



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 286

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 38/2024

Fecha de actualización 24/09/2024

RESUMEN CASOS CONFIRMADOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 38/2024** (21/09/2024)

	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*	13.254	1.200	100

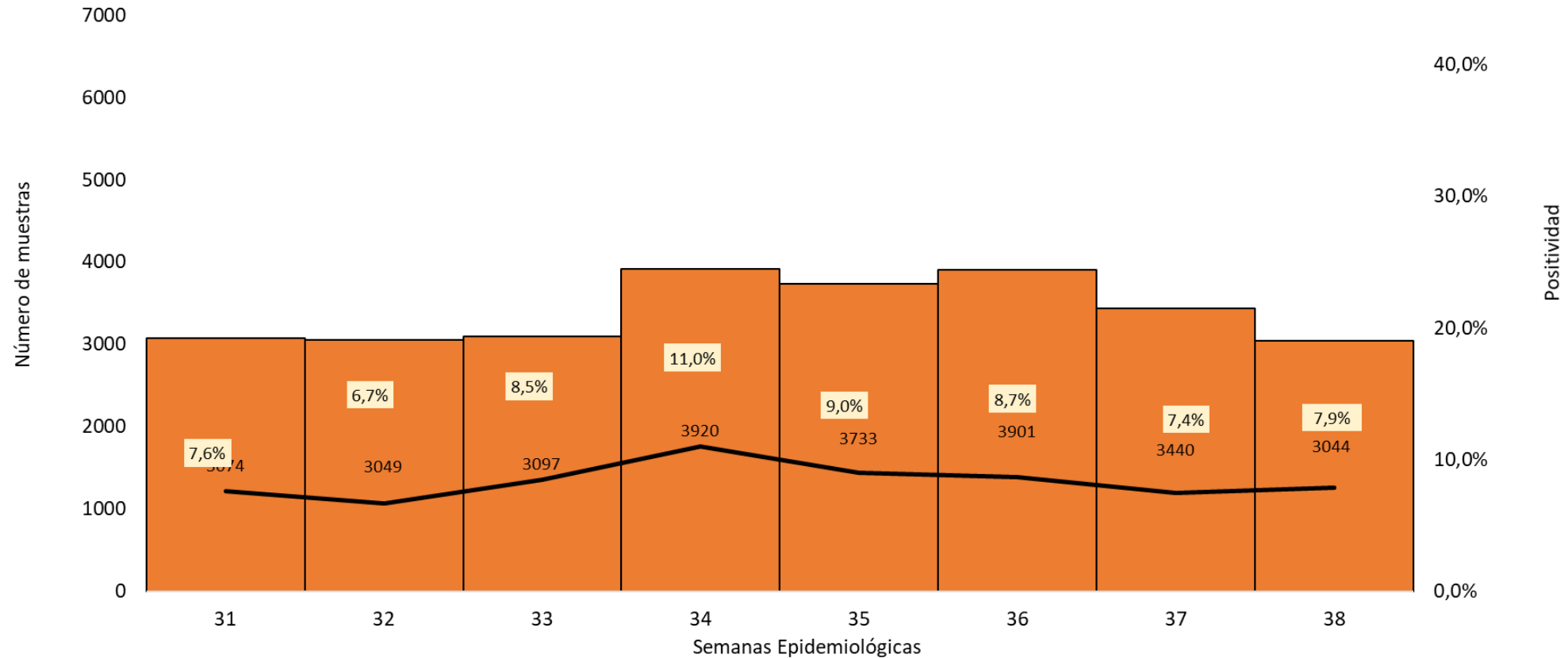
*datos parciales SE 1 a SE 38 del 2024.

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, 24/09/2024 13:00HS

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

Datos acumulados desde la SE 31 a SE 38/2024 (21/09/2024)

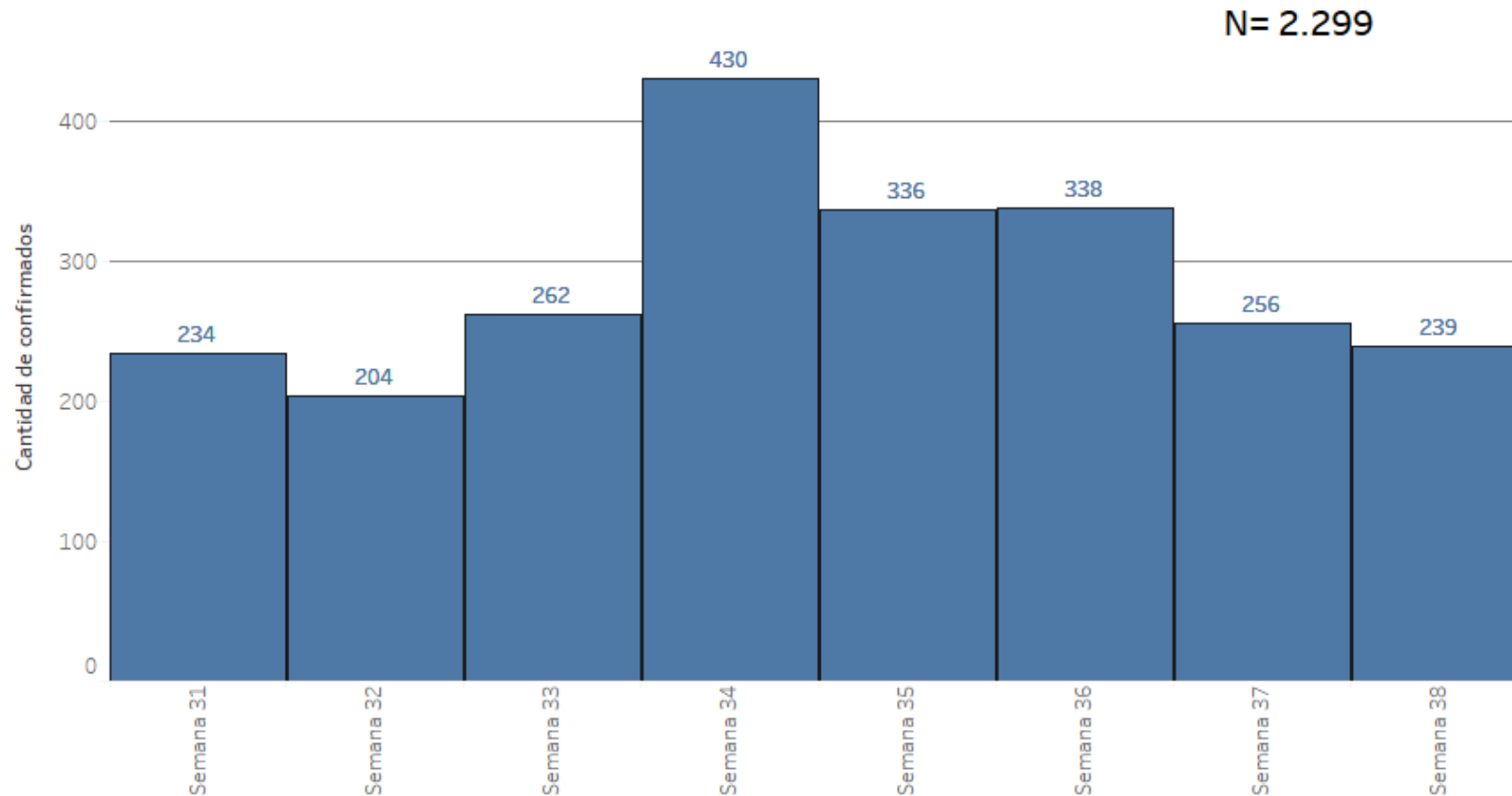


En la SE 38, se procesaron 3.044 muestras para SARS CoV-2, con una tasa de positividad de **7,9%**

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 31** a **SE 38/2024** (21/09/2024)



- **Casos COVID-19: 2.299**
T.I.A.= 30 casos/100 mil hab.
- **Hospitalizados: 257 (11,2%)**
- **Fallecidos: 7**
TL: 0,30%,
TM: 0,09 casos/100 mil hab.

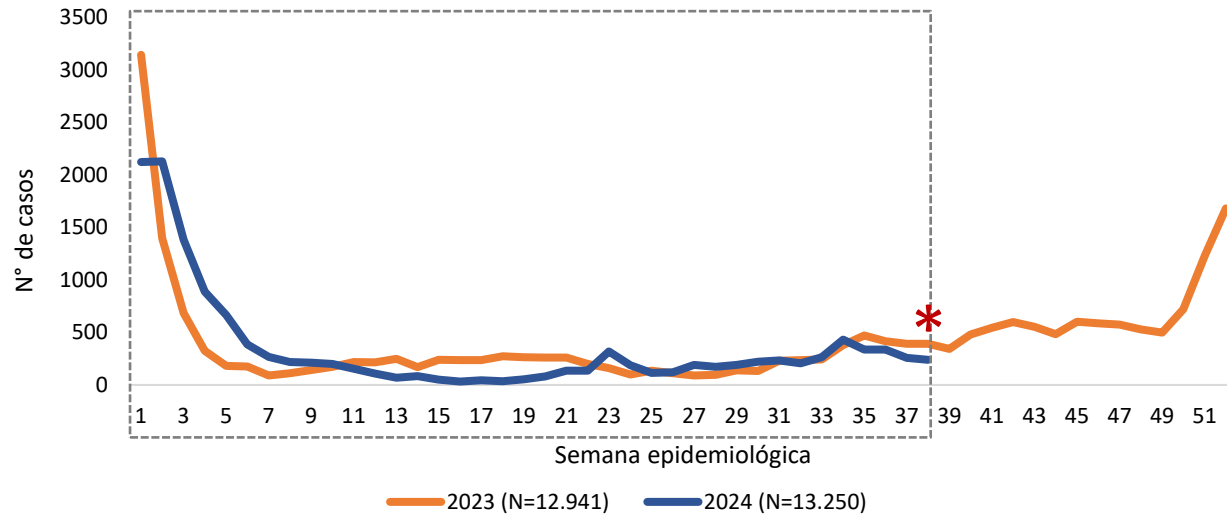
Datos Parciales*

Disminución del -7% SE 38 (n=239) en comparación a la SE 37 (n=256)

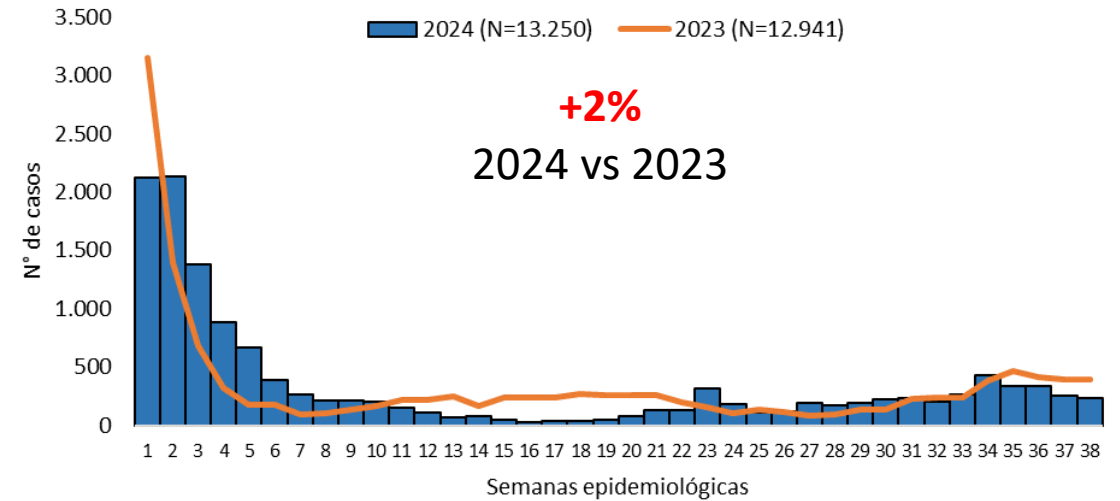
Semana 38: con datos parciales*

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 38/2024** (21/09/2024)



Comparativo SE 1 a SE 38



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 24/09/2024 13:00HS

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 38/2024

EJE METROPOLITANO



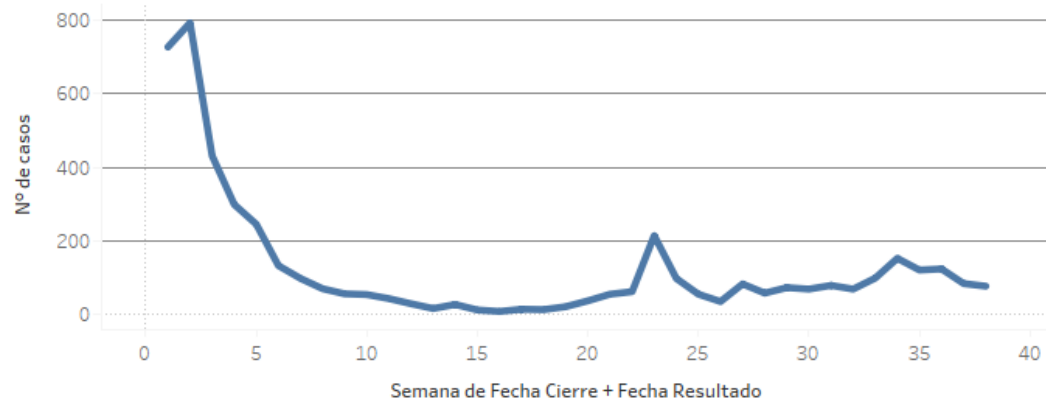
GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



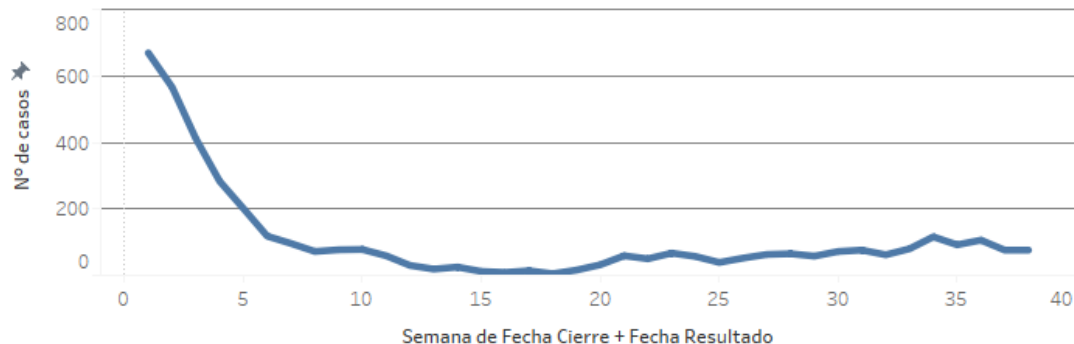
EJE SUR

CENTRAL

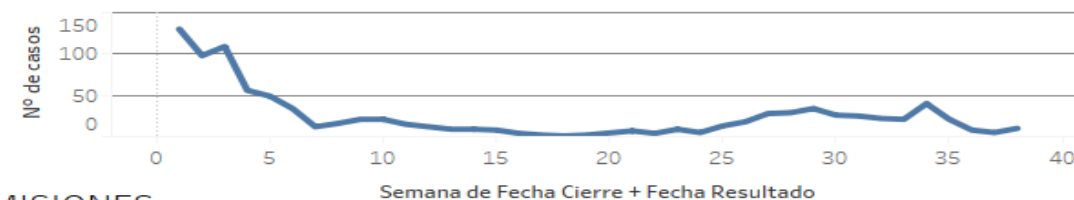


*

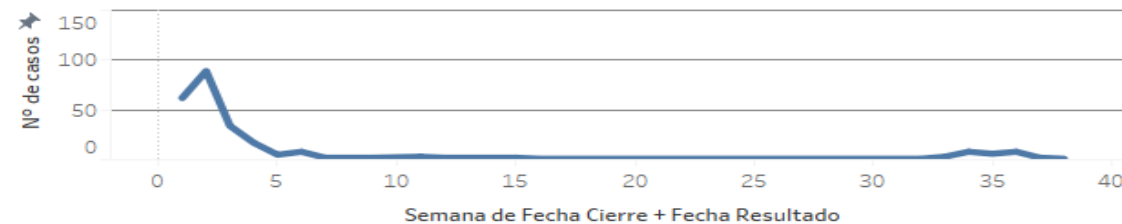
ASUNCIÓN



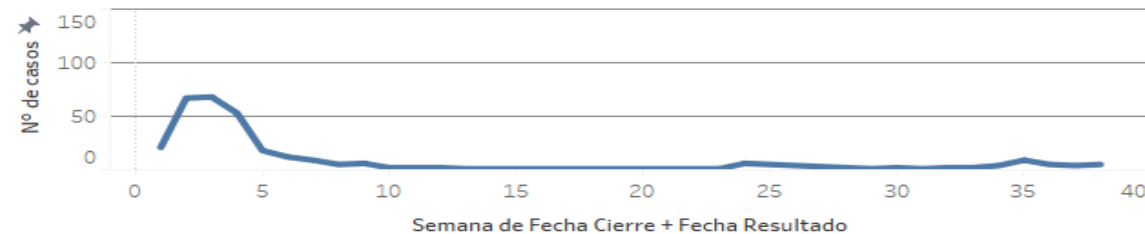
ITAPÚA



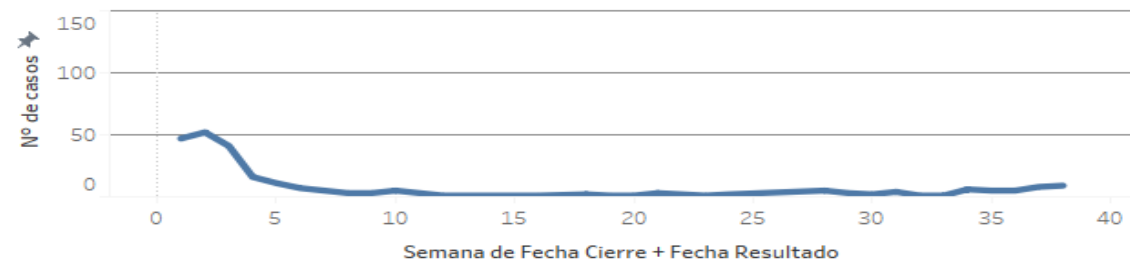
MISIONES



ÑEEMBUCÚ



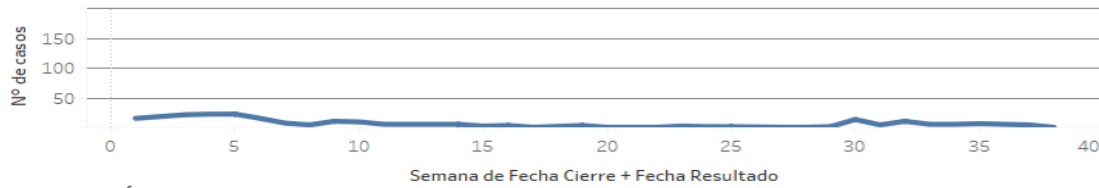
PARAGUARI



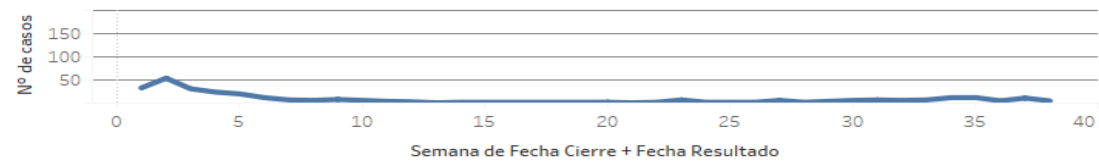
Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 38/2024

EJE CENTRO ESTE

ALTO PARANÁ



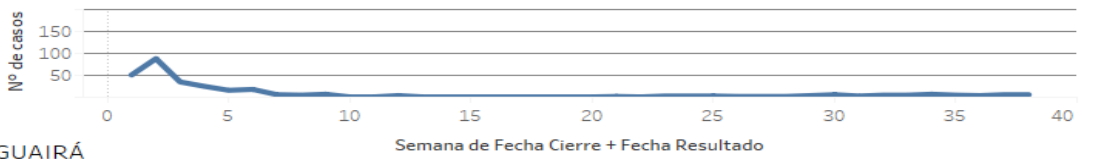
CAAGUAZÚ



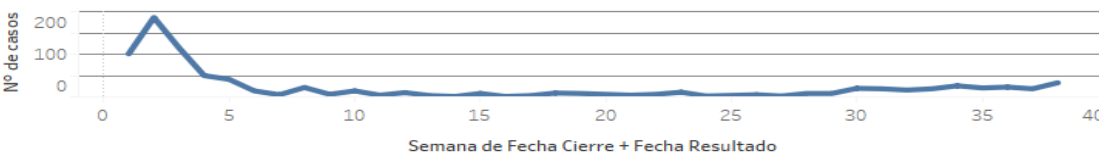
CAAZAPÁ



CORDILLERA

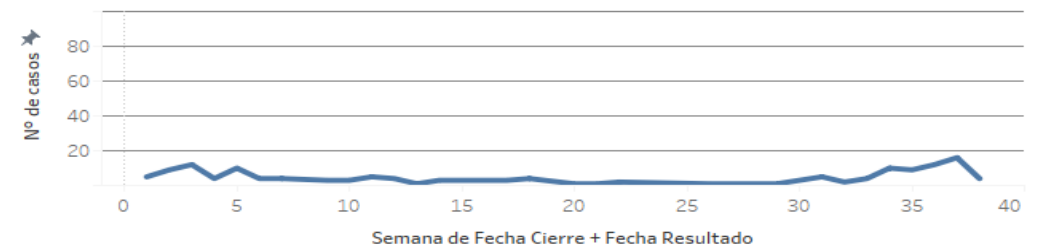


GUAIRÁ

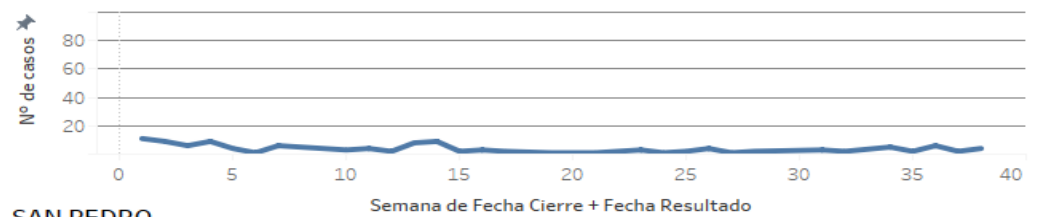


EJE NORTE

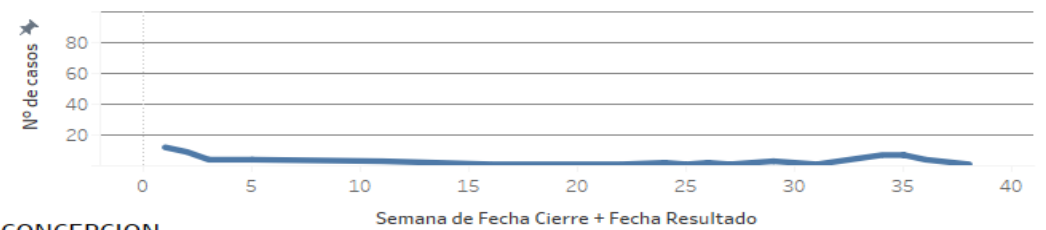
AMAMBAY



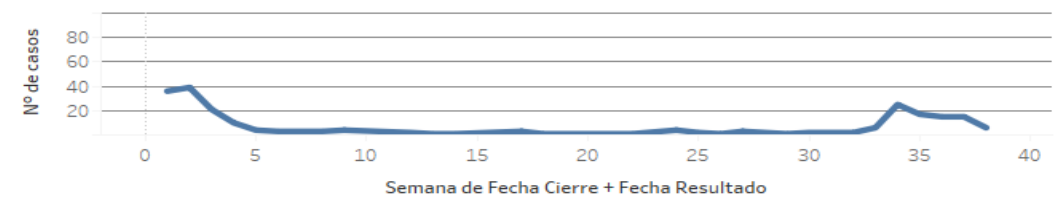
CANINDEYÚ



SAN PEDRO



CONCEPCION



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

**SEMANA 38 datos parciales*

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 38/2024

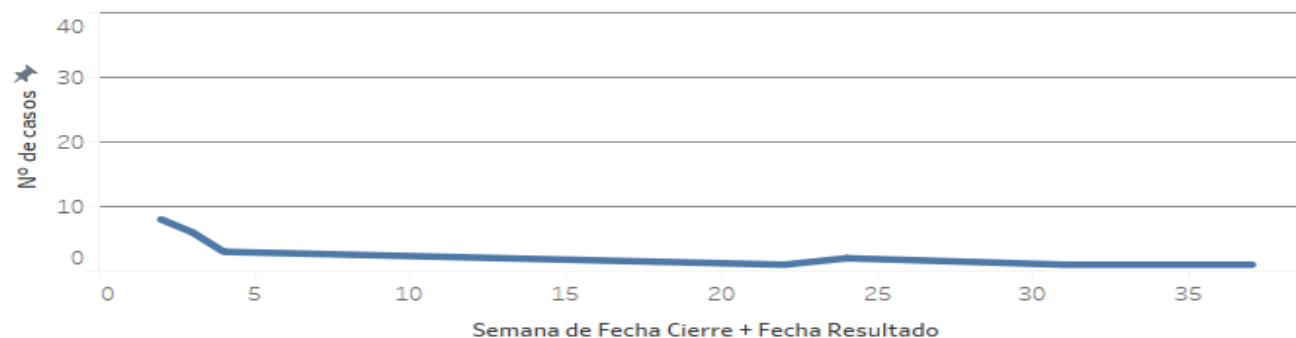


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

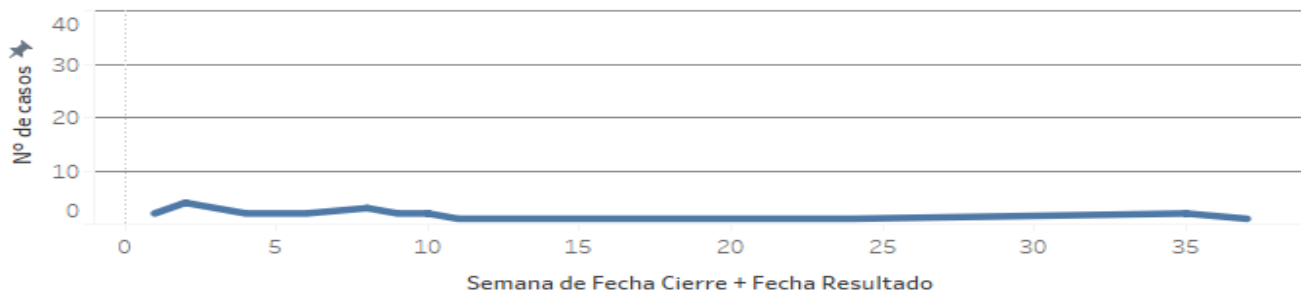


EJE CHACO

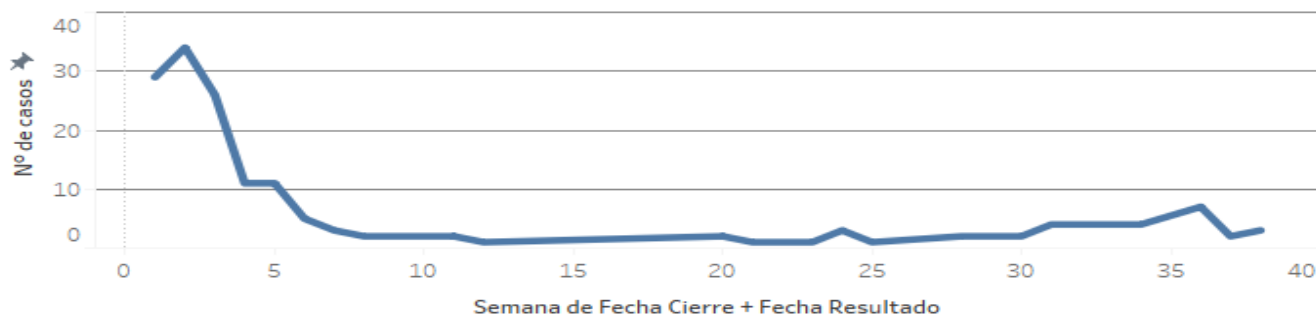
ALTO PARAGUAY



BOQUERON



PDTE HAYES



*Datos de la SE 38 del 2024 son parciales.

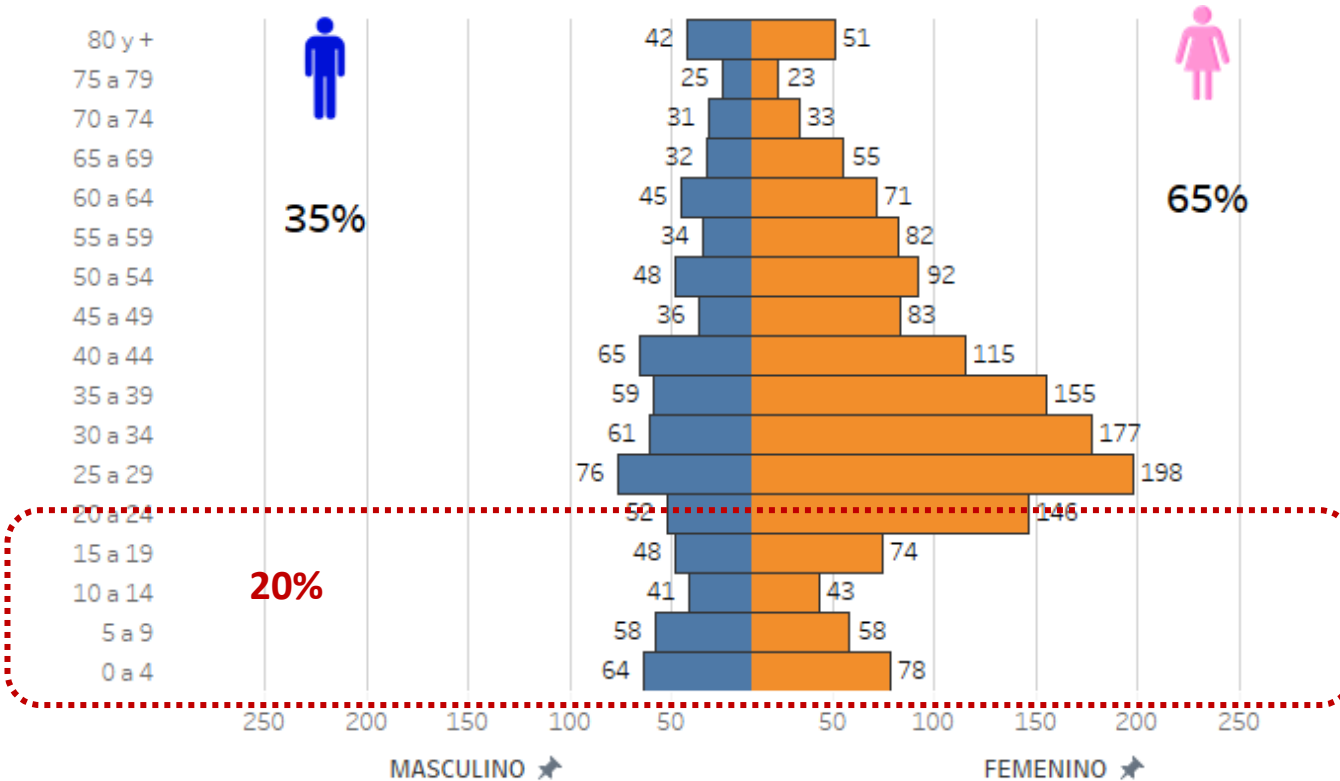
Casos COVID-19 por departamento, 8 últimas semanas (SE 31 a SE 38/2024)

	Semana 31	Semana 32	Semana 33	Semana 34	Semana 35	Semana 36	Semana 37	Semana 38
ALTO PARAGUAY	1				1		1	
ALTO PARANA	5	11	6	6	7	6	5	1
AMAMBAY	5	2	4	10	9	12	16	4
ASUNCION	76	62	80	116	92	106	76	76
BOQUERON					2		1	
CAAGUAZU	7	6	7	12	12	5	11	5
CAAZAPA	2	2	2	3	1	2	1	
CANINDEYU	3	2		5	2	6	2	4
CENTRAL	77	67	97	151	119	122	82	75
CONCEPCION		2	6	25	17	15	15	6
CORDILLERA	3	5	5	7	5	4	6	6
GUAIRA	19	16	19	26	21	23	19	33
ITAPUA	25	22	21	40	21	8	5	10
MISIONES	1	1	3	8	6	8	2	1
ÑEEMBUCU	1	2	2	4	9	5	4	5
PARAGUARI	4	1	1	6	5	5	8	9
PTE. HAYES	4		4	4		7	2	3
SAN PEDRO	1	3	5	7	7	4		1
Total general	234	204	262	430	336	338	256	239

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, 8 últimas semanas (SE 31 a SE 38/2024)

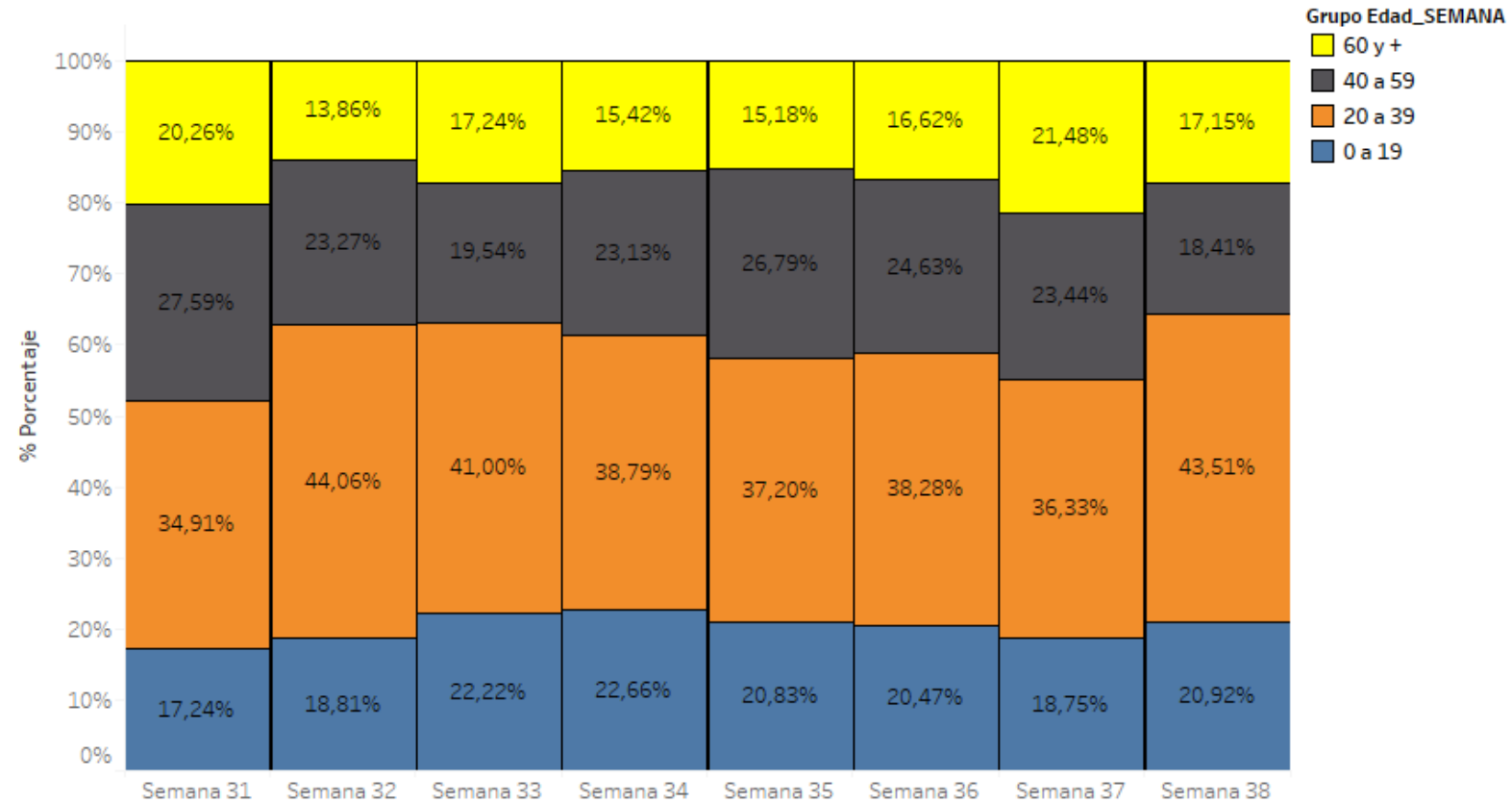
Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 31 a SE 38/2024



	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	470	20%	17
20 a 59	1.432	62%	36
60 y más	397	17%	50
Total general	2.299	100%	30

- Predominio del sexo femenino (65%)
- La mayor tasa de incidencia se registra en el grupo de 60 años y más.

Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 31 a 38/2024)

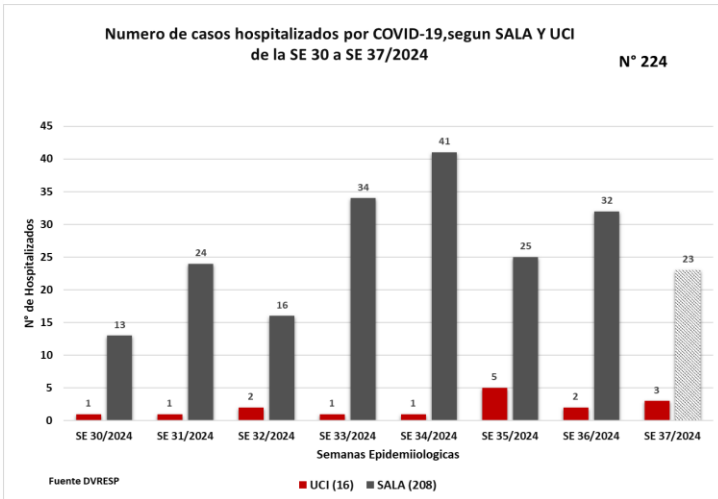


En la **SE 38/2024**, con predominio de los grupos 20 a 39 años (44%), seguido por el grupo de 0 a 19 años (21%).

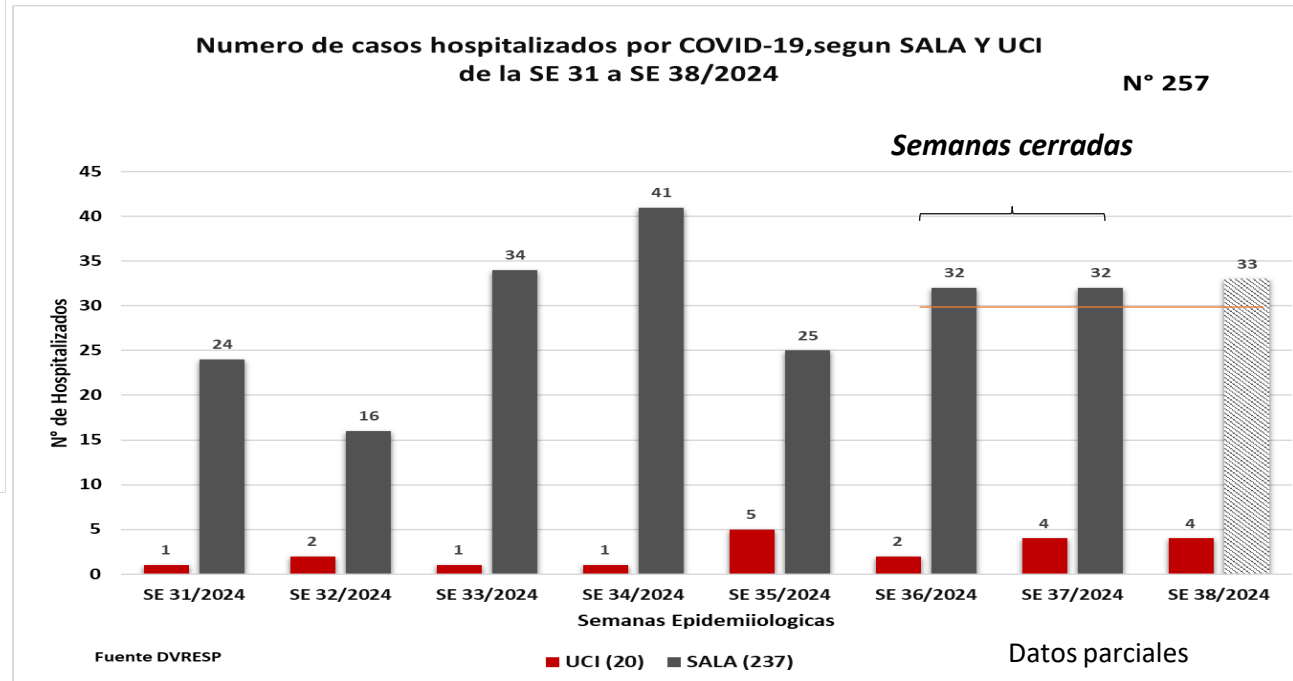
*Datos de la SE 38//2024 son parciales.

Hospitalizados Covid-19

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 31 a SE 38/2024)



Corte de la SE anterior



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

257

Desde la **SE 31 a la 38 2024.**

✓ En SALA: 237 (92%)

✓ En UCI: 20 (8%)

Femenino: 140 (54%)
Masculino: 117 (46%)

EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS

Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **257**
- Media de 8 semanas: **32**

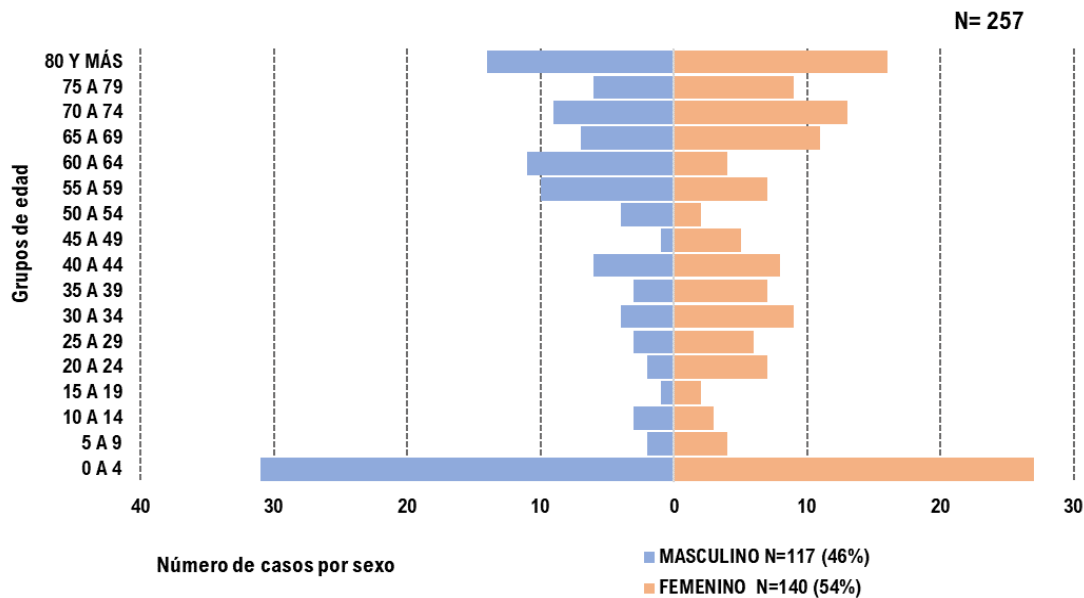
PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

- IPS: **45**
- HR VILLARICA: **23**
- HR PJC: **20**
- HR ENCARNACION: **17**
- HNI: **16**
- H.G.B.O: **12**
- INERAM: **7**

Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 31 a SE 38/2024)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 31 a SE 38. Año 2024



Comorbilidades

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N= 257	%
	46	54	157		18%
					21%
					61%
Cardiopatía Crónica	19				41%
Enfermedad Pulmonar crónica	11				24%
Inmunodef.	3				7%
Diabetes	11				24%
Asma	2				4%
Obesidad	3				7%
Embarazada	4				9%
Enfermedad renal crónica	5				11%
Enfermedad hepática crónica	1				2%
Enfermedad Neurológica Crónica	2				4%
Síndrome de Down	1				2%
Púerpera	2				4%

Fuente DVRESP

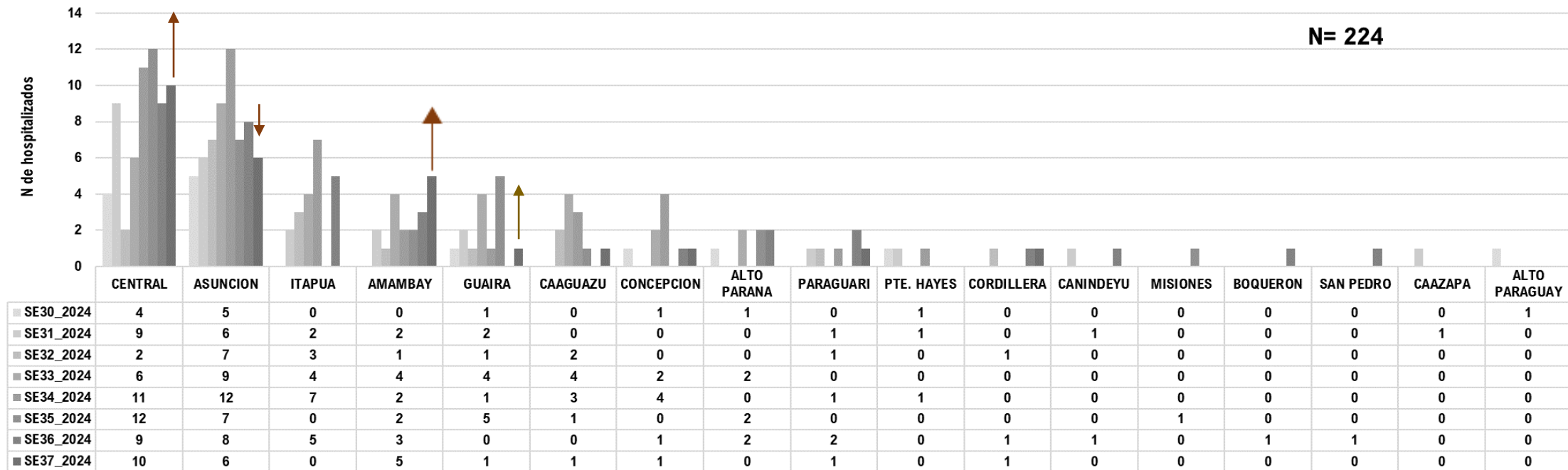
Casos por sexo con un **54%** (Femenino) y **46%** (Masculino)

Principalmente en los grupos de **0 a 4 años N= 58**, seguido de **80 y mas años N= 30** y **70 a 74 años N=22**

Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 31 a SE 38/2024)

Según procedencia

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas. (SE 30 a SE 37/2024).



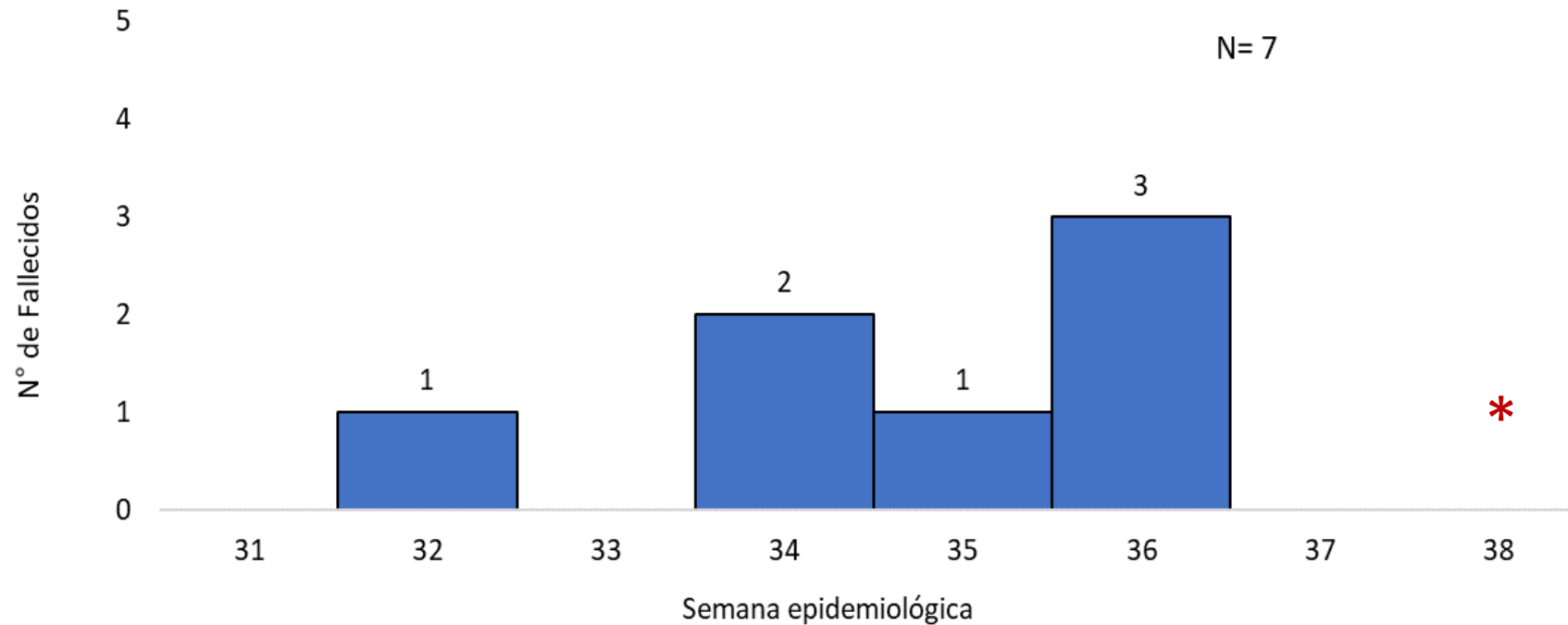
Principalmente en:

CENTRAL con **63** hospitalizados(28%), seguido de **ASUNCION** con **60** hospitalizados (27%), **ITAPUA** con **21** hospitalizados (9%), **AMAMBAY** con **19** hospitalizados (8%) **GUAIRA** con **15** hospitalizados (7%)

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.

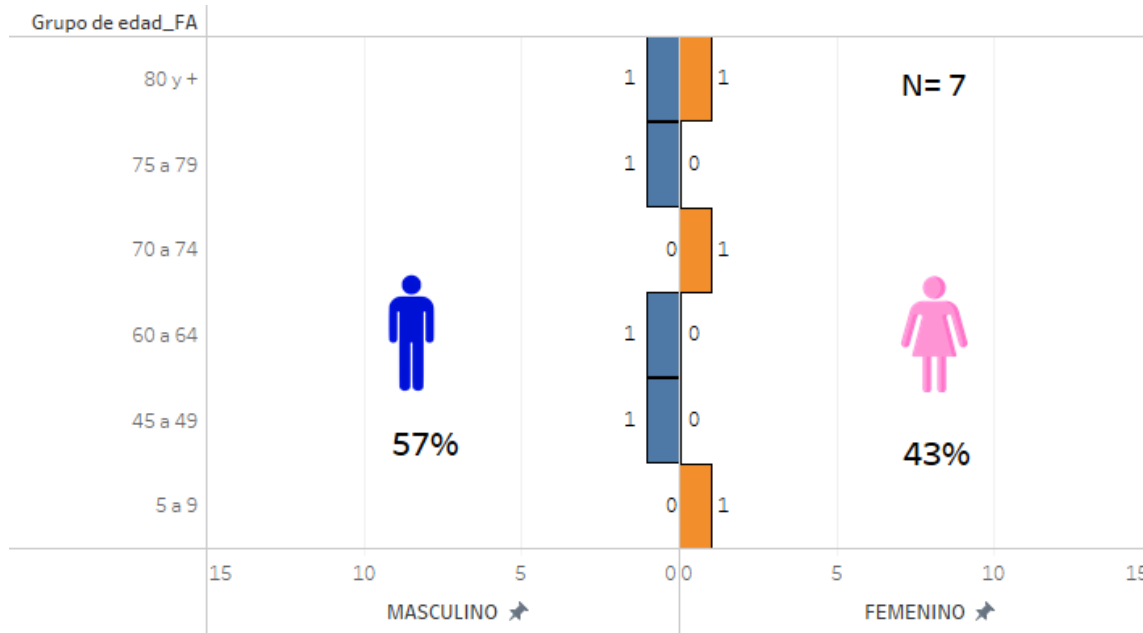
Fallecidos confirmados por COVID-19, 8 últimas semanas (SE 31 a SE 38/2024)



En la actualización de la SE 38 no se registraron fallecidos.

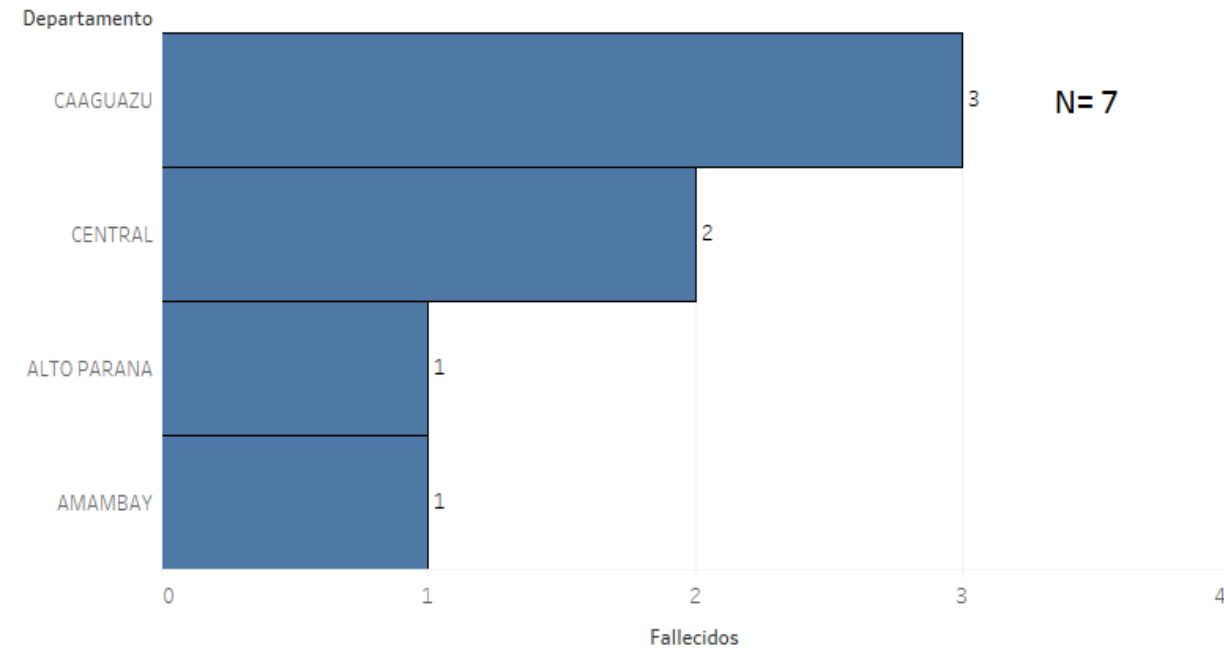
*Datos de la SE 38 del 2024 son parciales.

Fallecidos confirmados por COVID-19, 8 últimas semanas (SE 13 a SE 38/2024) distribución por edad y sexo



El 71% (5/7) de los fallecidos son mayores de 60 años y mayoría del sexo masculino (57%).

Fallecidos confirmados por COVID-19, 8 últimas semanas, por departamento de residencia



Se registraron fallecidos en 4/18 departamentos, la mayoría de Caaguazú (43%).

Indicadores de resumen

Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad, Paraguay, SE 31 a SE 38* del 2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	147	0	20,7	0,0	0,00%
5 a 9	704856	118	1	16,7	0,1	0,85%
10 a 14	699391	83	0	11,9	0,0	0,00%
15 a 19	684490	122	0	17,8	0,0	0,00%
20 a 24	662406	191	0	28,8	0,0	0,00%
25 a 29	643378	264	0	41,0	0,0	0,00%
30 a 34	612665	233	0	38,0	0,0	0,00%
35 a 39	568113	206	0	36,3	0,0	0,00%
40 a 44	489769	175	0	35,7	0,0	0,00%
45 a 49	398207	114	1	28,6	0,3	0,88%
50 a 54	351204	135	0	38,4	0,0	0,00%
55 a 59	305182	114	0	37,4	0,0	0,00%
60 a 64	256119	113	1	44,1	0,4	0,88%
65 a 69	208858	83	0	39,7	0,0	0,00%
70 a 74	152992	62	1	40,5	0,7	1,61%
75 a 79	98026	45	1	45,9	1,0	2,22%
80 y +	111516	94	2	84,3	1,8	2,13%
TOTAL	7.656.215	2.299	7	30,0	0,1	0,30%

* 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, 8 últimas semanas Paraguay, SE 31 a SE 38* del 2024

Departamento	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	2370333	790	2	33,3	0,1	0,25%
Asunción	521630	684	0	131,1	0,0	0,00%
Itapúa	651856	152	0	23,3	0,0	0,00%
Guairá	237364	176	0	74,1	0,0	0,00%
Ñeembucú	92180	32	0	34,7	0,0	0,00%
Cordillera	326842	41	0	12,5	0,0	0,00%
Misiones	135022	30	0	22,2	0,0	0,00%
Caaguazú	589117	65	3	11,0	0,5	4,62%
Paraguarí	264460	39	0	14,7	0,0	0,00%
Alto Paraná	876234	47	1	5,4	0,1	2,13%
Concepción	269805	86	0	31,9	0,0	0,00%
Presidente Hayes	137191	24	0	17,5	0,0	0,00%
Canindeyú	252522	24	0	9,5	0,0	0,00%
Amambay	182281	62	1	34,0	0,5	1,61%
Caazapá	201936	13	0	6,4	0,0	0,00%
San Pedro	456089	28	0	6,1	0,0	0,00%
Boquerón	71688	3	0	4,2	0,0	0,00%
Alto Paraguay	19664	3	0	15,3	0,0	0,00%
TOTAL	7.656.215	2.299	7	30,0	0,1	0,30%

* por 100.000 habitantes

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

#VacunarseEsPoder



Dosis aplicadas

Datos al 23/09/2024

INFLUENZA

1.344.422

COVID-19

172.990

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

Esta temporada 2024 protégete 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 37| 2024



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



- **Casos confirmados: 256** ↓ (-24%) (17/18 RS, 48% Departamento Central)
- **Hospitalizados: 36** (Sala 34 y UCI 2), predominio pediátrico, sexo femenino (56%).
- **Fallecidos: 0** (SE 37 del 2024).
- **Tendencias:** Se observa un descenso de casos en la semana SE 37, con una positividad del **7,4%**.

Comparativo últimas dos semanas, SE 36=338 vs SE 37=256, un descenso del -24%

Vigilancia genómica: La variante de SARS-CoV-2 sublinajes de Ómicron más frecuente es **LB.1 (BA.2.86.1.1.9.2.1.3)**, en Alto Paraná y Asunción. La segunda variante más frecuente es **JN.1**, encontrada en Asunción, Central, Alto Paraná. La variante **KP.3.1** (Capital, Central e Itapúa) y **KP.2.2** solo se ha detectado en Alto Paraná.

Además, se ha identificado una variante nueva **MJ.1** (una muestra procedente del departamento Central) la cual sólo existen 50 secuencias a nivel mundial publicadas en GISAID (LCSP).

- **Acumulados SE 30 a la SE 37 del 2024: 2.281** casos confirmados y **7** fallecidos (TL=0,30%) con predominio > 60 años (57%).

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.*

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

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/>