



GOBIERNO DEL  
PARAGUAY

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



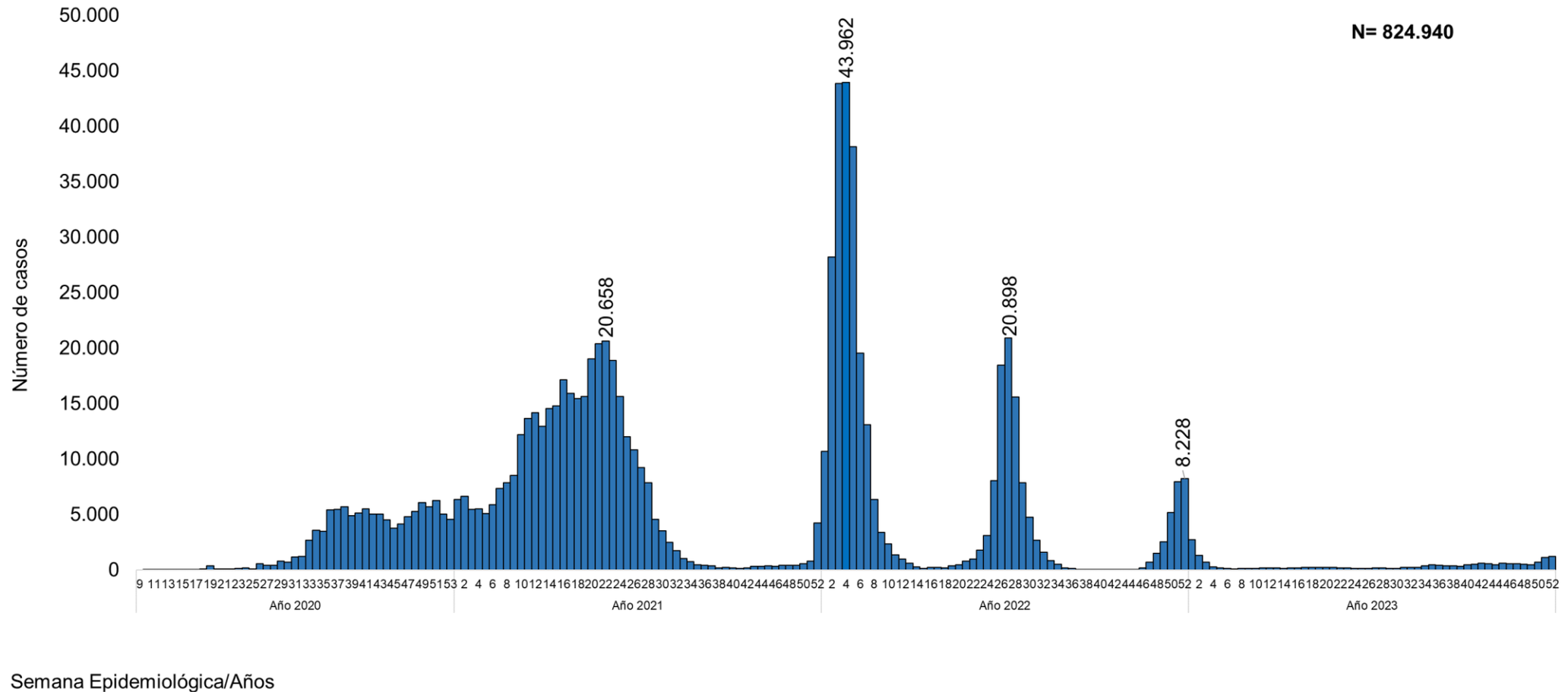
## REPORTE N° 248

# Situación Epidemiológica COVID-19 en Paraguay, SE 52/2023

Fecha de actualización 3/1/2024

# SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

## Datos acumulados hasta la **SE 52/2023** (30/12/2023)



# Resumen acumulado COVID-19 en Paraguay

Del 07/03/2020 al 27/12/2023 ( SE 10/2020 a SE 52/2023)



**Casos confirmados\***  
**824.940**

---



**Fallecidos**  
**20.085 (TL=2,4%)**

---



**Hospitalizados 63.272**  
Sala: 54.574 (86%)  
UCI: 8.6998 (14%)

**Personal de Salud\*\***  
**37.321 (4,5%)**

Fallecidos 218 (TL:0,6%)  
*Fecha de corte: SE 52/2023*

---

\*Casos confirmados, incluyen todos los casos con uno o más episodios registrados.

# Casos COVID-19 en Paraguay

## Acumulado 2023 ( SE 1 - SE 52)



Casos confirmados  
21.776



Fallecidos  
307



Hospitalizados nuevos  
2.254  
Sala: 2.132 (94%)  
UCI: 122 (6%)

## SE 52 (24/12/2023 al 30/12/2023)



Casos confirmados  
1.240



Fallecidos  
1



Hospitalizados nuevos  
76  
Sala: 75  
UCI: 1

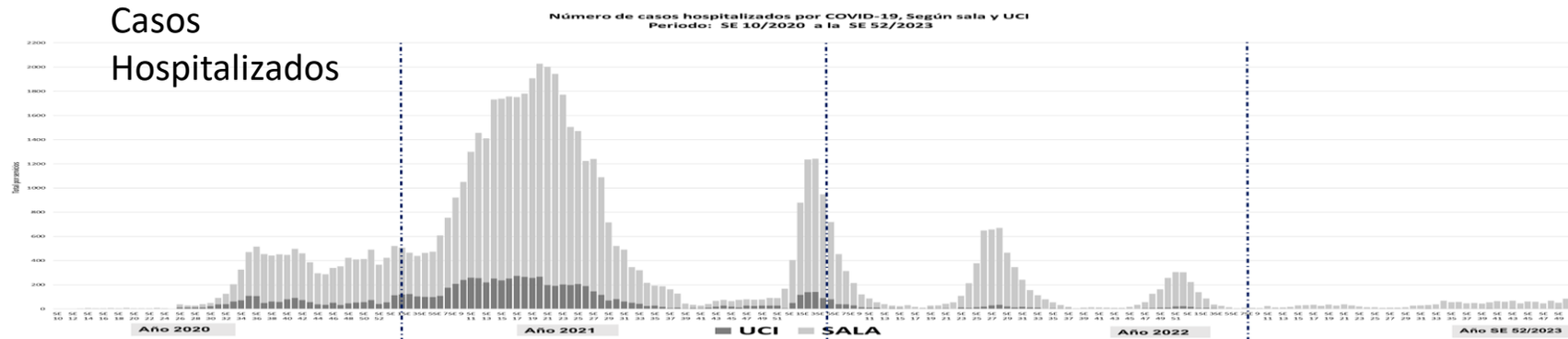
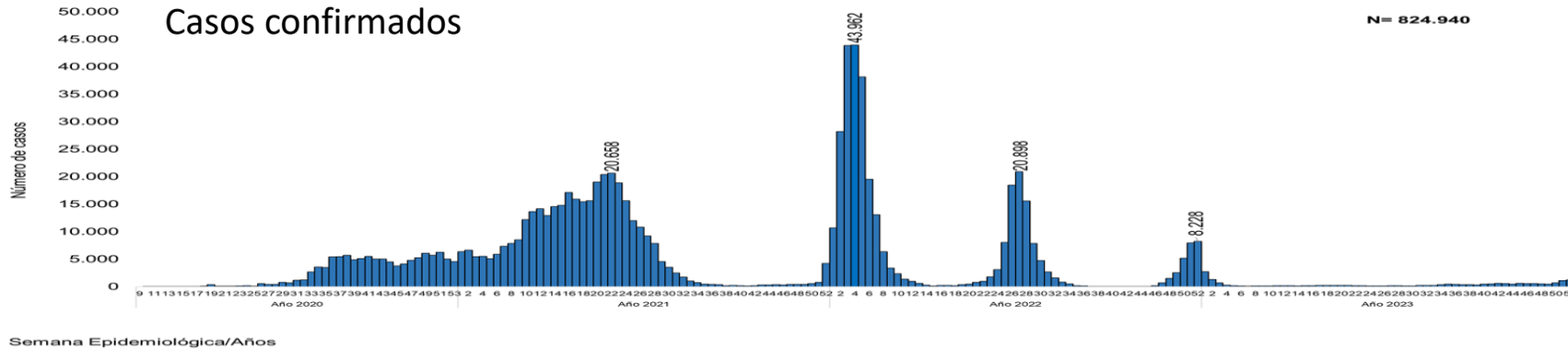
# SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

## Datos acumulados hasta la SE 52/2023 (30/12/2023)



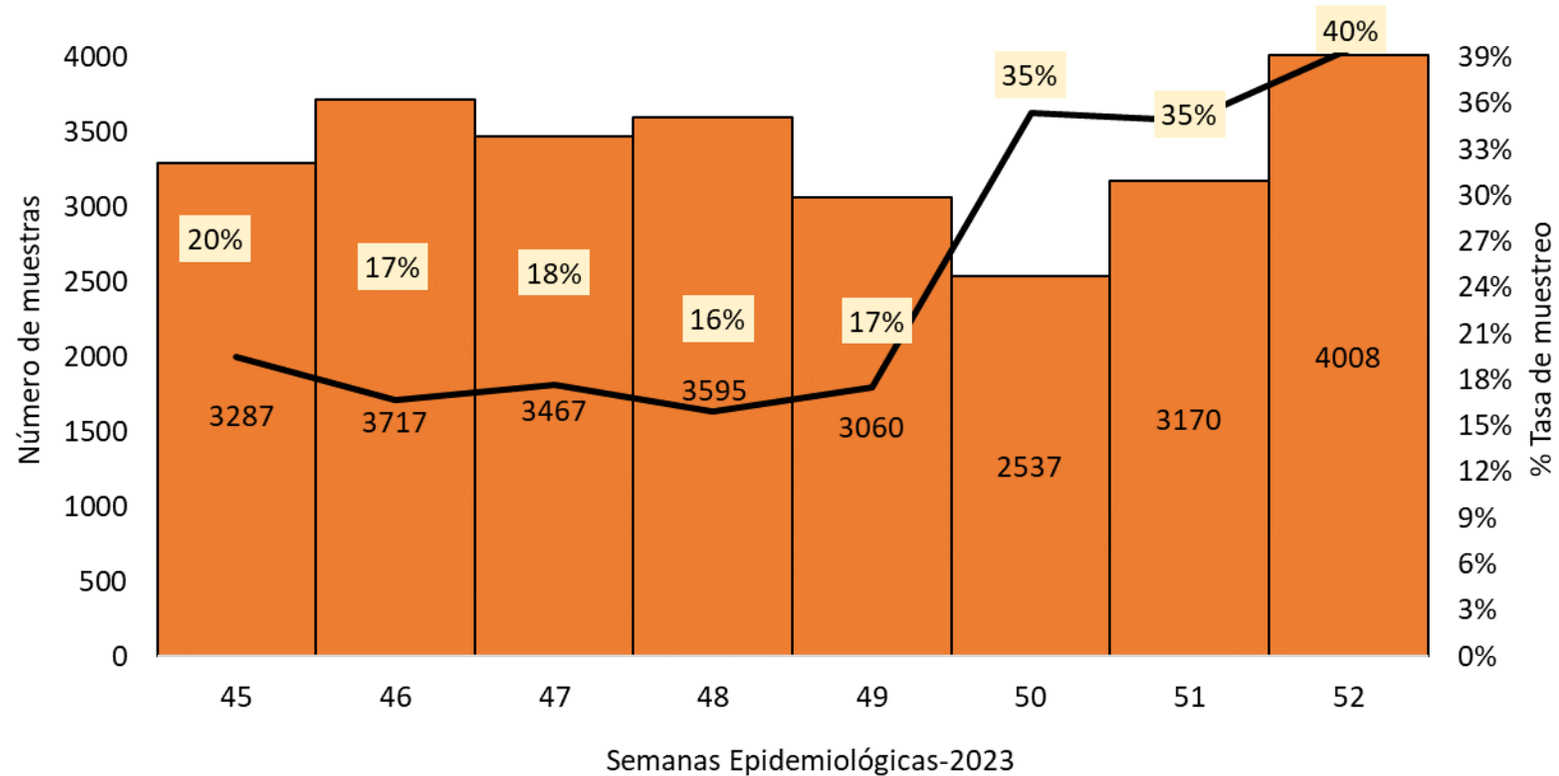
GOBIERNO DEL PARAGUAY

MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



# Casos COVID-19 de las últimas 8 semanas

## Muestras SARS CoV-2, Paraguay, SE 45-52 del 2023



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

\*SEMANA 52 con datos parciales

Fuente: Sistema IT-DGVS, MSPBS

## Tasas de muestreo y positividad SARS CoV-2, Paraguay, SE 45- 52 del 2023

Departamentos	Muestras	Tasa_muestreo	% Positividad
ALTO PARAGUAY	60	329	10%
ALTO PARANA	1039	125	13%
AMAMBAY	446	259	22%
ASUNCION	7784	1492	30%
BOQUERON	76	114	20%
CAAGUAZU	809	143	23%
CAAZAPA	580	302	9%
CANINDEYU	345	147	15%
CENTRAL	10785	490	19%
CONCEPCION	547	215	23%
CORDILLERA	957	307	16%
GUAIRA	1557	684	24%
ITAPUA	2375	385	18%
MISIONES	840	656	20%
ÑEEMBUCU	325	360	15%
PARAGUARI	883	341	22%
PTE. HAYES	492	385	10%
SAN PEDRO	497	114	19%
<b>Total general</b>	<b>30.397</b>	<b>419</b>	<b>22%</b>

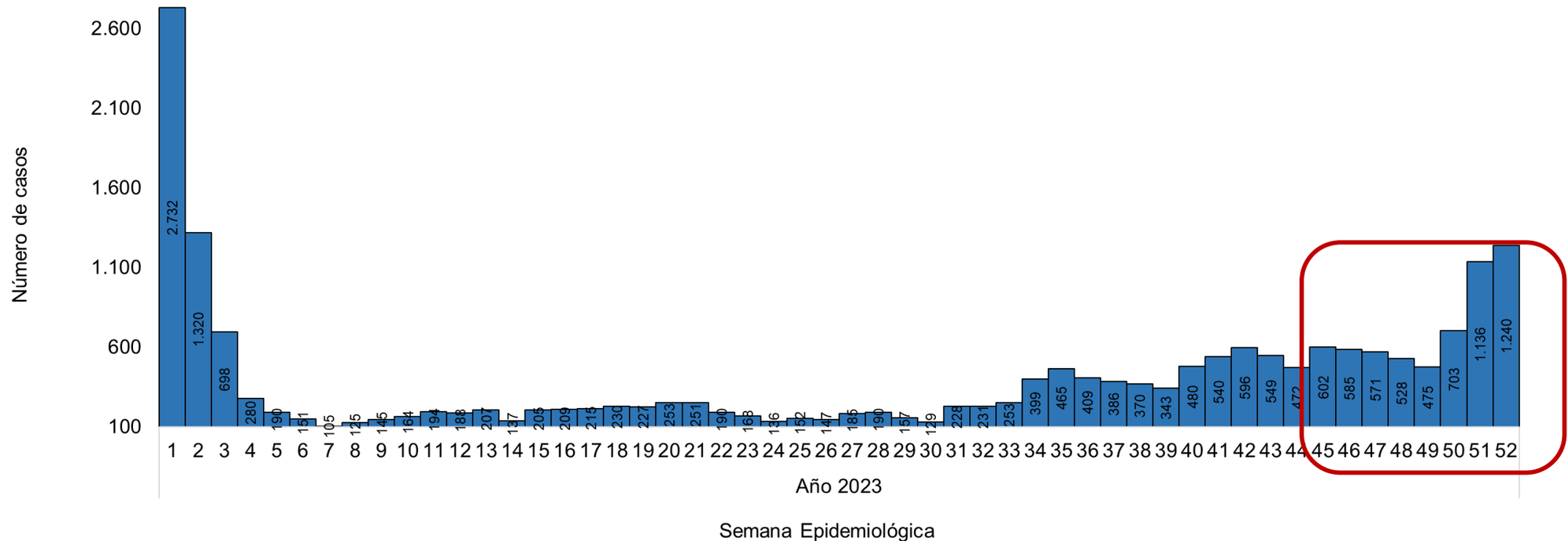
En las últimas 8 semanas, la media de positividad fue del 11%.

Los departamentos con mayor positividad son

- *Asunción ( 30%),*
- *Guairá (24%),*
- *Concepción (23%)*
- *Caaguazú ( 23%)*

# Casos COVID-19, Paraguay, Desde la SE 1 a SE 52\* del 2023

N= 21.776



# Mapa de riesgo COVID-19

## Mapa de riesgo COVID-19 por departamentos de residencia, Paraguay últimos 14 días

		Población	#confirmados+re infectados(14..	Incidencia Promedio	Fallecidos	Mortalidad Promedio	Letalidad 14 días (Promedio)
ASUNCION	Nivel 3	521.559	865	83	0	0	0
CENTRAL	Nivel 1	2.201.109	723	16	0	0	0
ITAPUA	Nivel 1	616.565	176	14	0	0	0
GUAIRA	Nivel 2	227.747	143	31	0	0	0
CAAGUAZU	Nivel 1	563.803	78	7	0	0	0
PARAGUARI	Nivel 1	258.957	79	15	0	0	0
CONCEPCION	Nivel 1	254.976	48	9	0	0	0
MISIONES	Nivel 2	128.130	64	25	0	0	0
CORDILLERA	Nivel 1	311.273	54	9	1	0	1
ALTO PARANA	Nivel 1	830.943	34	2	0	0	0
SAN PEDRO	Nivel 1	435.126	37	4	0	0	0
ÑEEMBUCU	Nivel 1	90.287	26	14	0	0	0
CAAZAPA	Nivel 1	192.031	18	5	0	0	0
AMAMBAY	Nivel 1	172.169	17	5	0	0	0
PTE. HAYES	Nivel 1	127.951	20	8	0	0	0
CANINDEYU	Nivel 1	234.978	9	2	0	0	0
BOQUERON	Nivel 1	66.836	2	1	0	0	0
ALTO PARAGUAY	Nivel 1	18.231	1	3	0	0	0

*Las celdas vacías en las columnas de Fallecidos, Mortalidad y Letalidad representan que NO hubo registros de fallecimientos en dicho distrito hasta la fecha*

## Covid Paraguay - Últimos 14 días

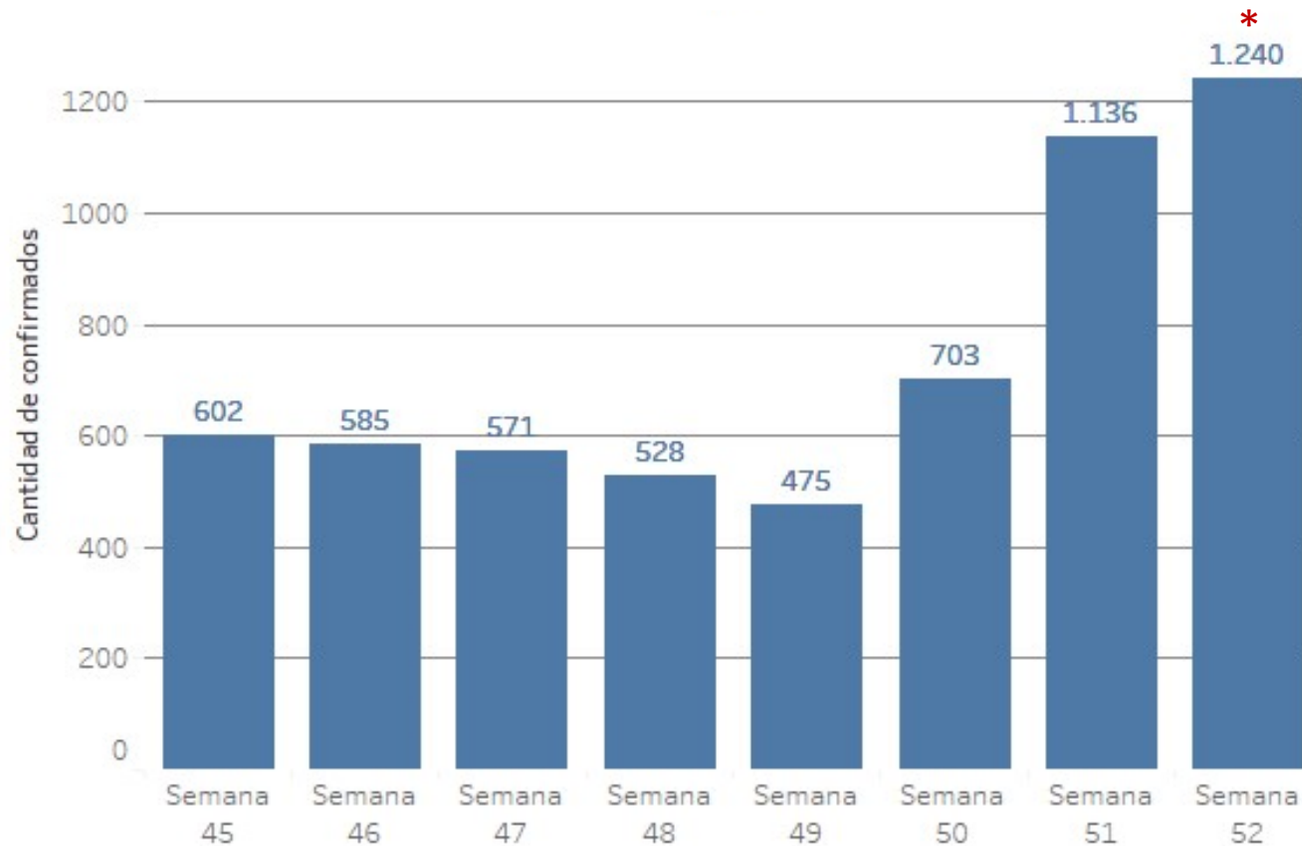
			Población	#confirmad..	Incidencia P..	Fallecidos	Mortalidad..	Letalidad 1..
CAAGUAZU	SAN JOSE DE LOS ARROYOS	NIVEL 2	20.232	15	37	0	0	0
	FERNANDO DE LA MORA	NIVEL 2	180.186	103	29	0	0	0
CENTRAL	LAMBARE	NIVEL 2	182.689	141	39	0	0	0
	MARIANO ROQUE ALONSO	NIVEL 2	105.789	46	22	0	0	0
	NUEVA ITALIA	NIVEL 2	12.690	5	20	0	0	0
	SAN LORENZO	NIVEL 2	258.919	109	21	0	0	0
	VILLA ELISA	NIVEL 2	81.223	34	21	0	0	0
CONCEPCION	SAN LAZARO	NIVEL 2	12.000	6	25	0	0	0
	CAACUPE	NIVEL 2	57.682	23	20	0	0	0
CORDILLERA	ITACURUBI DE LA CORDILLERA	NIVEL 2	11.149	9	40	0	0	0
	SAN BERNARDINO	NIVEL 2	12.232	5	20	0	0	0
	SAN JOSE OBRERO	NIVEL 2	4.392	2	23	0	0	0
GUAIRA	DR. BOTTRELL	NIVEL 2	1.755	1	28			
	FELIX PEREZ CARDOZO	NIVEL 2	6.397	5	39	0	0	0
	ITURBE	NIVEL 2	9.082	4	22	0	0	0
	MBOCAYATY	NIVEL 2	8.939	5	28	0	0	0
	NATALICIO TALAVERA	NIVEL 2	5.203	3	29	0	0	0
	PASO YOBAI	NIVEL 2	27.482	12	22	0	0	0
	TEBICUARY	NIVEL 2	3.247	3	46	0	0	0
	YATAITY	NIVEL 2	4.887	4	41	0	0	0
ITAPUA	CAMBYRETA	NIVEL 2	60.722	26	21	0	0	0
	CAPITAN MIRANDA	NIVEL 2	14.305	6	21	0	0	0
	CARMEN DEL PARANA	NIVEL 2	9.177	5	27	0	0	0
	CORONEL BOGADO	NIVEL 2	21.413	18	42	0	0	0
	ENCARNACION	NIVEL 2	136.308	84	31	0	0	0
	HOHENAU	NIVEL 2	15.803	10	32	0	0	0
MISIONES	LA PAZ	NIVEL 2	3.335	3	45	0	0	0
	SAN MIGUEL	NIVEL 2	6.032	4	33	0	0	0
	SANTA MARIA	NIVEL 2	9.048	6	33	0	0	0
ÑEEMBUCU	SANTA ROSA	NIVEL 2	18.520	9	24	0	0	0
	DESMOCHADOS	NIVEL 2	1.803	1	28	0	0	0
	GUAZU CUA	NIVEL 2	2.201	2	45	0	0	0
	ISLA UMBU	NIVEL 2	3.019	2	33	0	0	0
	PASO DE PATRIA	NIVEL 2	2.166	1	23	0	0	0
	PILAR	NIVEL 2	33.174	23	35	0	0	0
	VILLA FRANCA	NIVEL 2	1.426	1	35	0	0	0
PARAGUARI	VILLALBIN	NIVEL 2	2.499	1	20	0	0	0
	CAAPUCU	NIVEL 2	8.524	8	47	0	0	0
	GENERAL BERNARDINO CABAL..	NIVEL 2	7.333	5	34	0	0	0
	LA COLMENA	NIVEL 2	5.855	4	34	0	0	0
	TEBICUARY-MI	NIVEL 2	4.684	3	32	0	0	0
PTE. HAYES	YVYTIMI	NIVEL 2	7.474	3	20	0	0	0
	BENJAMIN ACEVAL	NIVEL 2	21.156	9	21	0	0	0

Las celdas vacías en las columnas de *Fallecidos*, *Mortalidad* y *Letalidad* representan que NO hubo registros de fallecimientos en dicho distrito hasta la fecha

MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



## Casos COVID-19 en Paraguay, SE 45 - SE 52\* del 2023



Medias de casos de las últimas dos semanas

SE 51-SE 52: 1188 casos/semana

Últimas dos semanas

T.I.A. = 16 casos/100 mil hab/semana

NIVEL 1 de transmisión comunitaria

*Cantidad de confirmados y fallecidos por fecha de divulgación en los últimos 7 días a la publicación*

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

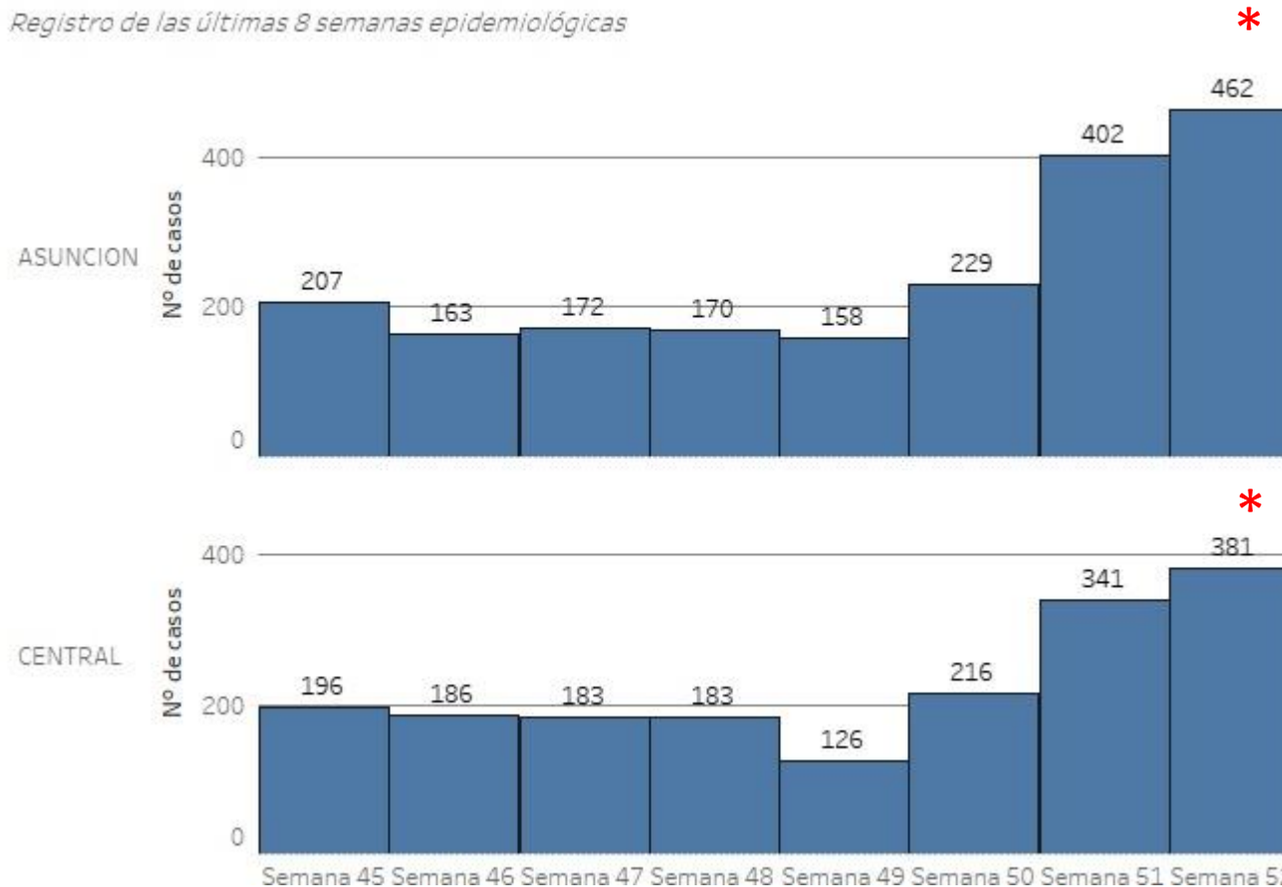
*\*SEMANA 52 datos parciales*

## Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

últimas 8 semanas ( SE 45 a SE 52 del 2023)

### EJE METROPOLITANO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



Variación porcentual de casos en la última semana

- Asunción **+15%**
- Central **+12%**

\*Datos de la SE 52 son parciales.

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay



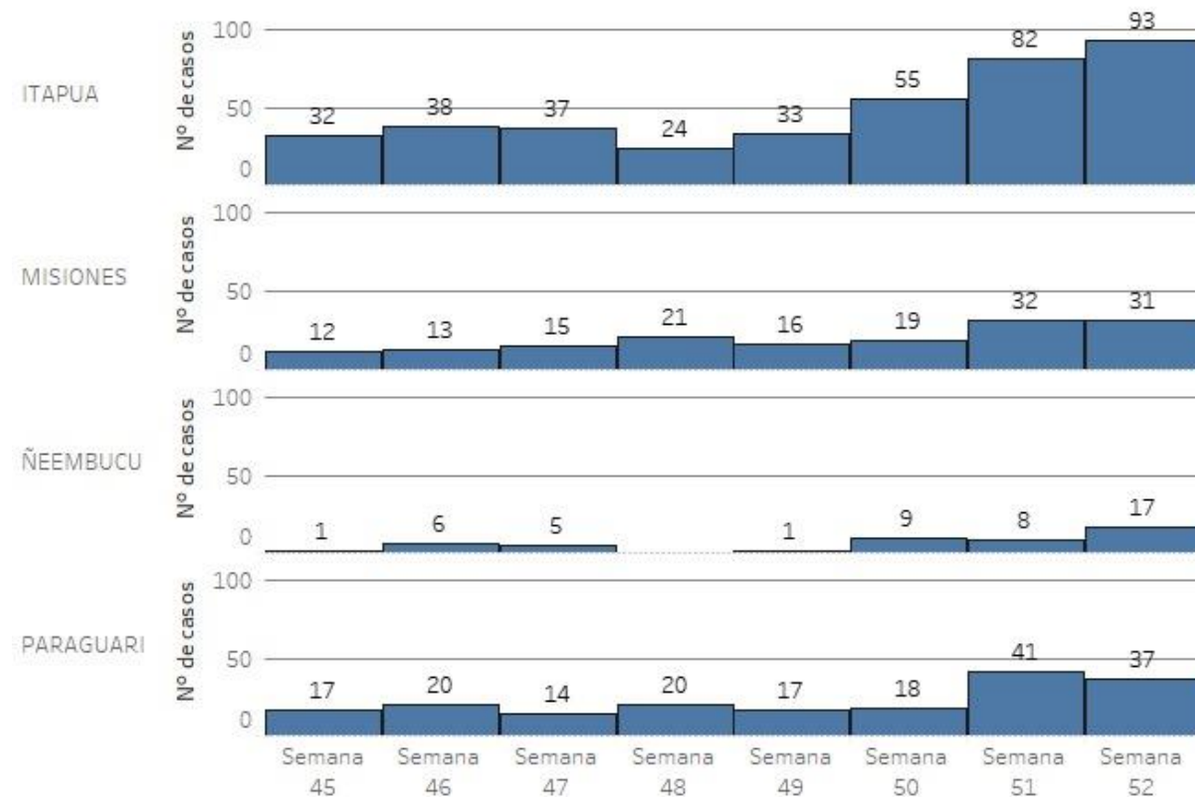
MINISTERIO DE SALUD PÚBLICA Y BIENESTAR SOCIAL



Últimas 8 semanas ( SE 45 a SE 52 del 2023)

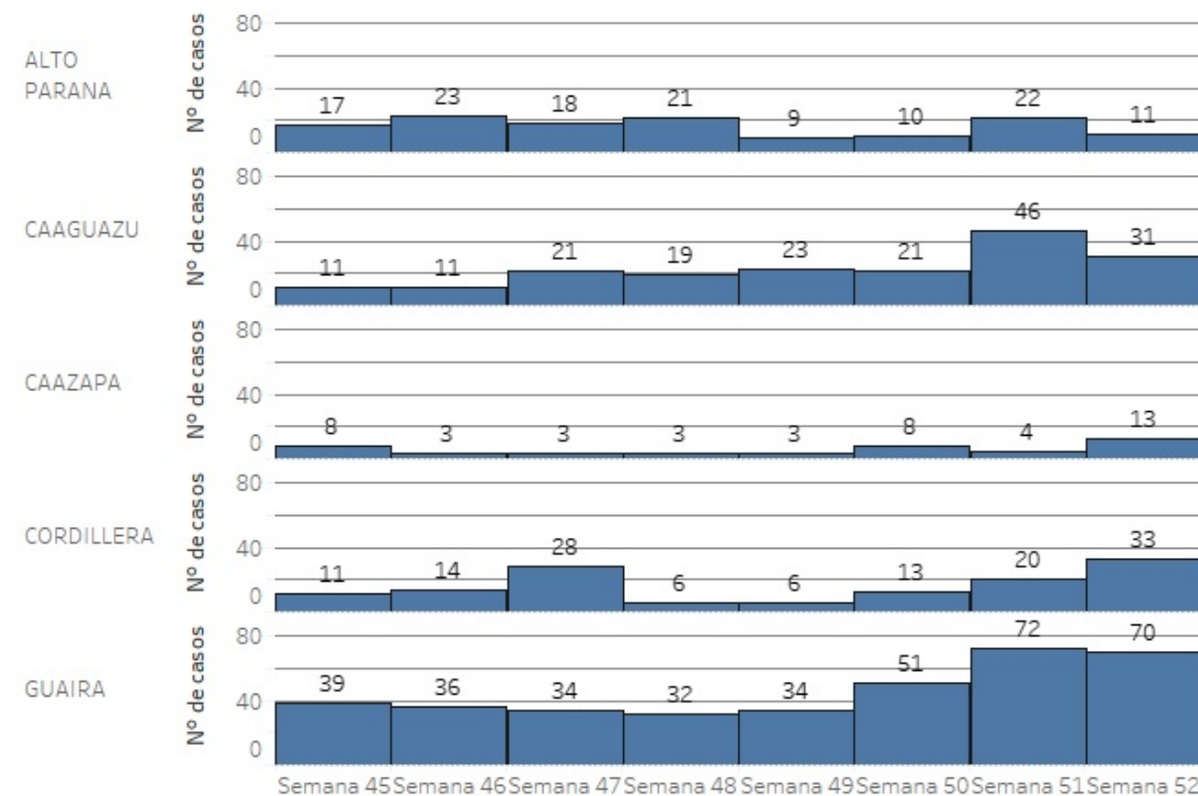
## EJE SUR

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



## EJE CENTRO ESTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



\*Datos de la SE 52 del 2023 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 3/1/2024 13:00HS

\*Asunción se encuentran en el nivel 3 de transmisión comunitaria

# Casos COVID-19 según departamentos de procedencia, Paraguay

últimas 8 semanas ( SE 45 a SE 52 del 2023)

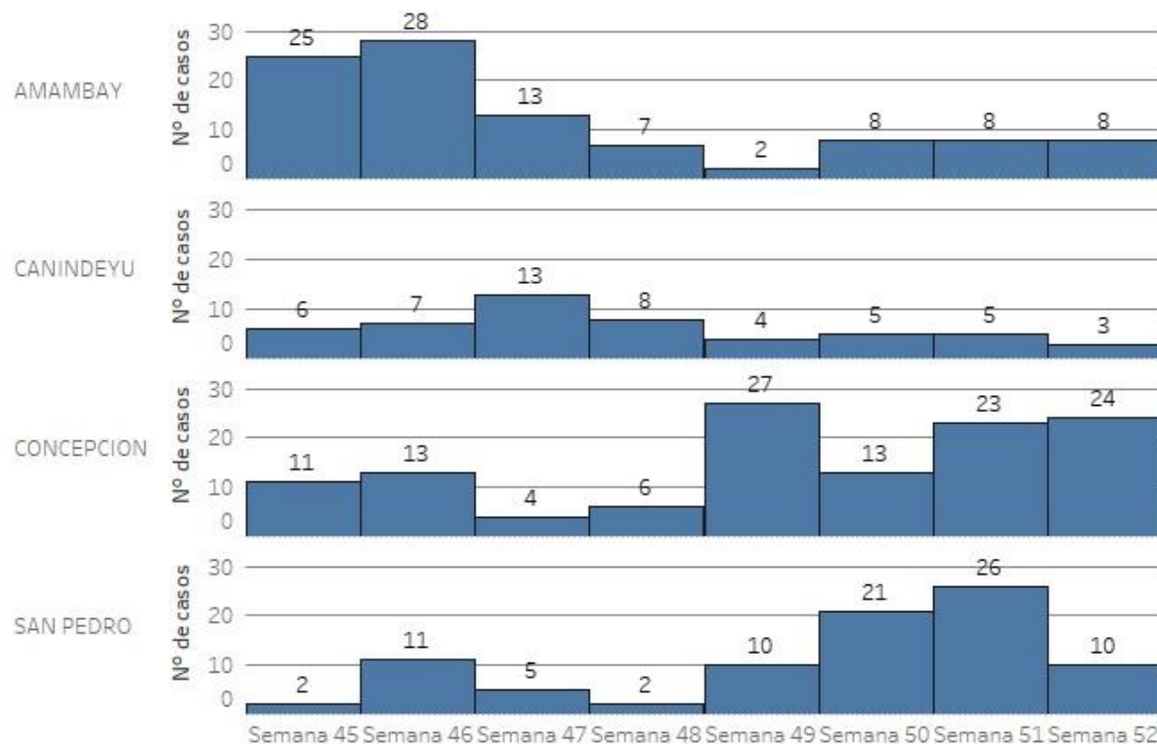


MINISTERIO DE  
SALUD PÚBLICA Y  
BIENESTAR SOCIAL



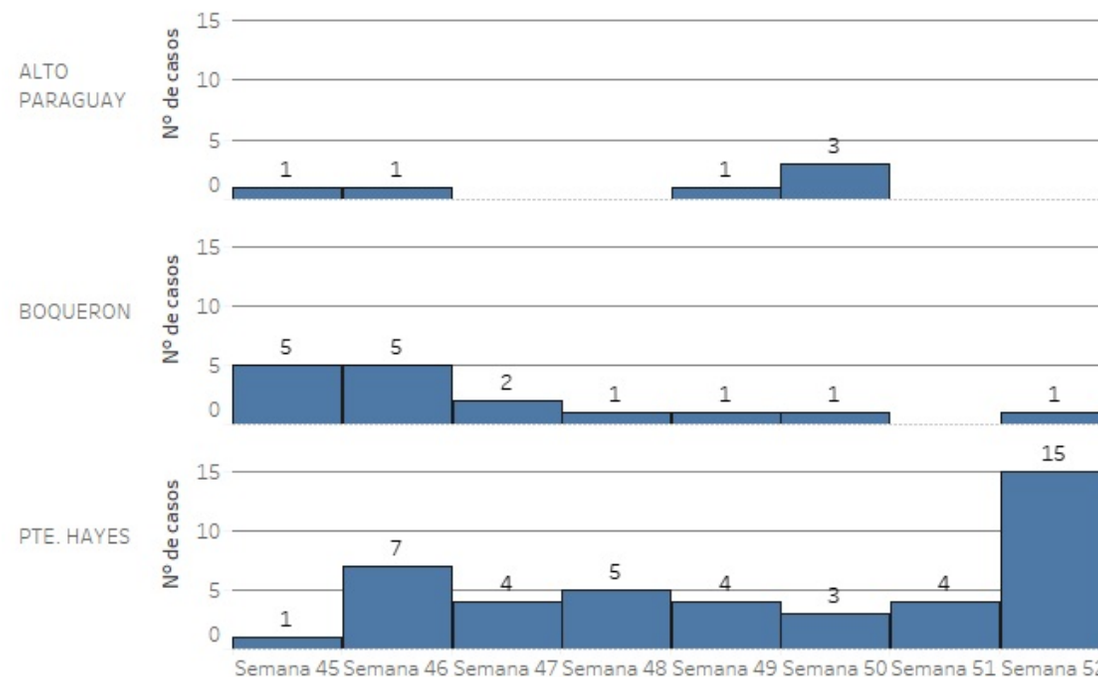
## EJE NORTE

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas



## EJE CHACO

Registro de las últimas 8 semanas epidemiológicas

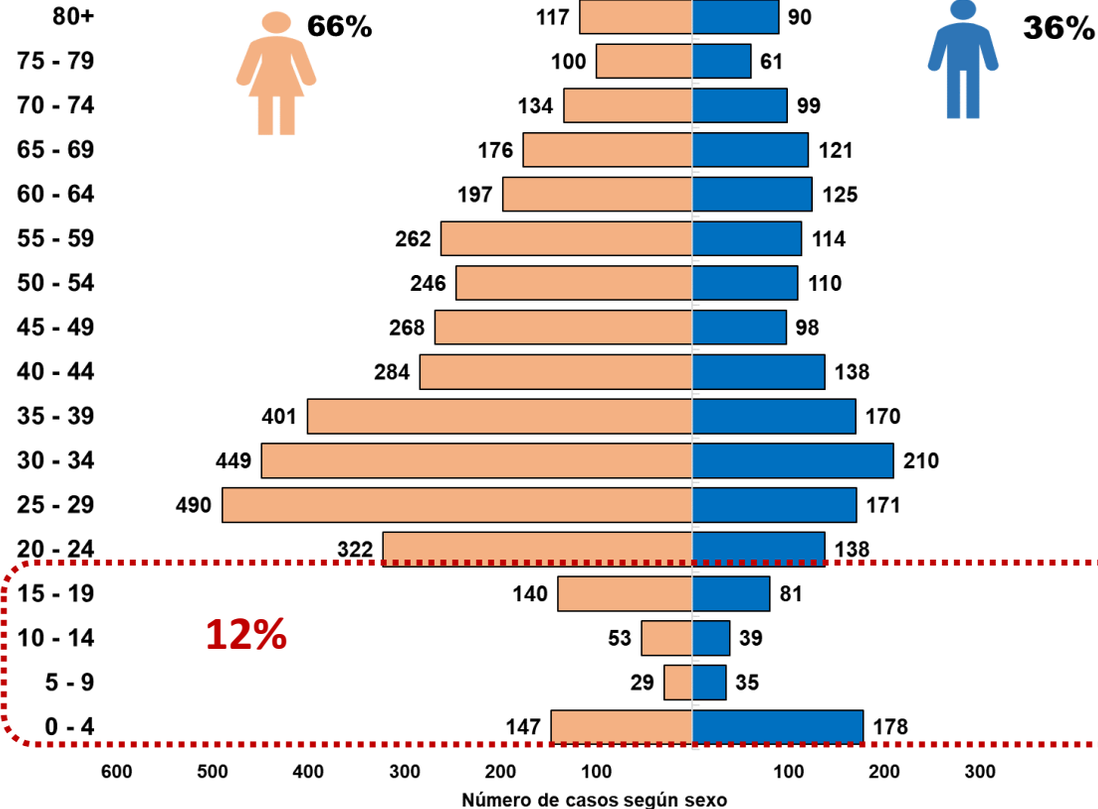


\*Datos de la SE 52 del 2023 son parciales.

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 3/1/2024 13:00HS

\*Asunción se encuentran en el nivel 3 de transmisión comunitaria

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

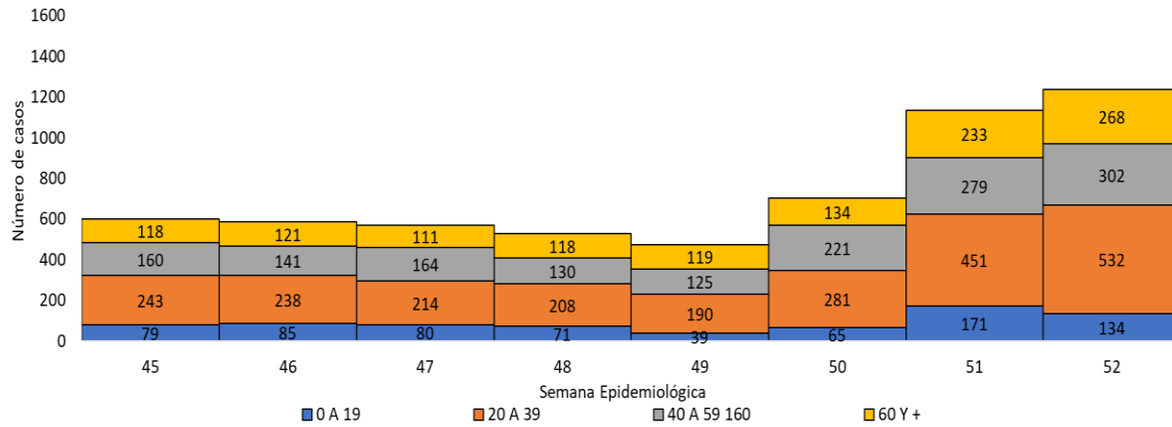


Casos COVID-19 según grupos sexo y grupos de edad, SE 45 a SE 52 del 2023.

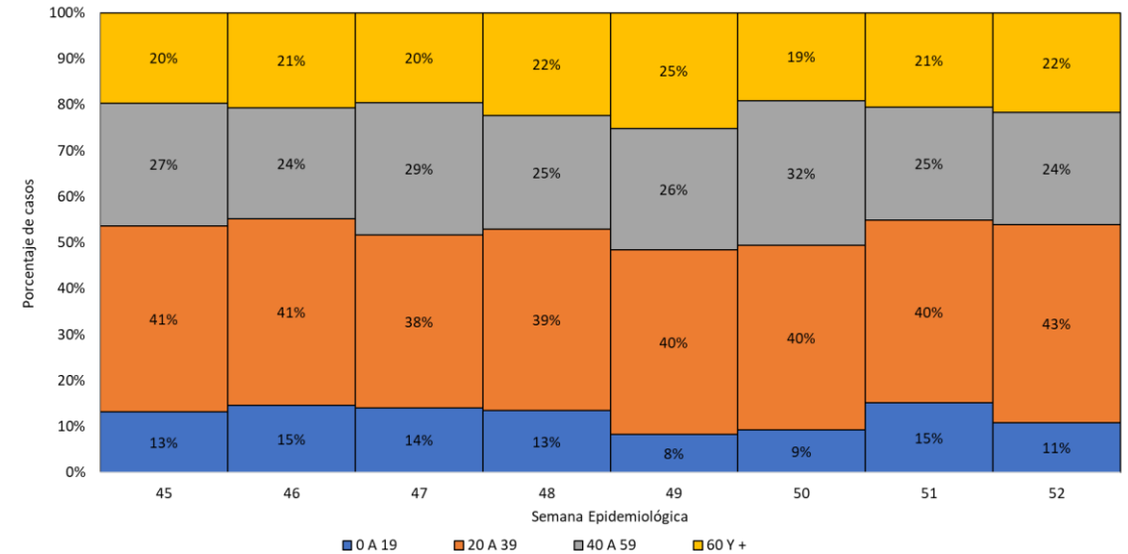
	Numero de casos	% Casos	Tasa de incidencia acumulada
0 a 19	702	12%	25
20 a 59	3.871	67%	103
60 y más	1.220	21%	169
<b>Total general</b>	<b>5.793</b>	<b>100%</b>	<b>80</b>

- En las últimas 8 semanas, se registra un predominio del sexo femenino con 66% 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 (169 casos por 100 mil Hab).

## Casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 45 a SE 52) del 2023



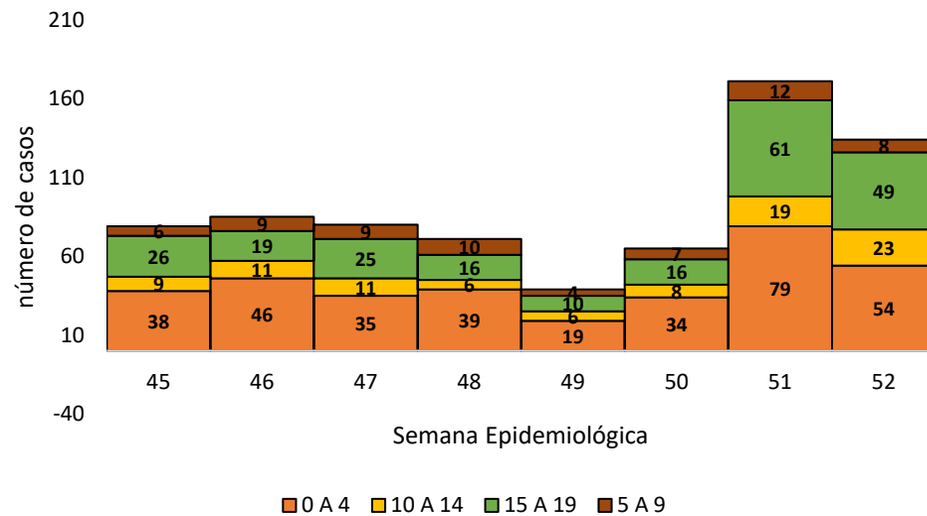
## Porcentaje de casos COVID-19 por grupos de edad, 8 últimas semanas (SE 45 a SE 52) del 2023



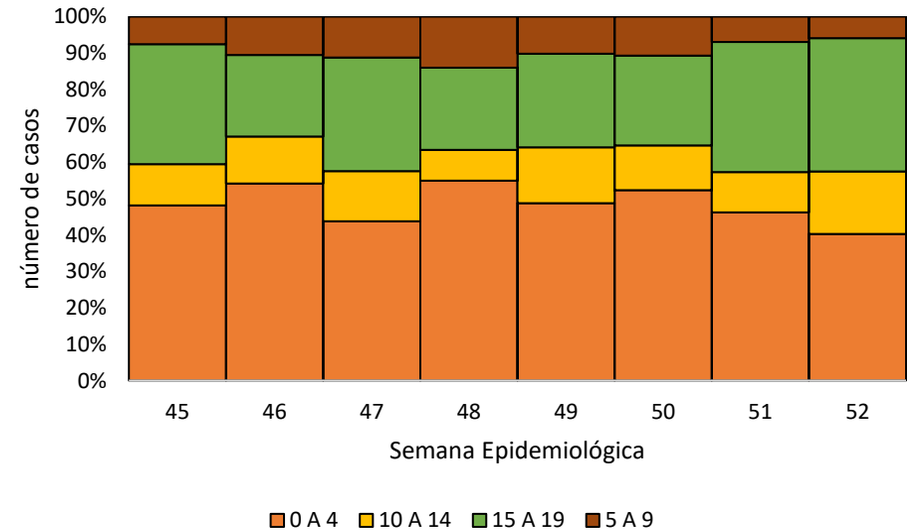
Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS, 3/1/2024 13:00HS

Se observa un aumento la proporción de casos en el grupo de 20 a 39 años.

### Casos COVID- por grupo de edad pediátrica



### Proporción de casos por grupo de edad pediátrica



Se mantiene una alta proporción de casos en el grupo de 0 a 4 años en pediatría .

# Hospitalizados Covid-19

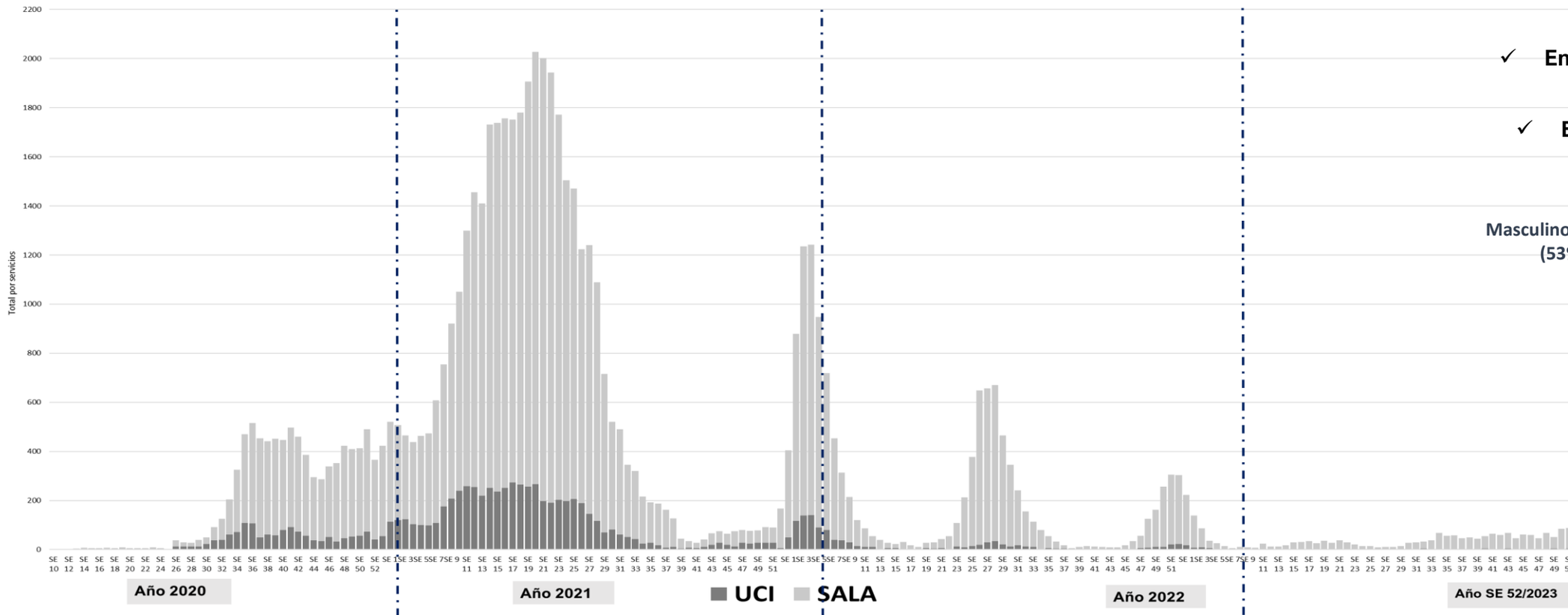
# Acumulados SALA/UCI (SE 10/2020 a SE 52/2023)

TOTAL PERIODO ACUMULADO:

**63.272**

Desde la SE 10/2020 a la SE 52/2023.

Número de casos hospitalizados por COVID-19, Según sala y UCI  
Periodo: SE 10/2020 a la SE 52/2023



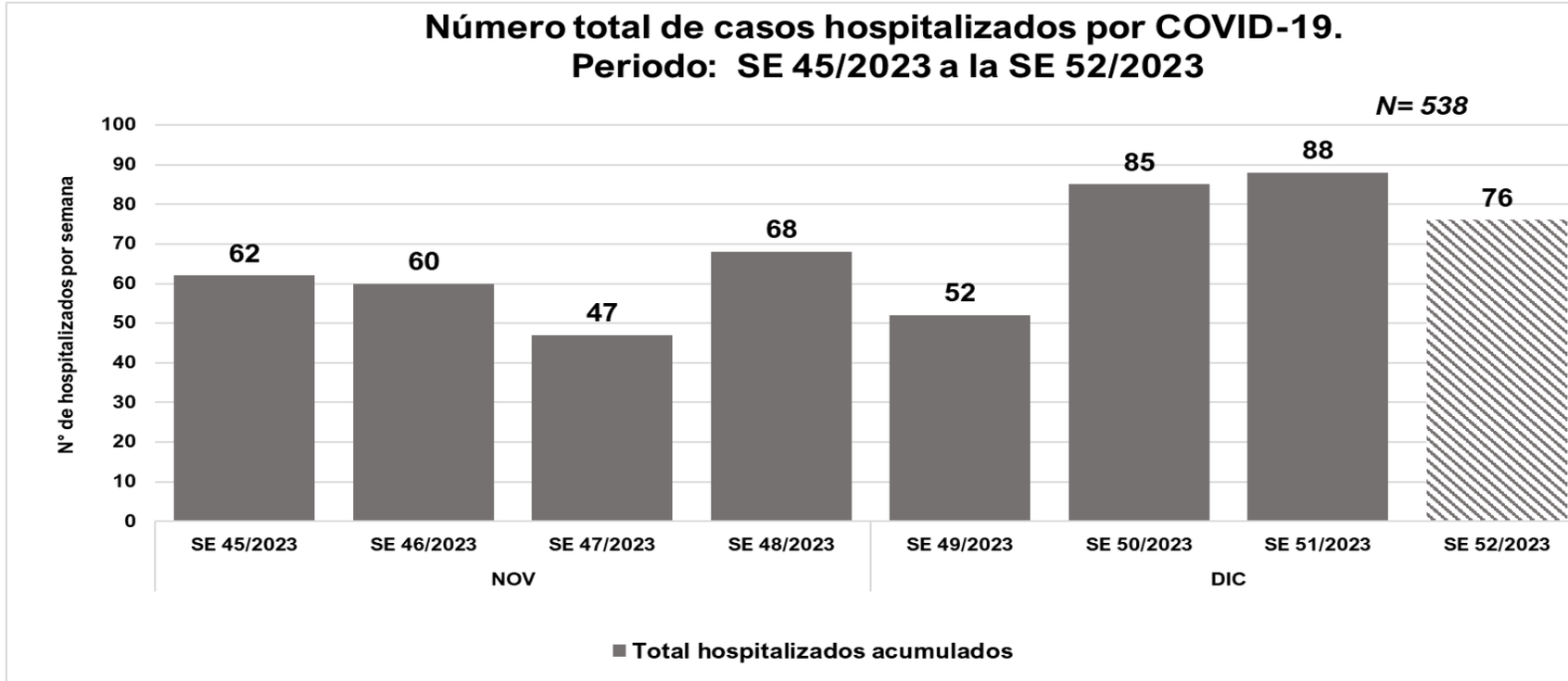
✓ En SALA: 54.574 (86%)

✓ En UCI: 8.698 (14%)

Masculino: 33.310  
(53%)

Femenino: 29.962  
(47%)

## Total país 8 semanas (SE 45/2023 a SE 52/2023)



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.

### EN LAS ÚLTIMAS 8 SEMANAS Según semana de hospitalización:

- Acumulado país: **538**
- Media de 8 semanas: **67**

### PRINCIPALES ESTABLECIMIENTOS DE HOSPITALIZACIÓN 8 SEMANAS

- HR Villarrica: **60**
- HC IPS: **56**
- Hospital Nacional: **54**
- INERAM: **38**
- HR Encarnación: **35**
- HG Barrio Obrero: **22**
- Sanatorio San Roque: **17**
- HD - PJC: **16**
- HG – Luque: **15**

## Hospitalizados COVID-19 Desde la SE 01/2023 a la SE 52/2023

<b>TOTAL PERIODO:</b> <b>2254</b>
✓ En SALA: 2132(95%)
✓ En UCI: 122 (5%)

Masculino: 1056 (47%)  
Femenino: 1198 (53%)

## Hospitalizados COVID-19 SE 52/2023

<b>TOTAL PERIODO:</b> <b>76</b>
✓ En SALA: 75 (99%)
✓ En UCI 1 (1%)

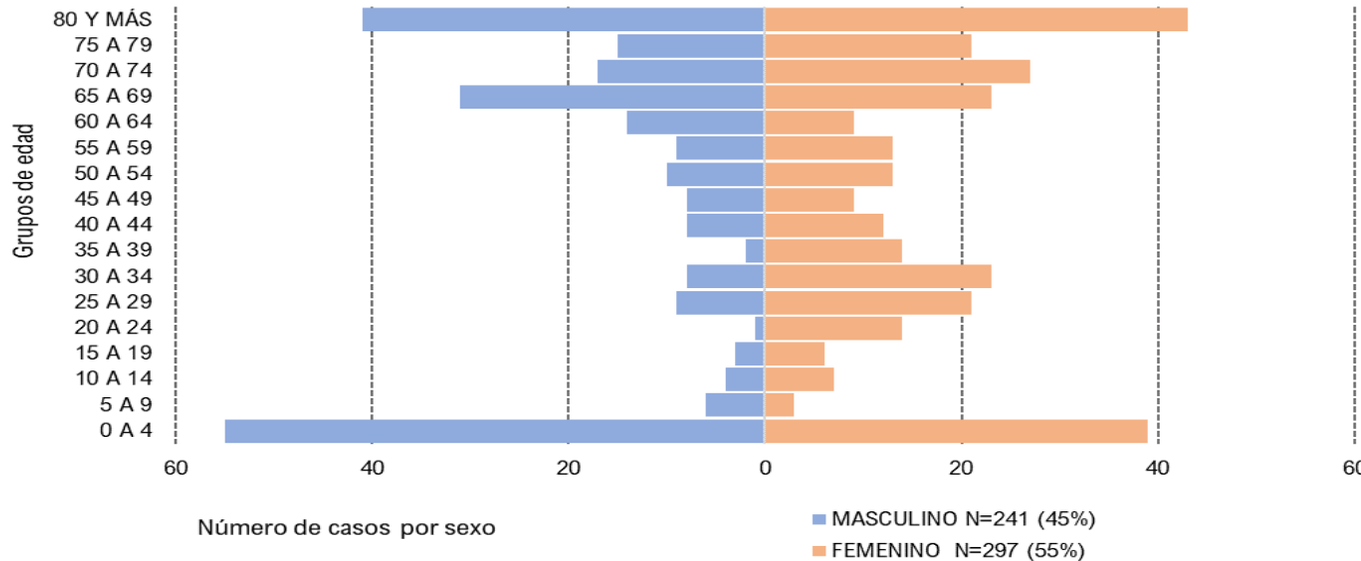
Masculino: 32 (42%)  
Femenino: 44 (58%)

## Caracterización de hospitalizados, 8 semanas (SE 45/2023 a SE 52/2023)

### Edad y sexo

Número total de casos hospitalizados confirmados COVID-19, según grupos de edad y sexo. Periodo: SE 45 a SE 52. Año 2023

N= 538



Casos por sexo con un 55% (femenino)

Principalmente en los grupos de **0 a 4 años N= 94** , seguido del grupo de **80 y mas N=84** y de **65 a 69 años N=54**

### Comorbilidades

N= 538

Comorbilidades/factor de riesgo	SI	NO	SD
	174	150	214
	32%	28%	40%

Cardiopatía Crónica	68	39%
Enfermedad Pulmonar crónica	28	16%
Inmunodef.	11	6%
Diabetes	44	25%
Asma	9	5%
Obesidad	13	7%
Embarazada	15	9%
Enfermedad renal crónica	16	9%
Enfermedad hepática crónica	1	1%
Enfermedad Neurológica Crónica	9	5%
Púerpera	5	3%

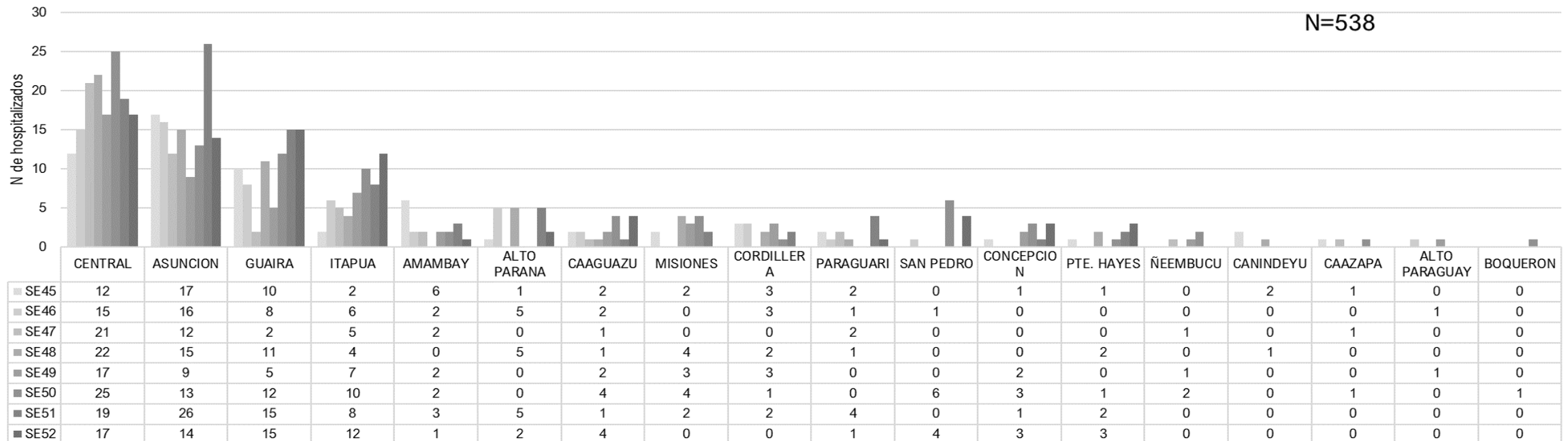
## Caracterización de hospitalizados, semanas (SE 45/2023 a SE 52/2023)

### Según procedencia

Principalmente en:

**CENTRAL** con **148** hospitalizados(28%) seguido de **ASUNCION** con **122** (23%) hospitalizados, **GUAIRA** con **78** hospitalizados (14%) **E ITAPUA** con **54** hospitalizados (10%)

Hospitalizados según procedencia. Últimas 8 semanas.(SE 45/2023 a SE 52/2023). Año 2023



# Puntos claves

## Monitoreo internacional

*Argentina, Brasil, Uruguay, Colombia y Chile los casos COVID-19 van en descenso.*

**Variante EG.5 (Eris)** en Brasil, Argentina, Ecuador, Colombia y Perú, Colombia, Suiza, Alemania, Italia, México, Turquía, Asia.

**Variante BA.2.86 (Pirola)** en Dinamarca, Israel, USA, Canadá, Inglaterra, España, Alemania, Francia, Australia, Nueva Zelanda, Perú, Brasil, Chile y Ecuador.

**Variante JN.1** El virus se informa que desciende de una variante que desciende de la variante BA.2.86 (Pirola) y de Ómicron fue detectado por primera vez en USA en septiembre y ha vuelto a surgir recientemente, según informó el Centro para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC) en un informe la semana pasada. En USA, Inglaterra, Francia, India, Islandia, Portugal, España. En las regiones aledañas se informan recientemente brotes, en los países de Guatemala, Perú y Bolivia.

**Variante HV.1** La variante HV.1 del coronavirus es ahora la más dominante en Estados Unidos y en el Condado de Clark, según los CDC y el análisis de aguas residuales. HV.1 está presente en el 48% de las muestras de COVID analizadas.

## 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 completar el esquema de la vacunación contra COVID-19.

### 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 Vigilancias Especiales 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: [análisis.dgvs2016@gmail.com](mailto:análisis.dgvs2016@gmail.com)

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/>
- ❖ Casos COVID-19, año 2023, disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/evolucion-del-covid-19/>

