



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



REPORTE N° 270

Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 22/2024

Fecha de actualización 04/06/2024

RESUMEN CASOS CONFIRMADOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la SE 22/2024 (01/06/2024)

	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*	9.150	774	81

*datos parciales SE 1 a SE 22 del 2024.

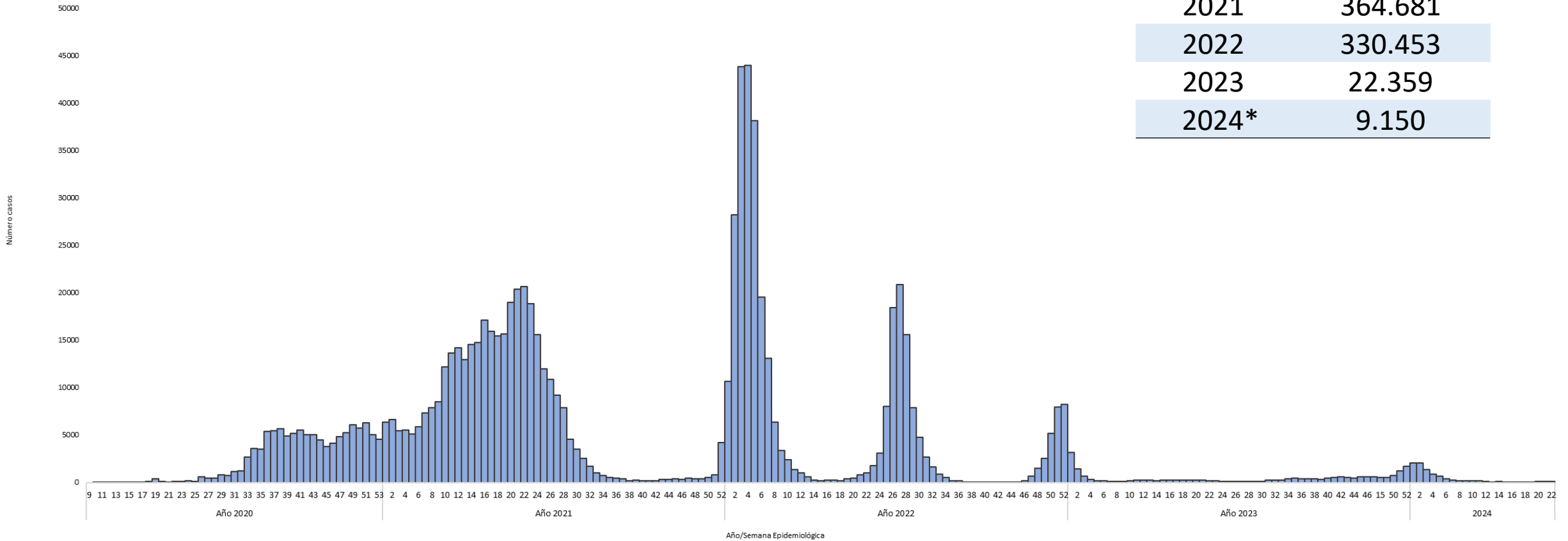
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 4/06/2024 13:00HS

CASOS CONFIRMADOS Covid-19 en Paraguay

Datos acumulados desde 2020 hasta la **SE 22/2024** (01/06/2024)

Año	Casos
2020	108.030
2021	364.681
2022	330.453
2023	22.359
2024*	9.150

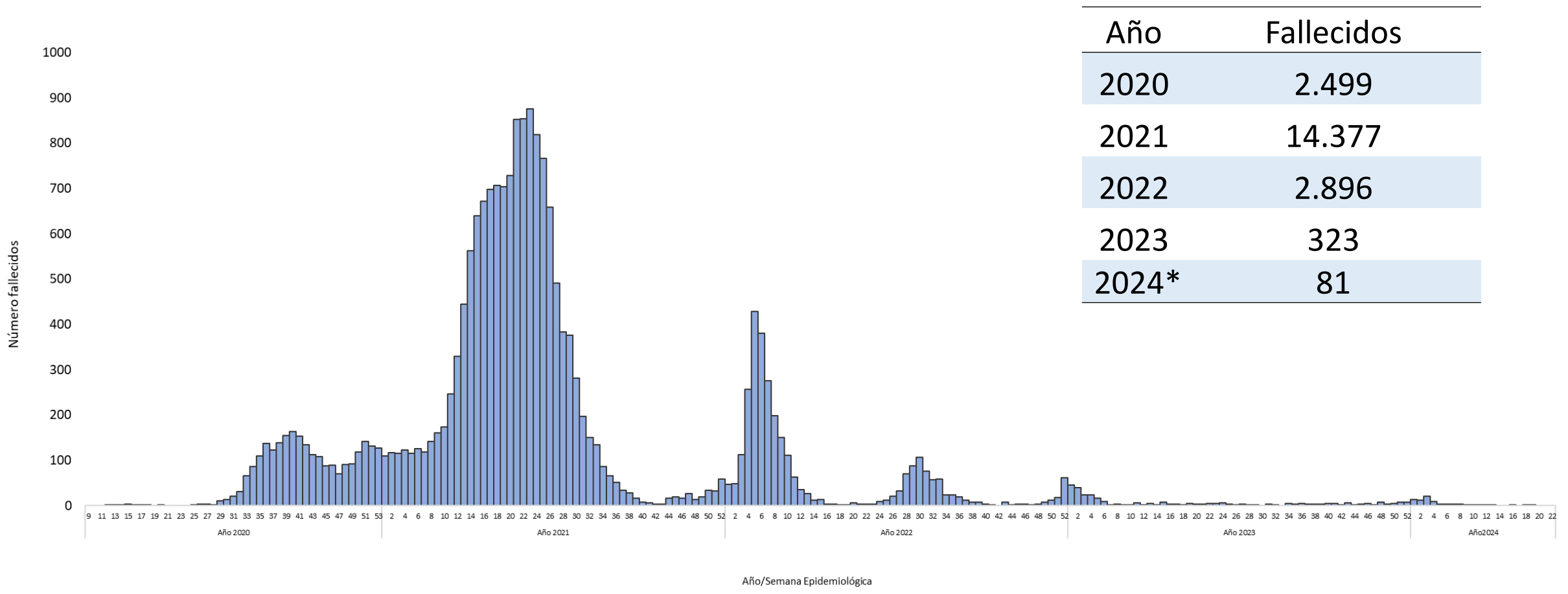


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 4/06/2024 13:00HS

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

FALLECIDOS COVID-19 en Paraguay

Datos acumulados hasta la **SE 22/2024** (01/06/2024)



Año	Fallecidos
2020	2.499
2021	14.377
2022	2.896
2023	323
2024*	81

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 04/06/2024 13:00HS

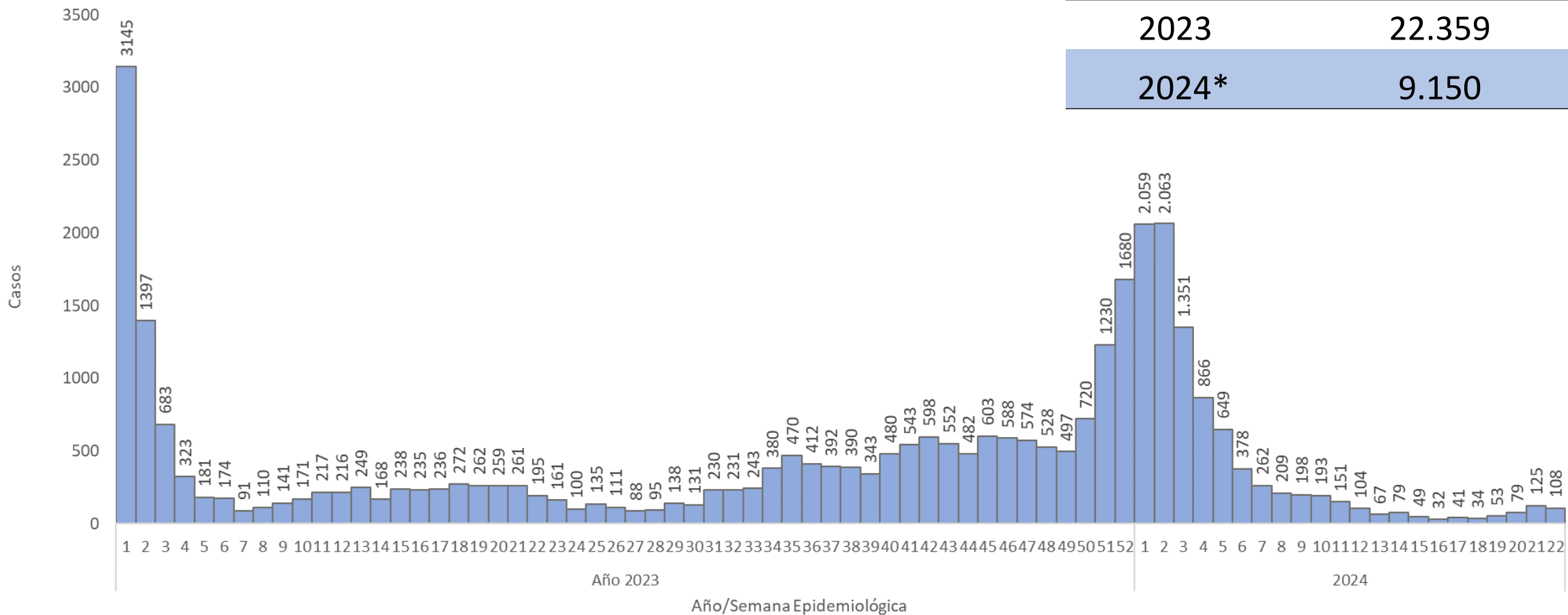
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

Datos acumulados desde la **SE 1/2023** hasta **SE 22/2024** (01/06/2024)



MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL

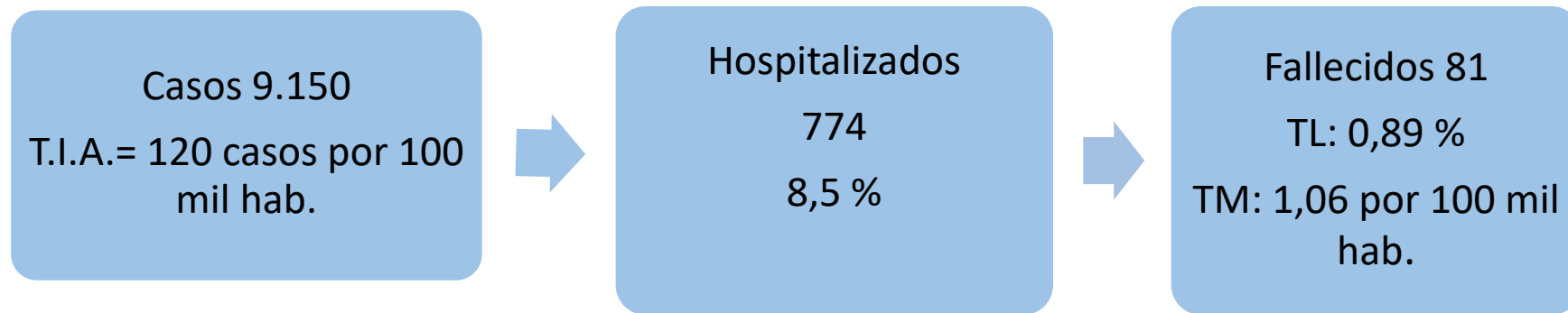


Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 4/06/2024 13:00HS

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

Casos COVID-19 en Paraguay, año 2024

	SE 1	SE 2	SE 3	SE 4	SE 5	SE 6	SE 7	SE 8	SE 9	SE 10	SE 11	SE 12	SE 13	SE 14	SE 15	SE 16	SE 17	SE 18	SE 19	SE 20	SE 21	SE 22*	Total
CASOS	2.059	2.063	1.351	866	649	378	262	209	198	193	151	104	67	79	49	32	41	34	53	79	125	108	9.150
HOSPITALIZADOS	143	152	113	67	77	31	19	25	19	17	12	16	6	11	8	9	12	9	4	4	10	10	774
SALA	131	135	108	61	73	28	19	25	19	16	12	14	6	10	7	9	11	9	4	4	9	9	719
UCI	12	17	5	6	4	3	0	0	0	1	0	2	0	1	1	0	1	0	0	0	1	1	55
FALLECIDOS	13	12	21	9	4	3	4	4	2	2	1	1	2	0	1	0	1	0	0	0	1	0	81

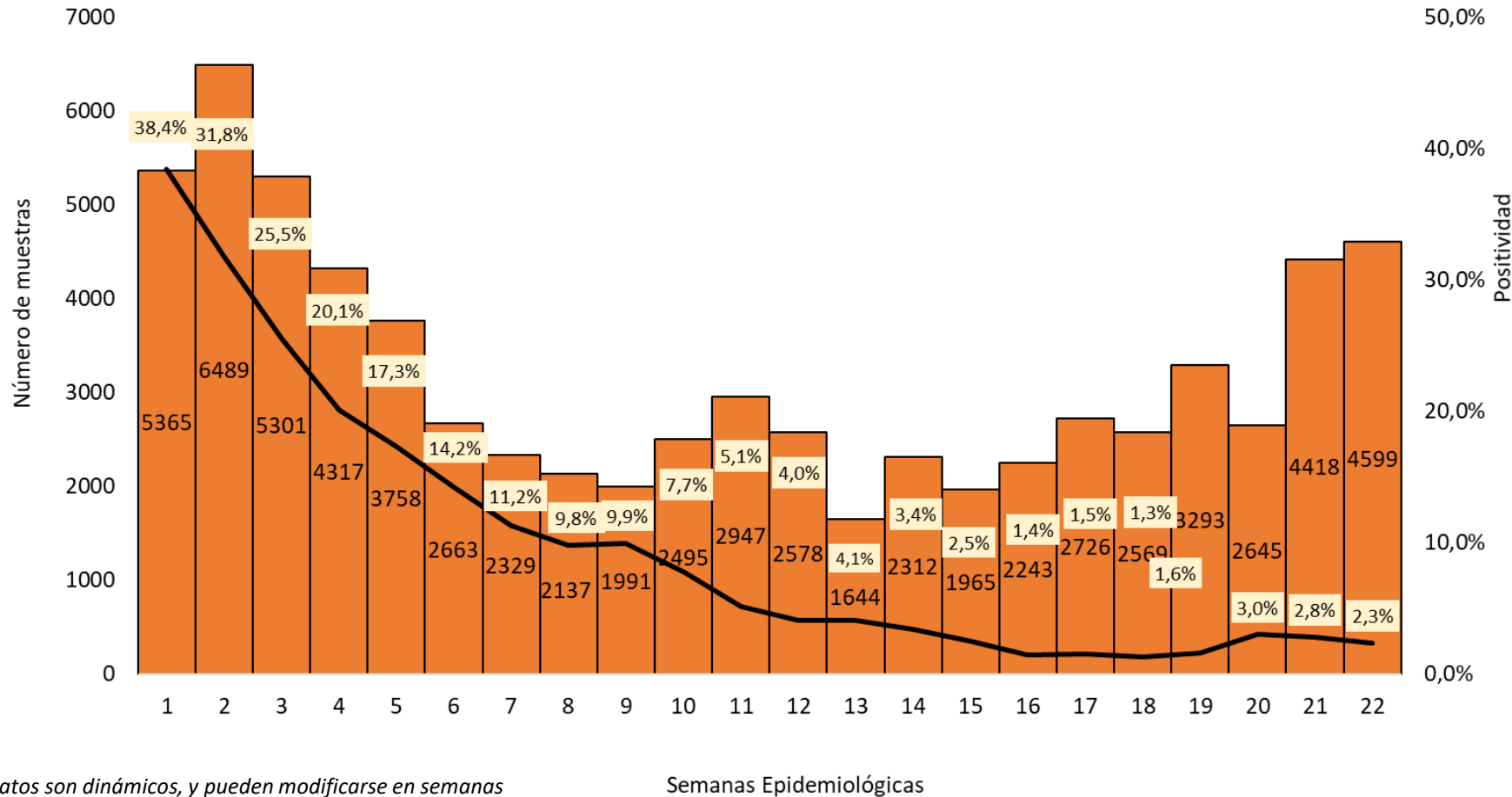


* Datos parciales

Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

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

Datos acumulados desde la SE 1 a SE 22/2024 (01/06/2024)



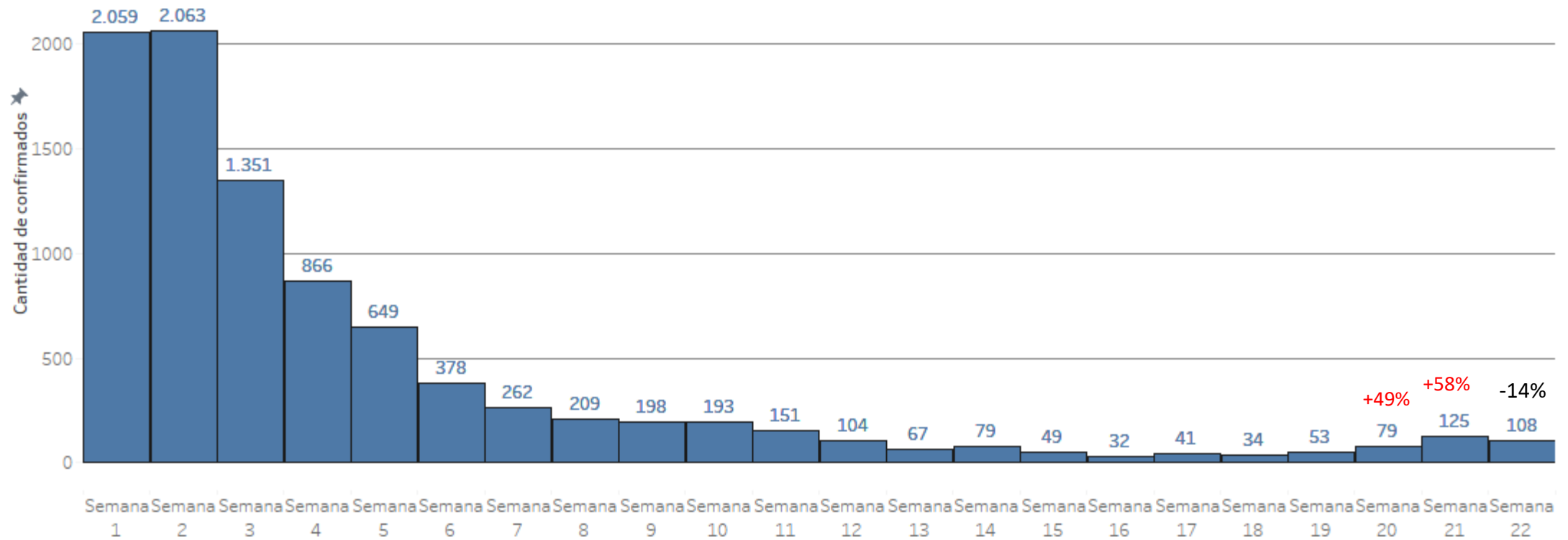
En la SE 22, se procesaron 4599 muestras para SARS CoV-2, con una tasa de positividad de 2,3%

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 22/2024** (01/06/2024)

N= 9.150

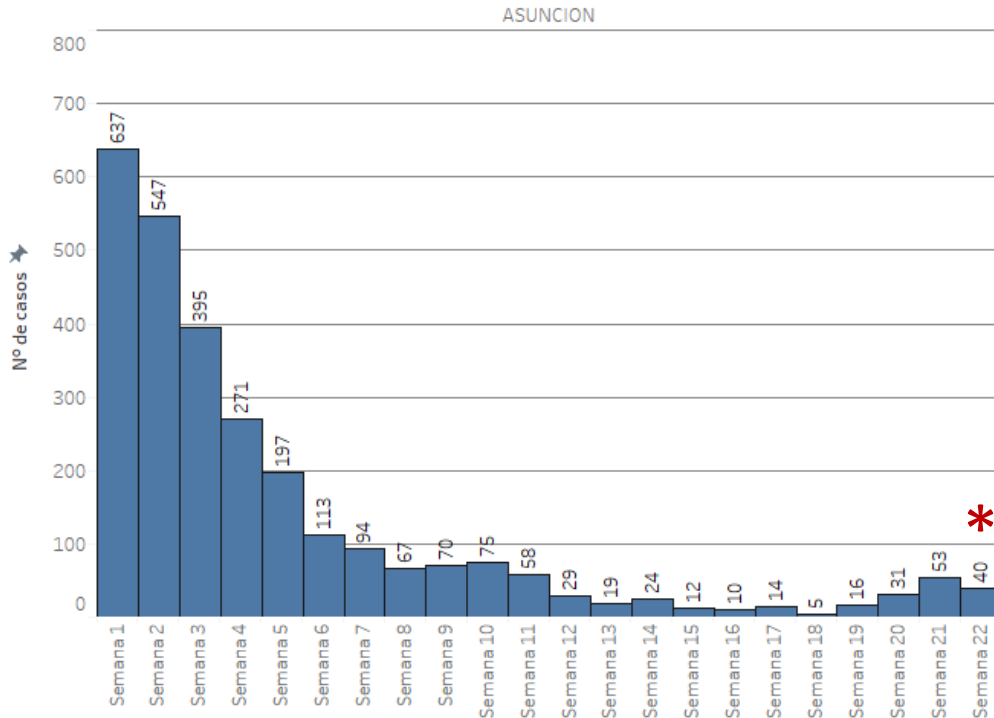


Semana 22: con datos parciales*

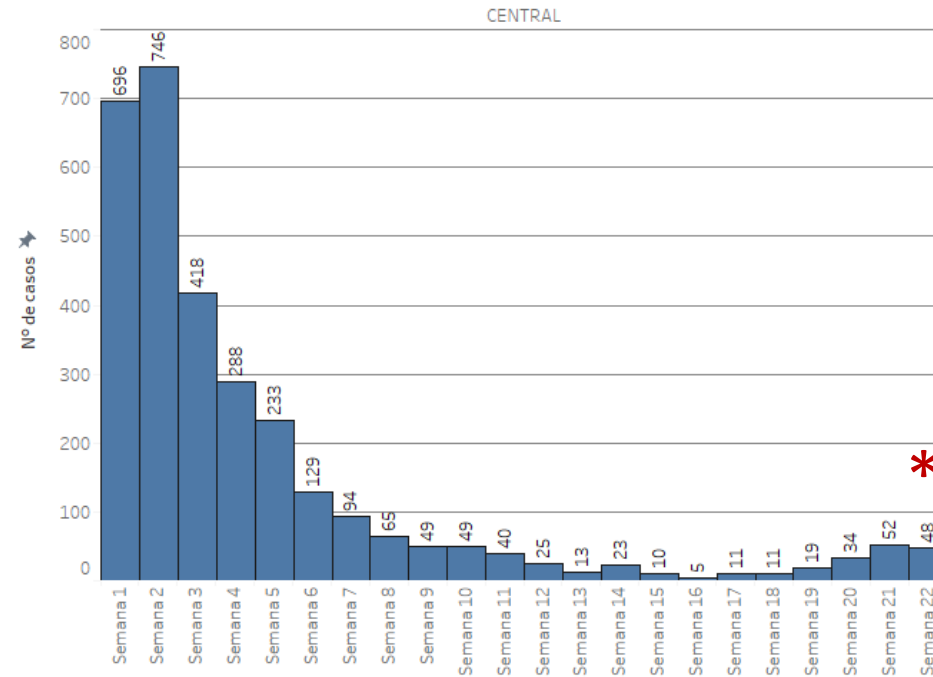
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

Casos COVID-19 en Paraguay, SE 1 - SE 22/2024 EJE METROPOLITANO

EJE METROPOLITANO



EJE METROPOLITANO



Casos COVID-19, SE 22/2024 distribución por departamentos

SEMANA 22	
Departamentos	Casos Confirmados
CENTRAL	48
ASUNCION	40
ITAPUA	4
GUAIRA	4
CAAGUAZU	2
PARAGUARI	2
AMAMBAY	2
CANINDEYU	2
ALTO PARAGUAY	1
PTE HAYES	1
CONCEPCION	1
SAN PEDRO	1
Total general	108

En la última semana 12/18 departamentos presentaron casos

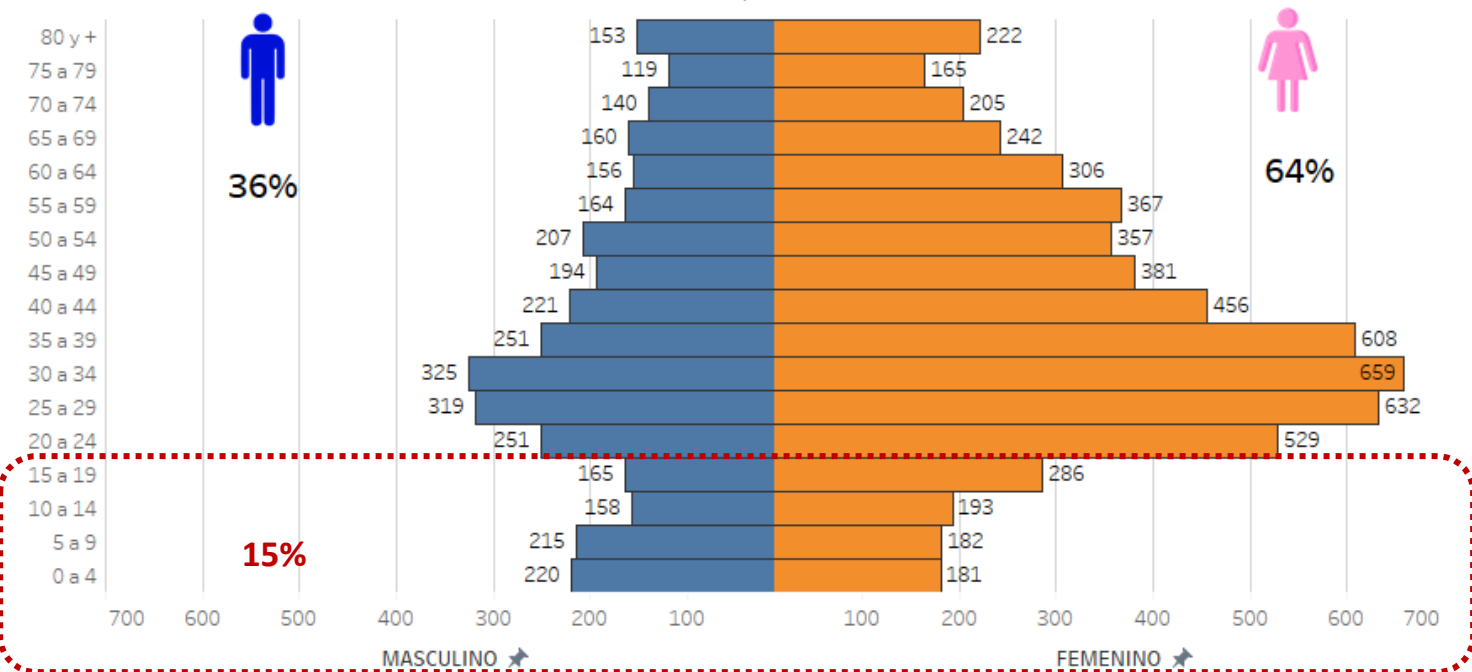
Nota: Los datos son dinámicos, y pueden modificarse en semanas anteriores, debido a los procesos de actualizaciones y verificaciones

**SEMANA 22 datos parciales*

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo

Casos COVID-19 según grupos de edad y sexo, SE 1 a SE 22/2024

Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 1 a SE 22/2024



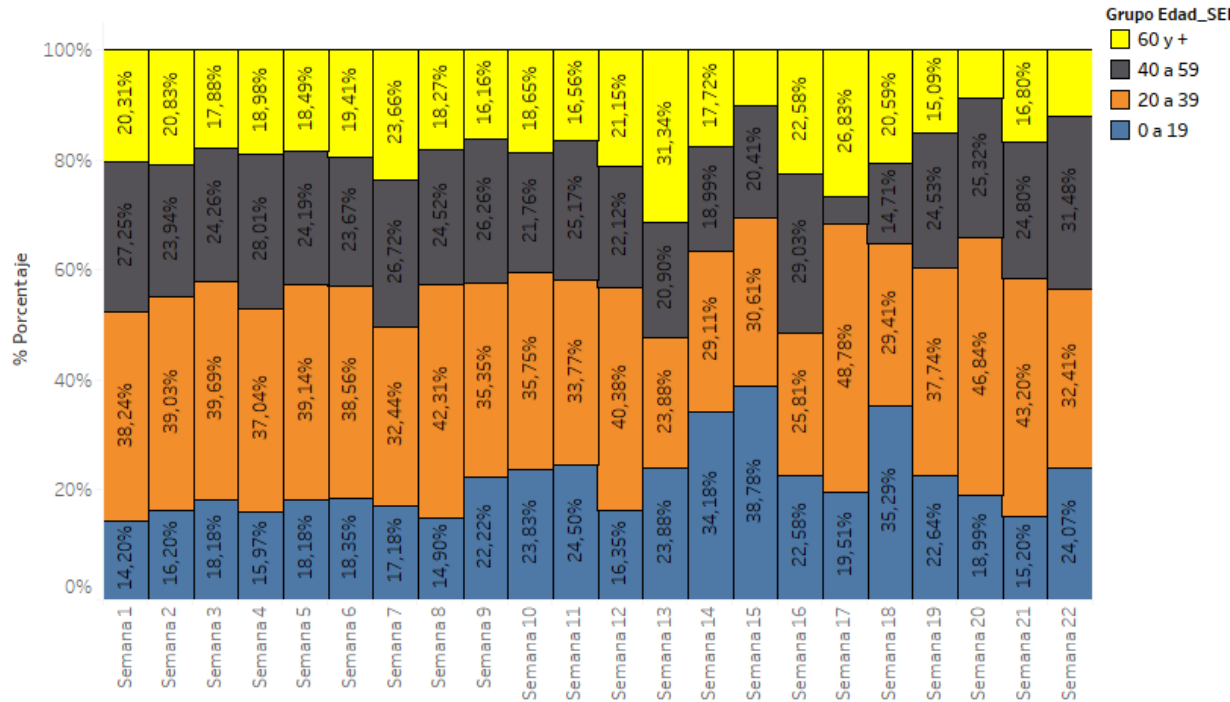
	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	1.376	15%	49
20 a 59	5.476	60%	138
60 y más	2.298	25%	287
Total general	9.150	100%	120

- 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 (287 casos por 100 mil Hab).

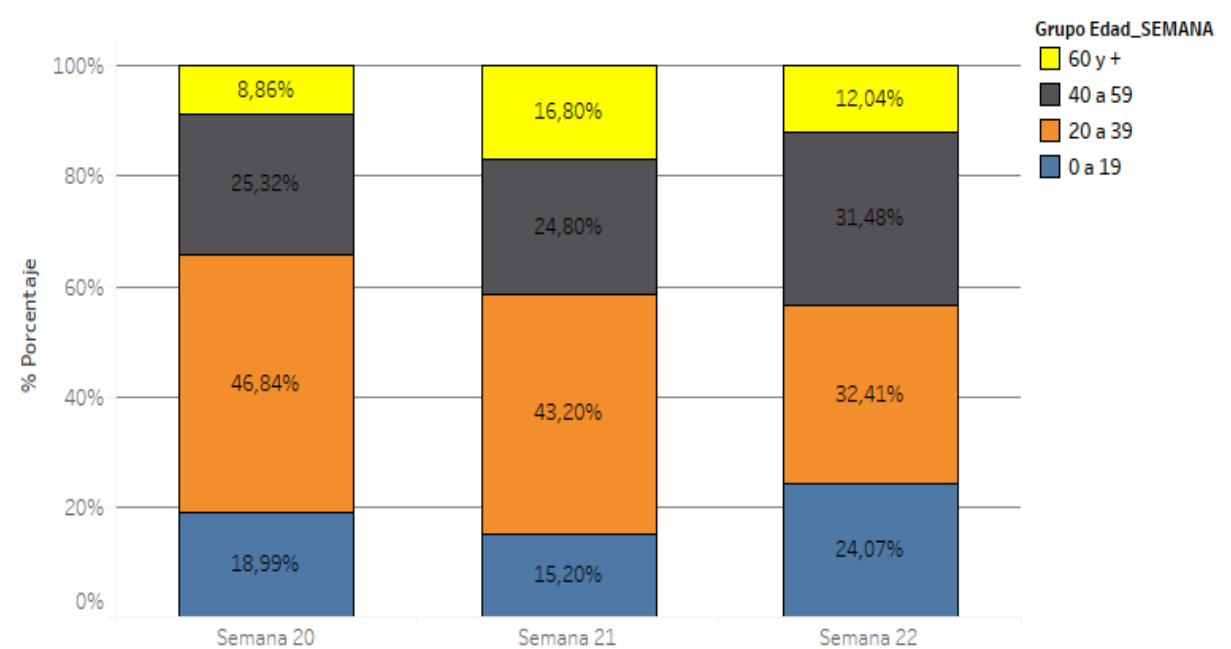
	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	58	18%	2
20 a 59	214	69%	5
60 y más	40	13%	5
Total general	312	100%	4

En las últimas 3 semanas, predominio del sexo femenino (59%) de los casos confirmados, y según tasa de incidencia específica por grupos de edad, la mayor tasa se registra en el grupo de 20 a 59 años y de 60 años y más (5 casos por 100 mil Hab).

Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, SE 1 a 22/2024



Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 3 últimas semanas (SE 19 a SE 21/2024)

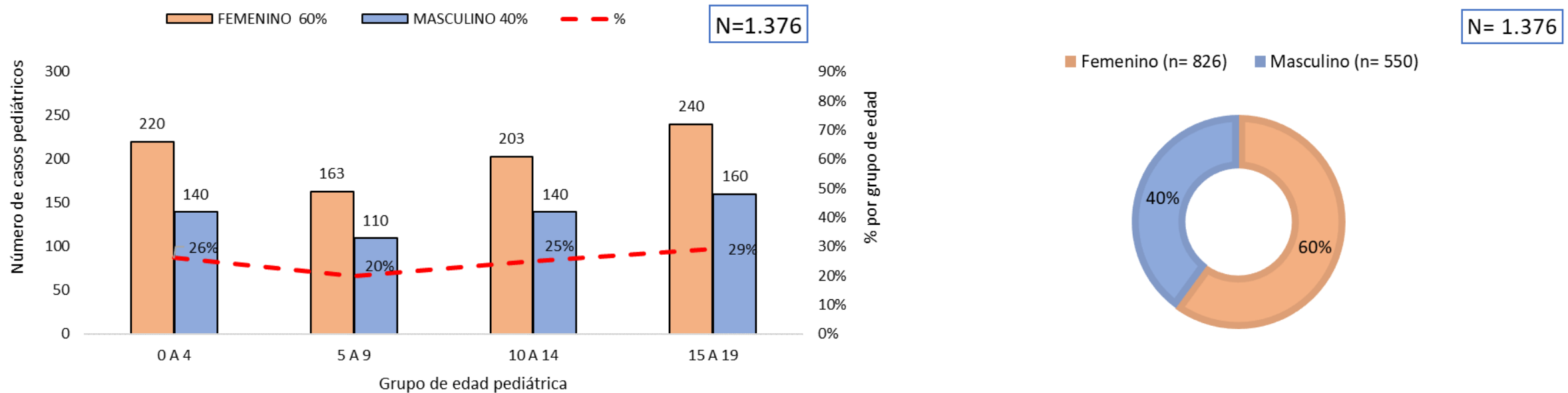


En la SE 22/2024, se mantiene con predominio de los grupos 20 a 39 años (32%), seguido por el grupo de 40 a 59 años (31%).

*Datos de la SE 22/2024 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 4/06/2024 13:00HS

Casos COVID-19 en edad pediátrica según grupos de edad y sexo, Paraguay, SE 1 A SE 22/2024



- Dos fallecidos en edad pediátrica en el 2024 ambos del departamento Central, sin variación desde la SE 9 del 2024.

Hospitalizados Covid-19

Acumulados país SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 22/2024)

TOTAL PERIODO ACUMULADO:

64.100

Desde la **SE 10/2020** a la
SE 22/2024.

- ✓ En SALA: 55.352 (86%)
- ✓ En UCI: 8.748 (14%)

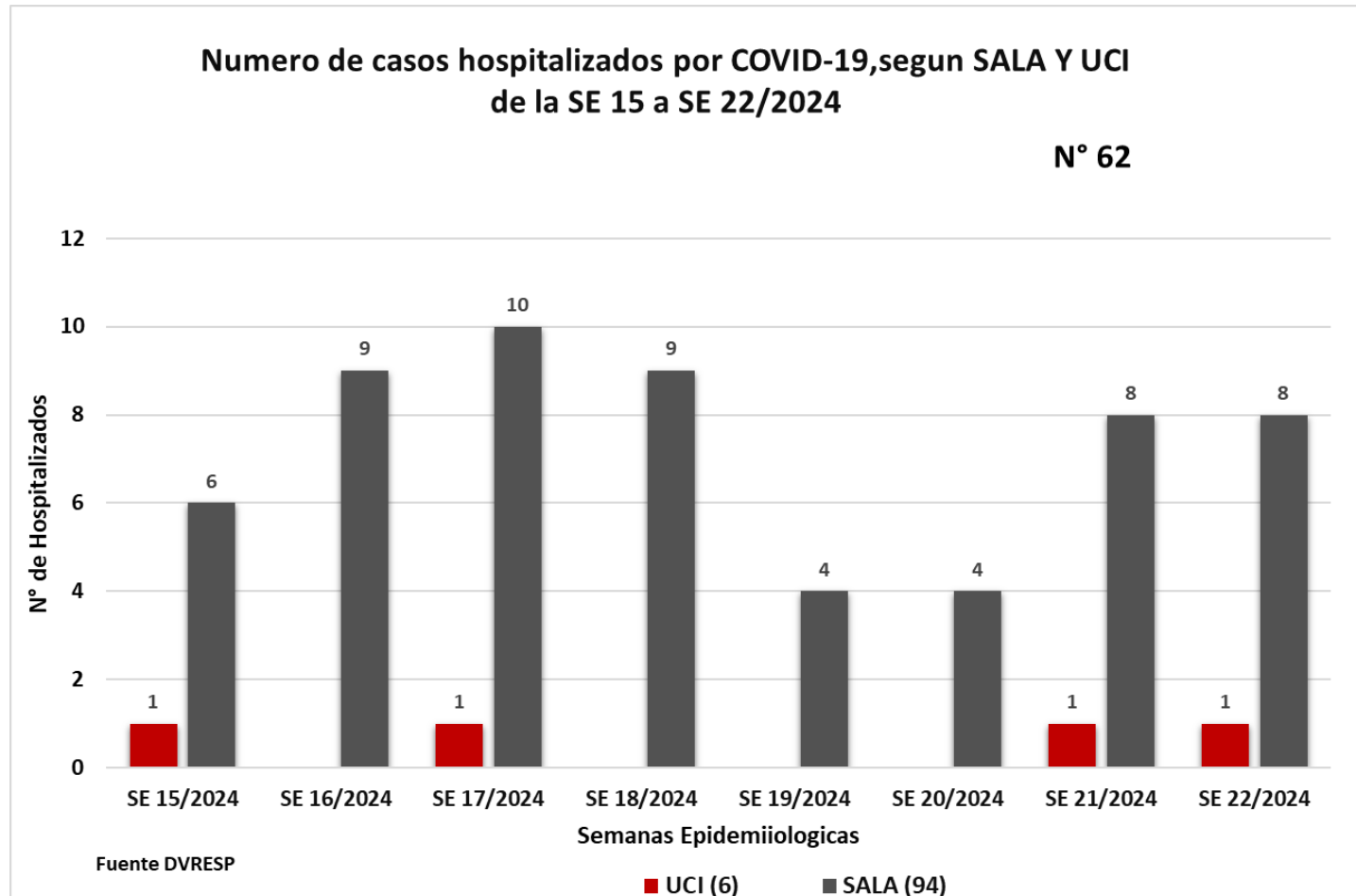


33.727
(53%)



30.373
(47%)

8 ultimas SEMANAS SALA/UCI (SE 15 a SE 22/2024)



TOTAL DE LAS ULTIMAS 8 SEMANAS:

62

Desde la SE 15 a la 22 2024.

✓ En SALA: 58 (94%)

✓ En UCI: 4 (6%)

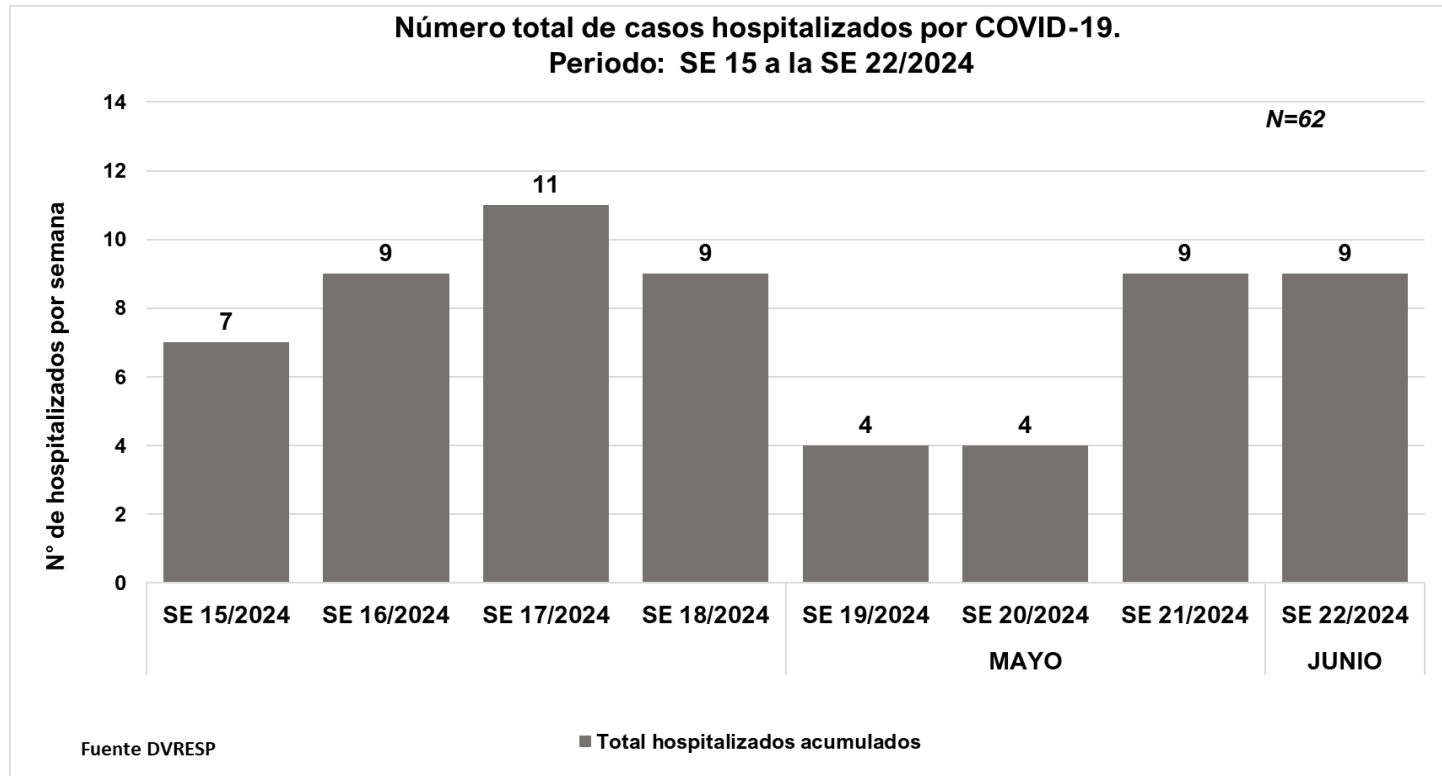
Femenino:

31
(50%)

Masculino:

31
(50%)

8 últimas semanas (SE 15 a SE 22/2024)



EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS
Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **62**
- Media de 8 semanas: **8**

PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACION 8 SEMANAS

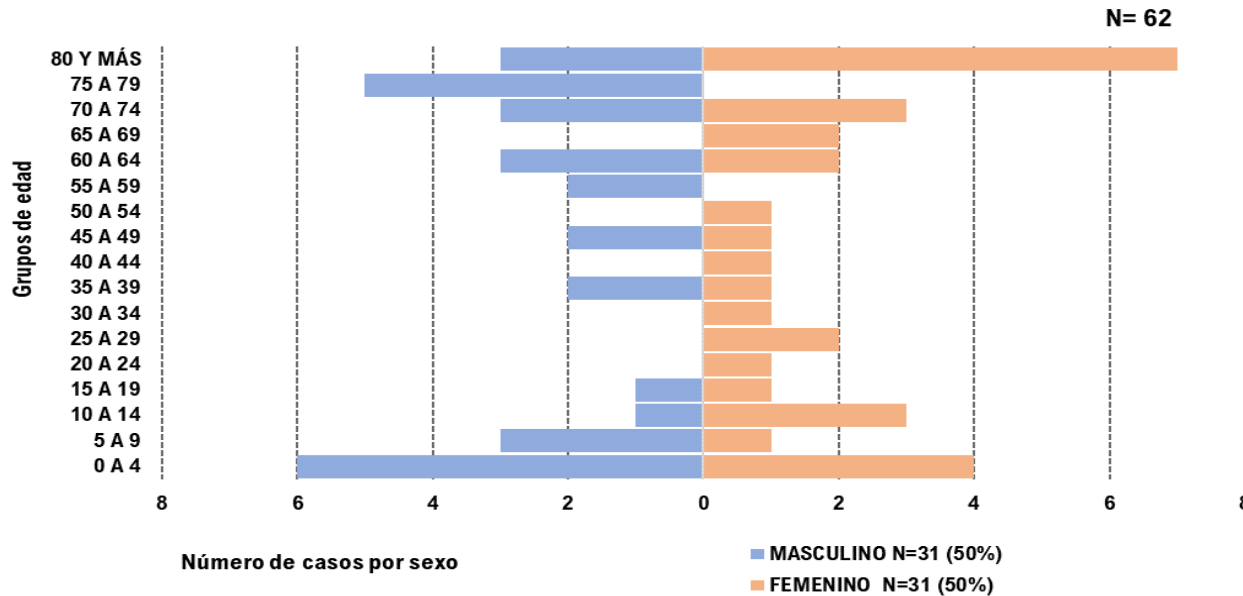
- HR VILLARICA: **11**
- HR PJC : **8**
- INERAM: **5**
- HC IPS: **6**
- HR ENCARNACION: **3**

Obs: Los datos de las últimas semanas están sujetas a modificación, debido a la definición de carga y registro. Se distribuye según semana de ingreso al servicio y se registra luego de la confirmación/carga de resultados.

Caracterización de hospitalizados, 8 últimas semanas (SE 15 a SE 22/2024)

Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 15 a SE 22. Año 2024



Comorbilidades

N= 62

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD
	18	22	22
	29%	35%	35%

Cardiopatía Crónica	8	44%
Enfermedad Pulmonar crónica	5	28%
Inmunodef.	2	11%
Diabetes	6	33%
Asma	0	0%
Obesidad	0	0%
Embarazada	2	11%
Enfermedad renal crónica	1	6%
Enfermedad hepática crónica	0	0%
Enfermedad Neurológica Crónica	0	0%
Síndrome de Down	0	0%
Púerpera	1	6%

Fuente DVRESP

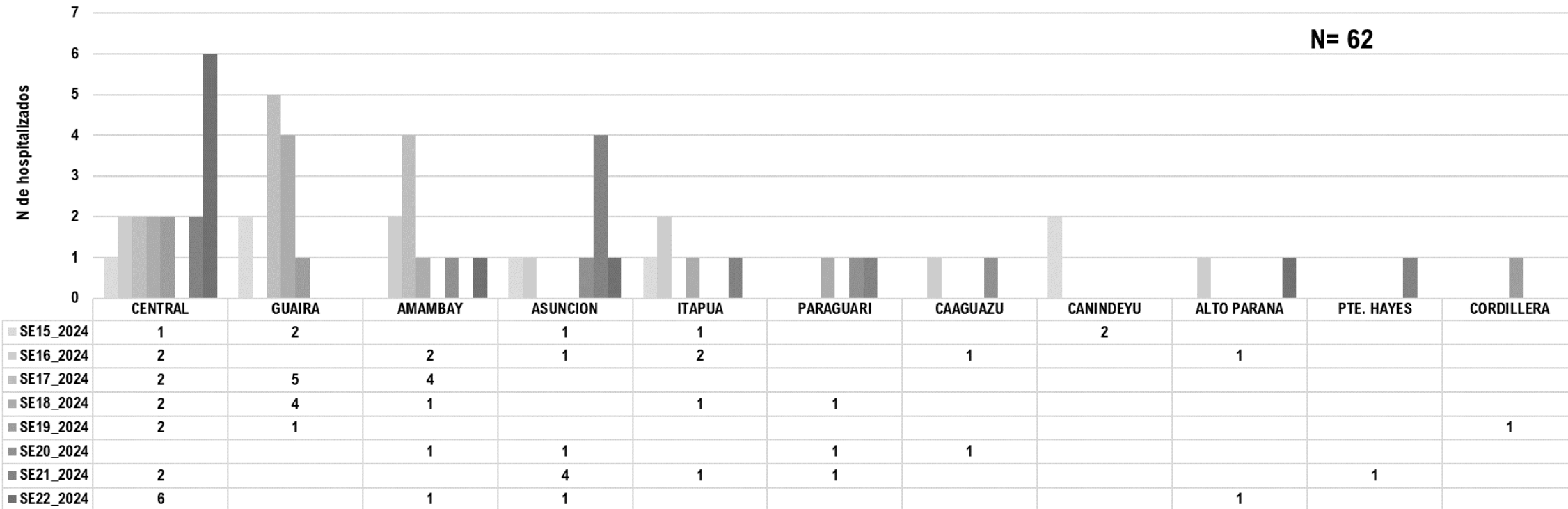
Casos por sexo con un **50%** (Femenino) y **50%** (Masculino)
 Principalmente en los grupos de **0 a 4 años (n= 10)**, seguido del grupo de **80 y mas años (n= 10)**, de **70 a 74 años (n= 6)**.

Caracterización de hospitalizados, 8 últimas semanas (SE 15 a SE 22/2024)

Según procedencia

Principalmente en:
CENTRAL con 17 hospitalizados(27%)
 seguido de **GUAIRA** con 12 hospitalizados (19%), **AMAMBAY** con 9 hospitalizados (15%)

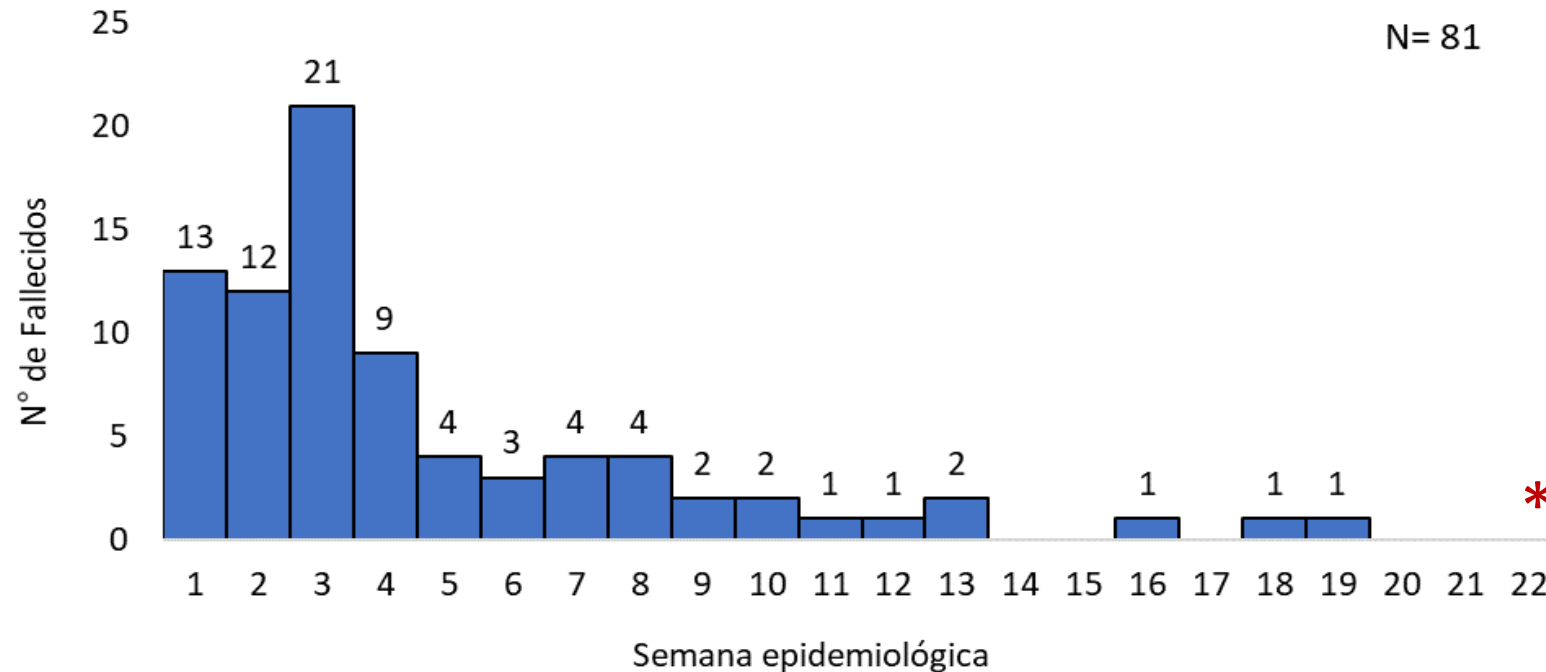
Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 15 a SE 22/2024).



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.

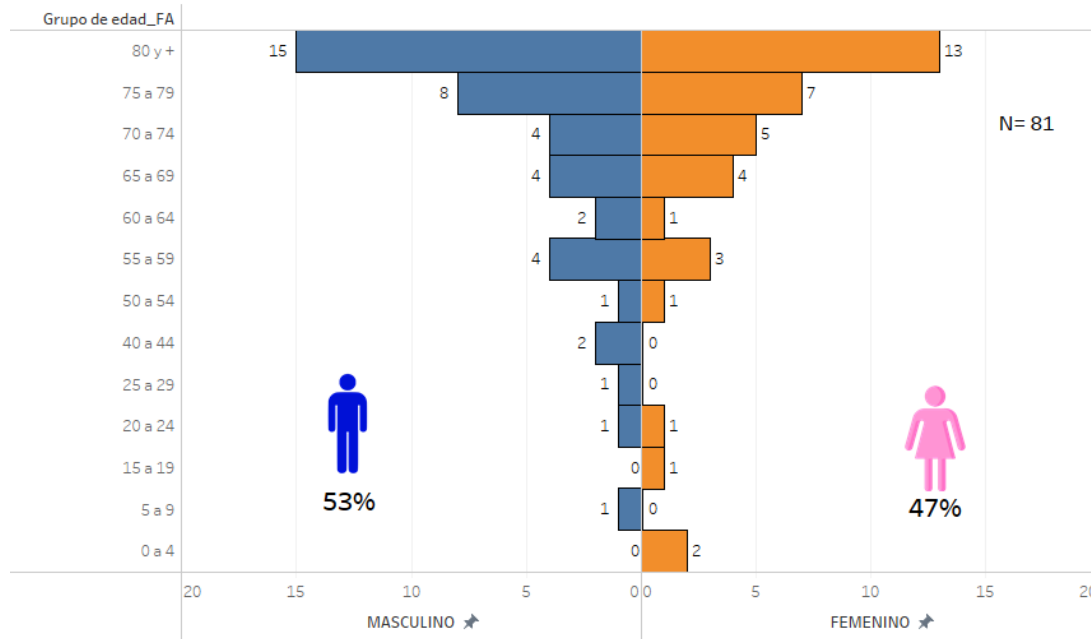
Fallecidos confirmados por COVID-19 de la SE 1 a SE 22/2024



En la actualización de la SE 22 del 2024, se incluyen 15 fallecidos retrospectivos, no registrándose fallecidos por COVID-19 en las últimas 3 semanas.

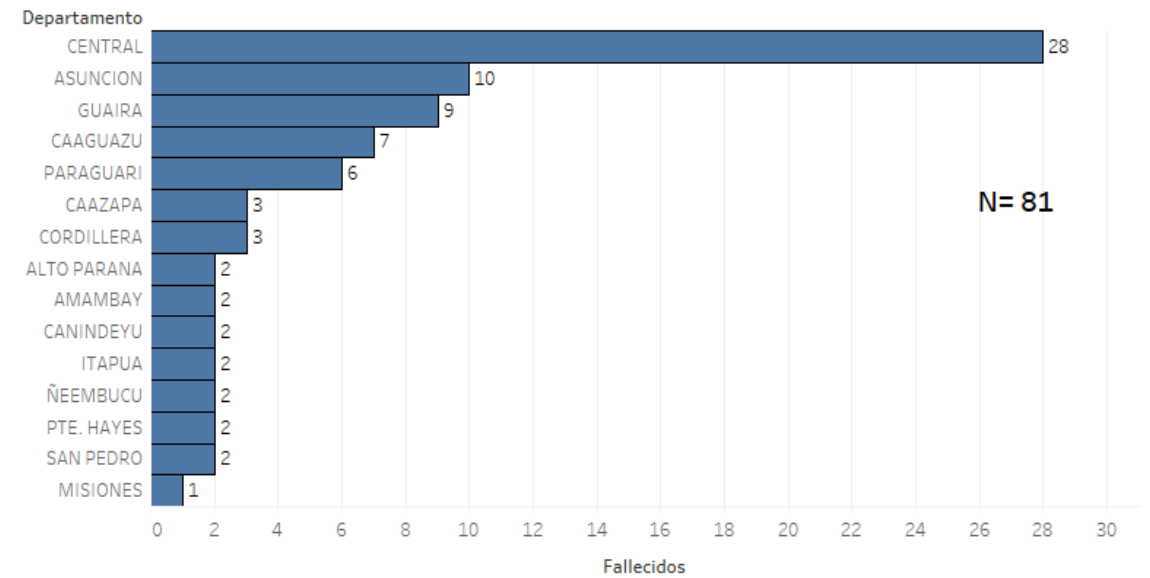
*Datos de la SE 22 del 2024 son parciales.

Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 22/2024 distribución por edad y sexo



El 78% (63/81) de los fallecidos son adultos mayores de 60 años y mayoría del sexo masculino (53%).

Fallecidos confirmados por COVID-19, SE 1 a SE 22/2024 por departamento de procedencia



Se registraron fallecidos en 15/18 departamentos, la mayoría de Central (35%).

Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad, SE 1 a SE 22*/2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	360	0	50,8	0,0	0,0%
5 a 9	704856	273	1	38,7	0,1	0,4%
10 a 14	699391	343	0	49,0	0,0	0,0%
15 a 19	684490	400	1	58,4	0,1	0,3%
20 a 24	662406	450	2	67,9	0,3	0,4%
25 a 29	643378	522	1	81,1	0,2	0,2%
30 a 34	612665	553	0	90,3	0,0	0,0%
35 a 39	568113	560	0	98,6	0,0	0,0%
40 a 44	489769	648	1	132,3	0,2	0,2%
45 a 49	398207	852	0	214,0	0,0	0,0%
50 a 54	351204	953	2	271,4	0,6	0,2%
55 a 59	305182	938	5	307,4	1,6	0,5%
60 a 64	256119	774	3	302,2	1,2	0,4%
65 a 69	208858	419	8	200,6	3,8	1,9%
70 a 74	152992	326	8	213,1	5,2	2,5%
75 a 79	98026	380	12	387,7	12,2	3,2%
80 y +	111516	399	22	357,8	19,7	5,5%
TOTAL	7.656.215	9.150	66	119,5	0,9	0,7%

* 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 departamento SE 1 a SE 22*/2024

Departamento	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	2370333	3.120	24	131,6	1,0	0,8%
Asunción	521630	2.829	8	542,3	1,5	0,3%
Itapúa	651856	624	2	95,7	0,3	0,3%
Guaira	237364	611	8	257,4	3,4	1,3%
Ñeembucú	92180	270	2	292,9	2,2	0,7%
Cordillera	326842	267	3	81,7	0,9	1,1%
Misiones	135022	239	0	177,0	0,0	0,0%
Caaguazú	589117	224	5	38,0	0,8	2,2%
Paraguarí	264460	207	5	78,3	1,9	2,4%
Alto Paraná	876234	192	2	21,9	0,2	1,0%
Concepción	269805	136	0	50,4	0,0	0,0%
Pte. Hayes	137191	133	0	96,9	0,0	0,0%
Canindeyú	252522	92	2	36,4	0,8	2,2%
Amambay	182281	78	1	42,8	0,5	1,3%
Caazapá	201936	46	3	22,8	1,5	6,5%
San pedro	456089	39	1	8,6	0,2	2,6%
Boquerón	71688	24	0	33,5	0,0	0,0%
Alto Paraguay	19664	19	0	96,6	0,0	0,0%
TOTAL	7.656.215	9.150	66	119,5	0,9	0,7%

* por 100.000 habitantes

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

Tasas de muestreo y positividad por COVID-19 por Departamento SE 1 a SE 22*/2024

Departamentos	Total general	Muestras	Tasa_muestreo*	% Positividad
Alto Paraguay	126	126	641	15%
Alto Paraná	2.117	2.117	242	9%
Amambay	994	994	545	8%
Asunción	18.391	18.391	3.526	15%
Boquerón	181	181	252	13%
Caaguazú	2.063	2.063	350	11%
Caazapá	311	311	154	15%
Canindeyú	1.142	1.142	452	8%
Central	26.560	26.560	1.121	12%
Concepción	1.224	1.224	454	11%
Cordillera	2.395	2.395	733	11%
Guaira	4.240	4.240	1.786	14%
Itapúa	5.209	5.209	799	12%
Misiones	1.173	1.173	869	20%
Ñeembucú	1.103	1.103	1.197	24%
Paraguarí	1.491	1.491	564	14%
Presidente Hayes	1.357	1.357	989	10%
San Pedro	707	707	155	6%
Total general	70.784	70.784	925	13%

* por 100.000 habitantes

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

Puntos claves, SE 22/2024



GOBIERNO DEL
PARAGUAY

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
BIENESTAR SOCIAL



A la SE 22 del 2024, se registran 9.150 casos confirmados de COVID-19, de los cuales 774 fueron hospitalizados y 81 fallecidos confirmados

Casos confirmados

Con datos parciales de la última semana (SE 22), se registran 108 casos confirmados (en 12/18 RS) con una disminución del 14% con respecto a la semana anterior (SE 21= 125), tasa de positividad del 2,3%. A nivel país la tasa de incidencia es 1,5 casos por 100 mil habitantes, con Nivel 1, Transmisión comunitaria baja.

Hospitalizados

En la última semana se registraron 9 hospitalizados, 8 en sala y 1 en UCI (6 son del departamento Central). Sexo femenino (50%), sexo masculino (50%)

Se incluyen 15 fallecidos retrospectivos, con respecto al total de la semana anterior, acumulando 81 fallecidos en total para el 2024, se mantiene el predominio del sexo masculino (53%) y en el grupo de adultos mayores de 60 años. No se registran fallecidos en las últimas 3 semanas.

En las tres últimas semanas, se registraron 312 casos confirmados por COVID-19, 22 hospitalizaciones (uno en UCI), no se registraron fallecidos.

Vigilancia Genómica en Paraguay

Según el último informe de Vigilancia Genómica (07/05/2024), del Laboratorio Central de Salud Pública, se observa un dominio de JN.1, éste mismo patrón se da a nivel Sudamérica. <https://www.paho.org/en/covid-19-weekly-updates-region-americas>

Por monitoreo de medios

- A nivel regional se encuentra un aumento de casos COVID-19 en Chile y Colombia.
- En California-Estados Unidos, se encuentra un aumento en la proporción de la subvariante FLiRT – oficialmente conocido como KP.2, KP.3 y KP.1.1 – que aumento en 50,4% en las últimas dos semanas (frente al 20% del mes anterior). A pesar de su mayor transmisión, las nuevas mutaciones no provocan una enfermedad más grave (informes preliminares).

<https://www.naturahoy.com/2024/05/covid-esta-aumentando-en-california-aqui-le-mostramos-como-protegerse-de-las-subversiones-flirt/>

#VacunarseEsPoder



Dosis aplicadas

Datos al 03/06/2024

INFLUENZA

842.823

COVID-19

141.447

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/>

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
- Programa de Vigilancia Especial y Centinela. Dirección del Centro de Información Epidemiológica y Vigilancia de la Salud. DGVS – MSPBS
- Laboratorio Central de Salud Pública y Bienestar Social. 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/>

❖ Casos COVID-19, año 2024, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/reporte-covid-19/>