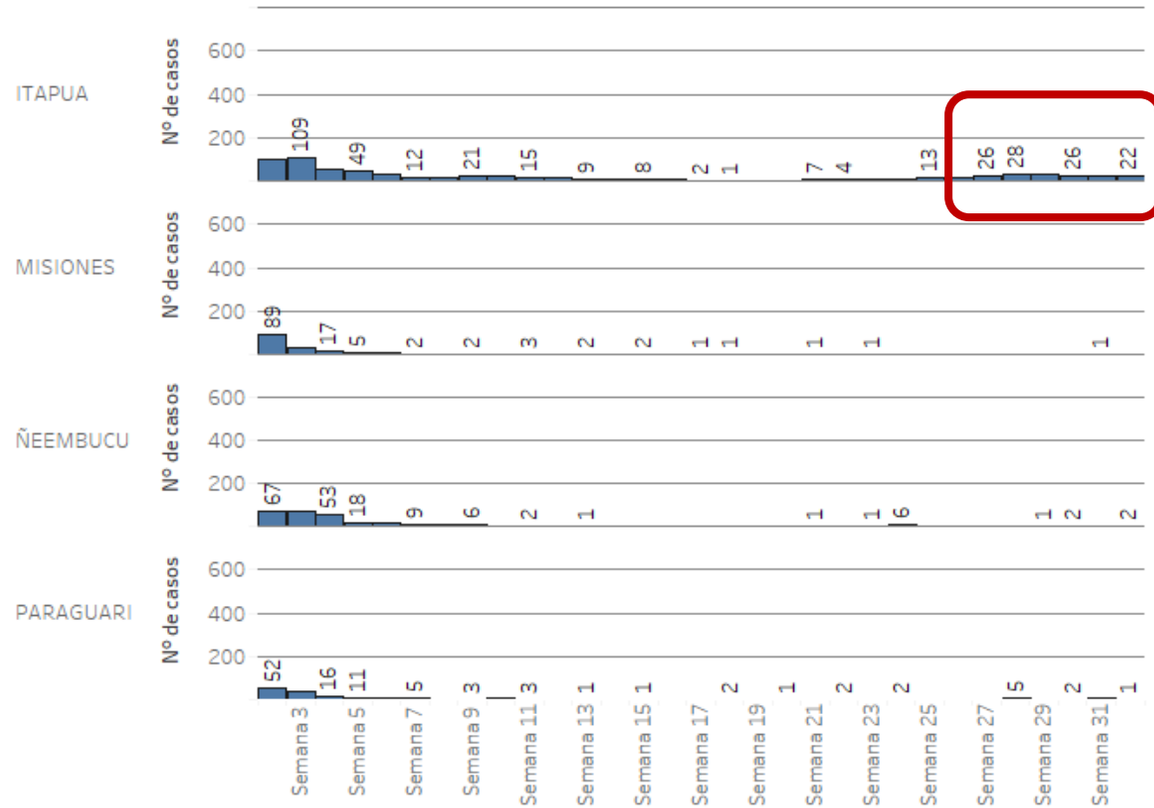
Departamentos	Casos Confirmados
CENTRAL	74
ASUNCION	63
ITAPUA	19
GUAIRA	17
CAAGUAZU	6
ALTO PARANA	5
CORDILLERA	5
CONCEPCION	4
PTE. HAYES	4
AMAMBAY	3
MISIONES	3
ÑEEMBUCU	2
PARAGUARI	1
SAN PEDRO	1
<b>Total general</b>	<b>207</b>

**14/18** departamentos

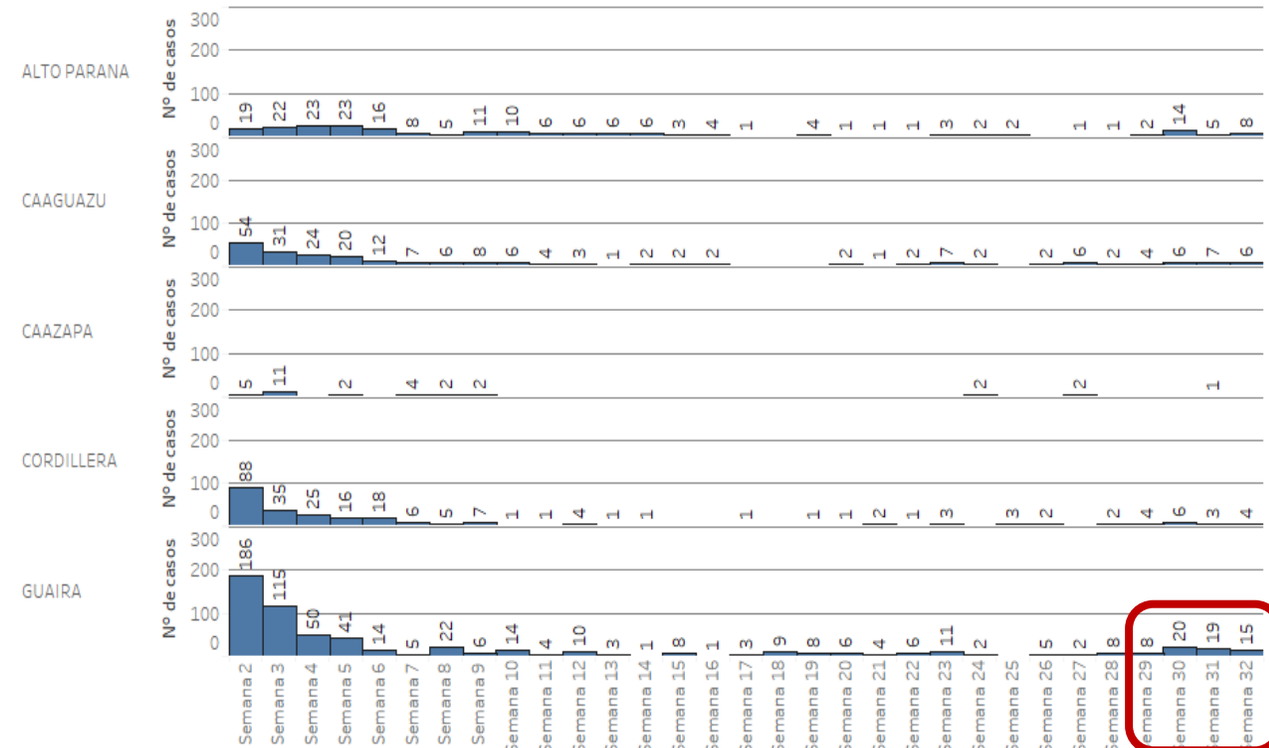
# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia,

## Paraguay, SE 1 a SE 33/2024

### EJE SUR



### EJE CENTRO ESTE

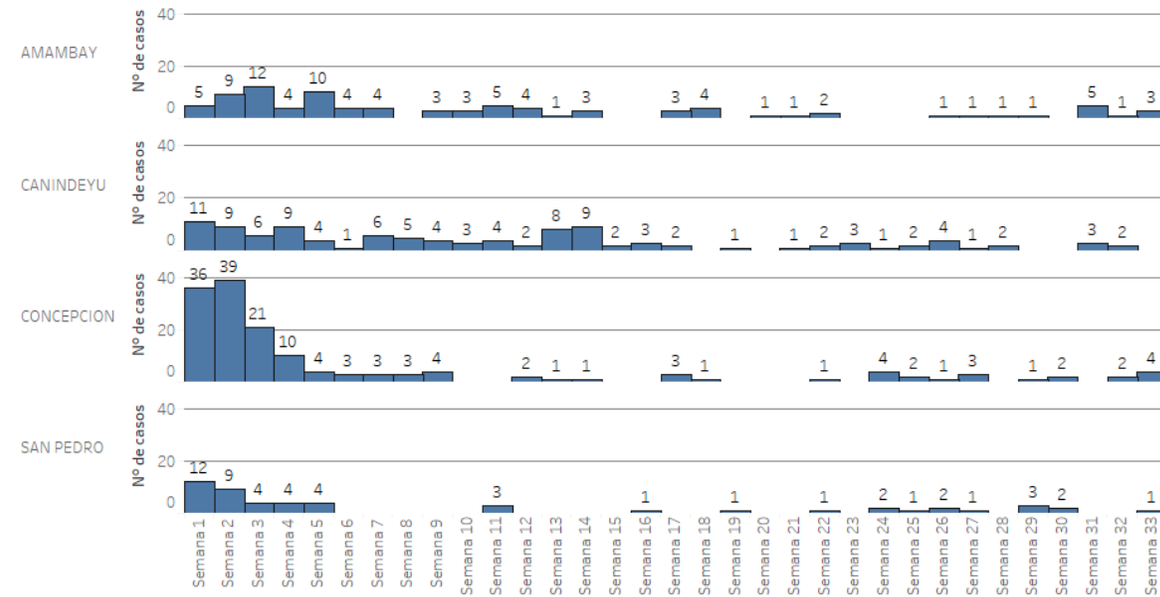


*Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones*

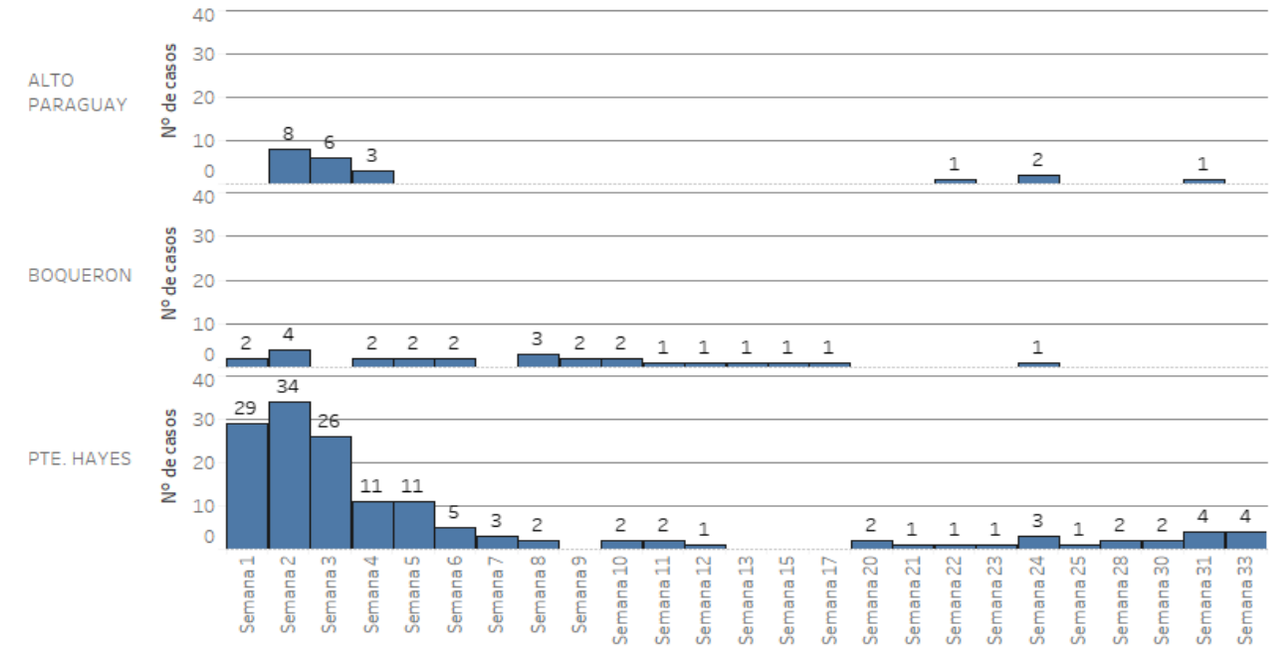
*\*SEMANA 33 datos parciales*

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay, SE 1 a SE 33\* del 2024

## EJE NORTE



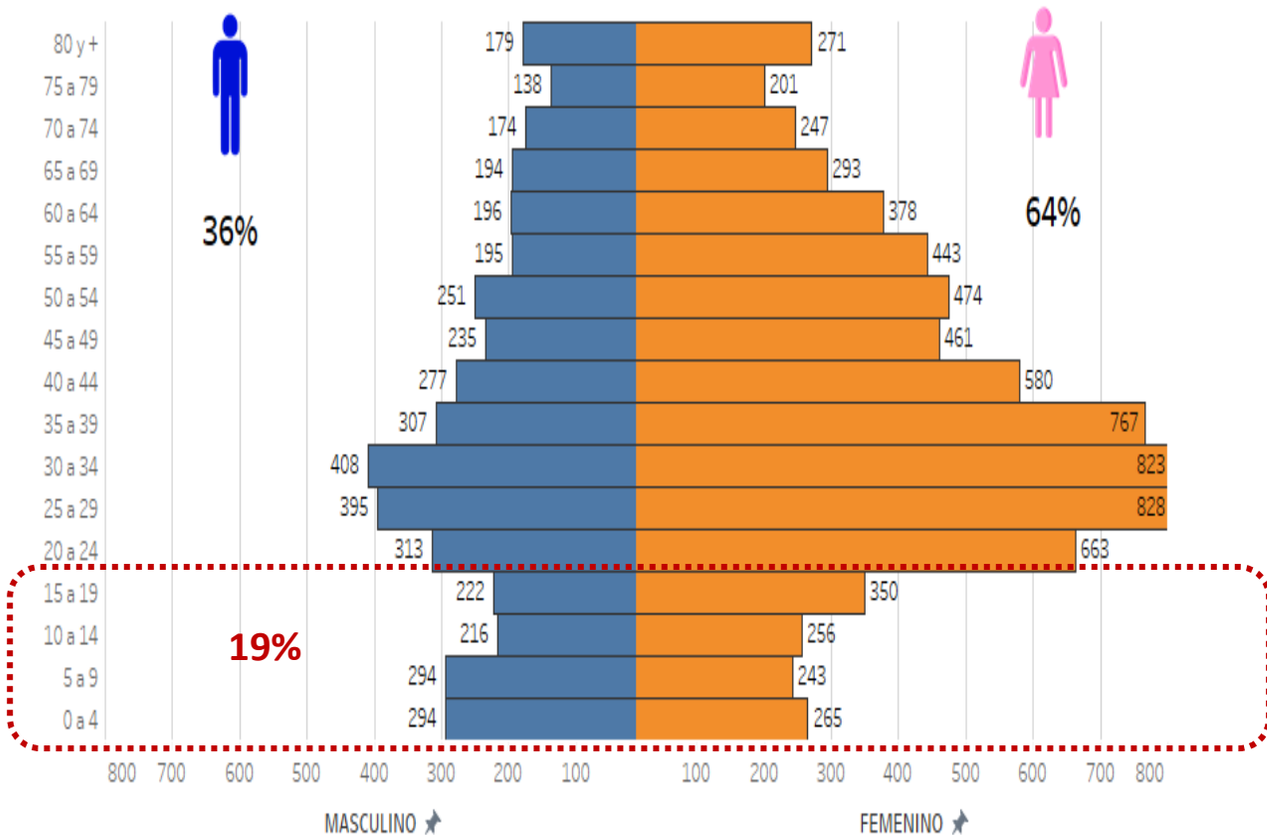
## EJE CHACO



\*Datos de la SE 33 del 2024 son parciales.

## Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

# Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 1 a SE 33/2024



## Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 1 a SE 33/2024

	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	2.100	18%	75
20 a 59	7.241	63%	183
60 y más	2.213	19%	277
<b>Total general</b>	<b>11.554</b>	<b>100%</b>	<b>151</b>

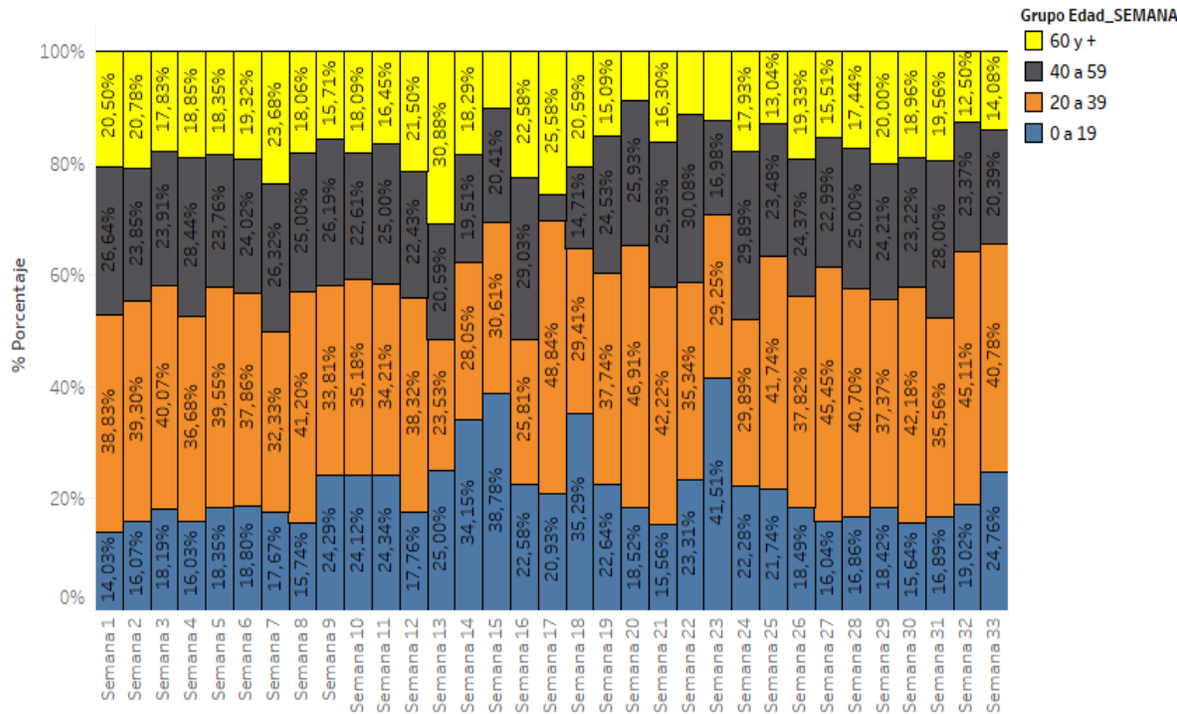
- Predominio del sexo femenino (64%)
- La mayor tasa de incidencia se registra en el grupo de 60 años y más.

## SE 31 a SE 33/2024

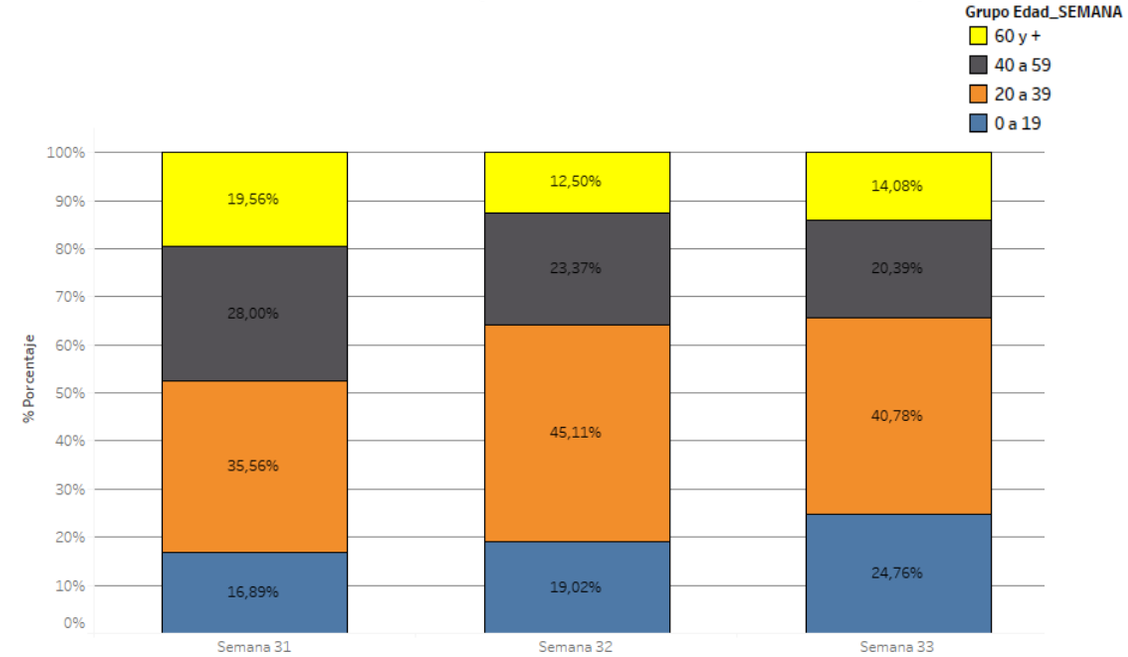
	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	118	19%	4
20 a 59	349	56%	9
60 y más	152	25%	19
<b>Total general</b>	<b>619</b>	<b>100%</b>	<b>8</b>

En las últimas 3 semanas, predominio del sexo femenino (63%), la mayor tasa de incidencia se registra en el grupo de 60 años y más.

### Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, SE 1 a 33/2024



### Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 3 últimas semanas (SE 31 a SE 33/2024)



En la **SE 33/2024**, con predominio de los grupos 20 a 39 años (40%), seguido por el grupo de 0 a 19 años (25%).

\*Datos de la SE 33/2024 son parciales.  
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 20/08/2024 13:00HS



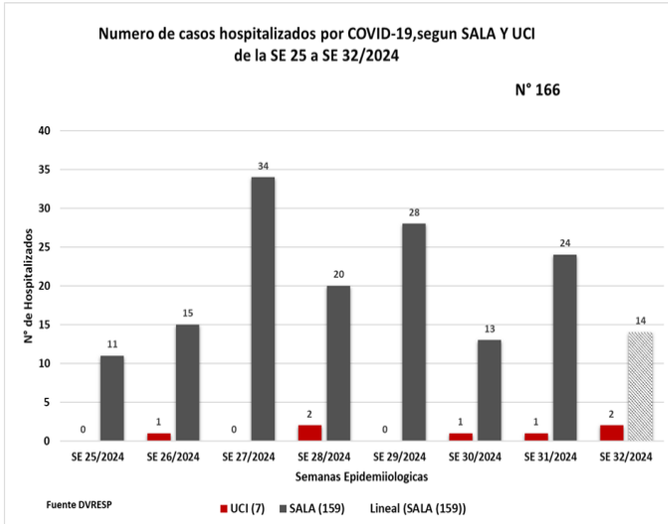
GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL

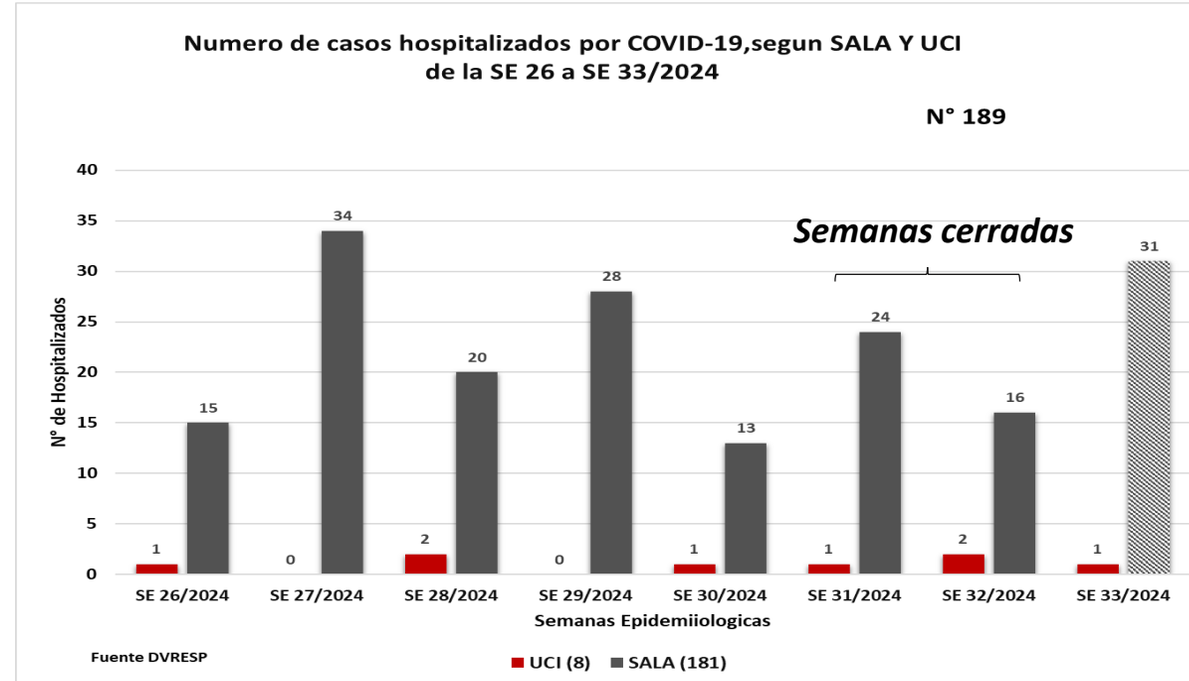


# Hospitalizados Covid-19

## 8 SEMANAS SALA/UCI (SE 26 a SE 33/2024)



**Corte de la SE anterior ↑**



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

**189**

Desde la **SE 26 a la 33 2024.**

✓ En SALA: 181 (96%)

✓ En UCI: 8 (4%)

Femenino: **104 (55%)**  
 Masculino: **85 (45%)**

### EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS

Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **189**
- Media de 8 semanas: **24**

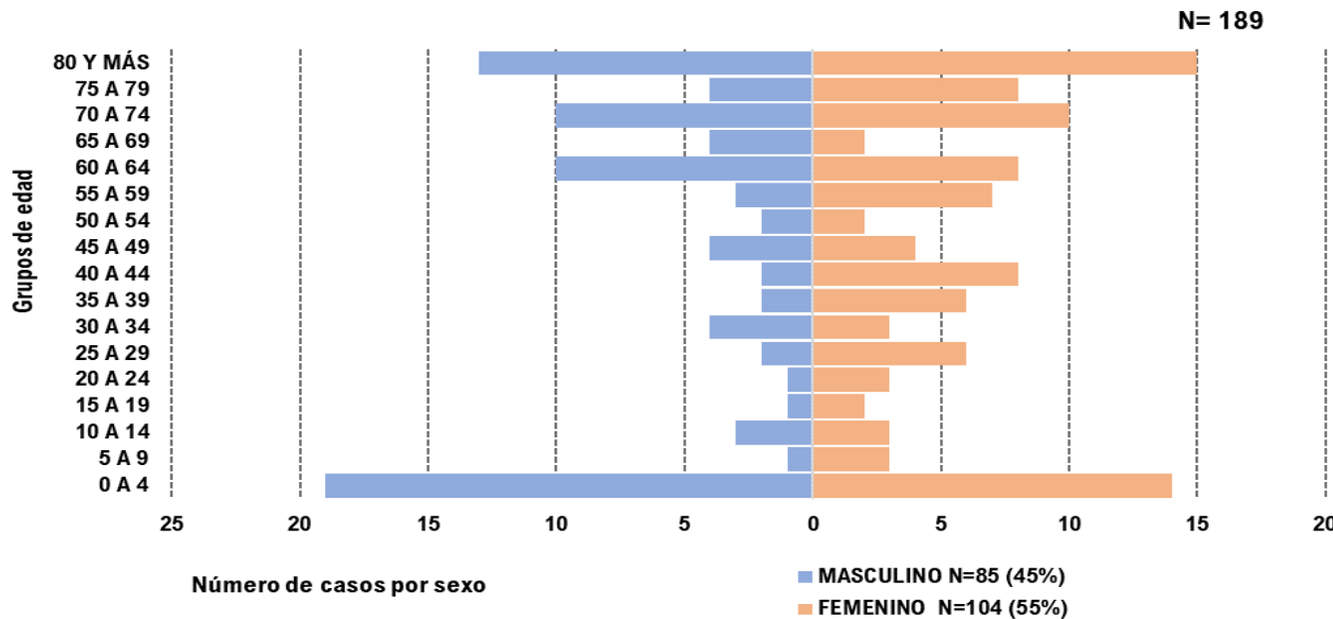
### PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

- IPS: **27**
- HR ENCARNACION: **25**
- HR VILLARICA: **14**
- HNI: **10**
- H.G.B.O: **9**
- INERAM: **8**
- HR PJC: **8**

## Caracterización de hospitalizados, 8 semanas (SE 26 a SE 33/2024)

### Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 26 a SE 33. Año 2024



Fuente DVRESP

Casos por sexo con un **55%** (Femenino) y **45%** (Masculino)  
Principalmente en los grupos de **0 a 4 años N= 33**, seguido de **80 y mas años N= 28** y **70 a 74 años N=20**

### Comorbilidades

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N= 189
	44	43	102	23%
				23%
				54%

Cardiopatía Crónica	15	34%
Enfermedad Pulmonar crónica	16	36%
Inmunodef.	5	11%
Diabetes	12	27%
Asma	2	5%
Obesidad	2	5%
Embarazada	3	7%
Enfermedad renal crónica	6	14%
Enfermedad hepática crónica	1	2%
Enfermedad Neurológica Crónica	3	7%
Síndrome de Down	0	0%
Púerpera	0	0%

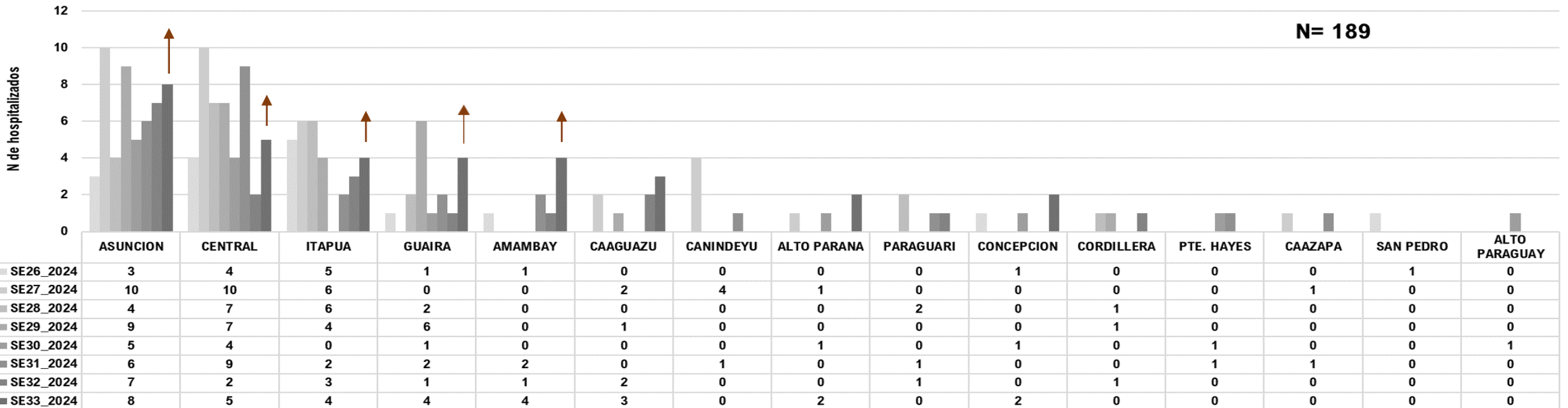
Fuente DVRESP

8 semanas (SE 26 a SE 33/2024)

Según procedencia

Principalmente en:  
**ASUNCION** con **52** hospitalizados(**28%**)  
 seguido de **CENTRAL** con **48** hospitalizados (**25%**), **ITAPUA** con **30** hospitalizados (**16%**), **GUAIRA** con **17** hospitalizados (**9%**) Y **AMAMBAY** con **8** hospitalizados (**4%**)

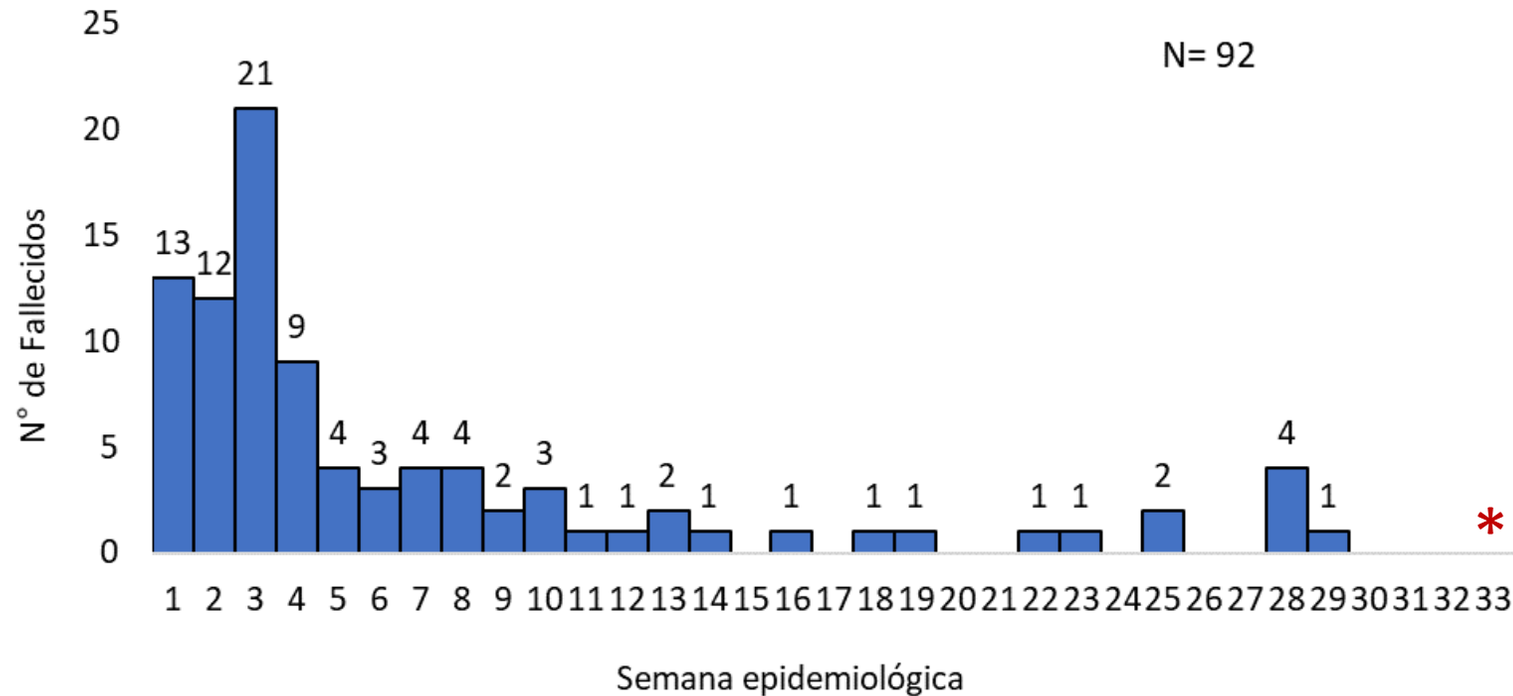
Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 26 a SE 33/2024).



# 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.

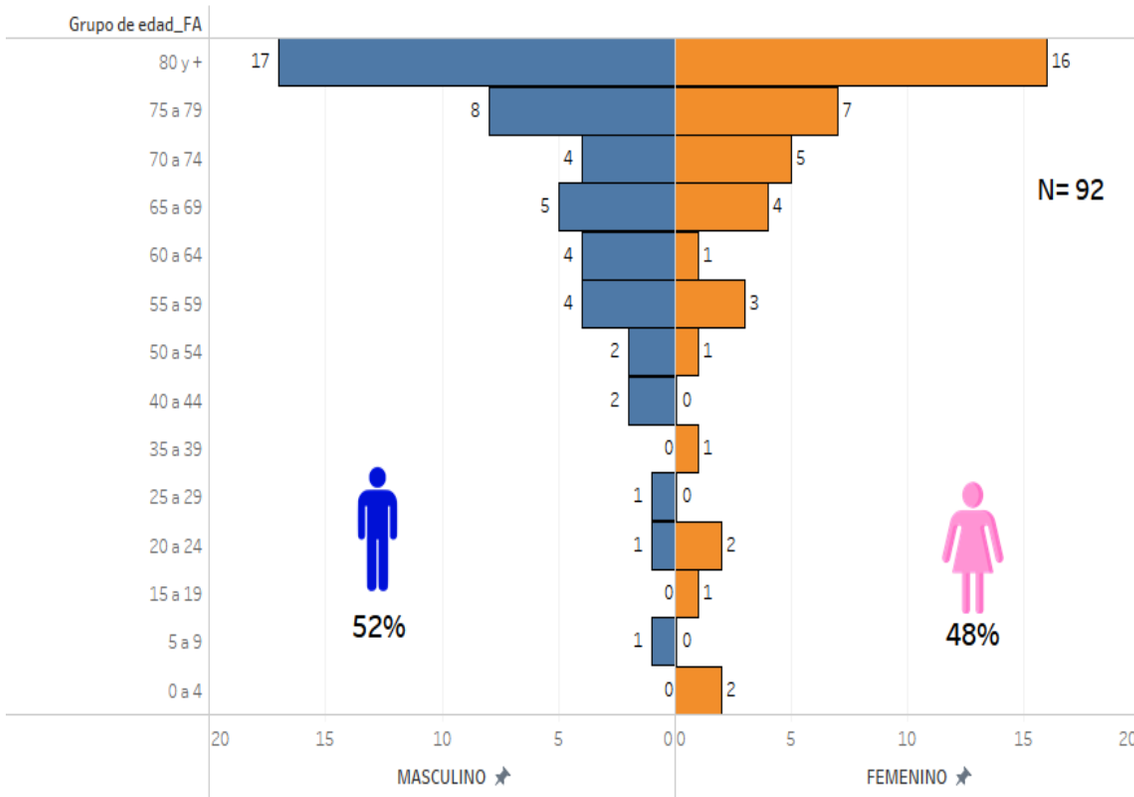
## Fallecidos confirmados por COVID-19 de la SE 1 a SE 33/2024



En la actualización de la SE 33 del 2024, se acumulan 92 fallecidos por COVID (TL=0,81%). No se registran fallecidos en las últimas cuatro semanas.

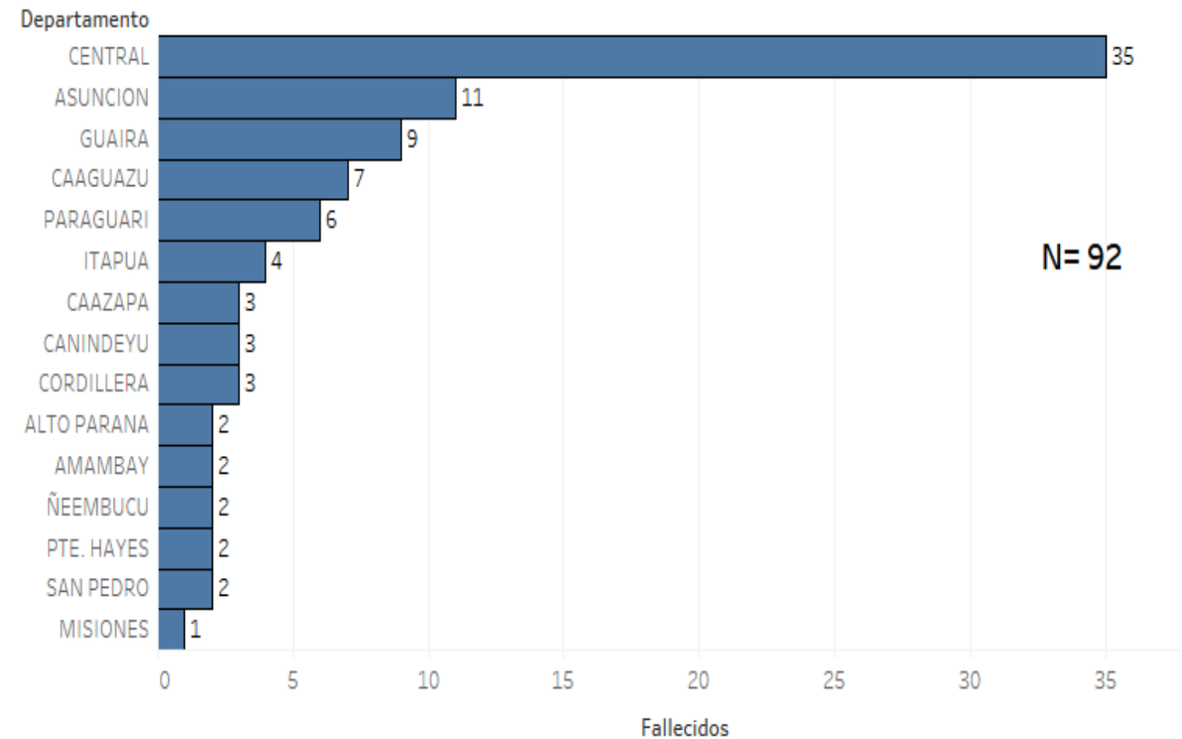
\*Datos de la SE 33 del 2024 son parciales.

## Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 33/2024 distribución por edad y sexo



El 77% (71/92) de los fallecidos son mayores de 60 años y mayoría del sexo masculino (52%).

## Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 33/2024 por departamento de residencia



Se registraron fallecidos en 15/18 departamentos, la mayoría de Central (38%).

# Indicadores de resumen

## Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad, Paraguay, SE 1 a SE 33\* del 2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	567	2	80,0	0,3	0,4%
5 a 9	704856	520	1	73,8	0,1	0,2%
10 a 14	699391	461	0	65,9	0,0	0,0%
15 a 19	684490	552	1	80,6	0,1	0,2%
20 a 24	662406	952	3	143,7	0,5	0,3%
25 a 29	643378	1.203	1	187,0	0,2	0,1%
30 a 34	612665	1.188	0	193,9	0,0	0,0%
35 a 39	568113	1.057	1	186,1	0,2	0,1%
40 a 44	489769	837	2	170,9	0,4	0,2%
45 a 49	398207	674	0	169,3	0,0	0,0%
50 a 54	351204	707	3	201,3	0,9	0,4%
55 a 59	305182	623	7	204,1	2,3	1,1%
60 a 64	256119	554	5	216,3	2,0	0,9%
65 a 69	208858	493	9	236,0	4,3	1,8%
70 a 74	152992	400	9	261,5	5,9	2,3%
75 a 79	98026	319	15	325,4	15,3	4,7%
80 y +	111516	447	33	400,8	29,6	7,4%
<b>TOTAL</b>	<b>7.656.215</b>	<b>11.554</b>	<b>92</b>	<b>150,9</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8%</b>

\* por 100.000 habitantes

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

## Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por departamentos, Paraguay, SE 1 a SE 33\* del 2024

Departamento	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	2370333	4.144	35	174,8	1,5	0,8%
Asunción	521630	3.620	11	694,0	2,1	0,3%
Itapúa	651856	850	4	130,4	0,6	0,5%
Guairá	237364	719	9	302,9	3,8	1,3%
Ñeembucú	92180	286	2	310,3	2,2	0,7%
Cordillera	326842	302	3	92,4	0,9	1,0%
Misiones	135022	245	1	181,5	0,7	0,4%
Caaguazú	589117	271	7	46,0	1,2	2,6%
Paraguarí	264460	227	6	85,8	2,3	2,6%
Alto Paraná	876234	235	2	26,8	0,2	0,9%
Concepción	269805	156	0	57,8	0,0	0,0%
Presidente Hayes	137191	149	2	108,6	1,5	1,3%
Canindeyú	252522	110	3	43,6	1,2	2,7%
Amambay	182281	91	2	49,9	1,1	2,2%
Caazapá	201936	51	3	25,3	1,5	5,9%
San Pedro	456089	52	2	11,4	0,4	3,8%
Boquerón	71688	25	0	34,9	0,0	0,0%
Alto Paraguay	19664	21	0	106,8	0,0	0,0%
<b>TOTAL</b>	<b>7.656.215</b>	<b>11.554</b>	<b>92</b>	<b>150,9</b>	<b>1,2</b>	<b>0,8%</b>

\* por 100.000 habitantes

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

# #VacunarseEsPoder



## Dosis aplicadas

Datos al 18/08/2024

### INFLUENZA

1.267.662

### COVID-19

168.403

Los virus se transforman  
**las vacunas se actualizan**

Esta temporada 2024 protegete con las vacunas actualizadas

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, semana 32| 2024



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



- **Casos confirmados: 185 ↓ (-18%)** (12/18 RS, 34% Departamento Central)
- **Hospitalizados: 18** (Sala 16 y UCI 2) , predominio adultos > 60 años, sexo femenino (55%).
- **Fallecidos: 0**
- **Tendencias:** Se observa una leve disminución de casos en la semana SE 32, con una positividad del **6,4%**.  
**Comparativo últimas dos semanas, SE 31=227 vs SE 31=185, una disminución del -18%**
- **Vigilancia genómica:** La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción ha sido BA.2.86; entre ellas circulan linajes y sublinajes JN.1. Se ha detectado una variante bajo vigilancia VUM (variantes bajo vigilancia por sus siglas en inglés) KP.2.3, denominada FLiRT (23/07/2024, LCSP)

**Acumulados SE 1 a la SE 32 del 2024: 11.347 casos confirmados y 92 fallecidos** (TL=0,80%) con predominio > 60 años (78%).

## Principales recomendaciones

- *Mantener 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.*

# RESUMEN COVID-19, SE 33| 2024

## Datos parciales



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



A la SE 33 del 2024, se registran 11.554 casos confirmados de COVID-19, de los cuales 1.018 fueron hospitalizados y 92 fallecidos.

**CASOS CONFIRMADOS.** Con datos parciales de la última semana (SE 33), se registran 207 casos confirmados (en 14/18 RS) y una tasa de positividad del 7,9%. A nivel país, la tasa de incidencia es 3 casos por 100 mil habitantes, con Nivel 1, Transmisión comunitaria baja.

**HOSPITALIZADOS.** En la SE 33, se registraron 32 hospitalizados (sala 31 casos y UCI 1).

- Se acumulan 92 fallecidos en total para el 2024, el predominio es del sexo masculino (52%) y en el grupo de adultos mayores de 60 años. No registran fallecidos en la última semana.

## VIGILANCIA GENÓMICA

La variante de SARS-CoV-2 identificada en mayor proporción ha sido BA.2.86; entre ellas circulan linajes y sublinajes JN.1. Se ha detectado una VUM (variantes bajo vigilancia por sus siglas en inglés) KP.2.3, denominada FLiRT (23/07/2024, LCSP).

### *Por monitoreo de medios*

- A nivel regional se encuentra un aumento de casos COVID-19 en Brasil, Argentina y Colombia.

## 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/>

❖ Mapa de Riesgo COVID-19, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/mapa-de-riesgo-covid-19/>