



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 278

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 30/2024

Fecha de actualización 30/07/2024

RESUMEN CASOS CONFIRMADOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la SE 30/2024 (27/07/2024)

	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*	10.822	946	92

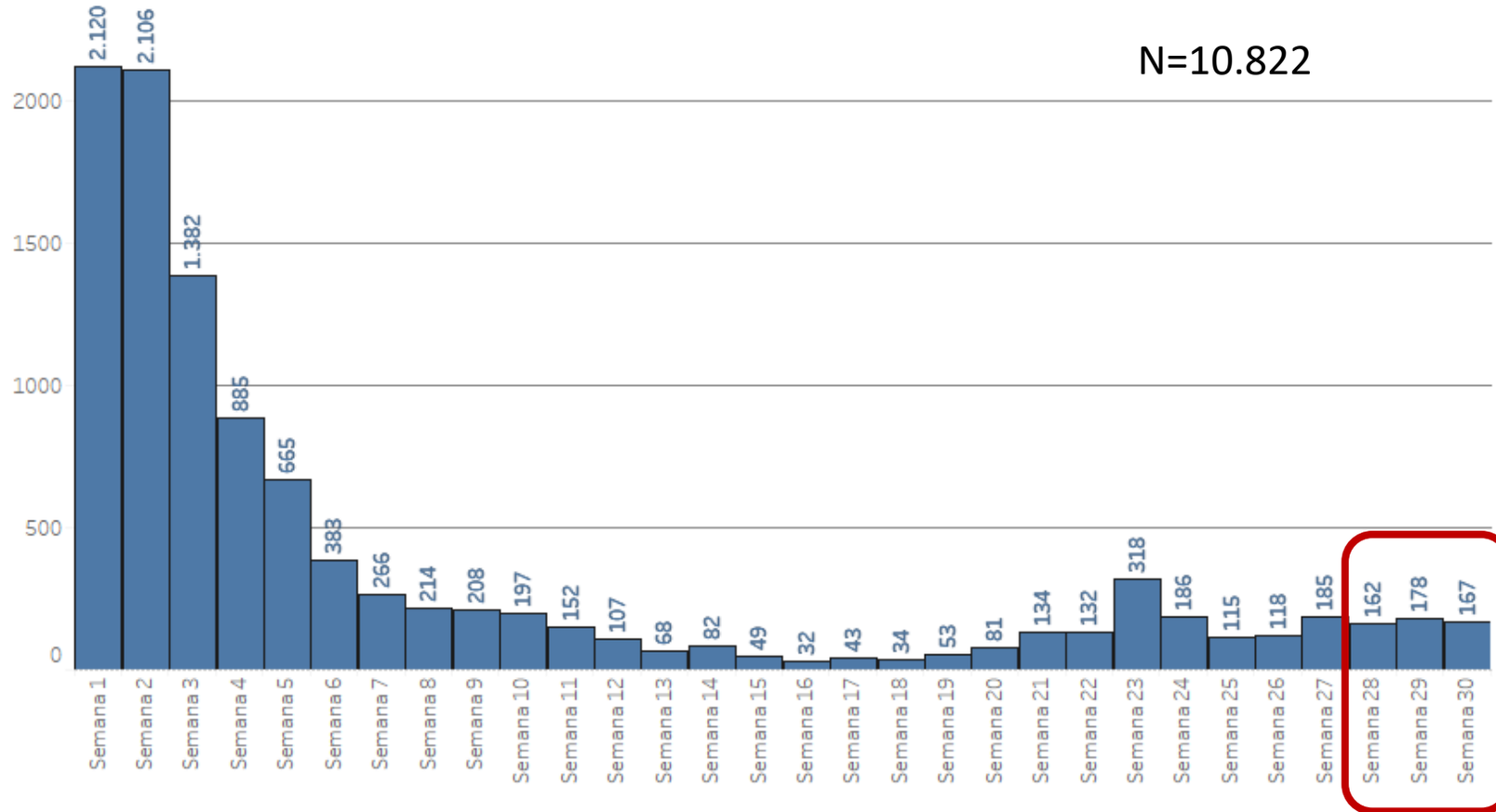
*datos parciales SE 1 a SE 30 del 2024.

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, 30/07/2024 13:00HS

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE 1** a **SE 30/2024** (27/07/2024)



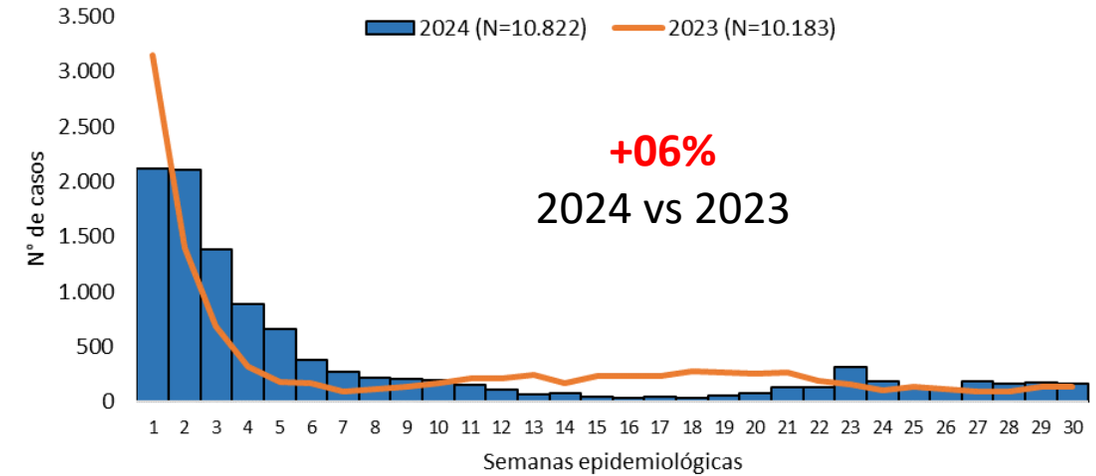
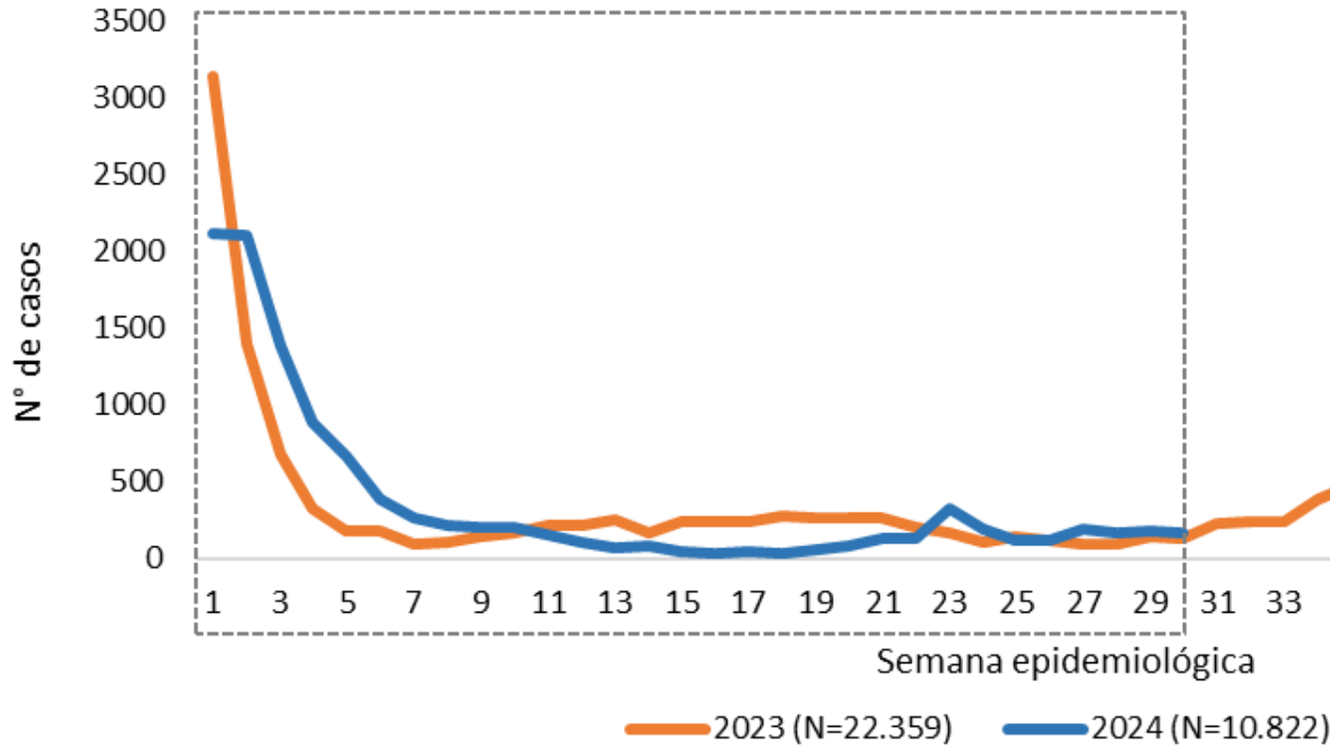
- **Casos COVID-19: 10.822**
T.I.A.= 149 casos/100 mil hab.
- **Hospitalizados: 946** (8,7%)
- **Fallecidos: 92**
TL: 0,87 %,
TM: 1,20 casos/100 mil hab.

Disminución del -6% SE 30 (n=167) en comparación a la SE 29 (n=178)

Semana 30: con datos parciales*

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

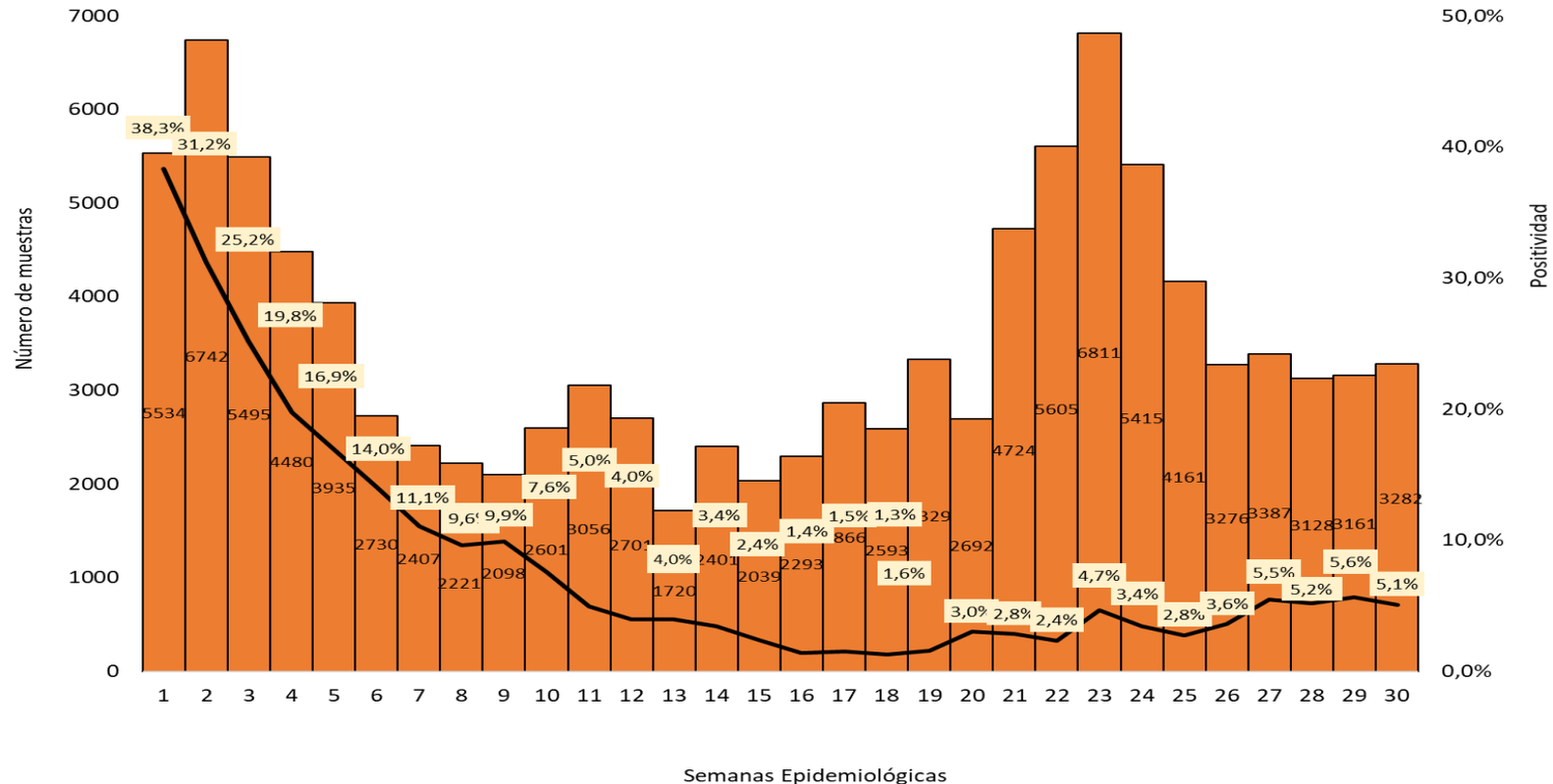
Comparativo de casos acumulados de COVID-19 desde la **SE 1/2023** hasta **SE 30/2024** (27/07/2024)



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 30/07/2024 13:00HS

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

Datos acumulados desde la SE 1 a SE 30/2024 (27/07/2024)



- Informe anterior a SE 29= 2.948 en esta semana se actualizó a 3.161 (+213).
- En la SE 30, se procesaron 3.282 muestras para SARS CoV-2, con una tasa de positividad de **5,1%**

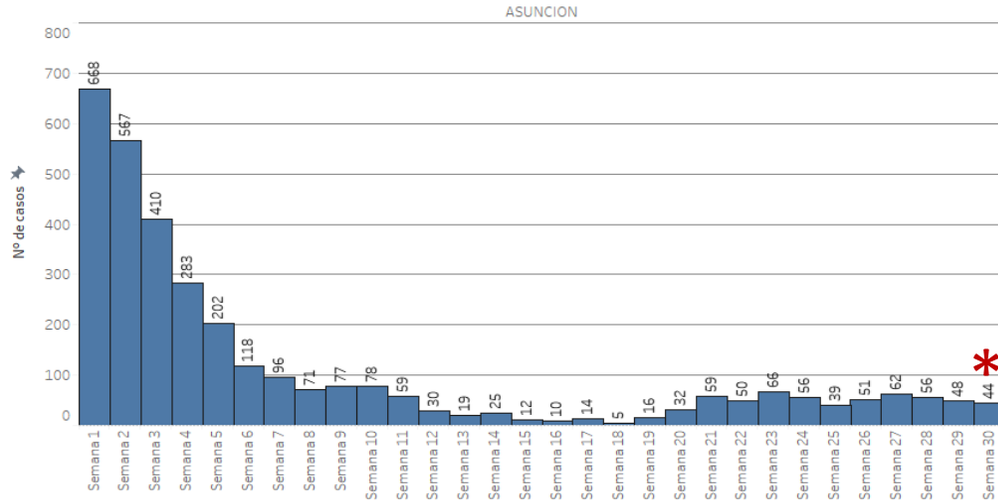
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 30/2024

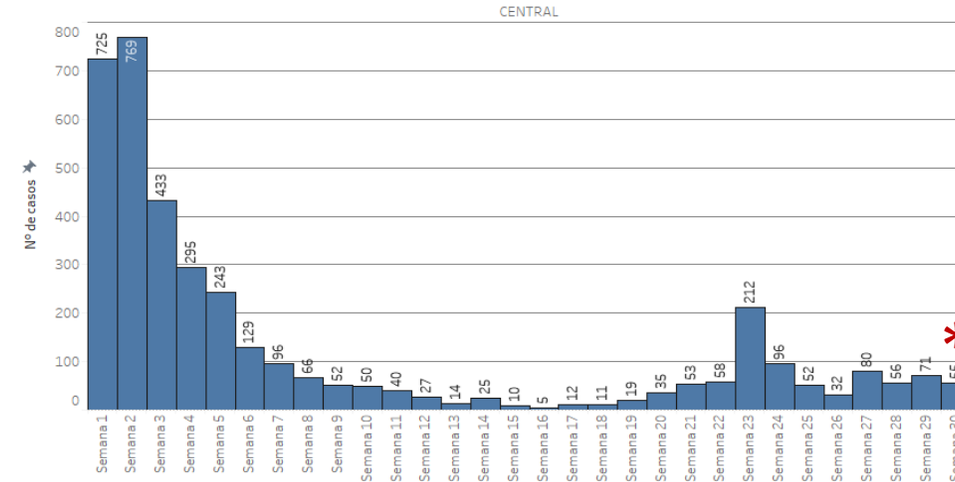
EJE METROPOLITANO

Casos COVID-19, SE 30/2024
distribución por departamentos

EJE METROPOLITANO



EJE METROPOLITANO



SEMANA 30	
Departamentos	Casos confirmados
CENTRAL	55
ASUNCION	44
ITAPUA	21
GUAIRA	19
ALTO PARANA	12
CAAGUAZU	5
CORDILLERA	4
CONCEPCION	2
ÑEEMBUCU	2
PARAGUARI	2
SAN PEDRO	1
Total general	167

En la última semana, en 11/18 departamentos se registraron casos.

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

**SEMANA 30 datos parciales*

Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

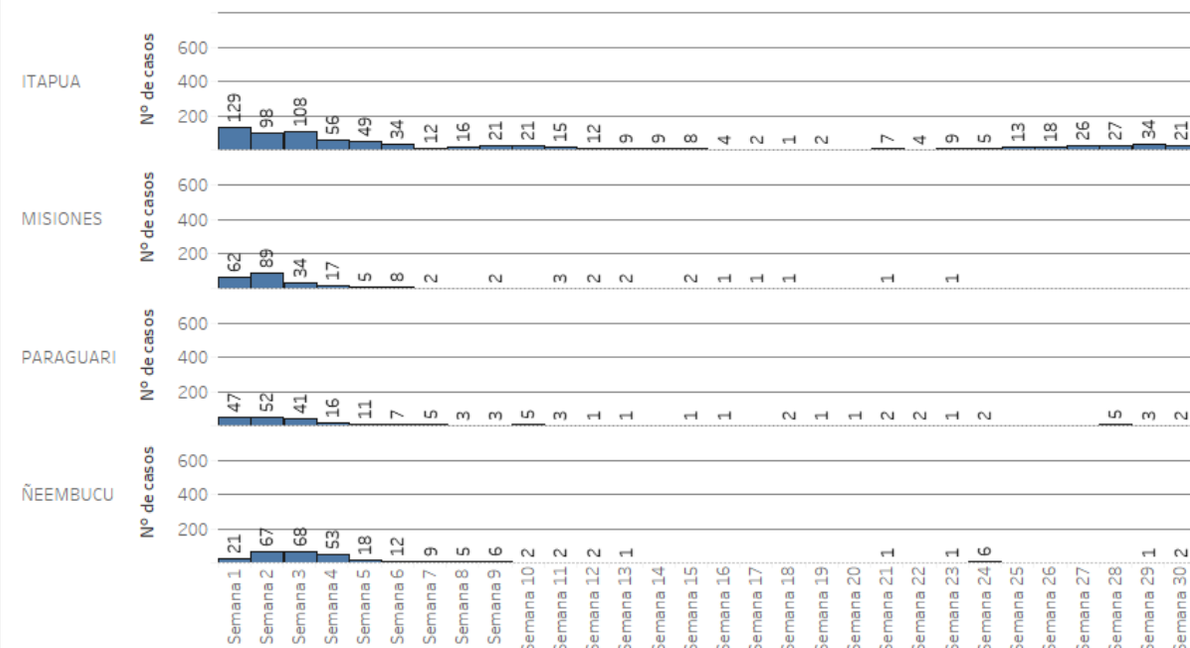


MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

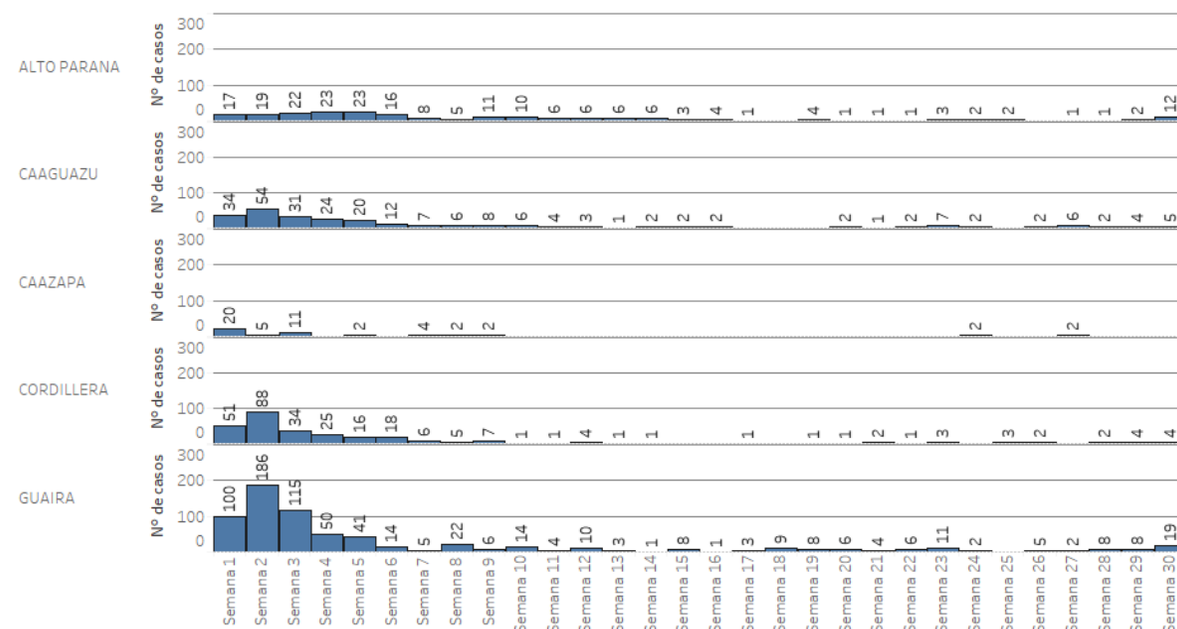


SE 1 a SE 30/2024

EJE SUR



EJE CENTRO ESTE



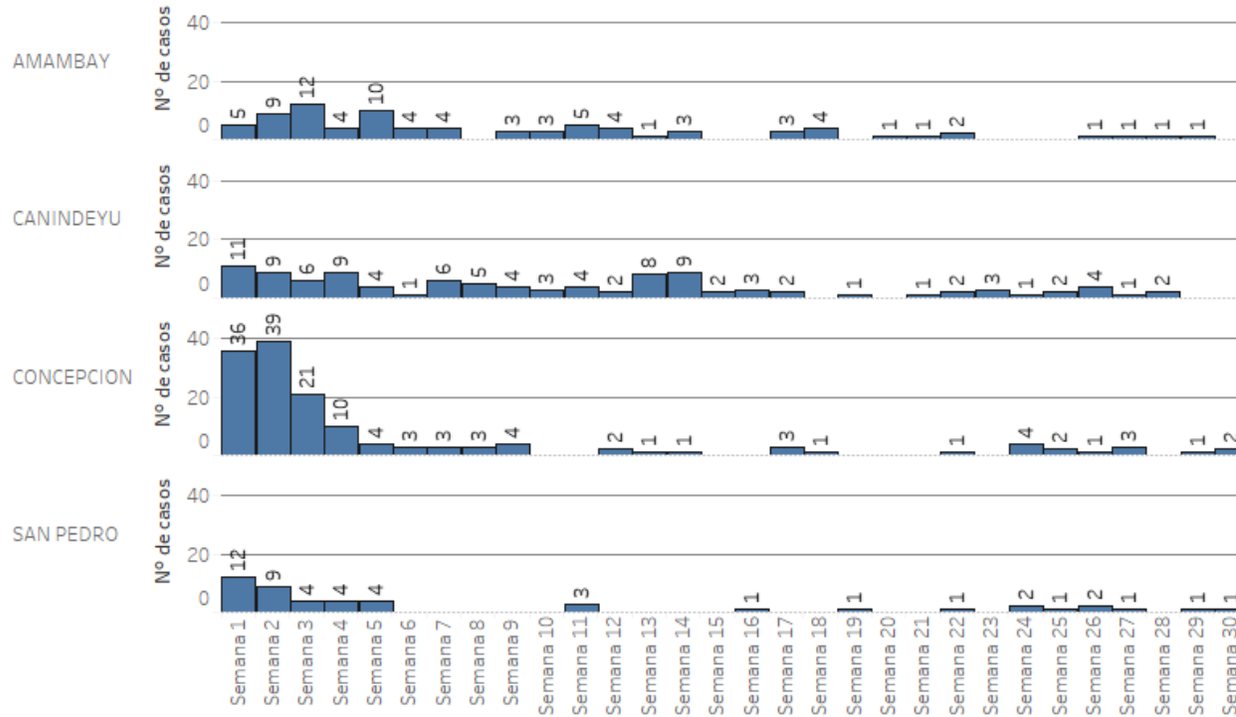
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

**SEMANA 30 datos parciales*

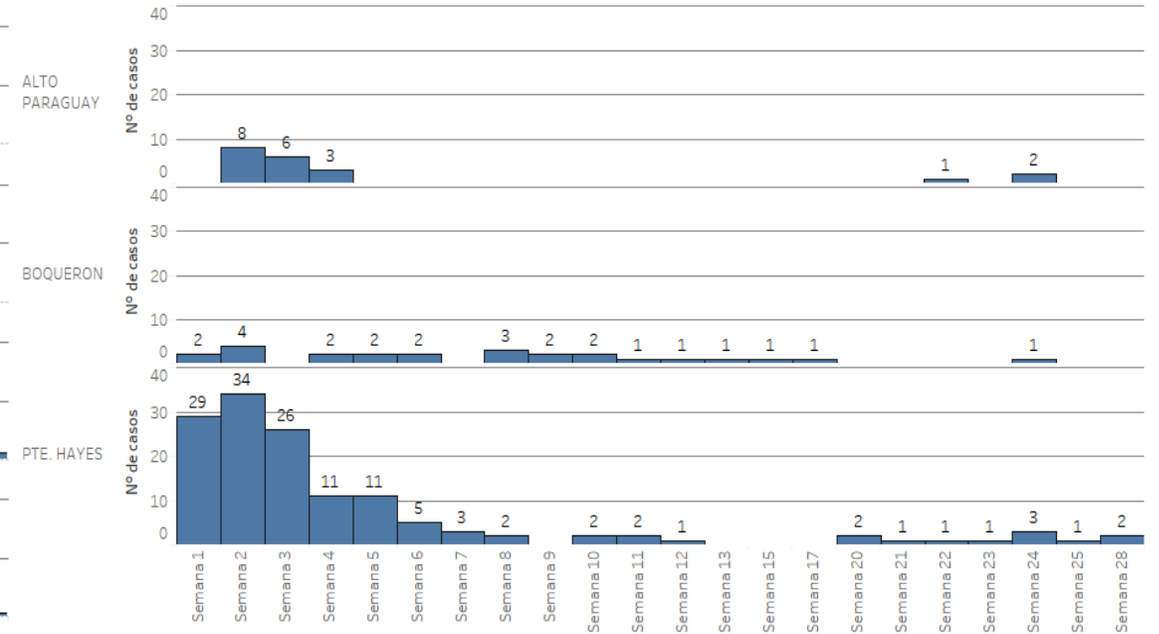
Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

SE 1 a SE 30* del 2024

EJE NORTE



EJE CHACO

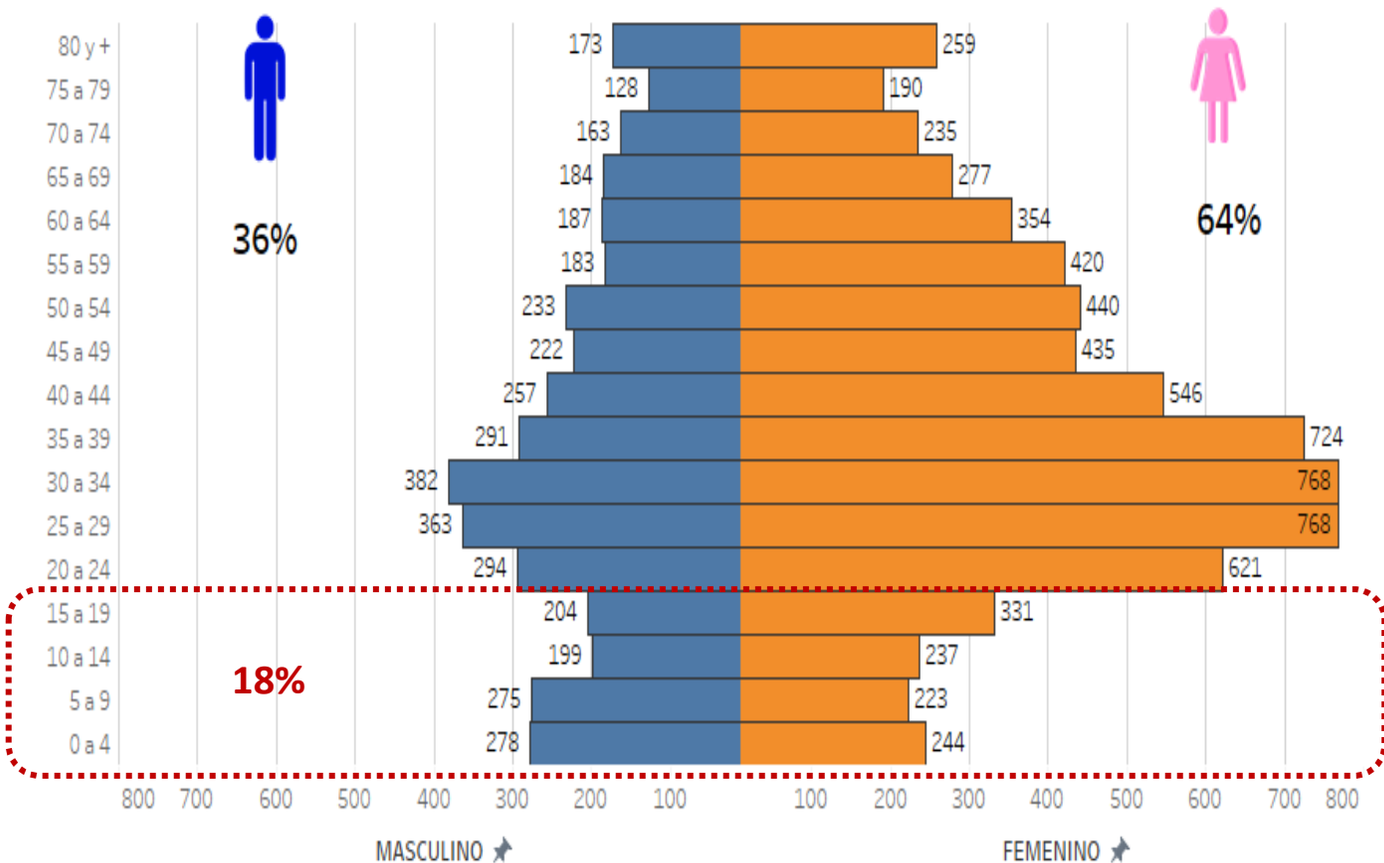


*Datos de la SE 30 del 2024 son parciales.

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 1 a SE 30/2024

Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 1 a SE 30/2024



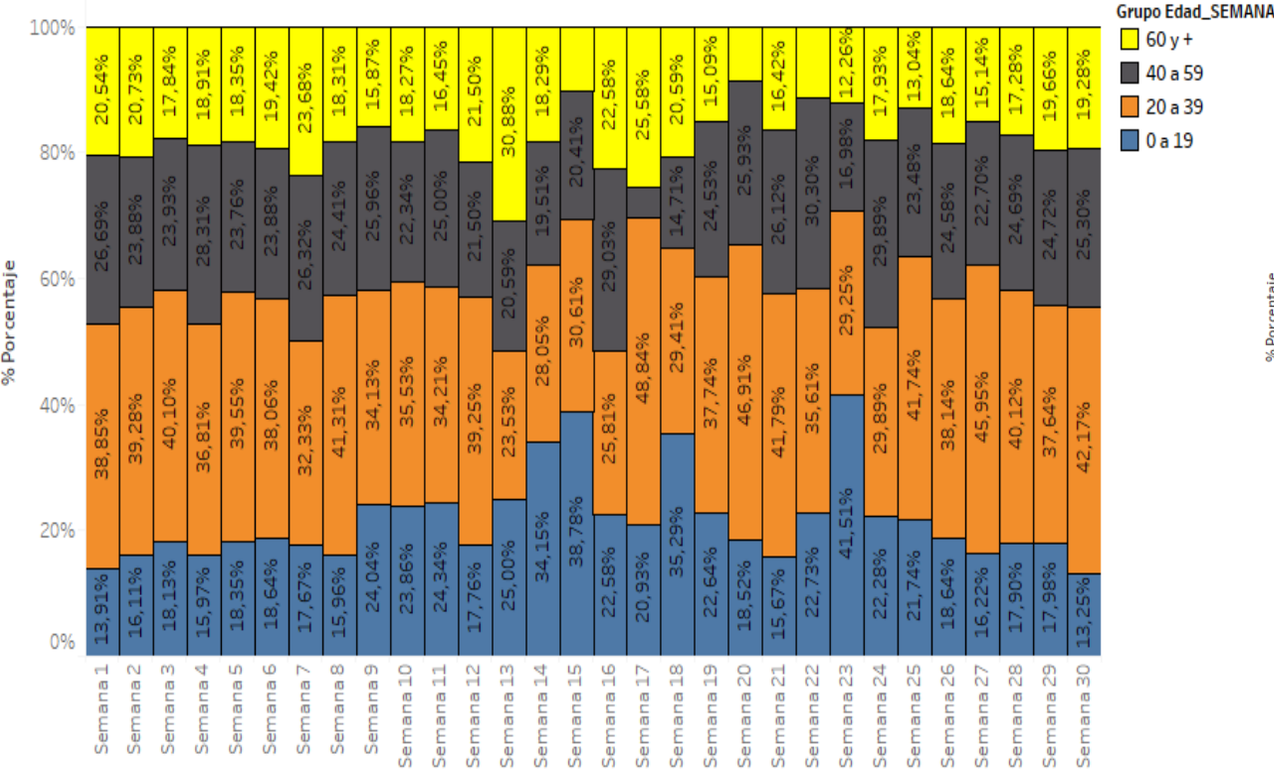
Grupos (años)	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	1.978	18%	71
20 a 59	6.790	63%	181
60 y más	2.054	19%	285
TOTAL	10.822	100%	149

- 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 (265 casos por 100 mil Hab).

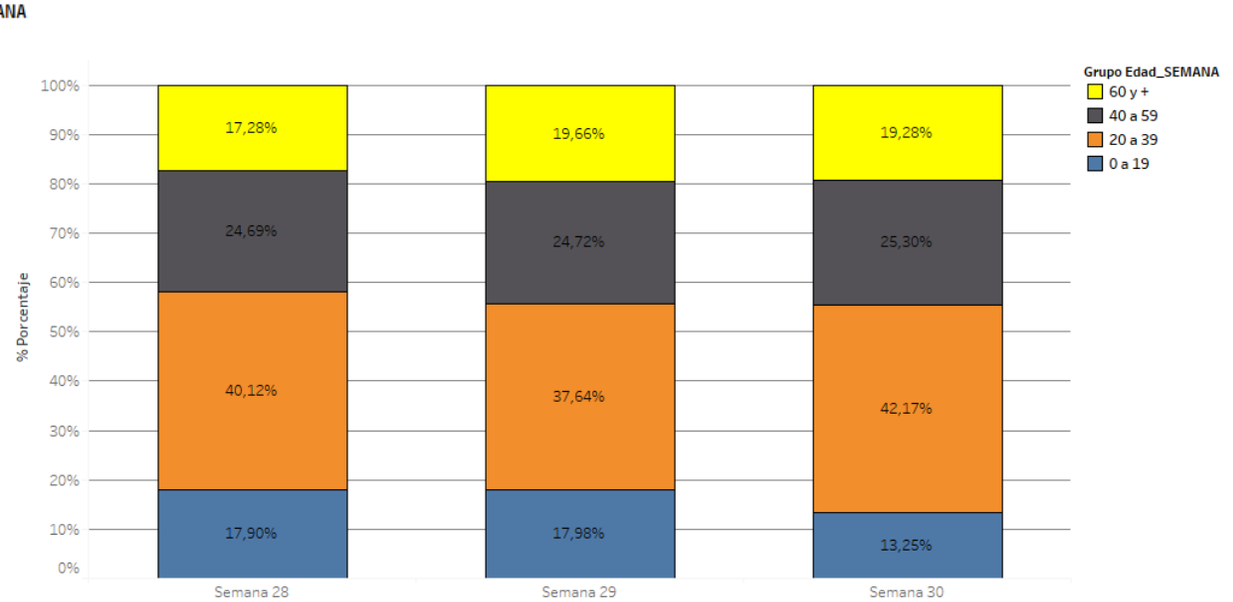
Grupos (años)	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	83	16%	3
20 a 59	328	65%	9
60 y más	96	19%	13
TOTAL	507	100%	7

En las últimas 3 semanas, predominio del sexo femenino (65%) de los casos confirmados, y según tasa de incidencia específica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 60 años y más (13 casos por 100 mil Hab).

Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, SE 1 a 30/2024



Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 3 últimas semanas (SE 28 a SE 30/2024)



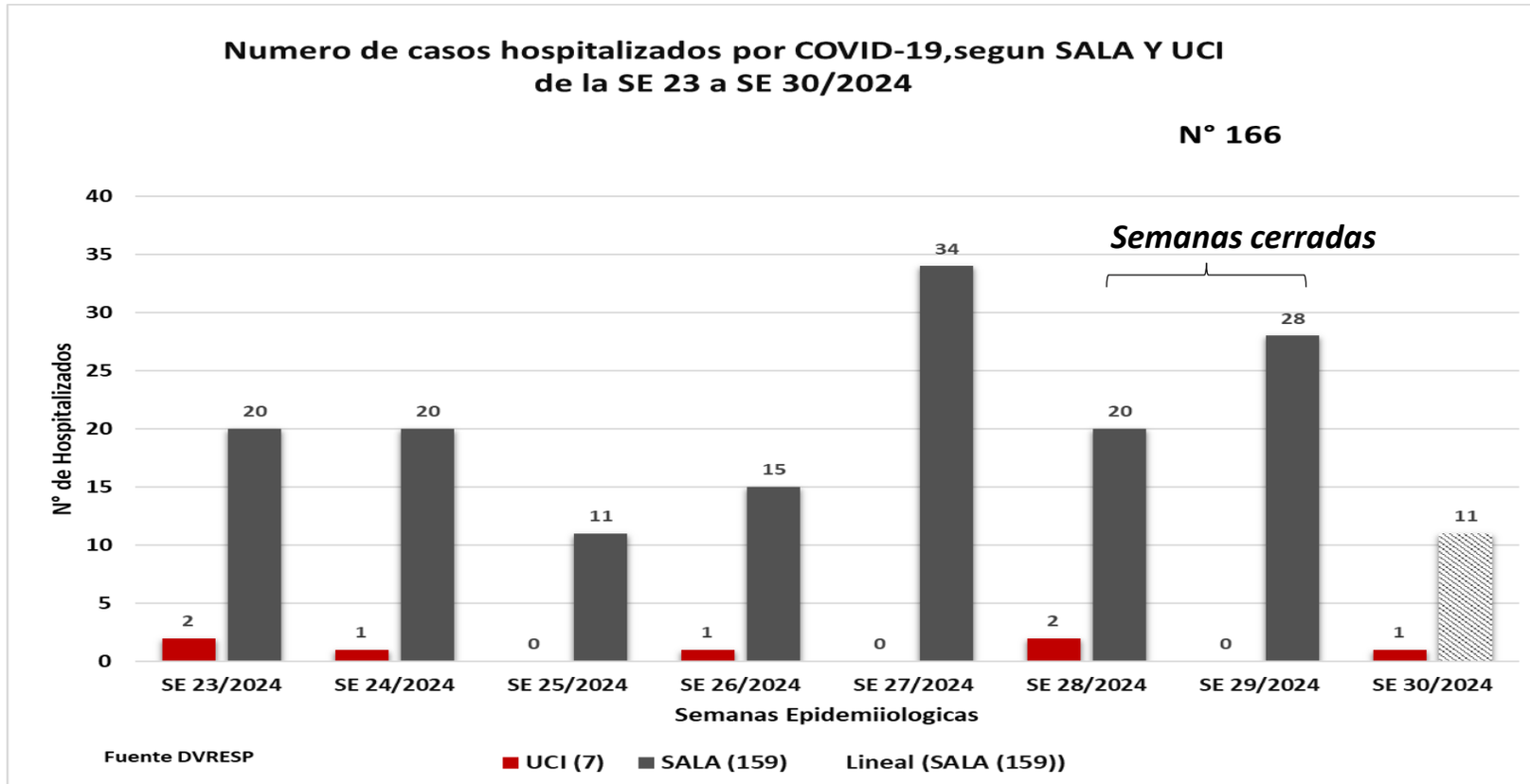
En la **SE 30/2024**, con predominio de los grupos 20 a 39 años (41%), seguido por el grupo de 40 a 59 años (25%).

*Datos de la SE 30/2024 son parciales.
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 30/07/2024 13:00HS

Hospitalizados Covid-19

TOTAL PAÍS

8 SEMANAS SALA/UCI (SE 23 a SE 30/2024)



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

166

Desde la SE 23 a la 30 2024.

✓ En SALA: 159 (96%)

✓ En UCI: 7 (4%)

Femenino: Masculino:

85
(51%)

81
(49%)

TOTAL PAÍS .

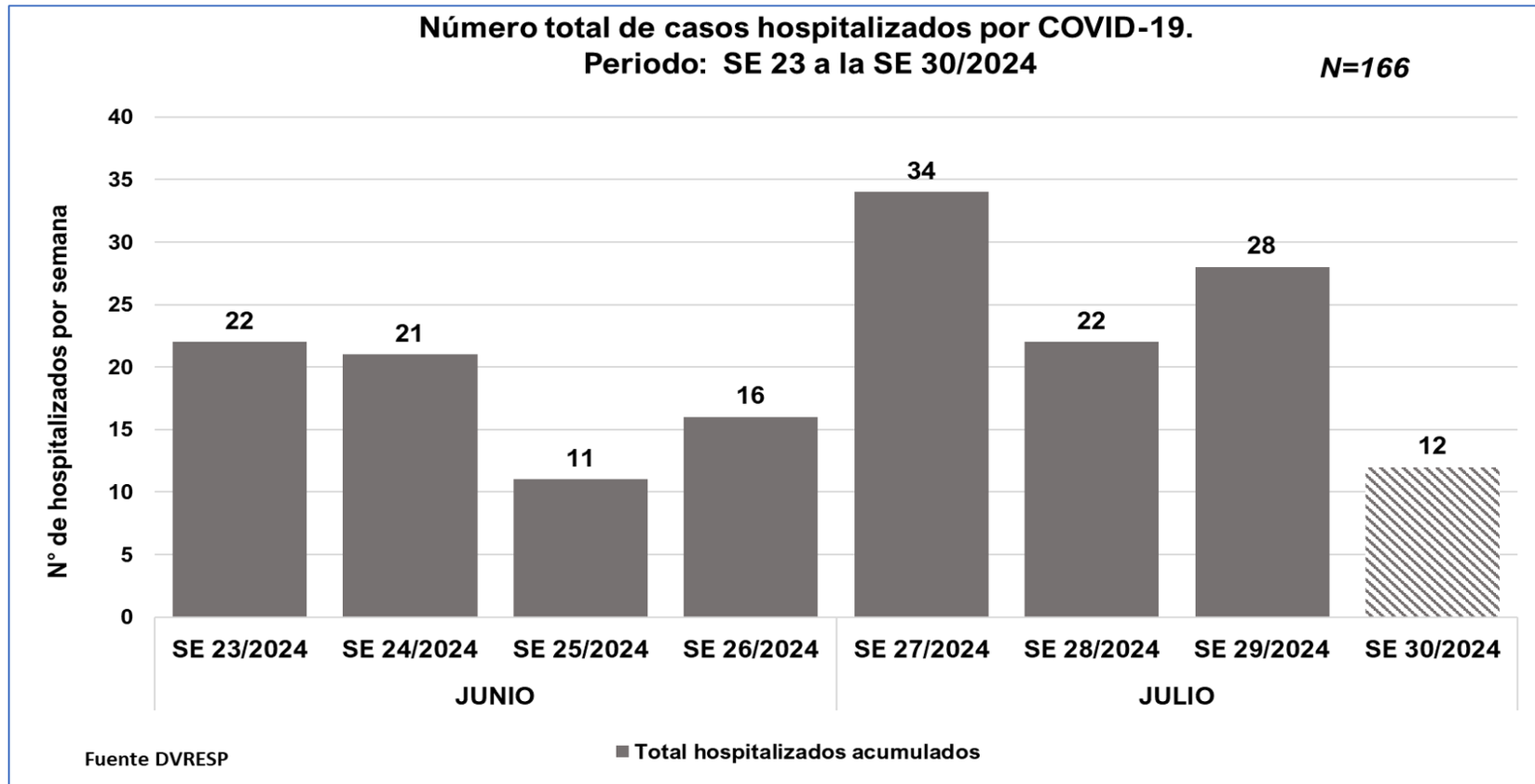
8 SEMANAS SALA/UCI (SE 23 a SE 30/2024)

EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **166**
- Media de 8 semanas: **21**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACIÓN 8 SEMANAS

- HNI: **19**
- HR ENCARNACION: **19**
- INERAM: **17**
- IPS: **15**
- HR VILLARICA: **10**
- H.G.B.O: **8**
- HE SANIDAD MILITAR: **6**

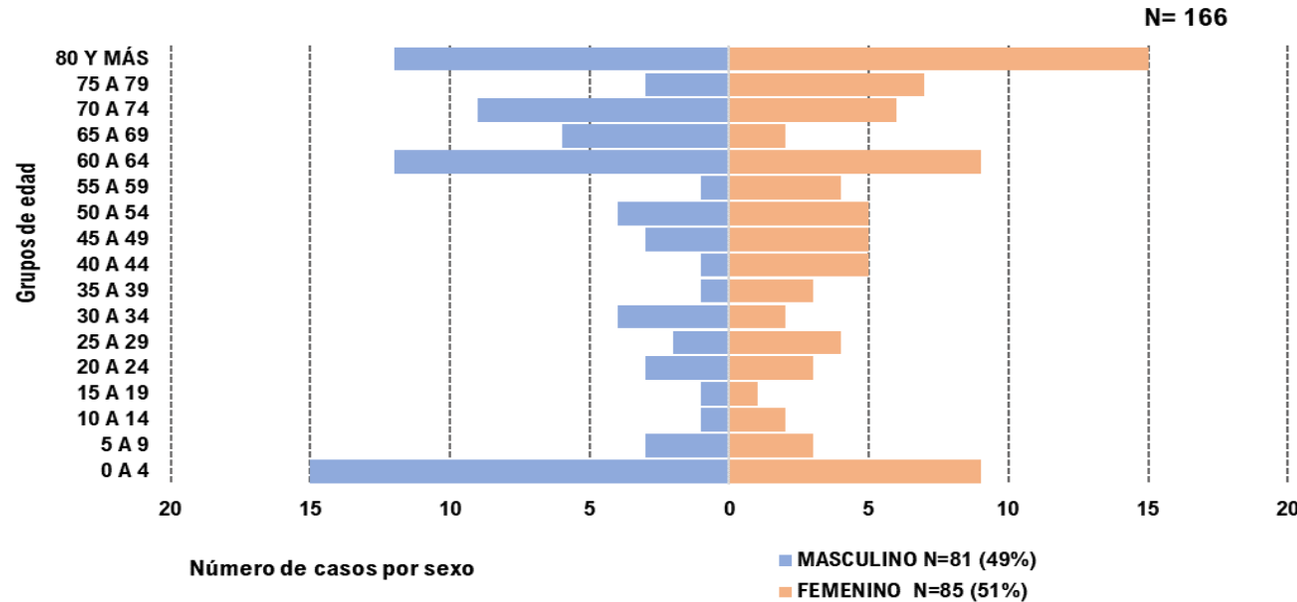


Caracterización de hospitalizados.

8 semanas (SE 23 a SE 30/2024)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 23 a SE 30. Año 2024



Fuente DVRESP

Comorbilidades

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD	N=	%
	49	33	84	166	
					30%
					20%
					51%

Cardiopatía Crónica	17	35%
Enfermedad Pulmonar crónica	23	47%
Inmunodef.	3	6%
Diabetes	13	27%
Asma	4	8%
Obesidad	4	8%
Embarazada	2	4%
Enfermedad renal crónica	5	10%
Enfermedad hepática crónica	1	2%
Enfermedad Neurológica Crónica	2	4%
Síndrome de Down	0	0%
Púerpera	0	0%

Fuente DVRESP

Casos por sexo con un **51%** (Femenino) y **49%** (Masculino)
Principalmente en los grupos de **80 y mas años** (n= 27, 16%), seguido de **0 a 4 años** (n= 24, 15%) y **60 a 64 años** (n=21, 13%).

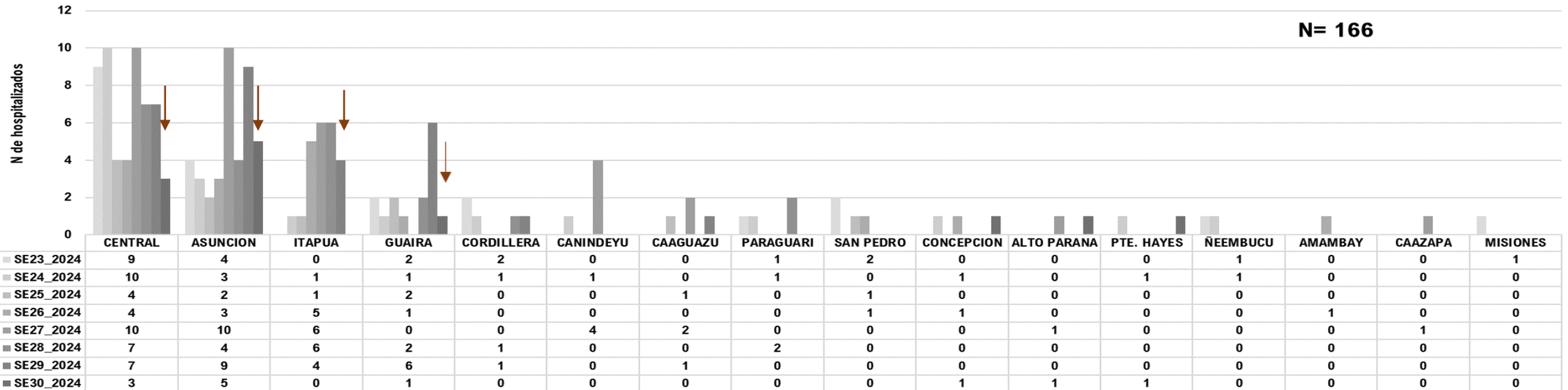
Caracterización de hospitalizados.

8 semanas (SE 23 a SE 30/2024)

Según procedencia

Principalmente en:
CENTRAL con **54** hospitalizados(**33%**)
 seguido de **ASUNCION** con **40** hospitalizados (**24%**), **ITAPUA** con **23** hospitalizados (**14%**) Y **GUAIRA** con **15** hospitalizados (**9%**)

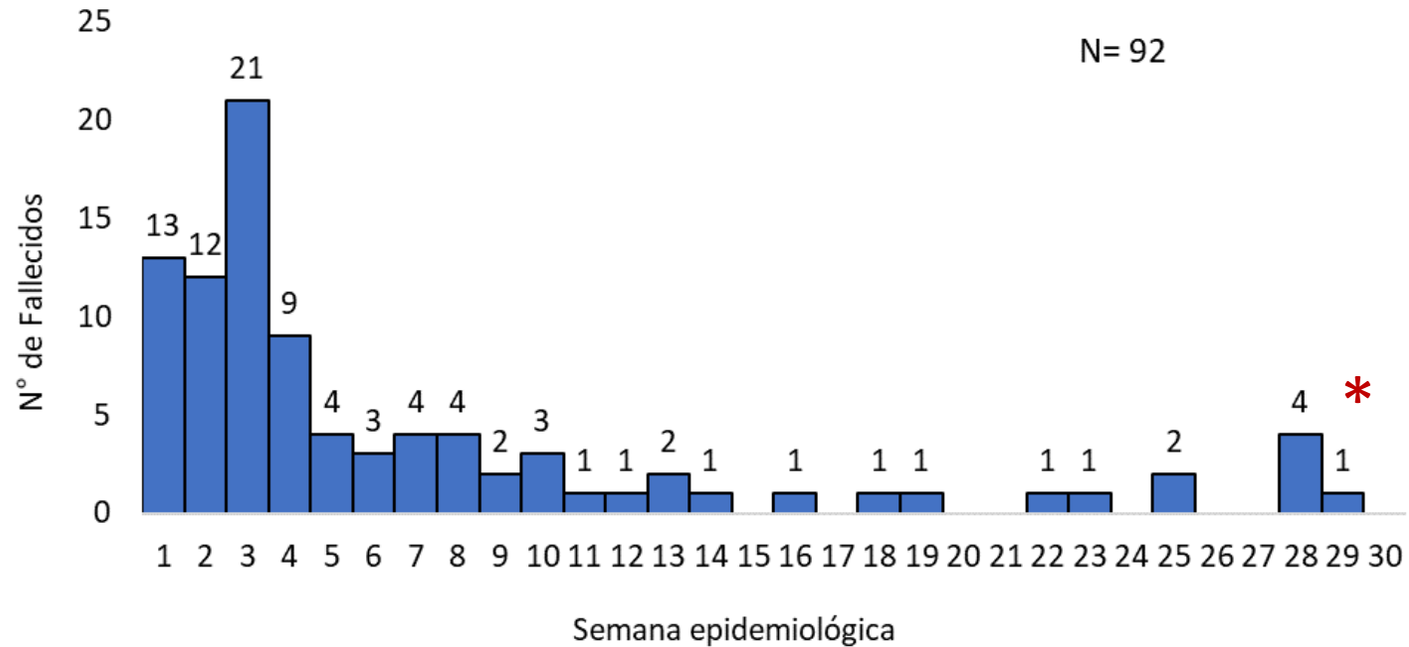
Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 23 a SE 30/2024).



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.

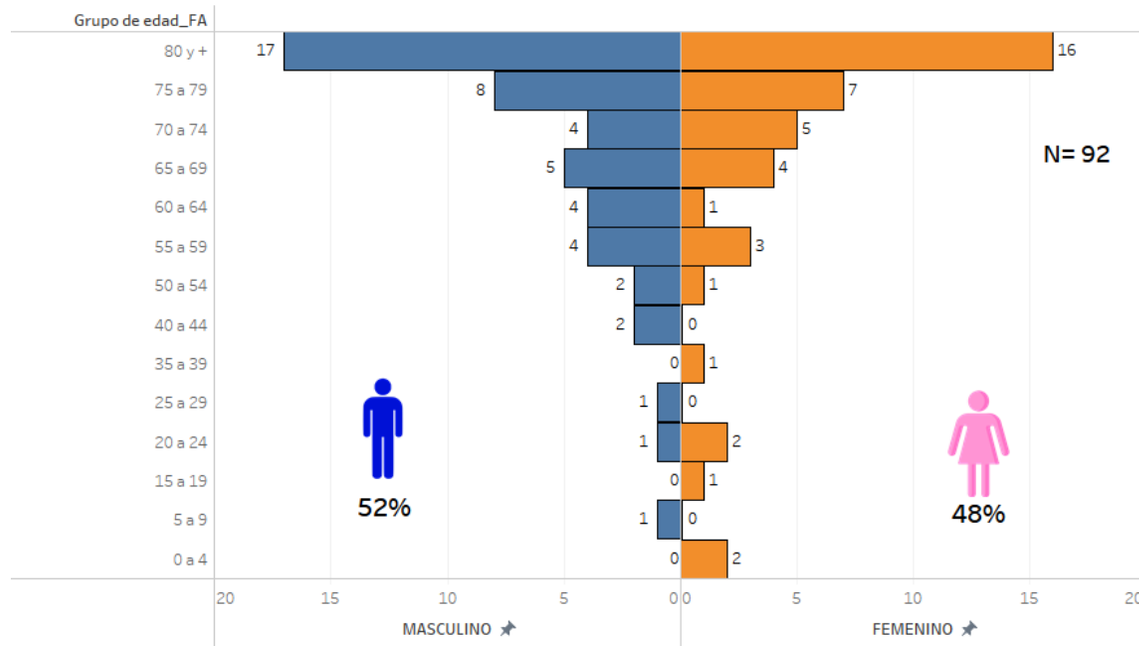
Fallecidos confirmados por COVID-19 de la SE 1 a SE 30/2024



En la actualización de la SE 30 del 2024, se acumulan 92 fallecidos por COVID (TL=0,86%).

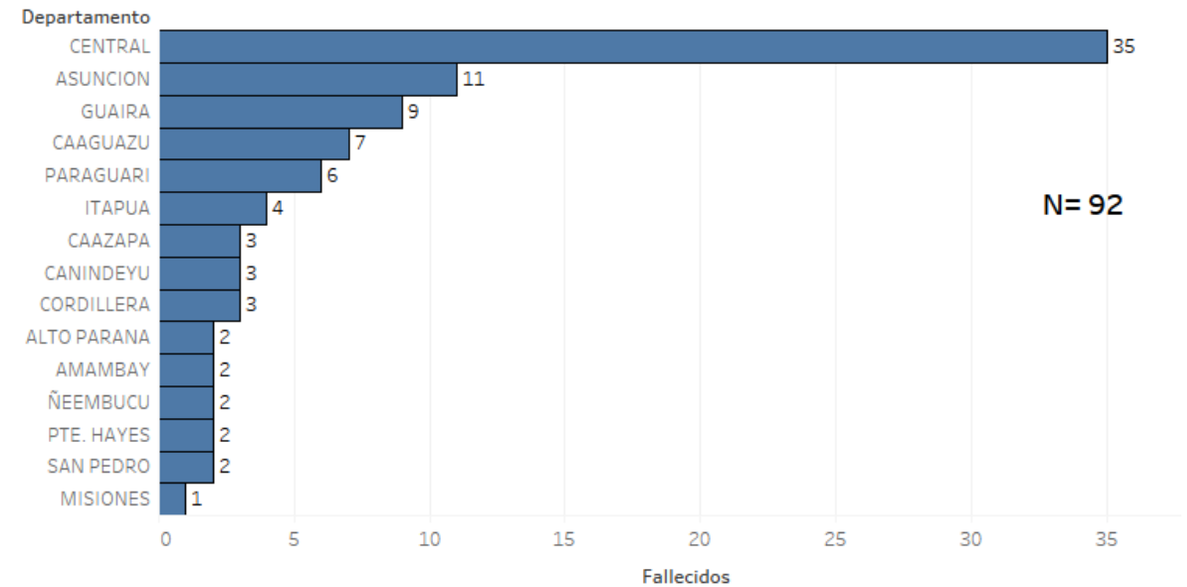
*Datos de la SE 30 del 2024 son parciales.

Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 30/2024 distribución por edad y sexo



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

Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 30/2024 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 30* del 2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	509	2	71,8	0,3	0,4%
5 a 9	704856	482	1	68,4	0,1	0,2%
10 a 14	699391	429	0	61,3	0,0	0,0%
15 a 19	684490	530	1	77,4	0,1	0,2%
20 a 24	662406	860	3	129,8	0,5	0,3%
25 a 29	643378	1.112	1	172,8	0,2	0,1%
30 a 34	612665	1.124	0	183,5	0,0	0,0%
35 a 39	568113	995	1	175,1	0,2	0,1%
40 a 44	489769	765	2	156,2	0,4	0,3%
45 a 49	398207	647	0	162,5	0,0	0,0%
50 a 54	351204	662	3	188,5	0,9	0,5%
55 a 59	305182	593	7	194,3	2,3	1,2%
60 a 64	256119	533	5	208,1	2,0	0,9%
65 a 69	208858	454	9	217,4	4,3	2,0%
70 a 74	152992	391	9	255,6	5,9	2,3%
75 a 79	98026	313	15	319,3	15,3	4,8%
80 y +	111516	423	33	379,3	29,6	7,8%
TOTAL	7.656.215	10.822	92	141,3	1,2	0,9%

* 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 30* del 2024

Departamento	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	2370333	3.883	35	163,8	1,5	0,9%
Asunción	521630	3.378	11	647,6	2,1	0,3%
Itapúa	651856	776	4	119,0	0,6	0,5%
Guairá	237364	670	9	282,3	3,8	1,3%
Cordillera	326842	287	3	87,8	0,9	1,0%
Ñeembucú	92180	281	2	304,8	2,2	0,7%
Caaguazú	589117	252	7	42,8	1,2	2,8%
Misiones	135022	240	1	177,7	0,7	0,4%
Paraguarí	264460	220	6	83,2	2,3	2,7%
Alto Paraná	876234	216	2	24,7	0,2	0,9%
Concepción	269805	150	0	55,6	0,0	0,0%
Presidente Hayes	137191	139	2	101,3	1,5	1,4%
Canindeyú	252522	105	3	41,6	1,2	2,9%
Amambay	182281	82	2	45,0	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	20	0	101,7	0,0	0,0%
TOTAL	7.656.215	10.822	92	141,3	1,2	0,9%

* por 100.000 habitantes

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

#VacunarseEsPoder



Dosis aplicadas

Datos al 30/07/2024

INFLUENZA

1.221.162

COVID-19

165.989

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 29| 2024



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



- **Casos confirmados: 178↑(10%)** (11/18 RS, 39% Departamento Central)

Hospitalizados: 28 (Sala 28)↑, predominio adultos > 60 años, sexo femenino (51%).

- **Fallecidos: 1**
- **Tendencias:** Se ve una disminución de casos en la última semana.

Comparativo últimas dos semanas, SE 28=162 vs SE 29=178, 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 unavariantes 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 29 del 2024: 10.655 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 30| 2024

Datos parciales



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



A la SE 30 del 2024, se registran 10.822 casos confirmados de COVID-19, de los cuales 946 fueron hospitalizados y 92 fallecidos

CASOS CONFIRMADOS. Con datos parciales de la última semana (SE 30), se registran 167 casos confirmados (en 11/18 RS) y una tasa de positividad del 5%. A nivel país, la tasa de incidencia es 2 casos por 100 mil habitantes, con Nivel 1, Transmisión comunitaria baja.

HOSPITALIZADOS. En la SE 30, se registraron 12 hospitalizados (sala 11 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 variante bajo vigilancia 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.



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/>