



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 279

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 31/2024

Fecha de actualización 07/08/2024

RESUMEN CASOS CONFIRMADOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 31/2024** (3/08/2024)

	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*	11.070	969	92

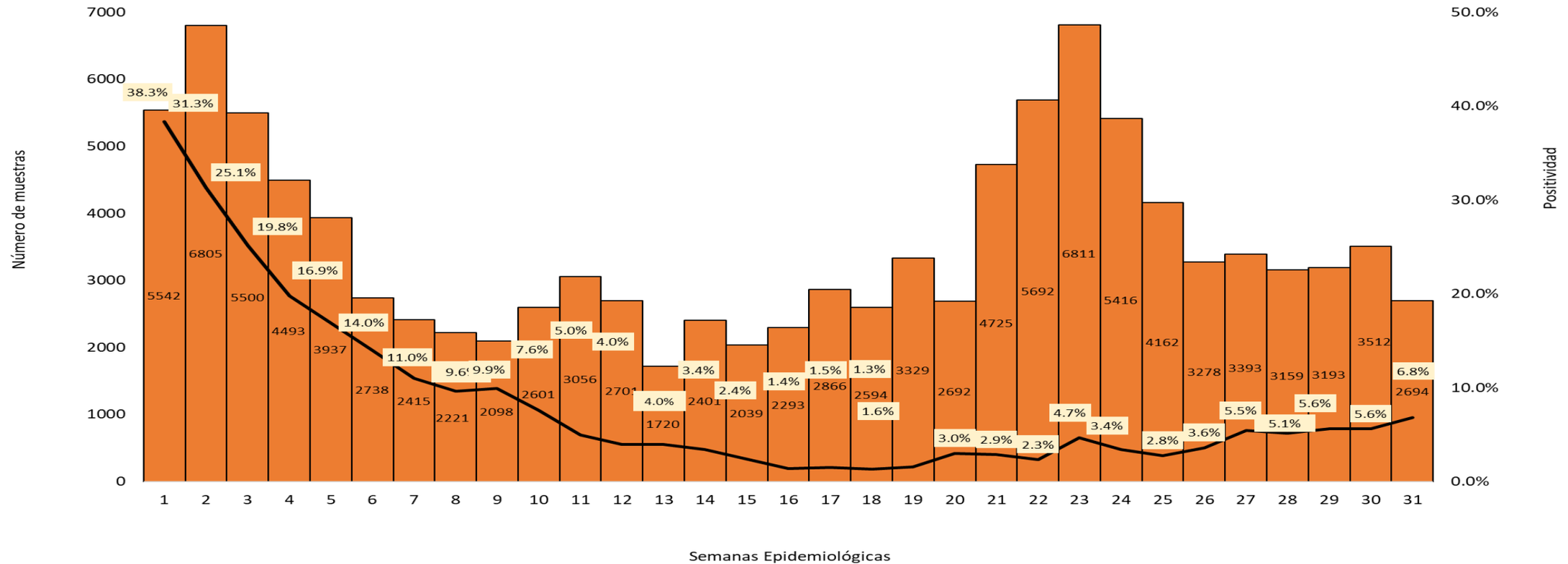
*datos parciales SE 1 a SE 31 del 2024.

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, 6/08/2024 13:00HS

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

Datos acumulados desde la SE 1 a SE 31/2024 (3/08/2024)

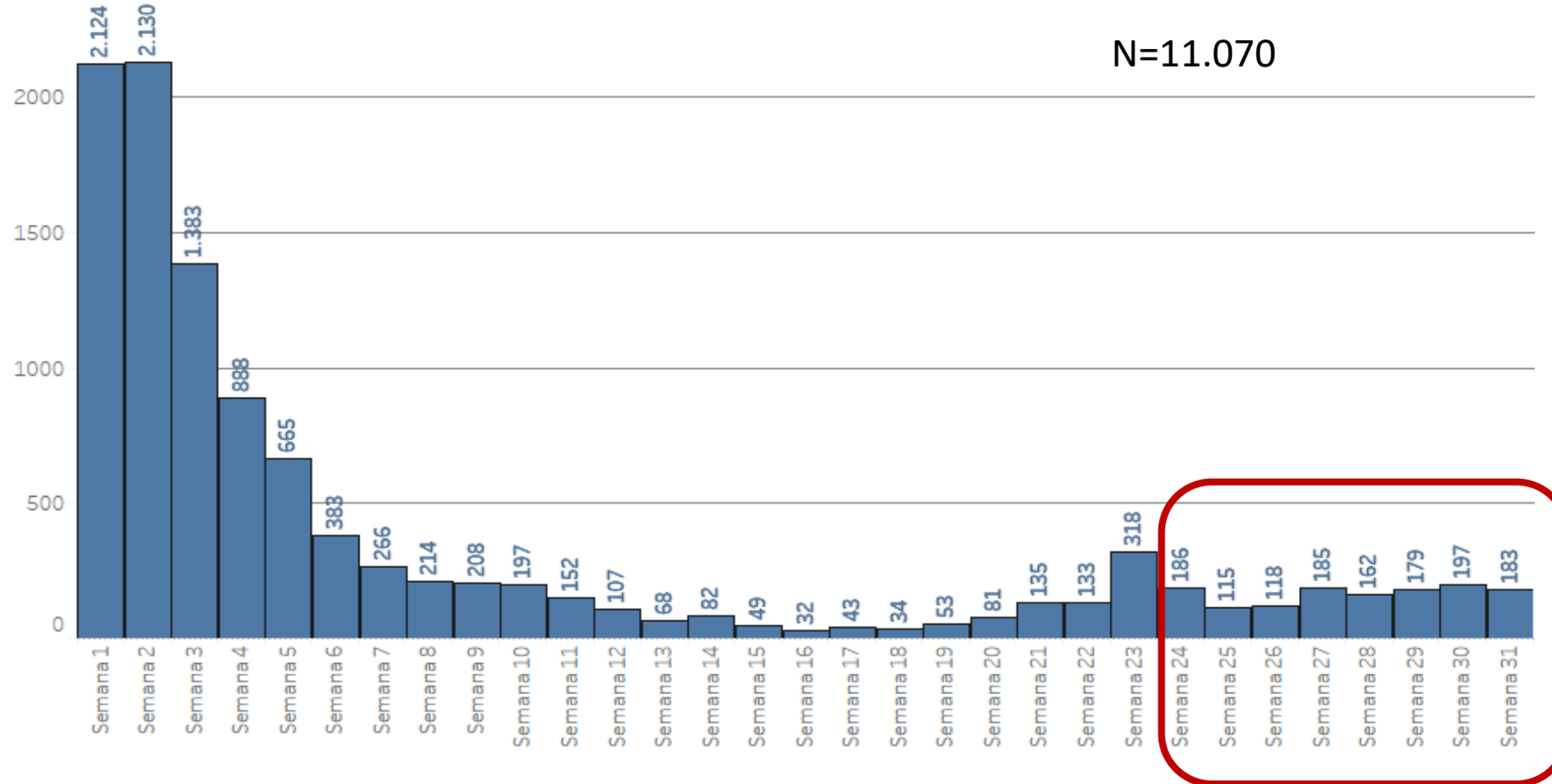


En la SE 31, se procesaron 2.694 muestras para SARS CoV-2, con una tasa de positividad de **6,8%**

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 31/2024** (3/08/2024)



- **Casos COVID-19: 11.070**
T.I.A.= 145 casos/100 mil hab.
- **Hospitalizados: 969 (8,8%)**
- **Fallecidos: 92**
TL: 0,83 %,
TM: 1,20 casos/100 mil hab.

Disminución del -7% SE 31 (n=183) en comparación a la SE 30 (n=197)

Semana 31: con datos parciales*

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

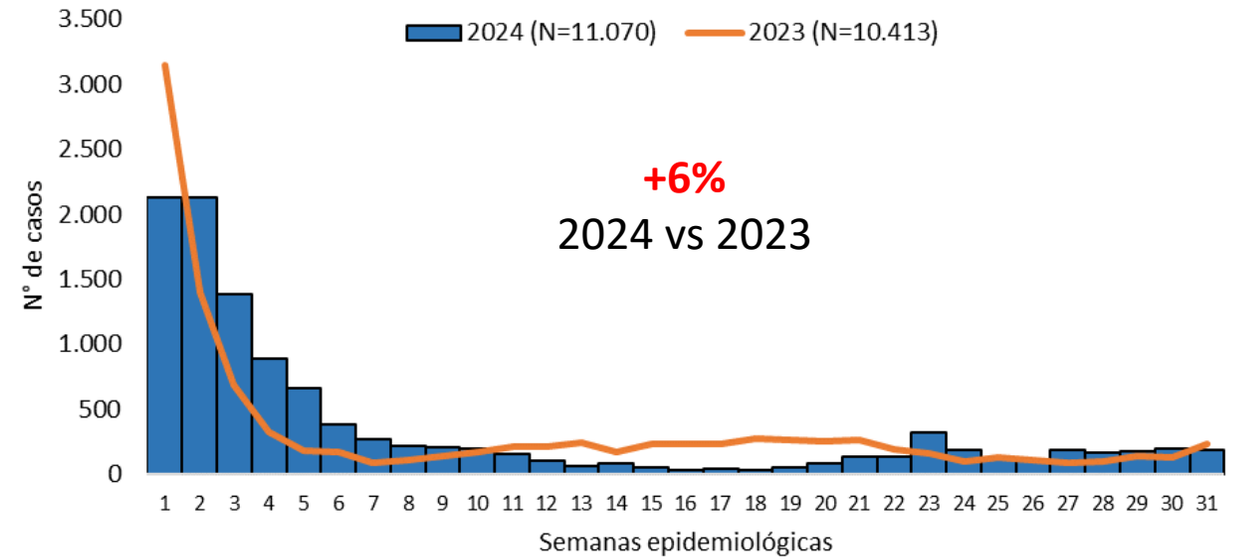
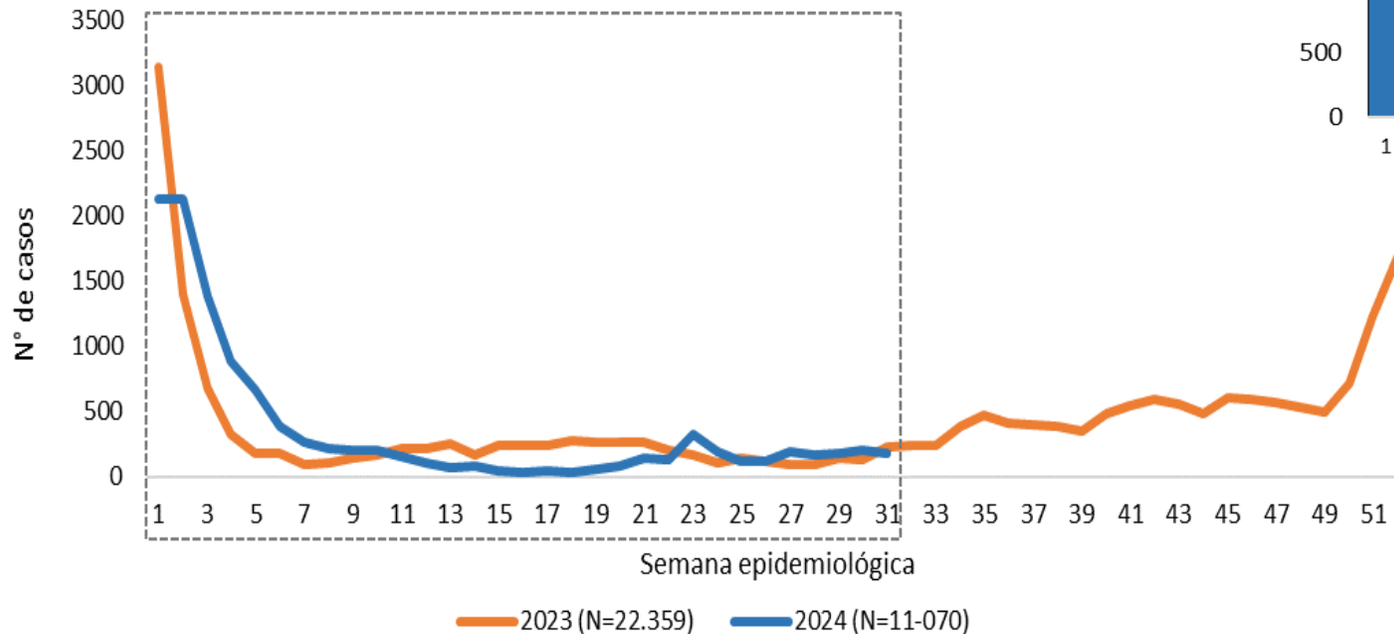
Comparativo SE 1 a SE 30



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



Comparativo de casos acumulados de COVID-19 desde la SE 1/2023 hasta SE 31/2024 (3/08/2024)



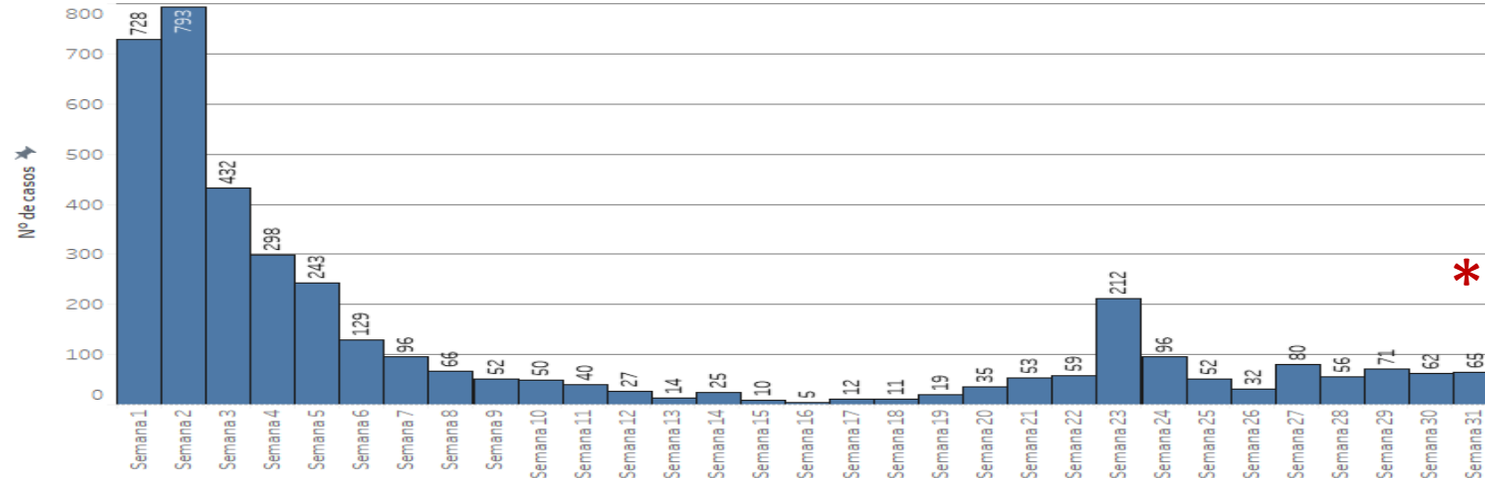
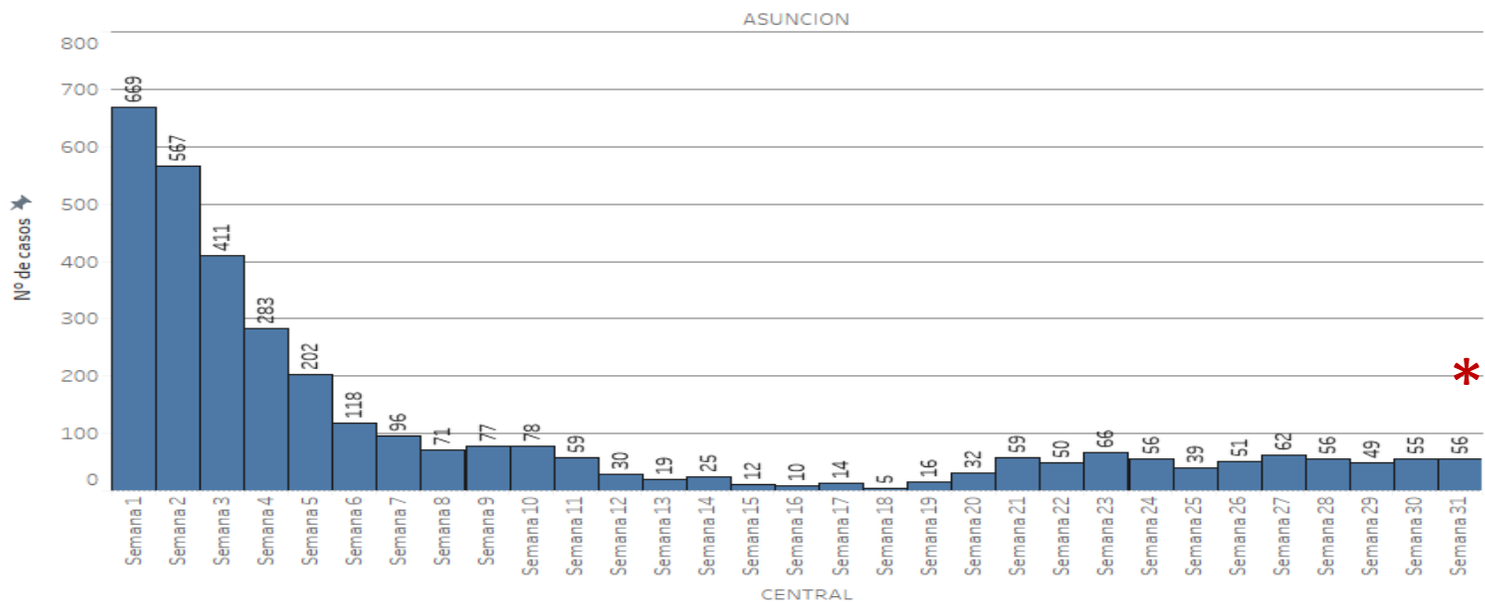
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 6/08/2024 13:00HS

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 31/2024

EJE METROPOLITANO



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



Casos COVID-19, SE 31/2024

Departamentos	Casos Confirmados
CENTRAL	65
ASUNCION	56
ITAPUA	18
GUAIRA	17
CAAGUAZÚ	7
ALTO PARANA	5
PTE.HAYES	4
AMAMBAY	3
PARAGUARI	2
CORDILLERA	2
CANINDEYÚ	2
ÑEEMBUCÚ	1
ALTO PARAGUAY	1
Total general	183

13/18 departamentos

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia,

Paraguay, SE 1 a SE 31/2024

EJE SUR

TAPUA

MISIONES

NEEMBUCU

PARAGUARI

EJE CENTRO ESTE

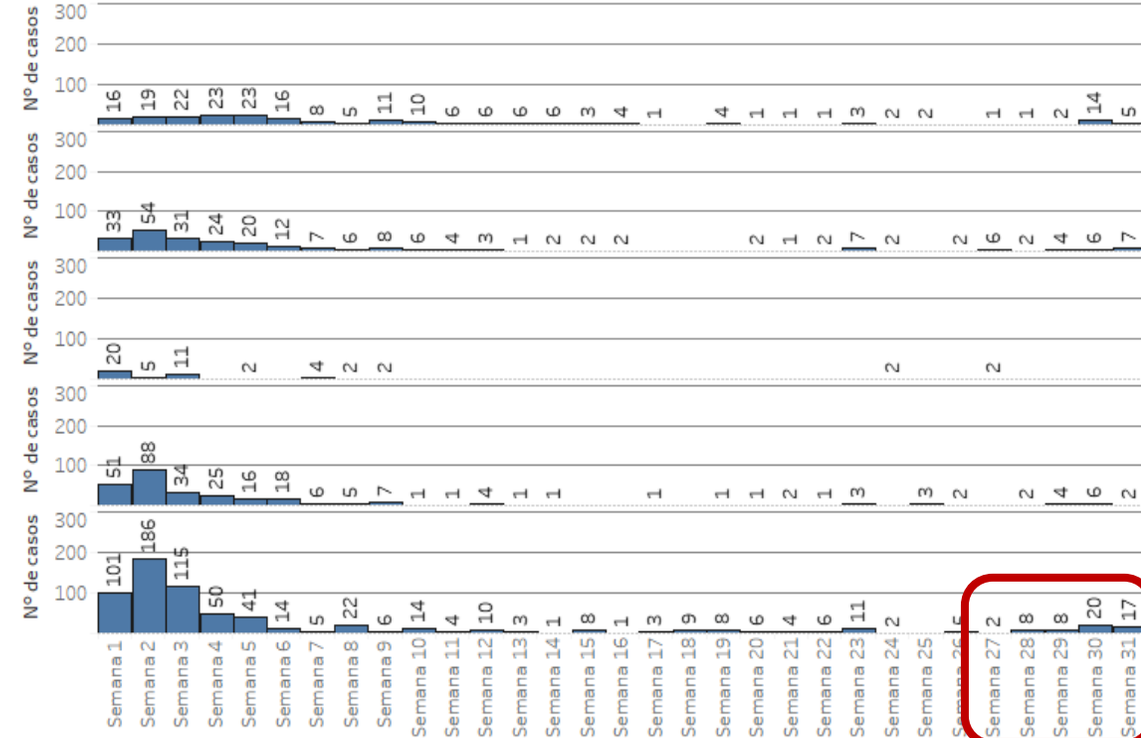
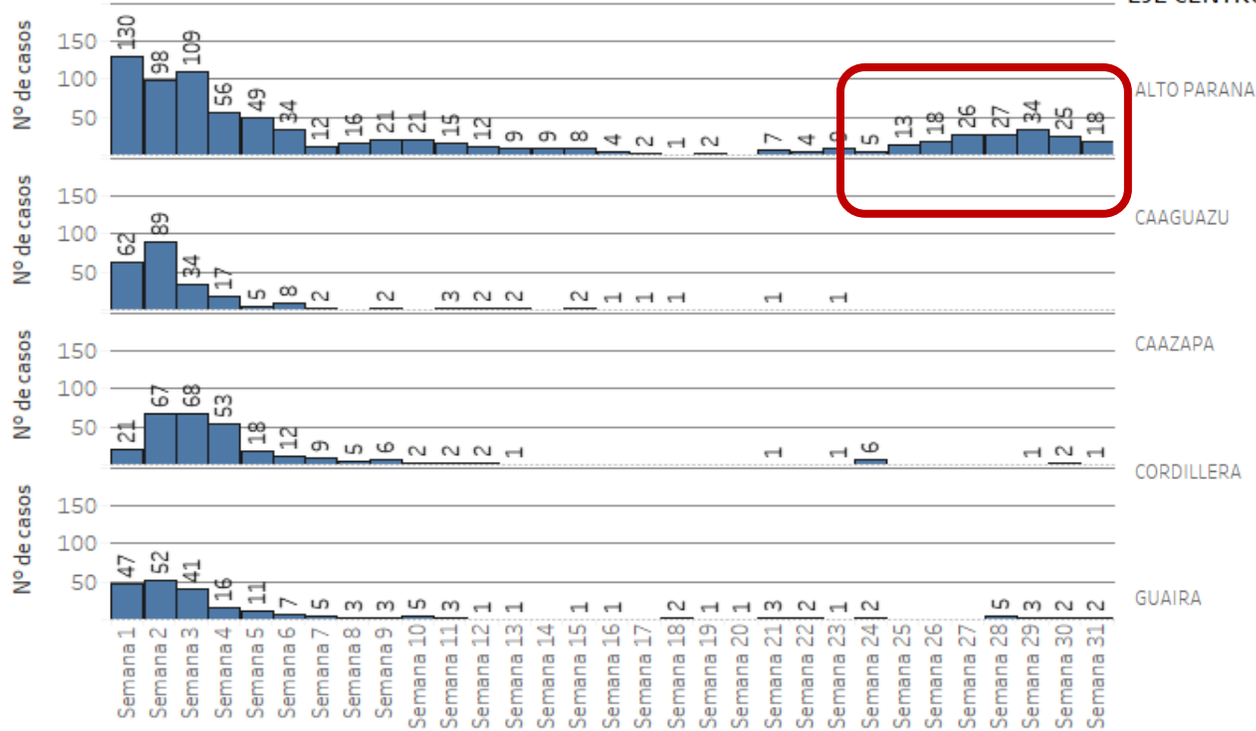
ALTO PARANA

CAAGUAZU

CAAZAPA

CORDILLERA

GUAIRA

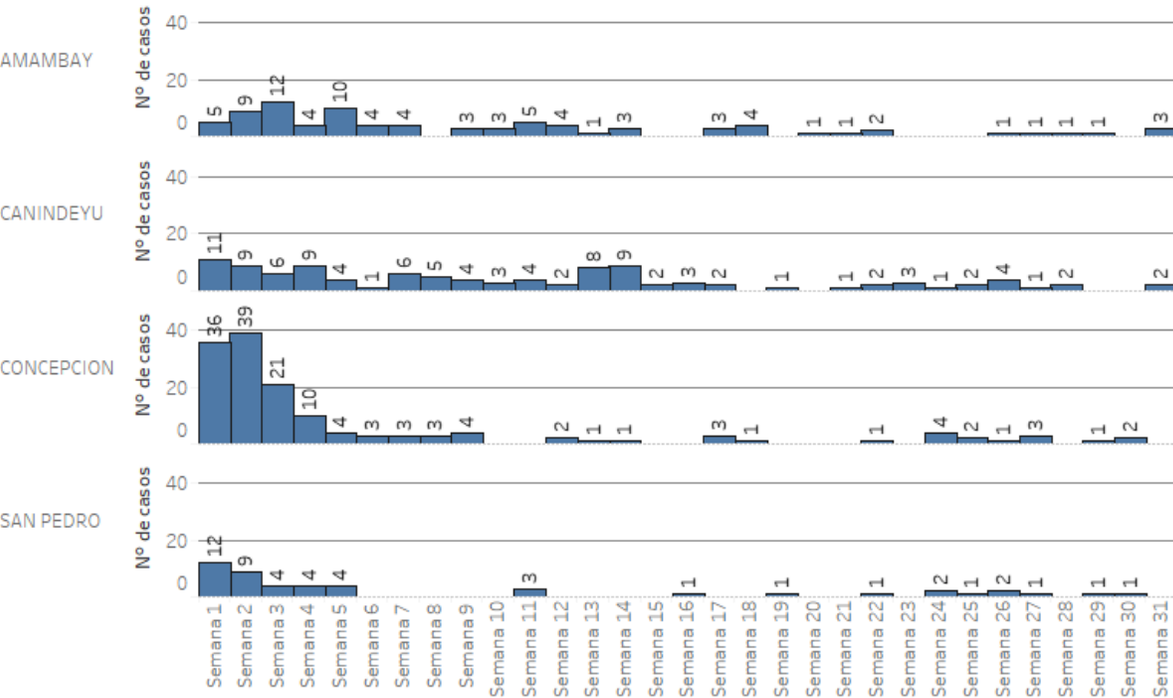


Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

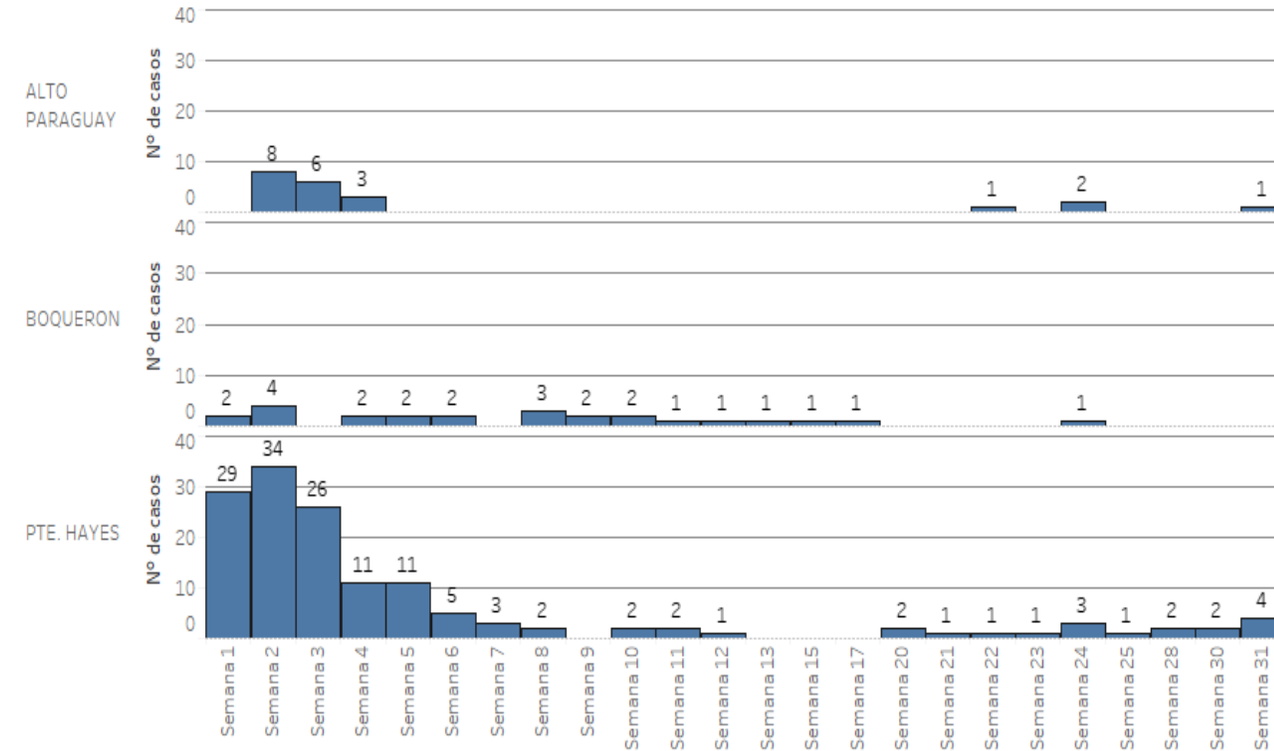
**SEMANA 31 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay, SE 1 a SE 31* del 2024

EJE NORTE



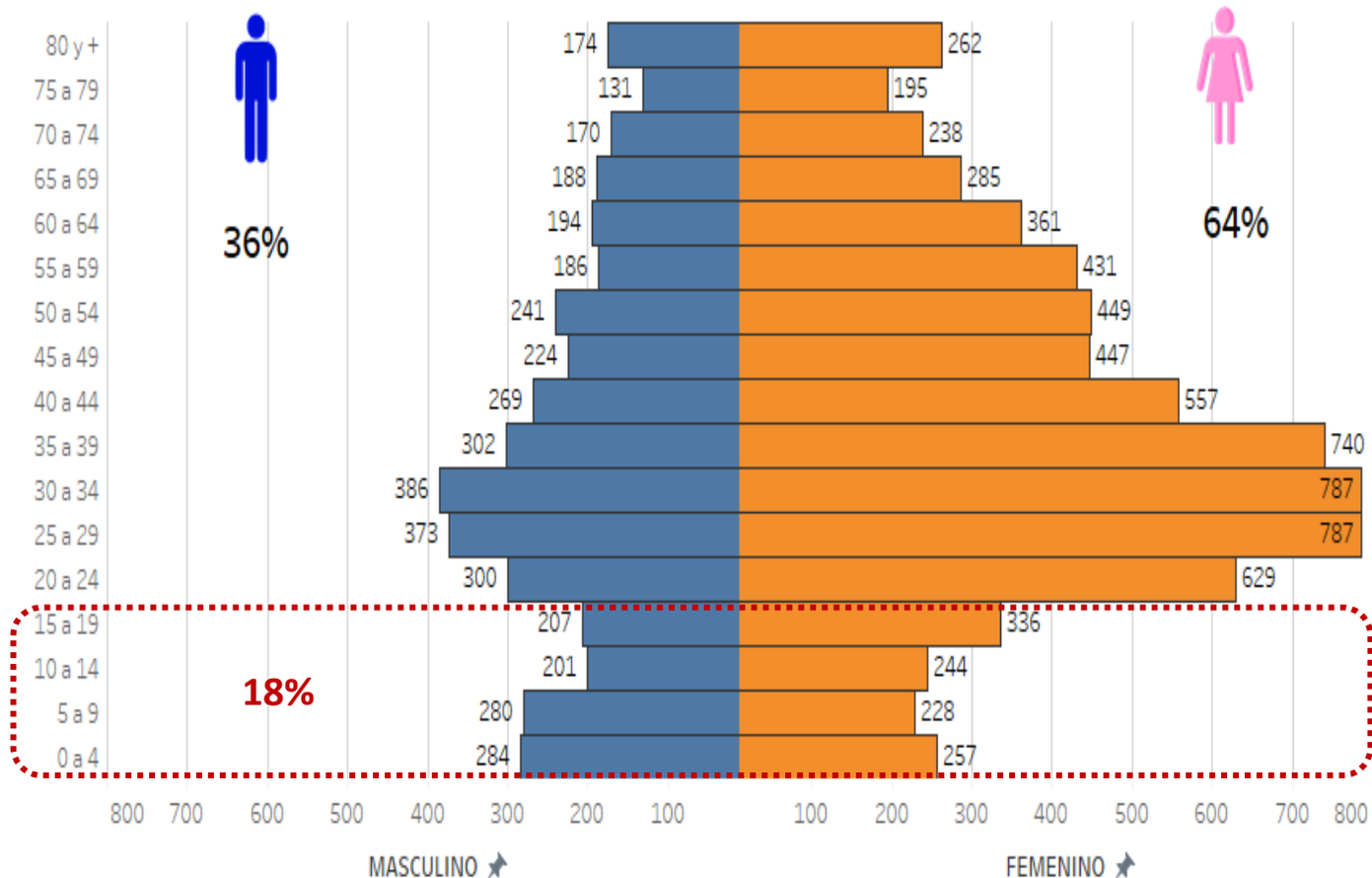
EJE CHACO



*Datos de la SE 31 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 31/2024



Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 1 a SE 31/2024

Grupos	N° casos	% Casos	T.I.A por 100 mil
0 a 19	1.999	18%	72
20 a 59	6.960	63%	176
60 y más	2.111	19%	264
Total	11.070	100%	145

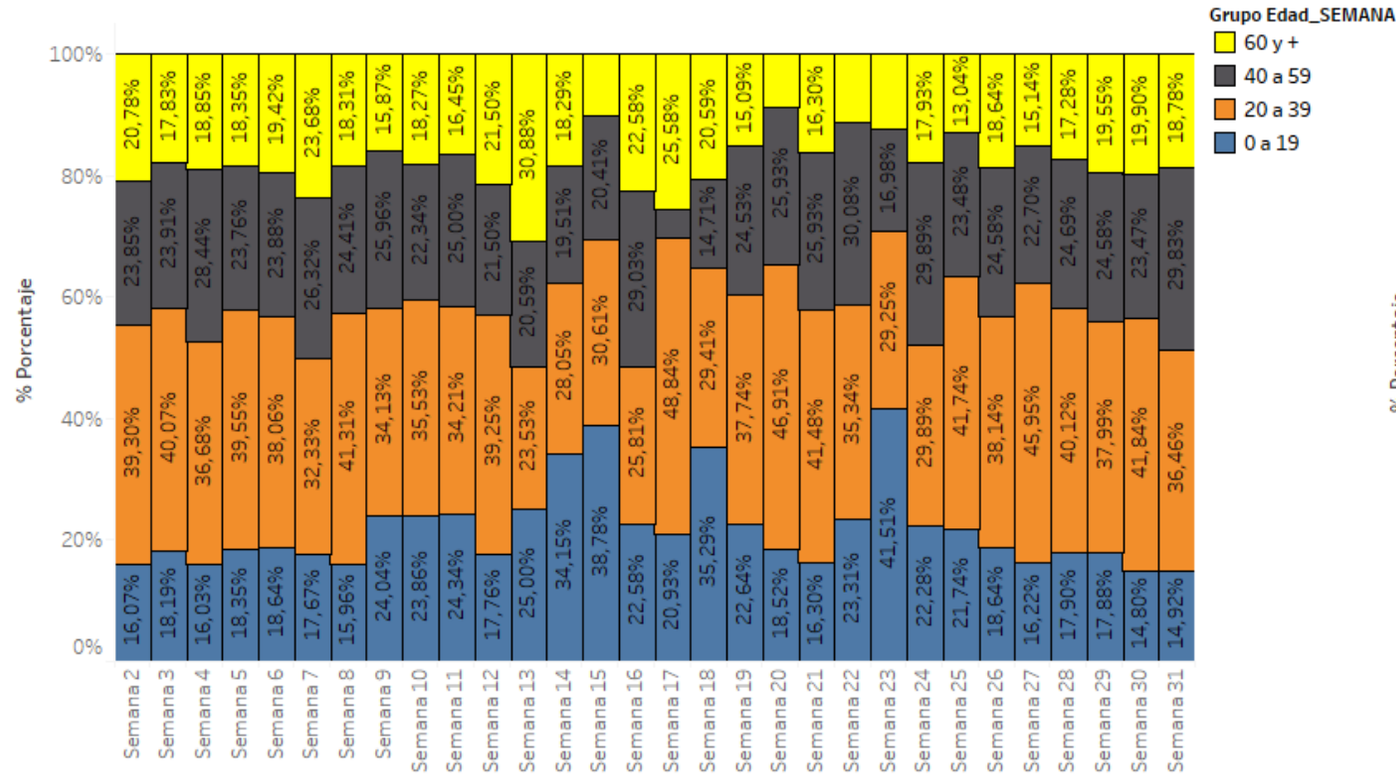
- Predominio del sexo femenino (64%)
- La mayor tasa de incidencia se registra en el grupo de 60 años y más.

SE 29 a SE 31/2024

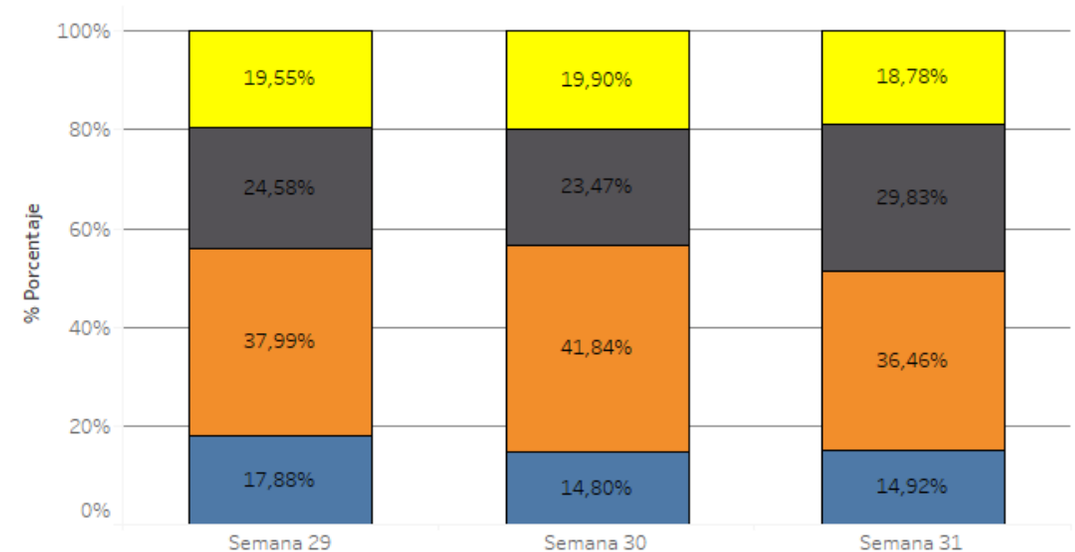
Grupos	N° casos	% Casos	T.I.A por 100 mil
0 a 19	87	15%	3
20 a 59	364	65%	9
60 y más	111	20%	14
Total	562	100%	7

En las últimas 3 semanas, predominio del sexo femenino (64%), la mayor tasa de incidencia se registra en el grupo de 60 años y más.

Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad.



Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, últimas semanas (SE 29 a SE 31/2024)

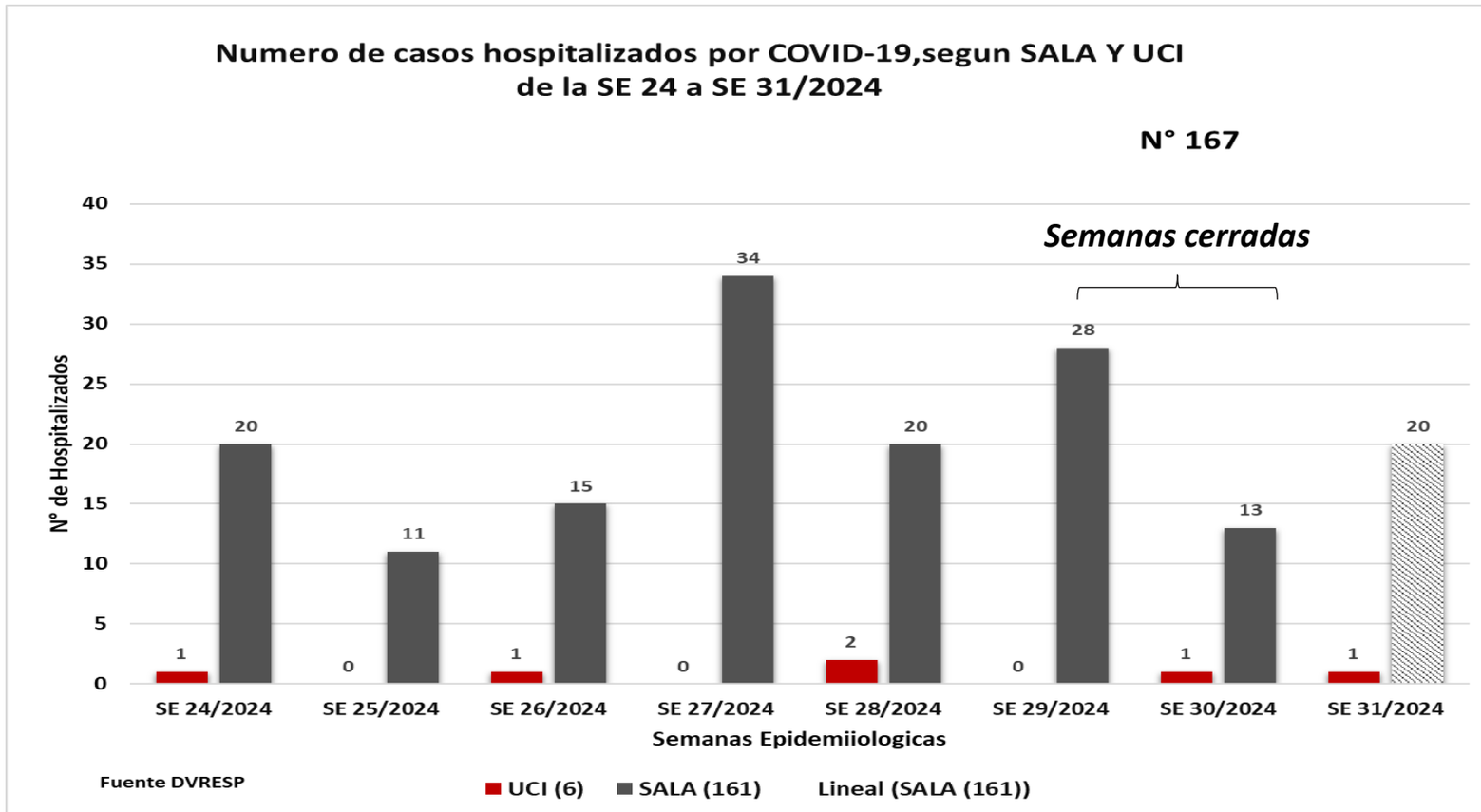


En la **SE 31/2024**, con predominio de los grupos 20 a 39 años (36%), seguido por el grupo de 40 a 59 años (30%).

*Datos de la SE 31/2024 son parciales.
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 6/08/2024 13:00HS

Hospitalizados Covid-19

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 24 a SE 31/2024)



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

167

Desde la SE 24 a la 31 2024.

✓ En SALA: 161 (96%)

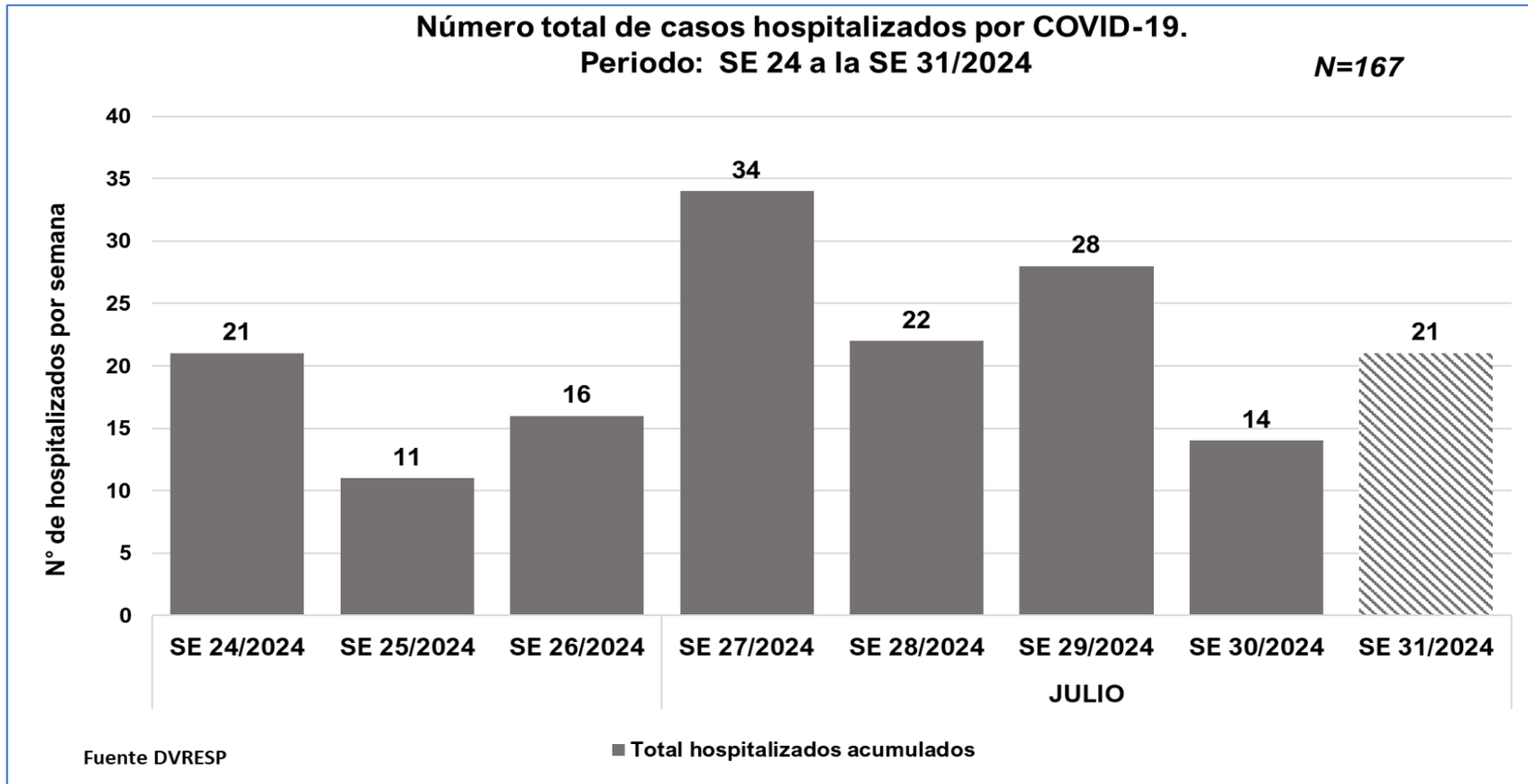
✓ En UCI: 6 (4%)

Femenino: Masculino:

93
(56%)

74
(44%)

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 24 a SE 31/2024)



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **167**
- Media de 8 semanas: **21**

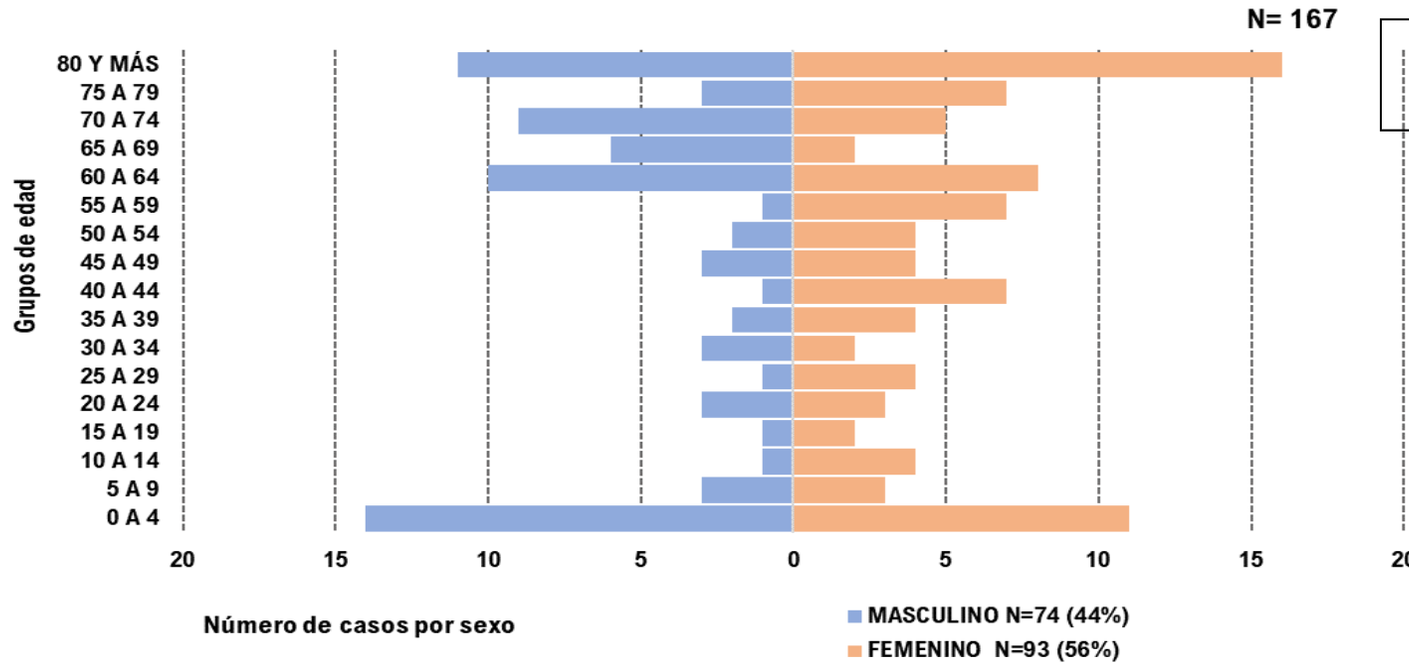
PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

- HR ENCARNACION: **20**
- HNI: **18**
- IPS: **17**
- HR VILLARICA: **12**
- H.G.B.O: **8**
- HE SANIDAD MILITAR: **7**
- INERAM: **7**

Aumento + 50% en la semana 31.

Caracterización de hospitalizados 8 semanas (SE 24 a SE 31/2024)

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 24 a SE 31. Año 2024



Fuente DVRESP

Comorbilidades

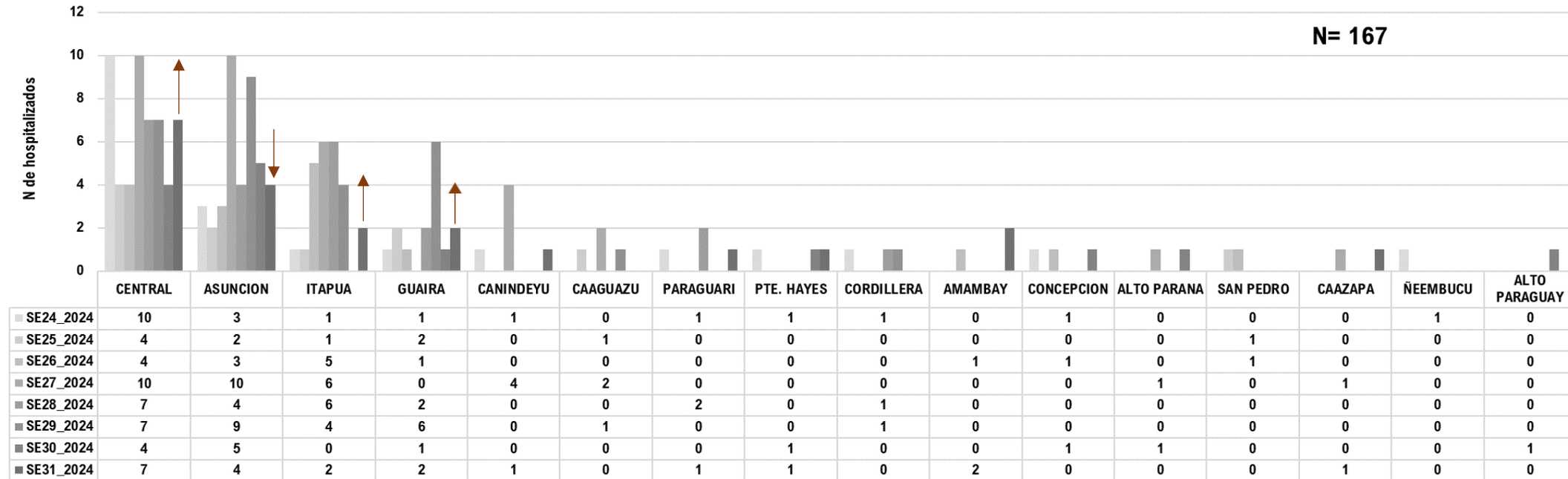
Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N=	167
	41	33	93		
					25%
					20%
					56%
Cardiopatía Crónica	12				29%
Enfermedad Pulmonar crónica	15				37%
Inmunodef.	5				12%
Diabetes	10				24%
Asma	3				7%
Obesidad	3				7%
Embarazada	3				7%
Enfermedad renal crónica	5				12%
Enfermedad hepática crónica	1				2%
Enfermedad Neurológica Crónica	3				7%
Síndrome de Down	0				0%
Púerpera	0				0%

Fuente DVRESP

Casos por sexo con un **56%** (Femenino) y **44%** (Masculino)
 Principalmente en los grupos de **80 y mas años (n= 27, 16%)**, seguido de **0 a 4 años (n= 25, 15%)** y **60 a 64 años (n=18, 11%)**

Caracterización de hospitalizados según procedencia 8 semanas (SE 24 a SE 31/2024)

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 24 a SE 31/2024).



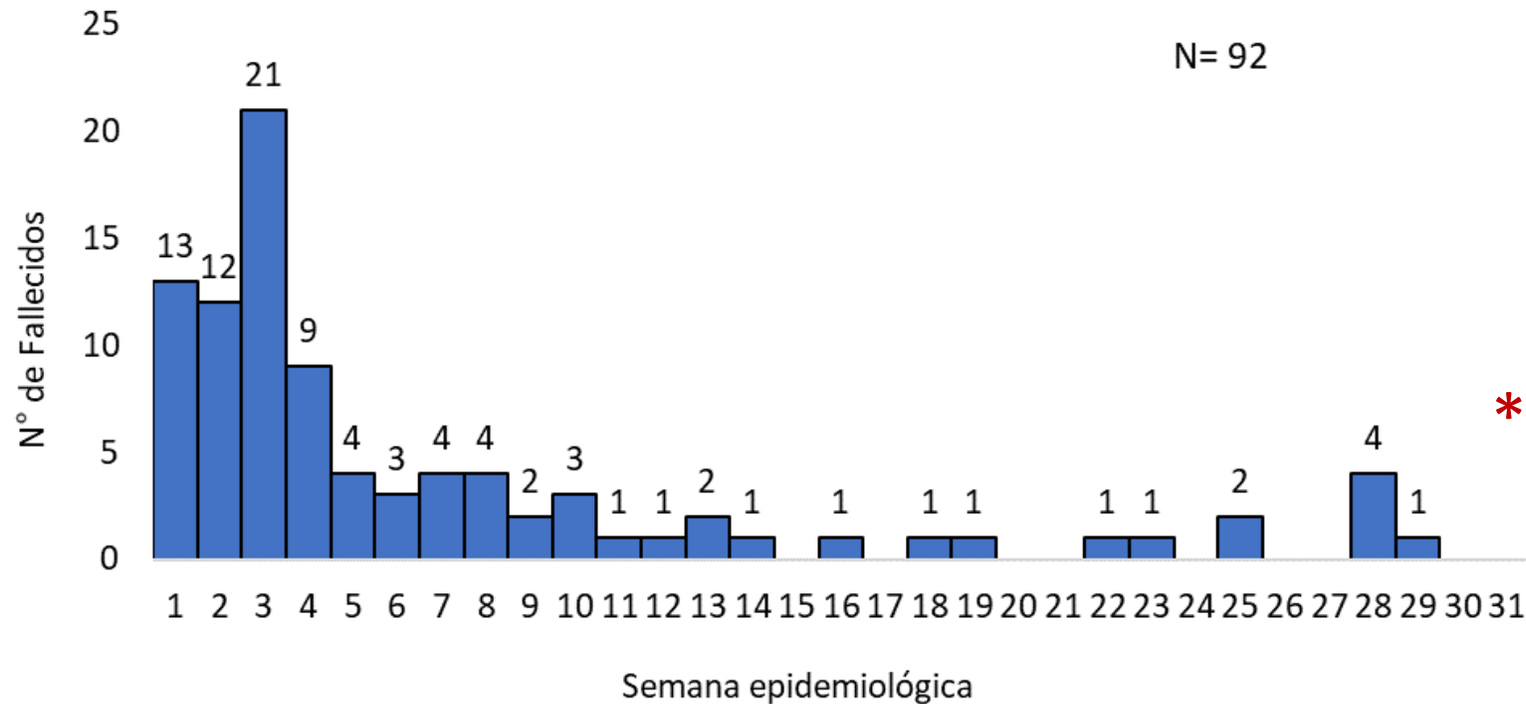
Principalmente en:

CENTRAL con 53 hospitalizados(32%), **ASUNCION** con 40 hospitalizados (24%), **ITAPUA** con 25 hospitalizados (15%) y **GUAIRA** con 15 hospitalizados (9%)

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.

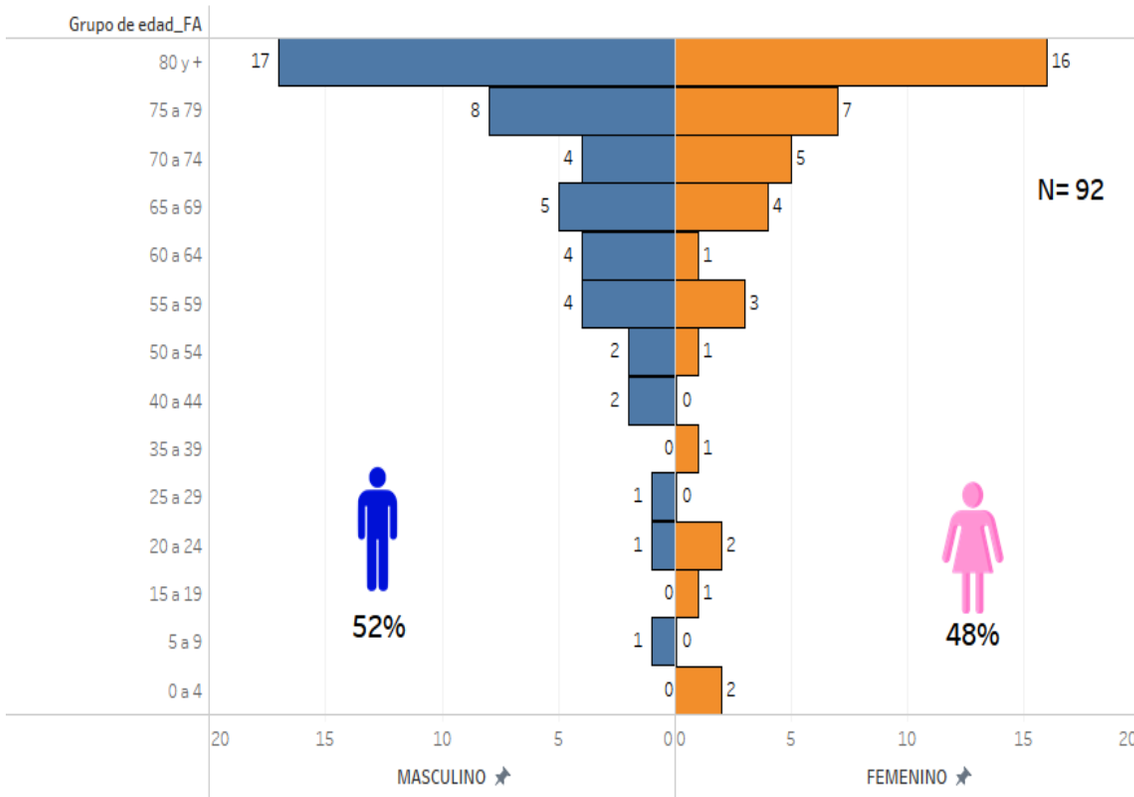
Fallecidos confirmados por COVID-19 de la SE 1 a SE 31/2024



En la actualización de la SE 31 del 2024, se acumulan 92 fallecidos por COVID (TL=0,83%).

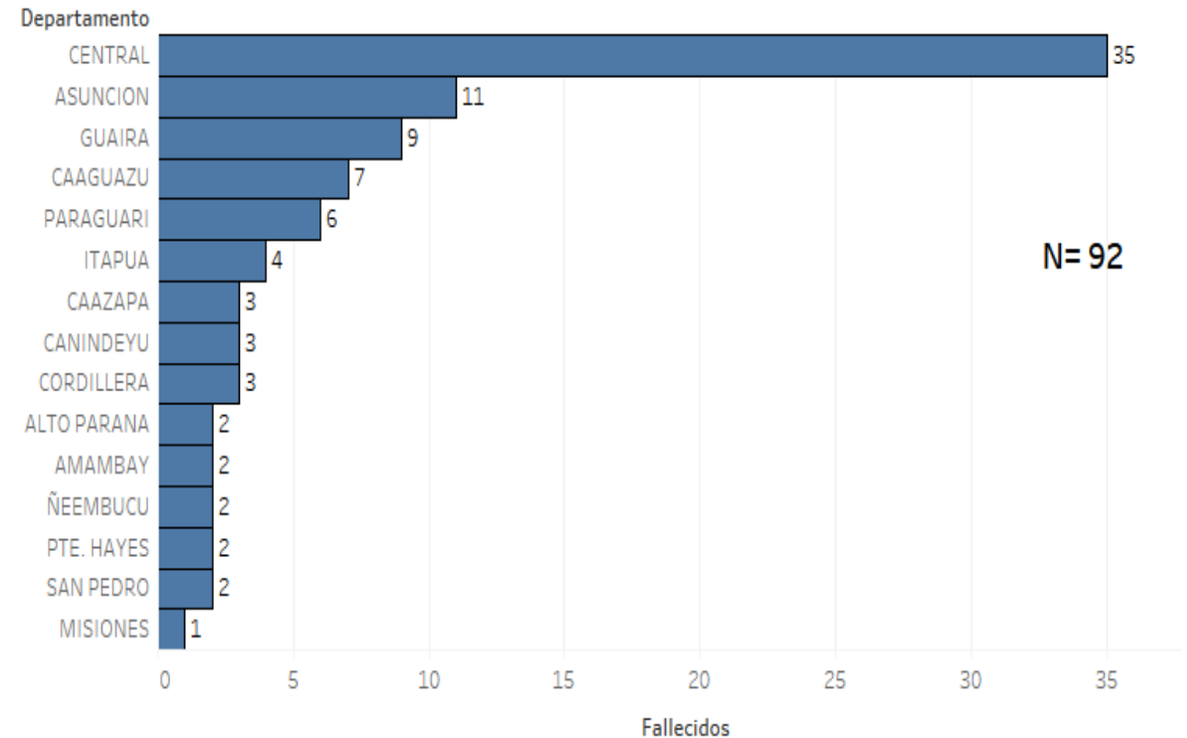
*Datos de la SE 31 del 2024 son parciales.

Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 31/2024 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 31/2024 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 31* del 2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	546	2	77,0	0,3	0,4%
5 a 9	704856	491	1	69,7	0,1	0,2%
10 a 14	699391	434	0	62,1	0,0	0,0%
15 a 19	684490	524	1	76,6	0,1	0,2%
20 a 24	662406	907	3	136,9	0,5	0,3%
25 a 29	643378	1.142	1	177,5	0,2	0,1%
30 a 34	612665	1.133	0	184,9	0,0	0,0%
35 a 39	568113	1.028	1	181,0	0,2	0,1%
40 a 44	489769	806	2	164,6	0,4	0,2%
45 a 49	398207	650	0	163,2	0,0	0,0%
50 a 54	351204	673	3	191,6	0,9	0,4%
55 a 59	305182	604	7	197,9	2,3	1,2%
60 a 64	256119	536	5	209,3	2,0	0,9%
65 a 69	208858	459	9	219,8	4,3	2,0%
70 a 74	152992	390	9	254,9	5,9	2,3%
75 a 79	98026	307	15	313,2	15,3	4,9%
80 y +	111516	440	33	394,6	29,6	7,5%
TOTAL	7.656.215	11.070	92	144,6	1,2	0,8%

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

* por 100.000 habitantes

Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por departamentos, Paraguay, SE 1 a SE 31* del 2024

Departamento	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	2370333	3.978	35	167,8	1,5	0,9%
Asunción	521630	3.441	11	659,7	2,1	0,3%
Itapúa	651856	815	4	125,0	0,6	0,5%
Guairá	237364	688	9	289,8	3,8	1,3%
Ñeembucú	92180	282	2	305,9	2,2	0,7%
Cordillera	326842	291	3	89,0	0,9	1,0%
Misiones	135022	240	1	177,7	0,7	0,4%
Caaguazú	589117	259	7	44,0	1,2	2,7%
Paraguarí	264460	223	6	84,3	2,3	2,7%
Alto Paraná	876234	222	2	25,3	0,2	0,9%
Concepción	269805	150	0	55,6	0,0	0,0%
Presidente Hayes	137191	145	2	105,7	1,5	1,4%
Canindeyú	252522	107	3	42,4	1,2	2,8%
Amambay	182281	85	2	46,6	1,1	2,4%
Caazapá	201936	50	3	24,8	1,5	6,0%
San Pedro	456089	48	2	10,5	0,4	4,2%
Boquerón	71688	25	0	34,9	0,0	0,0%
Alto Paraguay	19664	21	0	106,8	0,0	0,0%
TOTAL	7.656.215	11.070	92	144,6	1,2	0,8%

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

* por 100.000 habitantes

#VacunarseEsPoder



Dosis aplicadas

Datos al 31/07/2024

INFLUENZA

1.225.347

COVID-19

166.226

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 30| 2024



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



- **Casos confirmados: 197↑ (+10%)** (11/18 RS, 43% Departamento Central)
- **Hospitalizados: 14** (Sala 13 y UCI 1) , predominio adultos > 60 años, sexo femenino (56%).
- **Fallecidos: 0**
- **Tendencias:** Se observa un leve aumento de casos en la última semana, con una positividad del **5,6%**.
Comparativo últimas dos semanas, SE 29=179 vs SE 30=197, un aumento del +10%
- **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 30 del 2024: 10.887 casos confirmados y 92 fallecidos (TL=0,86%) 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 31| 2024

Datos parciales



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



A la SE 31 del 2024, se registran 11.070 casos confirmados de COVID-19, de los cuales 969 fueron hospitalizados y 92 fallecidos.

CASOS CONFIRMADOS. Con datos parciales de la última semana (SE 31), se registran 183 casos confirmados (en 13/18 RS) y una tasa de positividad del 6,8%. A nivel país, la tasa de incidencia es 2 casos por 100 mil habitantes, con Nivel 1, Transmisión comunitaria baja.

HOSPITALIZADOS. En la SE 31, se registraron 21 hospitalizados (sala 20 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).

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.



OPS

Organización
Panamericana
de la SaludOrganización
Mundial de la Salud
OFICINA REGIONAL PARA LAS
Américas

Alerta epidemiológica: SARS-CoV-2, influenza y otros virus respiratorios en la Región de las Américas

5 de agosto del 2024

Ante la circulación concurrente o de forma consecutiva de diferentes virus respiratorios, como el SARS-CoV-2, la influenza y el virus sincitial respiratorio (VSR), la Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud (OPS/OMS) recomienda a los Estados Miembros mantener una vigilancia constante, contribuir con la vigilancia genómica regional para detectar precozmente la circulación de variantes de preocupación y al mismo tiempo mantener actualizados los planes de preparación y respuesta del sistema de atención de salud a todos los niveles para responder a un posible incremento de casos ambulatorios, hospitalizaciones y defunciones, así como continuar con los esfuerzos para aumentar la proporción de personas vacunadas, principalmente en poblaciones vulnerables y de alto riesgo.

Chile, Colombia con aumento de casos COVID-19.

<https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-sars-cov-2-influenza-otros-virus-respiratorios-region-americas-5>

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/>