

# BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL

---

**Semana Epidemiológica 43 | 2024**

Del 20 al 26 de octubre del 2024



## Contenido

INTRODUCCIÓN.....	3
EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (ENO).....	4
VIRUELA SÍMICA (MPOX).....	5
COVID-19.....	8
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E.....	14
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG).....	14
VIGILANCIA CENTINELA DE IRAG.....	15
MENINGOENCEFALITIS AGUDA Y ENFERMEDAD MENINGOCÓCCICA.....	18
DENGUE.....	22
SÍNDROME NEUROLÓGICO CON ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA.....	30
SÍNDROME CONGÉNITO/MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA.....	31
OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES.....	32
ZOONÓTICAS.....	33
CASOS DE EXPOSICIÓN HUMANA A VIRUS RÁBICO.....	34
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS.....	37
MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE EVENTOS DE NOTIFICACIONES OBLIGATORIAS (ENO).....	40
REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL.....	43
CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO.....	44

## INTRODUCCIÓN

---

El Sistema Nacional de Vigilancia Epidemiológica del Paraguay tiene carácter universal, su población de estudio es toda persona que habita el territorio nacional, y su alcance abarca los diferentes subsistemas de salud: privado, público, seguridad social, organizaciones no gubernamentales. Este sistema de vigilancia epidemiológica se sustenta por una red de vigilancia cuya organización central se encuentra representada por la Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS), dependiente del Viceministerio de Rectoría y Vigilancia de la Salud del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS).

La Red de Vigilancia Nacional se organiza en tres niveles de gestión, el nivel nacional liderado por la DGVS, nivel regional que comprenden a 18 Unidades Epidemiológicas Regionales, que a su vez abarcan a 1.466 unidades notificadoras actualmente. Toda la información de esta red de vigilancia es consolidada, analizada y presentada en este boletín epidemiológico que tiene una periodicidad semanal.

El Boletín Epidemiológico Semanal es el documento oficial de difusión de la DGVS, y comunica la situación de los eventos bajo vigilancia de notificación obligatoria, según el listado de la Resolución S.G. N.º 0057/2023. Su finalidad es difundir la situación epidemiológica del país, la ocurrencia de brotes y/o epidemias para una adecuada y oportuna toma de decisiones en prevención y control en salud pública.

La presentación de datos está organizada en apartados que incluye un resumen de las enfermedades de notificación obligatoria a la semana epidemiológica correspondiente, enfermedades vectoriales, enfermedades respiratorias, zoonosis, enfermedades prevenibles por vacunación, así como eventos de salud pública de importancia nacional (ESPIN) y de importancia internacional (ESPIL).

## EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (ENO)

Tabla 1. Comparativo de números de casos y tasas de incidencia acumulada de los eventos de notificación obligatoria (ENO) en Paraguay, con respecto al mismo período de los años 2022, 2023 y 2024 (hasta la SE 43).

Enfermedades de Notificación Obligatoria	Año 2022		Año 2023		Año 2024			
	N° de Casos Acum.	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos Acum.	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos Acum.	Tasa x 100.000 hab.		
Dengue	227	3,05	9.896	132,77	86.146	1125,18		
Chikungunya	205	2,75	115.502	1549,59	37	0,48		
Zika	0	0,00	0	0,00	0	0,00		
Fiebre Amarilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00		
Vectoriales y Zoonóticas	Leishmaniosis	Visceral	58	0,78	77	1,03	46	0,60
		Tegumentaria	43	0,58	42	0,56	48	0,63
	Chagas	Agudo	2	0,03	1	0,01	1	0,01
		Crónico	219	2,94	142	1,91	187	2,44
Paludismo	Autóctono	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
	Importado	2	0,03	0	0,00	2	0,03	
Parálisis aguda flácida (PAF)*	0	0,00	30	0,40	32	0,42		
Poliomielitis	0	0,00	0	0,00	0	0,00		
Sarampión	1	0,01	0	0,00	0	0,00		
Rubeola	0	0,00	0	0,00	0	0,00		
Tétanos Neonatal **	0	0,00	0	0,00	0	0,00		
Tétanos otras edades (TOE)	2	0,03	2	0,03	5	0,07		
Tos Convulsa	4	0,05	6	0,08	1	0,01		
Parotiditis	155	2,08	247	3,31	425	5,55		
Varicela	864	11,59	1.173	15,74	1.559	20,36		
Difteria	0	0,00	0	0,00	0	0,00		
Enfermedades Gastroentéricas	Enf. Transmit. por Alimentos	145	1,95	217	2,91	358	4,68	
	Cólera	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Meningocócica	Enf. con MBA	3	0,04	4	0,05	7	0,09	
	sin MBA	0	0,00	4	0,05	2	0,03	
Otros eventos	Sx pulmonar por Hantavirus	15	0,20	26	0,35	9	0,12	
	Intoxicación por Pesticidas	11	0,15	104	1,40	48	0,63	
	Rabia Humana	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
	Rabia Canina	0	0,00	1	0,01	1	0,01	
	Accidentes Ponoñosos	289	3,88	528	7,08	822	10,74	
	Fiebre Tifoidea	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
	Sx. resp. agudo grave (SARS)	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
	SARS-CoV-2 (COVID-19)	303.518	4072,05	15.524	208,27	14.193	185,40	
	Peste	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
	Brucelosis	3	0,04	11	0,15	0	0,00	
	Leptospirosis	0	0,00	3	0,04	4	0,05	

Accidentes ponzoñosos incluyen: accidentes ofídicos, escorpionismo y aracnoidismo.

\* Datos Obtenidos de la Vigilancia de PAF de Notificaciones

\*\*Tetanos Neonatal por 1000 nacidos vivos

Fuente: VENOCD/DGVS

## VIRUELA SÍMICA (MPOX)

El 23 de julio de 2022, la Organización Mundial de la Salud (OMS) declaró el brote de viruela del mono (monkeypox) una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII). El 11 de mayo del 2023 la OMS declara el fin de la emergencia por viruela símica. Desde entonces esta enfermedad se vigila como un evento de notificación obligatoria.

El 8 de agosto del 2024, la OPS/OMS emite una Alerta Epidemiológica respecto al hallazgo de la variante del clado I que contiene mutaciones predominantemente de tipo APOBEC3, lo que indica una adaptación del virus, esto debido a la circulación intensa en humanos, la cual se asocia en la Región Africana a una transmisión sostenida y a la ocurrencia de casos en un mayor rango de edades, incluyendo a menores<sup>1</sup>. Las recomendaciones se encuentran vigentes en Paraguay en cuanto a reforzar la vigilancia incluyendo la secuenciación genómica de los casos detectados, con especial énfasis en grupos de mayor riesgo. La vigilancia y la investigación de casos de viruela símica son fundamentales para la detección rápida de casos y conglomerados a fin de brindar una atención clínica adecuada y el aislamiento oportuno evitando la transmisión y propagación.

El 14 de agosto de 2024, el director general de la OMS declaró que el recrudecimiento de la Mpox en la República Democrática del Congo (RDC) y en un número cada vez mayor de países de África y que constituye una Emergencia de Salud Pública de Importancia Internacional (ESPII) en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (2005) (RSI). La aparición y rápida propagación de la nueva cepa del virus del clado 1b en la RDC, su detección en los países vecinos y la posibilidad de una mayor propagación dentro de África y más allá del continente fueron factores importantes en la declaración de la ESPII. Esta es la segunda determinación de ESPII relacionada con el Mpox en los últimos dos años.

Posterior a la segunda declaración de ESPII para viruela símica, Paraguay y los países refuerzan las actividades para la captación, notificación y diagnóstico oportuno de sospechas de la enfermedad, además de enfatizar en la comunicación de riesgo.

### Resumen

Desde el año 2022 hasta la SE 43\*/2024 se registraron en total 443 notificaciones, de estos 28% (126/443) fueron confirmados y 72% (317/443) descartados (Tabla 2).

Tabla 2. Datos Acumulados de notificaciones de MPOX, Paraguay, año 2022 hasta la SE 43\*/2024.

Clasificación	Año 2022 (mayo)	Año 2023 (SE 1 a SE 53)	Año 2024 (SE 1 a SE 42) *	Totales
Confirmados	53	73	0	126
Sospechosos	0	0	0	0
Descartados	142	125	50	317

\* Datos parciales

Fuente: Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS

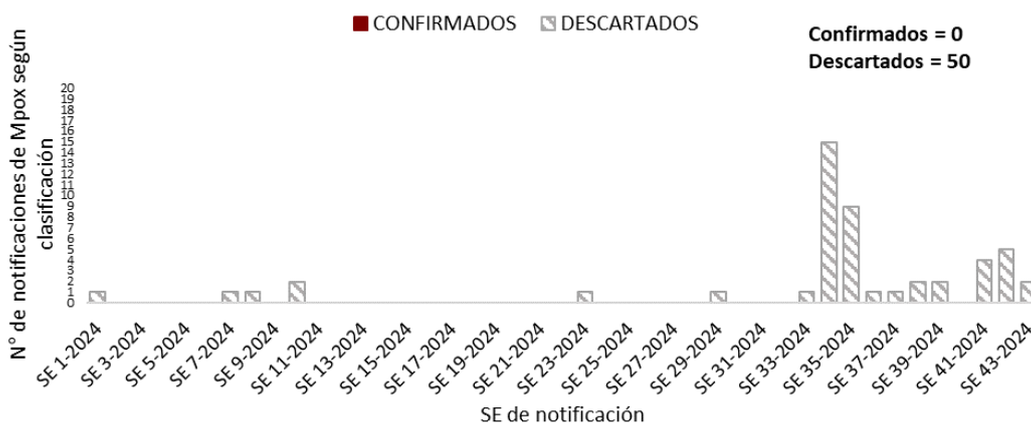
<sup>1</sup> OPS. Alerta Epidemiológica Viruela símica (MPXV Clado I). Disponible en:

<https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-viruela-simica-mpxv-clado-i-8-agosto-2024>

## Situación Actual

En lo que va del año desde la SE 1 a SE 43\*, se registraron 50 notificaciones de MPOX, de los cuales todos fueron descartados por laboratorio, no se registran conifmados ni fallecidos por esta enfermedad (Gráfico 1). Según el departamento de procedencia con mayores notificaciones provienen de los departamentos: Central, Alto Paraná y Asunción (Mapa 1 y Tabla 3).

Gráfico 1. Curva de notificaciones de Viruela Símica según clasificación final y semana de notificación, Paraguay, SE 1 al 43\*/2024.



\* Datos parciales

Fuente: Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS

Tabla 3. Notificaciones de Viruela Símica, según clasificación final y departamento de procedencia, Paraguay, SE 1 al 43\*/2024

REGIÓN	CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
ASUNCION	0	0	6
CONCEPCION	0	0	1
SAN PEDRO	0	0	1
CORDILLERA	0	0	0
GUAIRA	0	0	1
CAAGUAZU	0	0	1
CAAZAPA	0	0	0
ITAPUA	0	0	2
MISIONES	0	0	1
PARAGUARI	0	0	2
ALTO PARANA	0	0	8
CENTRAL	0	1	20
ÑEEMBUCU	0	0	0
AMAMBAY	0	0	1
CANINDEYU	0	0	0
PTE. HAYES	0	0	0
BOQUERON	0	0	2
ALTO PARAGUAY	0	0	0
<b>Total, general</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>50</b>

\* Datos parciales

Fuente: Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública. DGVS.

Mapa 1. Notificaciones de viruela símica según procedencia, Paraguay, SE 1 al 43\*/2024



Fuente: <https://dqs.msps.gov.py/monkeypoxparaguay/>

## COVID-19

### Resumen año 2023

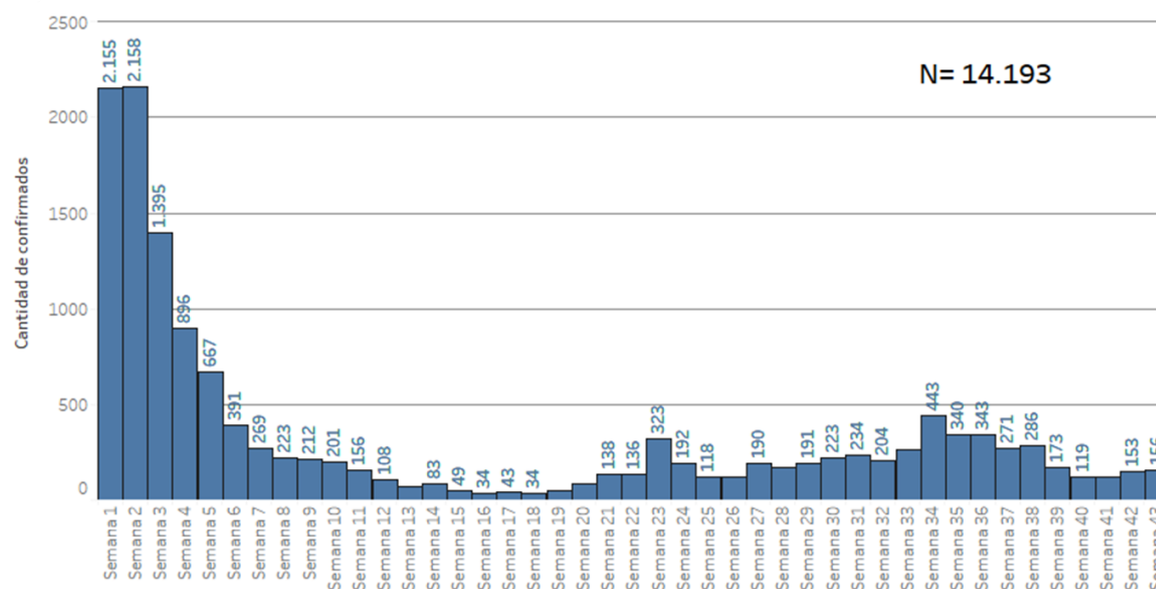
Desde la SE 1 a la SE 52 del 2023, se registraron un total de 22.359 casos de COVID-19, con una tasa de incidencia acumulada (T.I.A.) de 288 casos por 100 mil habitantes, y un total de 323 fallecidos por COVID-19 con una tasa de letalidad de 1,4% y una tasa de mortalidad de 4,1 fallecidos por 100.000 habitantes.

### Resumen año 2024

Desde la SE 1 a la SE 43 del 2024, se registraron 14.193 casos COVID-19, y en la última semana (SE 43) 156 casos, con una T.I.A. de 185 casos por 100.000 habitantes (Gráfico 2 y Tabla 4). En total se acumulan 110 fallecidos, con una tasa de letalidad de 0,78% y una tasa de mortalidad de 1,4 casos por 100.000 habitantes (Tabla 4).

A nivel país, el mayor número de casos COVID-19 se registran en el departamento Central y en Asunción (Capital) (Tabla 5).

*Gráfico 2. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a SE 43/2024*



Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

Tabla 4. Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por grupos de edad SE 1 a SE 43\*/2024.

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	760	2	107,2	0,3	0,26%
5 a 9	704856	677	2	96,0	0,3	0,30%
10 a 14	699391	570	0	81,5	0,0	0,00%
15 a 19	684490	698	1	102,0	0,1	0,14%
20 a 24	662406	1.270	4	191,7	0,6	0,31%
25 a 29	643378	1.310	1	203,6	0,2	0,08%
30 a 34	612665	1.433	0	233,9	0,0	0,00%
35 a 39	568113	1.298	1	228,5	0,2	0,08%
40 a 44	489769	1.050	2	214,4	0,4	0,19%
45 a 49	398207	799	1	200,6	0,3	0,13%
50 a 54	351204	861	3	245,2	0,9	0,35%
55 a 59	305182	751	7	246,1	2,3	0,93%
60 a 64	256119	690	6	269,4	2,3	0,87%
65 a 69	208858	581	11	278,2	5,3	1,89%
70 a 74	152992	510	11	333,4	7,2	2,16%
75 a 79	98026	386	19	393,8	19,4	4,92%
80 y +	111516	549	39	492,3	35,0	7,10%
<b>TOTAL</b>	<b>7.656.215</b>	<b>14.193</b>	<b>110</b>	<b>185,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,78%</b>

\* por 100.000 habitantes

Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

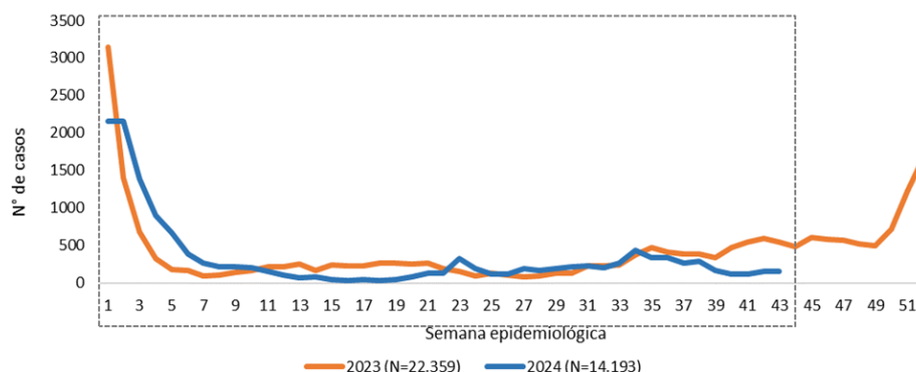
Tabla 5. Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por departamentos de residencia, SE 1 a SE 43\*/2024

Departamento	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	2370333	5.083	42	214,4	1,8	0,83%
Asunción	521630	4.430	12	849,3	2,3	0,27%
Itapúa	651856	968	6	148,5	0,9	0,62%
Guairá	237364	895	9	377,1	3,8	1,01%
Ñeembucú	92180	352	2	381,9	2,2	0,57%
Cordillera	326842	337	3	103,1	0,9	0,89%
Misiones	135022	337	1	249,6	0,7	0,30%
Caaguazú	589117	282	10	47,9	1,7	3,55%
Paraguarí	264460	279	8	105,5	3,0	2,87%
Alto Paraná	876234	279	3	31,8	0,3	1,08%
Concepción	269805	254	0	94,1	0,0	0,00%
Presidente Hayes	137191	168	2	122,5	1,5	1,19%
Canindeyú	252522	163	3	64,5	1,2	1,84%
Amambay	182281	140	4	76,8	2,2	2,86%
Caazapá	201936	87	3	43,1	1,5	3,45%
San Pedro	456089	72	2	15,8	0,4	2,78%
Boquerón	71688	36	0	50,2	0,0	0,00%
Alto Paraguay	19664	31	0	157,7	0,0	0,00%
<b>TOTAL</b>	<b>7.656.215</b>	<b>14.193</b>	<b>110</b>	<b>185,4</b>	<b>1,4</b>	<b>0,78%</b>

\* por 100.000 habitantes

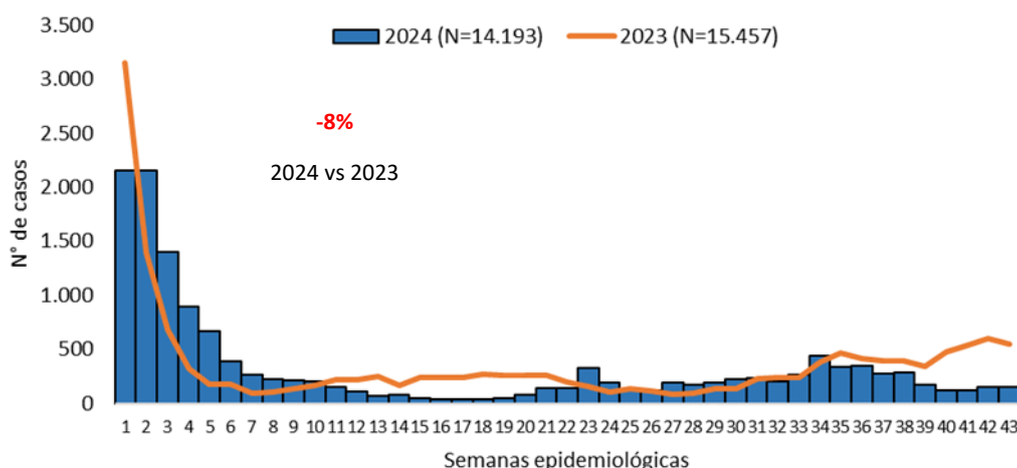
Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

Gráfico 3. Casos COVID-19, Paraguay, desde la SE 1 a SE 52/2023, a SE 43/2024.



Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

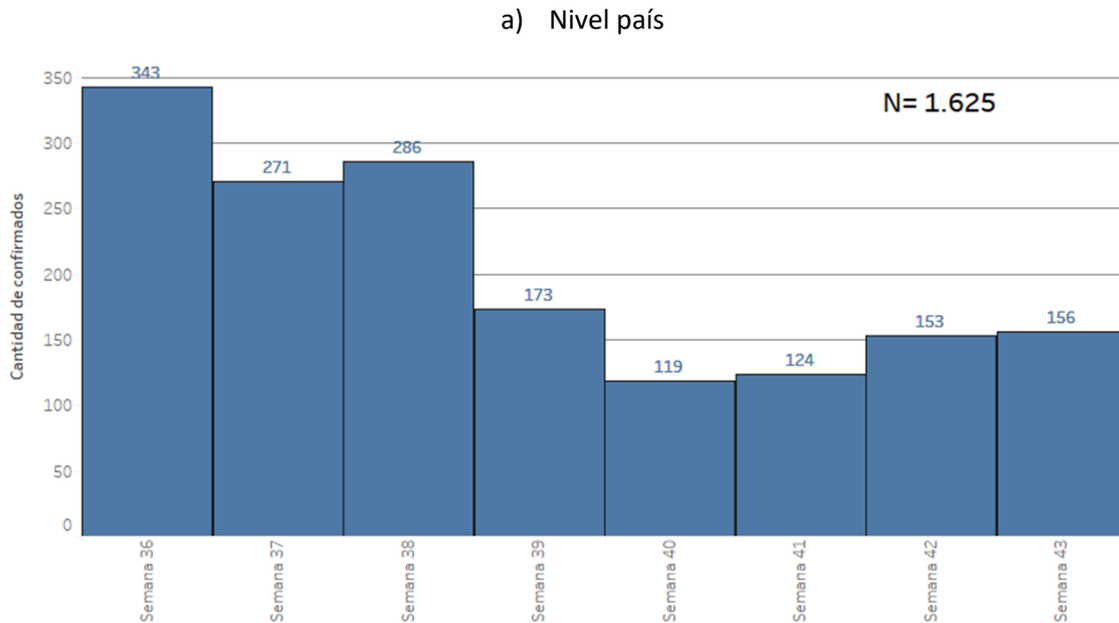
Gráfico 4. Casos COVID-19, Paraguay, Desde la SE 1 a SE 43/2023, a SE 43/2024.



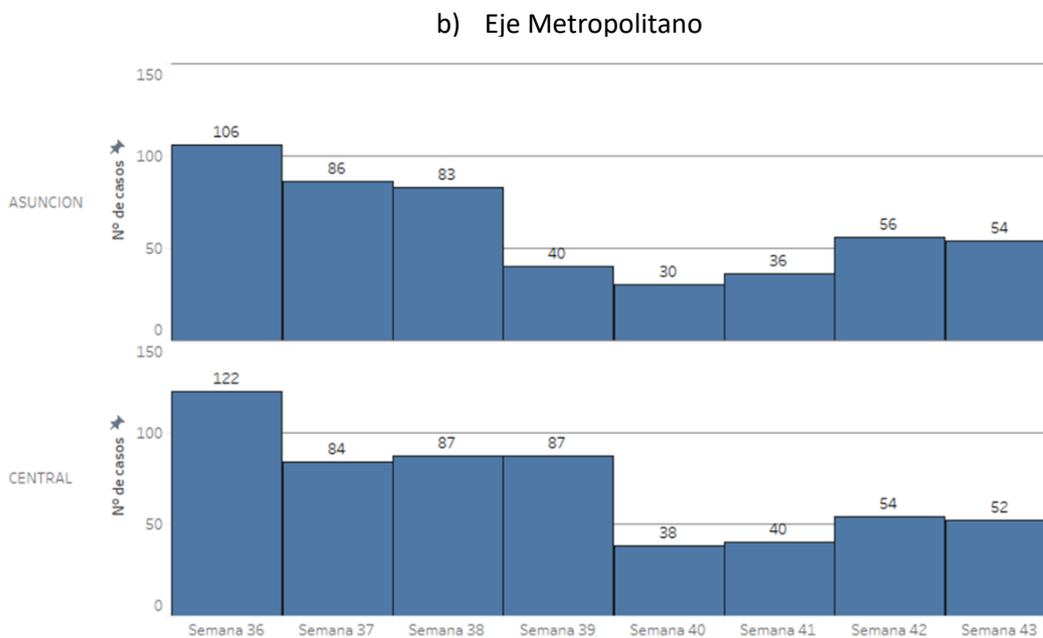
Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

En las últimas 8 semanas se registraron 1.625 casos de COVID-19 (Gráfico 5), con predominio del sexo femenino con el 64% de los casos, según grupos de edad, la mayor proporción entre los grupos de 20 a 59 años con el 62%. Según las tasas de incidencias específicas, la mayor afectación se observa en el grupo de 60 y más años con una tasa de incidencia de 328 casos por 100.000 habitantes (Gráfico 6).

Gráfico 5. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica, Paraguay, últimas 8 semanas SE 36 a SE 43/2024, a) Nivel país, b) Eje Metropolitano.

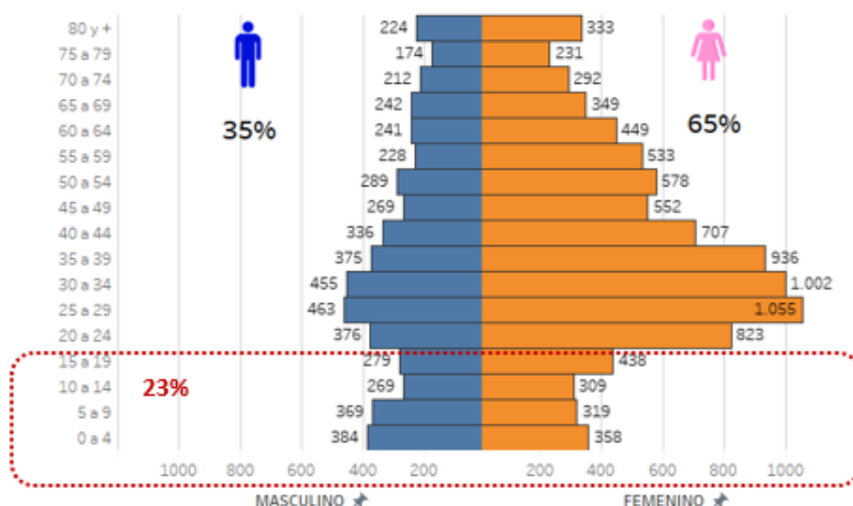


Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.



Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

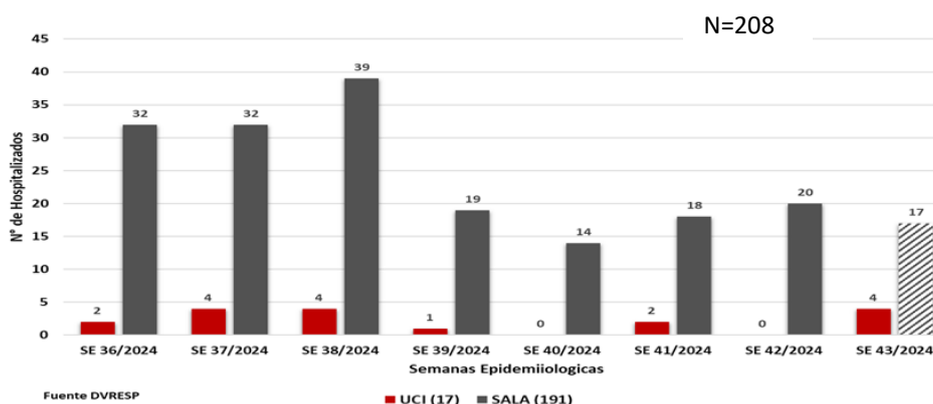
Gráfico 6. Casos COVID-19 según grupo de edad y sexo, Paraguay, SE 36 a SE 43/2024.



Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

En las últimas 8 semanas, se acumulan 208 hospitalizados, y en la última semana (SE 43) se registraron 21 hospitalizados, 17 en sala 4 requirieron de Unidad de Cuidados Intensivos (Gráfico 7). Según departamentos de procedencia, la mayoría fueron de Central (28%), Asunción (20%), Guairá (15%), seguido de Amambay (7%) y Paraguarí (7%). La mayoría de los hospitalizados son del grupo de 0 a 4 años (25%), seguido del grupo de edad de 80 años y más (12%).

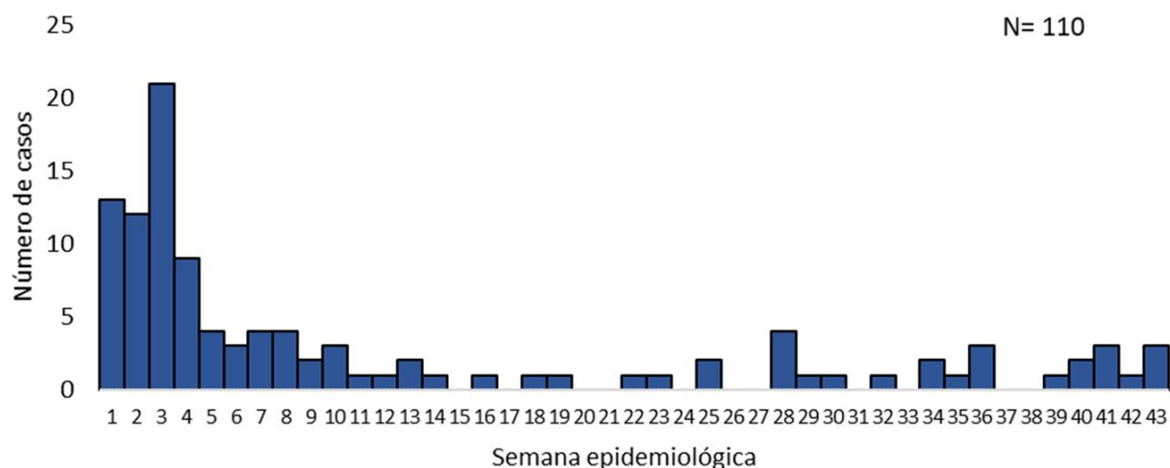
Gráfico 7. Hospitalizados COVID-19, Paraguay, 8 últimas semanas, SE 36 a SE 43/2024.



Fuente: Vigilancia de Hospitalizados, DAR, DGVS-MSPBS.

En lo que va del año, desde la SE 1 a SE 43 se registraron 105 fallecidos por COVID-19, con predominio del sexo masculino (43%) y en mayores de 60 años (71%). En la última semana, se registran tres fallecidos, procedentes de Asunción y Central, dos son del sexo masculino y uno femenino, todos del grupo de edad 60 años y más (Gráfico 8).

Gráfico 8. Fallecidos confirmados por COVID-19, según semana de defunción, Paraguay, SE 1 a SE 43/2024.



Fuente: Vigilancia de la Mortalidad – DGVS.

Más detalles, disponible en: <https://dgv.mspps.gov.py/reporte-covid-19/>

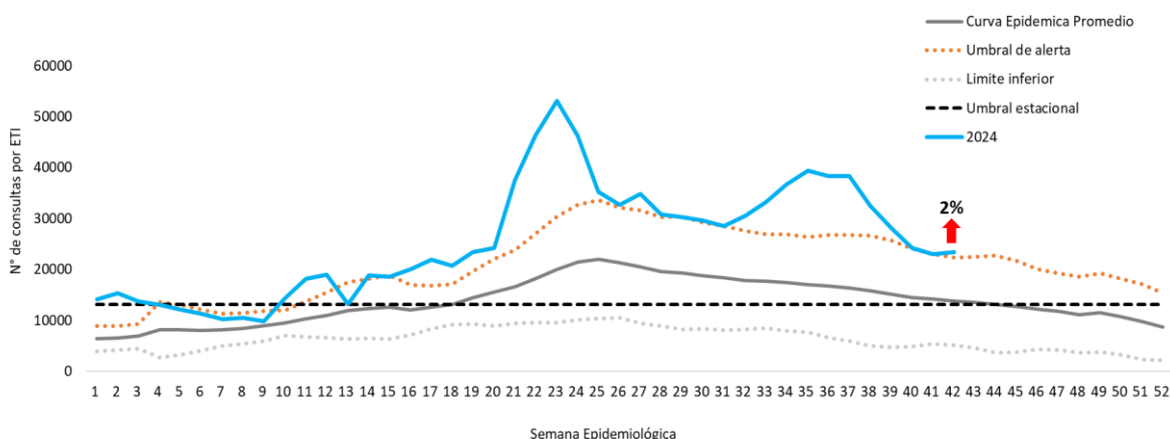
## ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG)

### Vigilancia Universal

Desde la SE 1 a la SE 42 del 2024, las notificaciones de Enfermedades de Tipo Influenza (ETI) acumulan 1.076.612 consultas ambulatorias. En la última semana (SE 42) se registraron 23.407 en las consultas de ETI, ubicándose la curva de tendencia por encima del umbral de alerta (Gráfico 9).

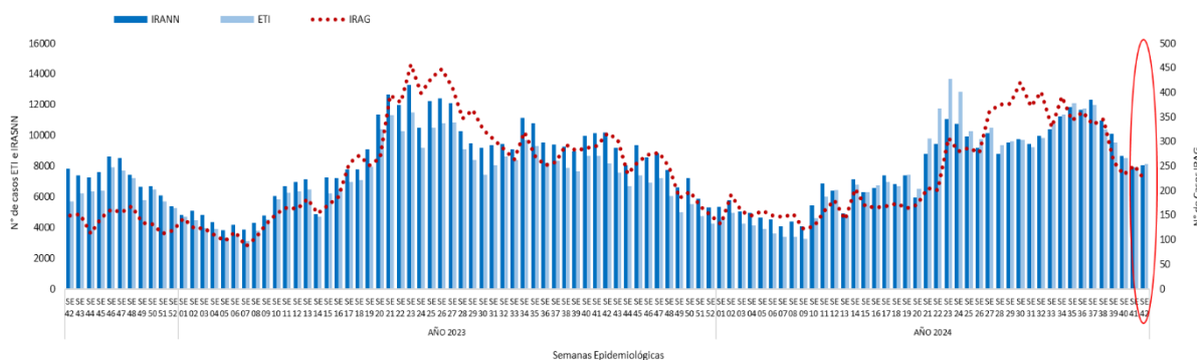
En la SE 42 del 2024, se observa un aumento para IRANN (Infección respiratoria aguda no neumonía), ETI (Enfermedad Tipo Influenza) y un descenso para IRAG en el grupo de los menores de 5 años. En el grupo de mayores de 5 años, se observa un aumento para ETI, IRANN e IRAG (Gráfico 10 y 11).

Gráfico 9. Comparativo del número de consultas por ETI en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 42 del 2024 (comparativo 2014-2019 y 2023).



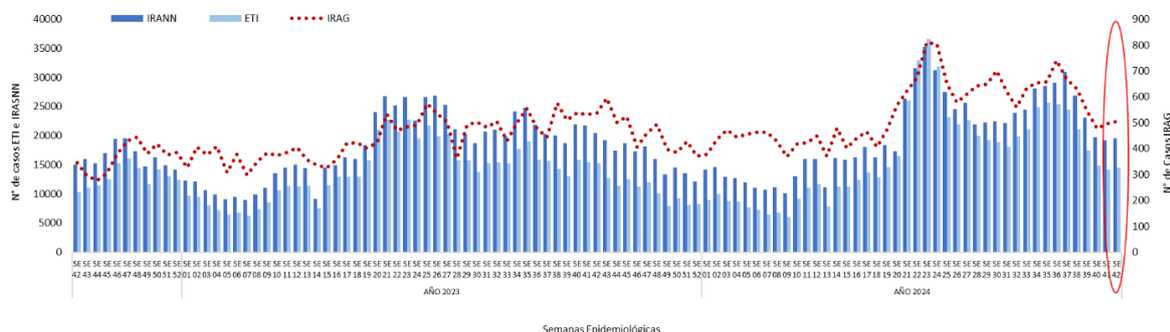
Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DGVS.

Gráfico 10. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en <5 años en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 del 2022 a SE 42 del 2024.



Elaborado por: Programa de Vigilancia Especial y Centinelas. DCNIE-DGVS. Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS.

Gráfico 11. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en >5 años en la vigilancia universal, Paraguay, SE 1 del 2022 a SE 42 del 2024.



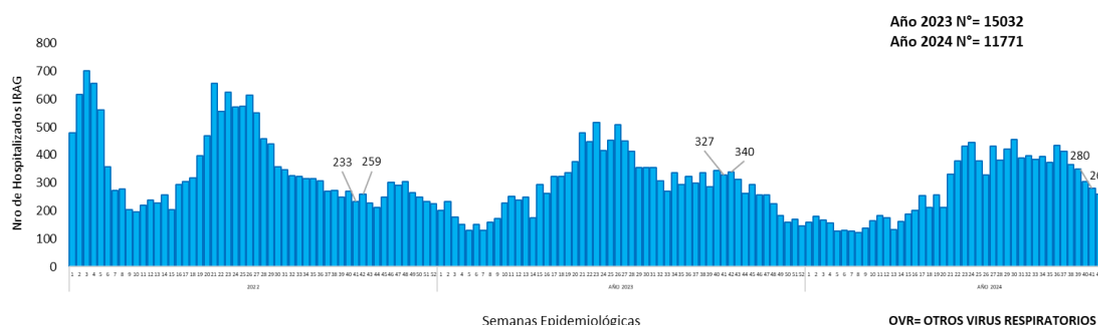
Fuente: Planilla Semanal ENO, Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS  
Elaborado por: Programa de Vigilancia Especiales y Centinela, DNCIE-DGVS.

## VIGILANCIA CENTINELA DE IRAG

La Vigilancia Centinela de las Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG), incluye el monitoreo y caracterización de casos hospitalizados en 10 centros centinela (hospitales seleccionados), con el objetivo de conocer las características epidemiológicas, factores de riesgos y los agentes etiológicos de IRAG durante todo el año en Paraguay.

Desde la SE 01 a la SE 42, se registraron 11.771 casos de IRAG. En la SE 42 del 2024, se registraron 260 hospitalizados por IRAG, el 56% (146/260) corresponde a edad pediátrica y 44% (114/260) en edad adulta (Gráfico 12, Tabla 6).

Gráfico 12. Número de hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, SE 1/2023 a SE 42/2024



Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales-DCNIE-DGVS

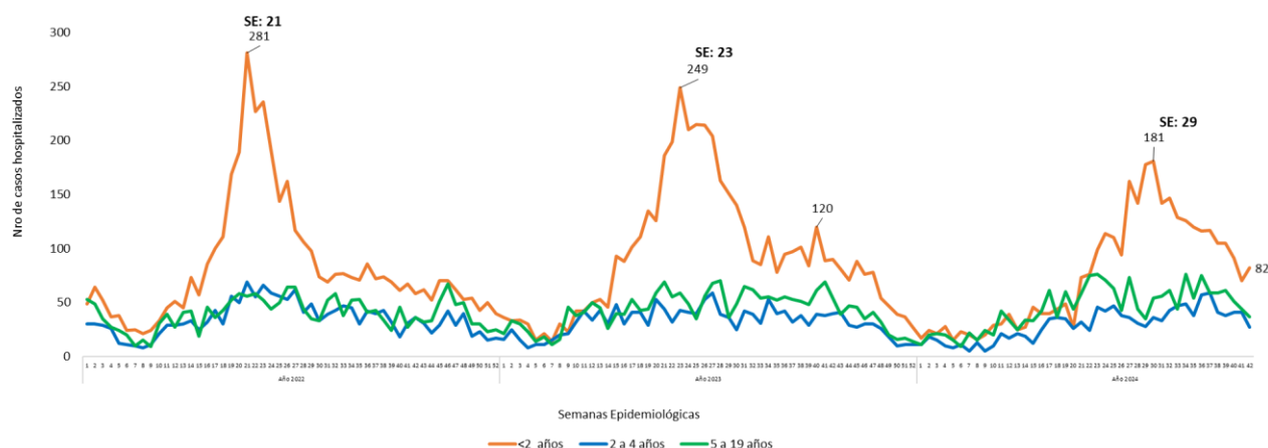
Tabla 6. Número de hospitalizados por IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, Paraguay, hasta SE 42/2024.

Grupo Etario	N° Hospitalizados	%
<2	3.159	27%
2 a 4	1.227	10%
5 a 19	1.858	16%
20 a 39	1.074	9%
40 a 59	1.330	11%
60 y más	3.123	27%
Total, general	11.771	100%

Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinela y Especiales-DCNIE-DGVS

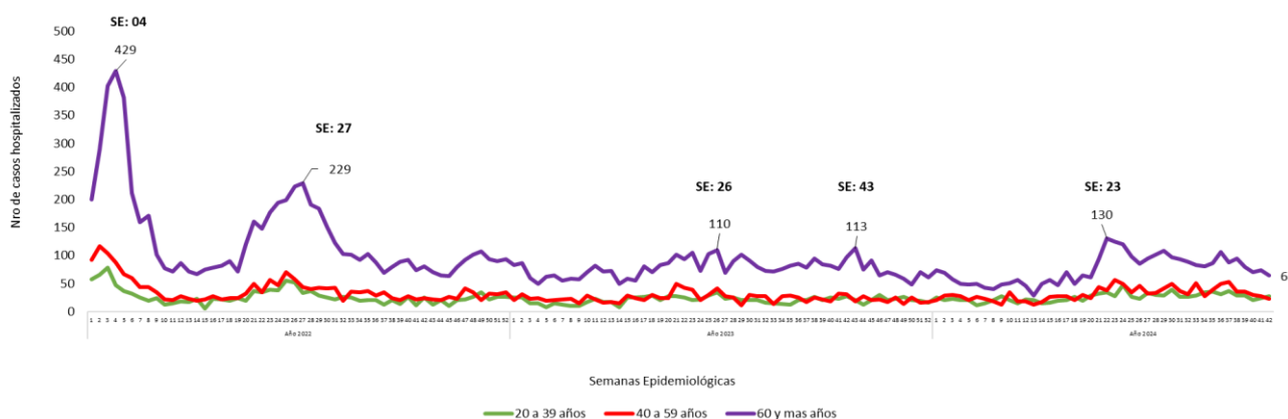
En el comparativo con años anteriores, se observa un descenso en el grupo de <2 años, 5 a 19 años y en el grupo de >60 años (Gráfico 13 y 14).

Gráfico 13. Casos hospitalizados por IRAG en edad pediátrica según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2022, 2023 y 2024 (hasta la SE 42).



Fuente: Vigilancia Centinela IRAG/Vigilancias Especiales y Centinela (VE y C)-DGVS

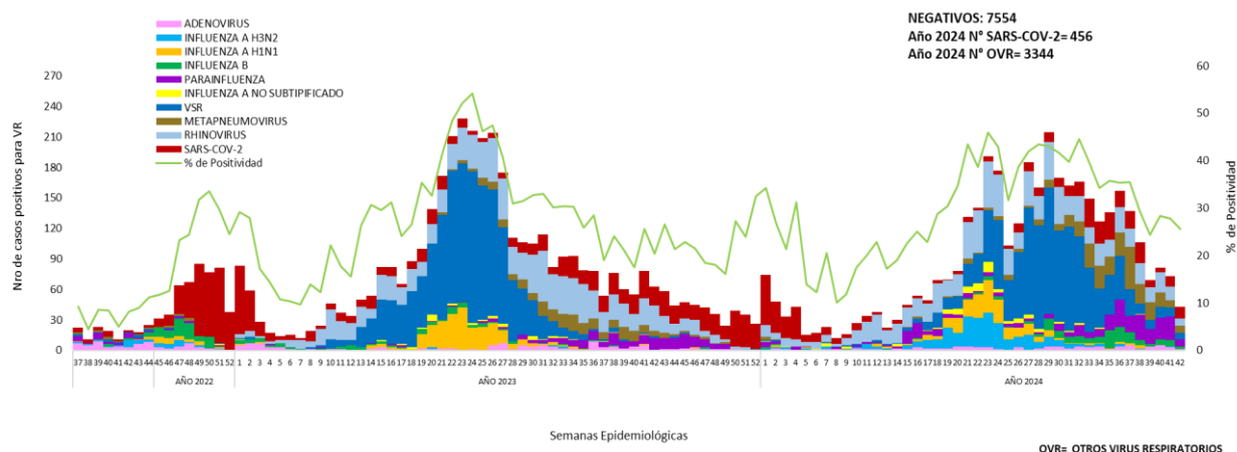
Gráfico 14. Casos hospitalizados por IRAG en edad adulta según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2022, 2023 y 2024 (hasta SE 42).



Fuente: Vigilancia Centinela IRAG/Vigilancias Especiales y Centinela (VE y C)-DGVS

En las últimas tres semanas se observa una mayor circulación de SARS-CoV-2 en comparación a otros virus. En la SE 42 se identificó la circulación de SARS-CoV-2 (12), Parainfluenza (7), Rhinovirus (7), Metapneumovirus (7), VSR (6), Influenza B (3), Adenovirus (1) (Gráfico 15).

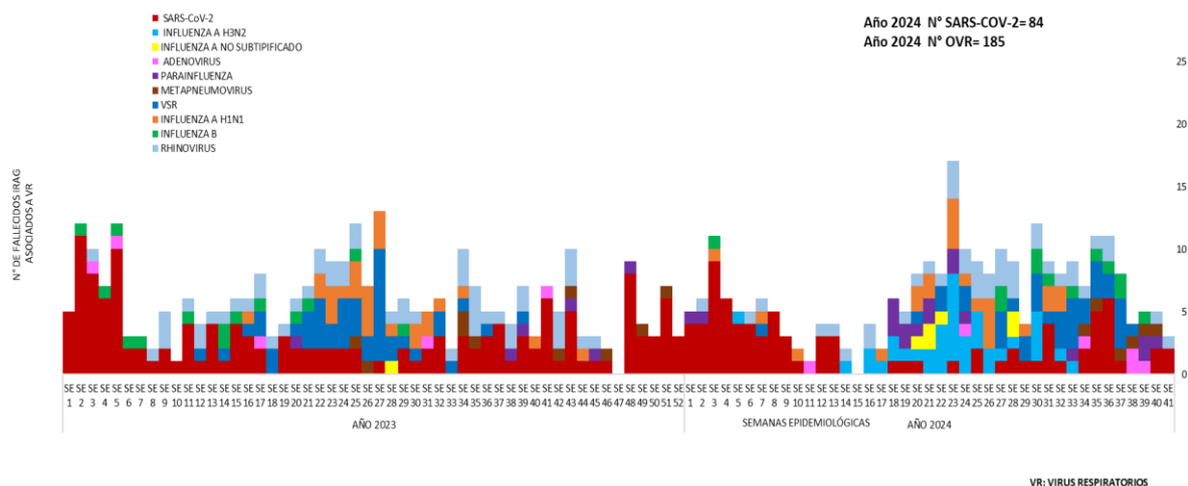
Gráfico 15. Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 1 a 52) del 2023 y (SE 42 del 2024).



Fuente: Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)/Laboratorios Centros Centinelas/Laboratorios Regional. Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales. DGVS

En la SE 42 se identificaron 3 fallecidos asociados a virus respiratorios: SARS-CoV-2 (1 caso), Metapneumovirus (1 caso), Rhinovirus (1 caso) (Gráfico 16).

Gráfico 16. Distribución de virus respiratorios identificados en casos fallecidos por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 45 a 52) del 2023 y (SE 42 del 2024).



Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales. DGVS

Más información disponible en: <https://sistemasdgvs.mspbs.gov.py/sistemas/irag/>

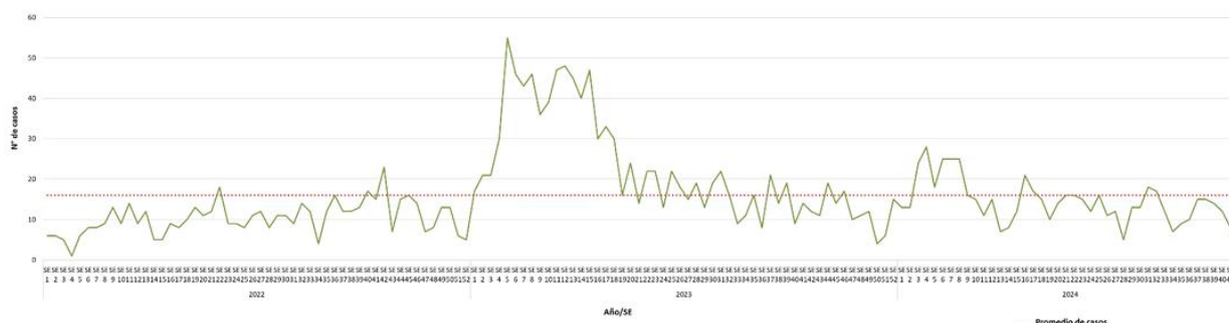
## VIGILANCIA UNIVERSAL MENINGOENCEFALITIS AGUDA Y ENFERMEDAD MENINGOCÓCCICA

**Resumen 2023:** El total de las notificaciones durante todo el año fue de 1181 casos, de los cuales se han clasificado como: Meningitis 750 casos (64%), siendo más frecuentes las compatibles con etiología viral 547 casos (73%) seguida de la bacteriana 157 casos (21%). Entre los agentes virales, el agente más frecuente fue el Virus Chikungunya (88%) coincidente con la epidemia registrada en el país, seguido de Enterovirus (2%). En cuanto a la etiología bacteriana el agente etiológico bacteriano más frecuentemente aislado fue *Streptococcus pneumoniae* (53%), seguido de *Staphylococcus aureus* (12%), *Haemophilus influenzae* (9%) y de *Neisseria meningitidis* (8%).

### Situación 2024

Desde la SE 1 a la SE 42 del 2024 (del 31 de diciembre del 2023 al 19 de octubre del 2024) se han registrado 600 notificaciones al Sistema de Vigilancia Universal de Meningoencefalitis Aguda. La curva de tendencia se mantiene por debajo del promedio de casos esperados en las últimas semanas (Gráfico 17).

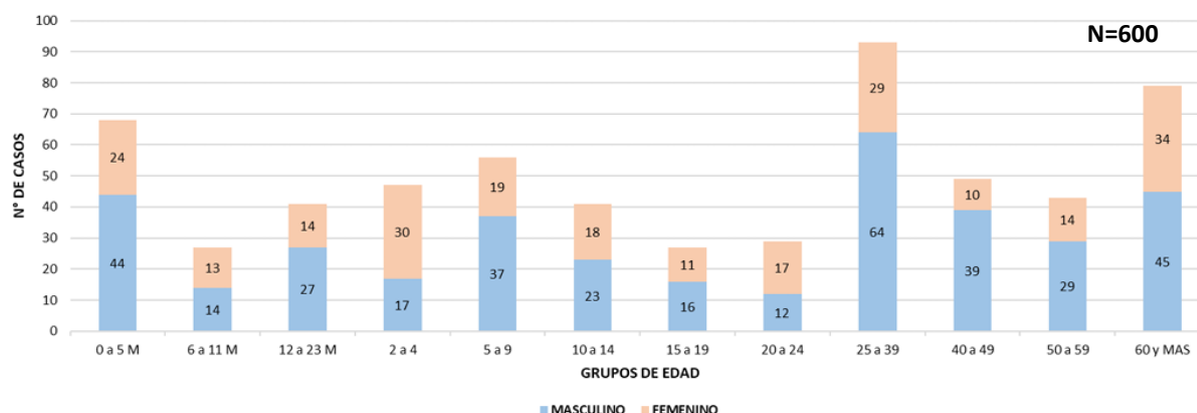
*Gráfico 17. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según semana epidemiológica, Vigilancia Universal, Paraguay, año 2022 a SE 1 al 42/2024.*



\* El promedio de casos esperados es de 16 casos semanales (calculado en base a los años 2022 y 2023).

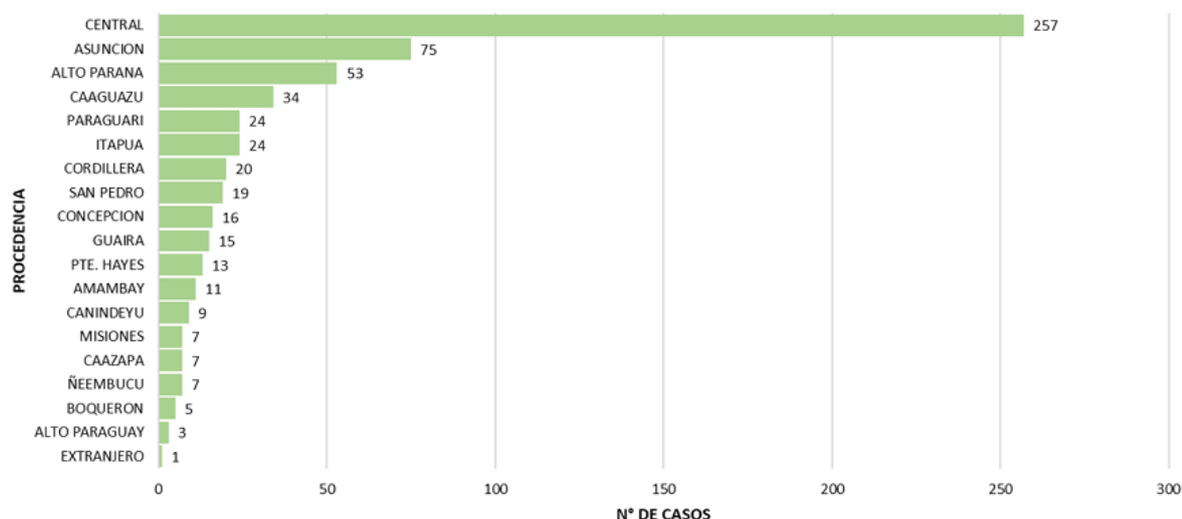
Con relación a los grupos etarios se observa mayor número de casos en los menores de 2 años (22,6%), en el grupo de 25 a 39 años (15,5%) y en el grupo de adultos mayores de 60 y más años (13,1%). En general se observa predominio del sexo masculino (61%) (Gráfico 18)

Gráfico 18. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según grupo de edad y sexo, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 42/2024.



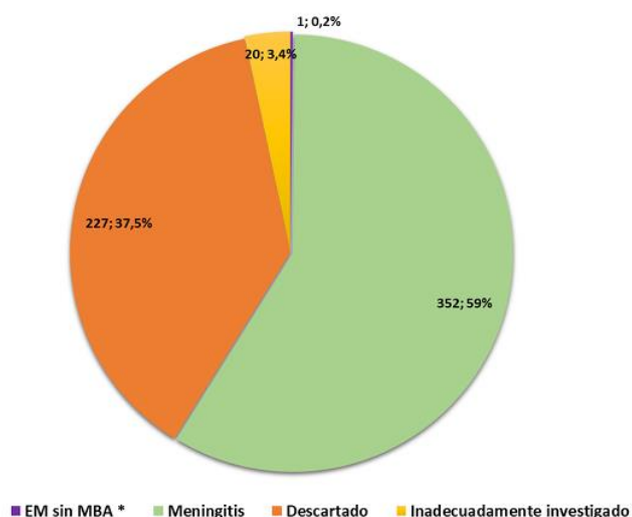
Se han reportado casos en todos los departamentos del país, siendo la mayoría de los casos notificados oriundos de las Regiones Sanitarias: Central (42,8%), Asunción (12,5%), Alto Paraná (8,8%), Caaguazú (4,7%), Paraguari (4%) e Itapúa (4%) (Gráfico 19).

Gráfico 19. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según procedencia, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 42/2024.



Fueron descartados con otros diagnósticos 227 casos (37,5%), todos con clasificación final. Reunieron criterios de Meningitis 352 casos (59%), siendo las de probable etiología bacteriana 126 casos (35,7%) y las compatibles con probable etiología viral 180 casos (51,5%). Además, se identificó 23 casos de causa micótica (*Cryptococcus neoformans/gattii*) de los que han fallecido cuatro casos y 16 casos confirmados a *Mycobacterium tuberculosis* con siete fallecidos (Gráfico 20).

Gráfico 20. Distribución de casos sospechoso de Meningoencefalitis y Enfermedad Meningocócica, según clasificación final, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 42/2024.



\*EM sin MBA: Enfermedad meningocócica sin meningitis bacteriana aguda

**Meningitis Bacteriana Aguda:** Se recibió la notificación de 126 casos (35,7%) probables de Meningitis Bacteriana Aguda, de los cuales fue posible la identificación del agente causal en 70 casos (55%), los agentes identificados en orden descendente de frecuencia (Tabla 7).

Tabla 7. Agentes causales identificados en Meningitis bacterianas. Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 42/2024.

Agente causal identificado (n=70)	Frecuencia Absoluta (n)	Frecuencia Relativa (%)
Streptococcus pneumoniae	31	44
Staphylococcus aureus	14	20
Haemophilus influenzae**	9	13
Neisseria meningitidis*	6	8,5
Streptococcus pyogenes	3	4
Salmonella sp.	2	3
Klebsiella pneumoniae	2	3
Streptococcus agalactiae Grupo B	1	1,5
Streptococcus suis	1	1,5
Diplococo gram negativo	1	1,5

\*\* Haemophilus influenzae: 3 casos serotipo b, 2 casos serotipo no b, 3 serotipos no identificados

\* Neisseria meningitidis: 3 casos serotipo C, 3 casos serotipo B.

Se identificó 1 caso con Enfermedad Meningocócica sin Meningitis Bacteriana aguda (E.M. sin M.B.A.) serogrupo C.

**Mortalidad asociada a Meningitis Bacteriana:** Se registro 18 defunciones, de los cuales se identificaron Staphylococcus aureus (7), Streptococcus pneumoniae (6), Klebsiella pneumoniae (2), Streptococcus pyogenes (1), Neisseria meningitidis serogrupo B (1), Haemophilus influenzae serotipo b (1).

**Meningitis/Encefalitis Viral:** Las Meningoencefalitis de probable etiología Viral notificadas fueron 180 casos (51,5%). Fue identificado el virus causal en 100 casos (55%), siendo Dengue el agente mayormente identificado (Gráfico 19), seguidos de Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7), Enterovirus, Virus Epstein Bar (EBV), Virus Varicella Zoster (VZV), (Tabla 8).

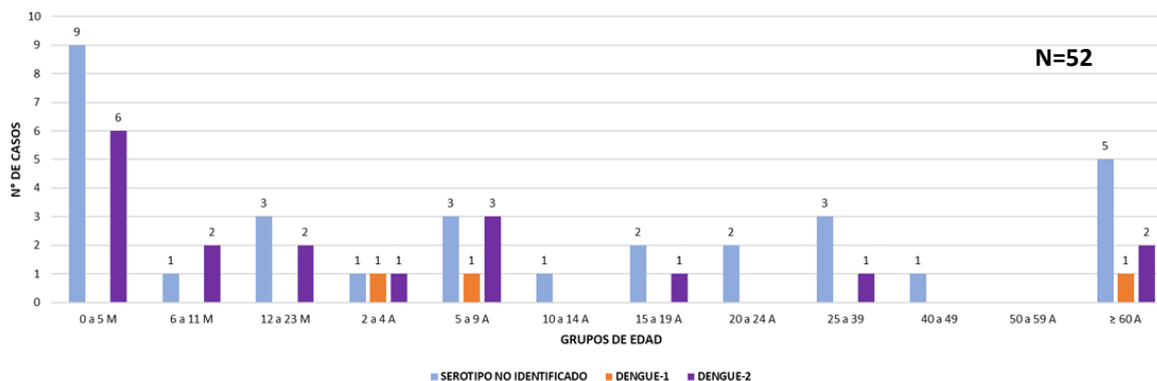
Tabla 8. Agentes causales identificados en Meningoencefalitis Virales. Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 42/2024.

Agente causal identificado (n=100)	Frecuencia Absoluta (n)	Frecuencia Relativa (%)
Dengue*	52	52
Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7)	11	11
Enterovirus	10	10
Virus Epstein Bar (EBV)	8	8
Virus Varicella Zoster (VZV)	7	7
Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 y 2)	5	5
Citomegalovirus (CMV)	3	3
Adenovirus (ADV)	2	2
Paraechovirus humano (HpeV)	1	1
Parvovirus B 19	1	1

\*Último caso confirmado de Encefalitis por Dengue en la SE 23.

**Mortalidad asociada a Meningitis/Encefalitis Viral:** Se han registrado 14 defunciones por causas virales, siete casos asociados a virus del Dengue con identificación del serotipo-2 en cuatro casos, seguido de dos casos a Citomegalovirus (CMV), dos casos a Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 y 2), un caso a Virus Epstein Bar (EBV), un caso a Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7), un caso a Enterovirus.

Gráfico 21. Casos confirmados de Meningoencefalitis viral por Dengue según serotipos y grupos de edad, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 42/2024.



Fuente: Programa de Vigilancia Especial y Centinela DGVS – MSPBS

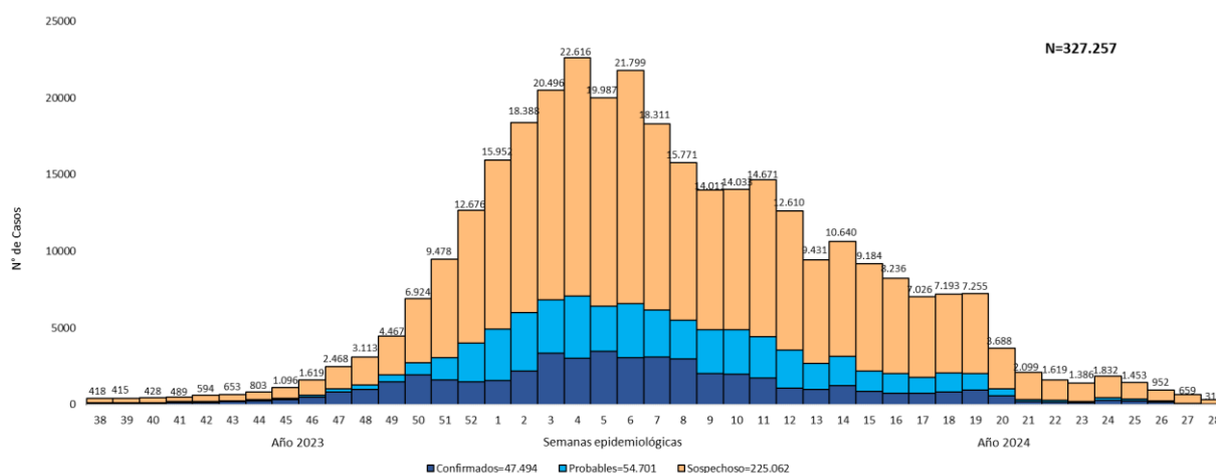
Más información disponible en: <https://sistemasdgv.mspps.gov.py/sistemas/menin/>

## ARBOVIROSIS

### DENGUE

Desde la SE 38 del 2023 a la SE 28 del 2024 (periodo epidémico), a nivel país se registraron 327.257 notificaciones, de los cuales 102.195 fueron clasificados como dengue (47.494 confirmados + 54.701 probables) y 225.062 sospechosos. Desde la SE 21/2024 se mantiene un descenso de las notificaciones, con leves fluctuaciones (Gráfico 22). A nivel país, la Incidencia acumulada<sup>2</sup> es de 4.274 casos/100.000 habitantes. Se registró circulación de los serotipos DEN-1 y DEN-2, con predominio de DEN-2 en un 88% de las muestras procesadas. El grupo de edad más afectado es el de 5 a 9 años, seguido del grupo de edad de 10 a 14 años. En el total de casos, se observa un predominio del sexo femenino con el 55%.

Gráfico 22. Curva de notificaciones de dengue según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, SE 38/2023 a SE 28/2024 periodo epidémico.



Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

Desde el inicio del período Interepidémico SE 29 (14 de julio) a la SE 43 (datos parciales) registraron un total de 6.059 notificaciones (confirmados, probables y sospechosos). En la SE 30 se puede observar que alcanzó un máximo registro con 460 notificaciones (Gráfico 23). La incidencia acumulada es de 79 por cada 1.000 habitantes y se identificó la circulación de los serotipos DEN-1 y DEN-2, con un predominio del DEN-2, que representó el 87% de las muestras procesadas.

En las últimas 3 semanas (SE 41 a SE 43/2024), se notificaron 1.609 casos sospechosos, donde se registran un aumento en el departamento de Central (16%), Asunción (8%), Alto Paraná (16%), Caaguazú (64%),

<sup>2</sup> Para la tasa de incidencia se incluyen casos confirmados, probables y sospechosos para dengue.

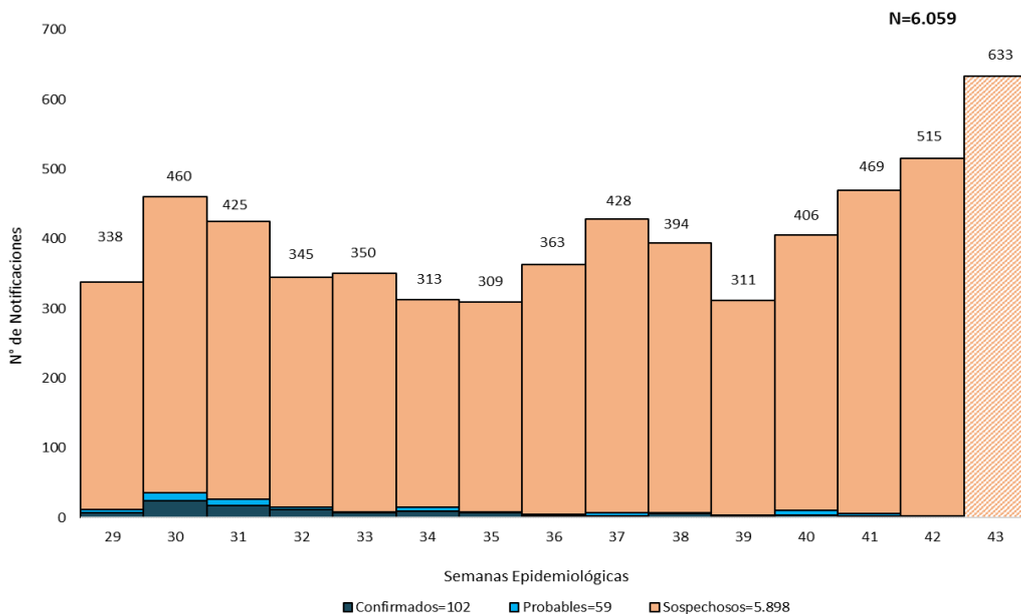
Población estimada para el 2024: 7.656.215 personas (Fuente INE).

<sup>2</sup> OPS. Disponible en: <https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-aumento-casos-dengue-region-america-18-junio-2024>

\*Fin del período epidémico. Disponible en: <https://dgvs.mspbs.gov.py/finaliza-periodo-epidemico-de-dengue-con-mas-de-101-600-casos-acumulados/>

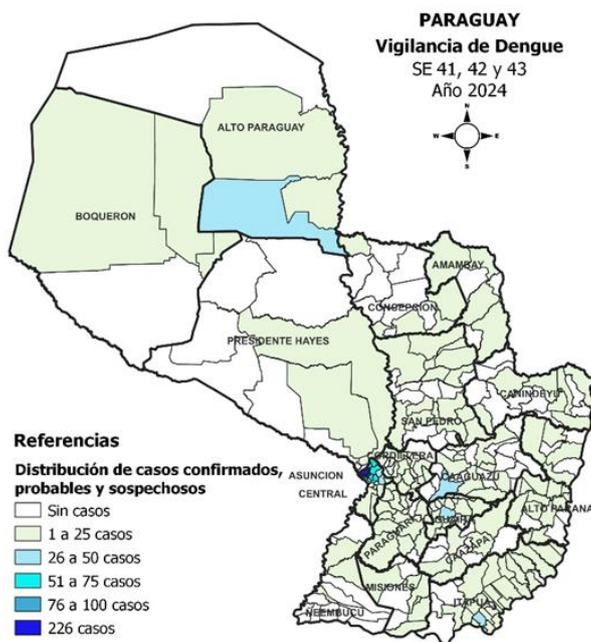
Caazapá (50%), Itapúa (52%), Misiones (67%), Amambay (150%), Canindeyú (250%), Alto Paraguay (5%) y Boquerón (125%) (Mapa 2).

Gráfico 23. Curva de notificaciones de dengue según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, SE 29/2024 a SE 43/2024 periodo Interepidémico.



Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

Mapa 2. Casos de dengue según distritos de procedencia, Paraguay, últimas 3 semanas (SE 41 a SE 43 del 2024).



Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

El grupo de edad más afectado es el de 60 a 64 años con el 25% (2/8). En el total de casos, se observa un predominio del sexo femenino con un 63%. En las últimas 3 semanas, el 13% ha registrado enfermedad cardiovascular (HTA) como comorbilidad.

*Tabla 9. Casos de dengue según grupos de edad y sexo, Paraguay, SE 41 a SE 43 del 2024.*

GRUPOS DE EDAD	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
0 a 4	1	0	1
5 a 9	0	0	0
10 a 14	0	0	0
15 a 19	1	0	1
20 a 24	0	0	0
25 a 29	0	0	0
30 a 34	0	0	0
35 a 39	0	0	0
40 a 44	1	0	1
45 a 49	0	0	0
50 a 54	0	0	0
55 a 59	0	0	0
60 a 64	1	1	2
65 a 69	1	0	1
70 a 74	0	0	0
75 a 79	0	1	1
80 y más	0	1	1
<b>TOTAL</b>	<b>5</b>	<b>3</b>	<b>8</b>

Fuente: *Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.*

En las últimas 3 semanas (SE 41 a SE 43/2024), se registraron 8 casos de dengue (confirmados y probables), concentrados en un 63% en Asunción y Alto Paraguay (Mapa 3).

*Mapa 3. Casos confirmados y probables de dengue según distritos de procedencia, Paraguay, últimas 3 semanas (SE 41 a SE 43 del 2024).*

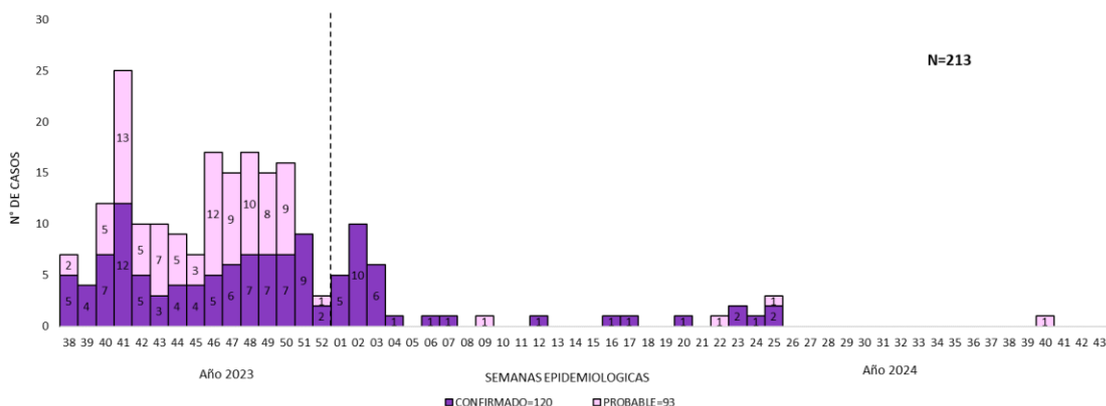


Fuente: *Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.*

## Chikungunya

Desde la SE 38 del 2023 a la SE 43 del 2024, a nivel país se acumulan 213 casos de Chikungunya (120 confirmados y 93 probables) (Gráfico 24). El 82% de los casos totales son procedentes de los siguientes departamentos: Central (69%), Guairá (44%), Itapúa (26%), Asunción (22%) y San Pedro (14%) (Tabla 11). El grupo etario más afectado por Chikungunya es el grupo de 0 a 4 años para ambos sexos. En general, se observa un predominio del sexo femenino con el 54% de los casos. En la SE 43 no se confirmaron casos.

Gráfico 24. Curva de casos de Chikungunya, Paraguay, desde la SE 38 del 2023 a la SE 43 del 2024.



Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS, MSPBS.

Tabla 11. Casos de Chikungunya por departamentos de residencia, Paraguay, datos acumulados desde la SE 38 del 2023 a SE 43 del 2024.

DEPARTAMENTOS	CASOS	INCIDENCIA por 100 mil habitantes
GUAIRA	44	19
ASUNCION	22	4
ITAPUA	26	4
SAN PEDRO	14	3
CENTRAL	69	3
BOQUERON	2	3
CAAZAPA	5	3
CANINDEYU	6	2
PTE. HAYES	3	2
ÑEEMBUKU	2	2
PARAGUARI	4	2
CORDILLERA	3	1
ALTO PARANA	8	1
CAAGUAZU	5	1
AMAMBAY	0	0
CONCEPCION	0	0
MISIONES	0	0
ALTO PARAGUAY	0	0
<b>TOTALES</b>	<b>213</b>	<b>3</b>

\*Casos incluye confirmados y probables

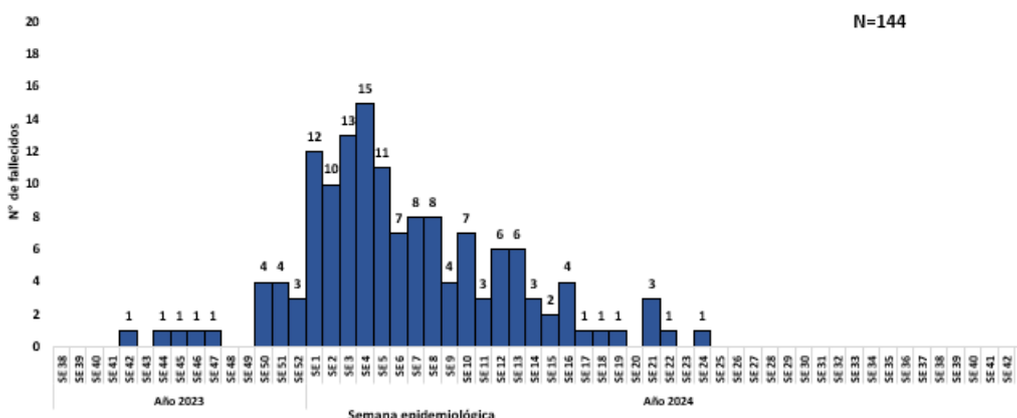
Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

En las últimas 3 semanas no se han registrado casos confirmados ni probables de chikungunya. Desde la SE 41 a la SE 43 se registraron 18 casos sospechosos, 32 descartados.

### Mortalidad por arbovirosis

Desde del inicio del periodo epidémico de dengue (SE 38/2023) hasta el corte de la SE 43/2024 se registran 144 fallecidos confirmados por dengue. No se registran fallecidos por Zika ni Chikungunya (Gráfico 25).

Gráfico 25. Fallecidos por Dengue por semana epidemiológica, Paraguay, SE 38/2023 a SE 43/2024.

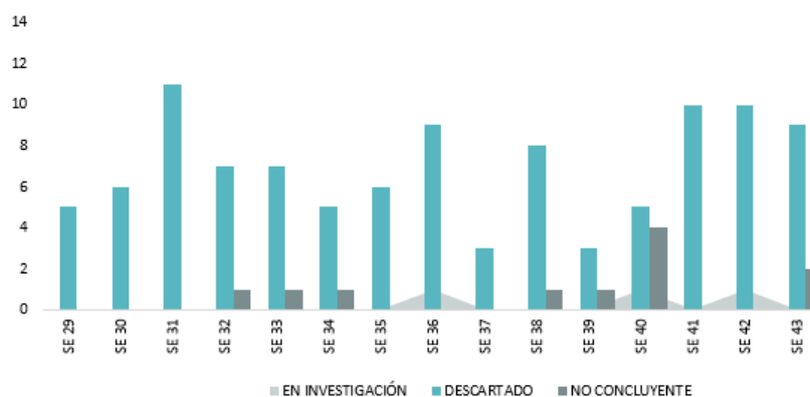


\*Datos parciales  
Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS

### Fallecidos con sospecha de dengue en el periodo Interepidémico SE 29/2024 a SE 43/2024

Teniendo en cuenta el periodo interepidémico que va desde la SE 29 (14/07/2024) hasta el corte de la SE 43 (26/10/2024, datos parciales) se registran notificadas 121 defunciones con ficha de dengue, de las cuales se han descartado 105 y en estudio se encuentran 5, y no se han confirmado fallecidos en este nuevo periodo (Grafico 26). No se registran fallecidos por zika ni chikungunya.

Gráfico 26. Notificaciones de fallecidos con ficha de dengue, según semana epidemiológica, Paraguay, SE 29 a la SE 43/2024\*



\*Datos parciales

Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS.

### Año 2024

Desde la SE 1 a la SE 43 se acumularon 128 defunciones confirmadas por dengue, 21 defunciones en estudio y 960 descartados. No se registran fallecidos por zika ni chikungunya.

Últimas 2 semanas (SE 41 y SE 42):

Cero defunciones confirmadas por dengue, una defunción en estudio y 20 descartados.

Más detalles, disponible en: [https://dgvs.mspbs.gov.py/sala\\_situaciones\\_arbovirosis\\_v2](https://dgvs.mspbs.gov.py/sala_situaciones_arbovirosis_v2)

## ORPOUCHE Y MAYARO

La fiebre de Oropouche es otra Arbovirosis que produce síntomas muy similares al dengue. Es transmitida por insectos, principalmente por el *Culicoides paraensis*, pero también podría ser transmitido por el mosquito común, *Culex quinquefasciatus*.

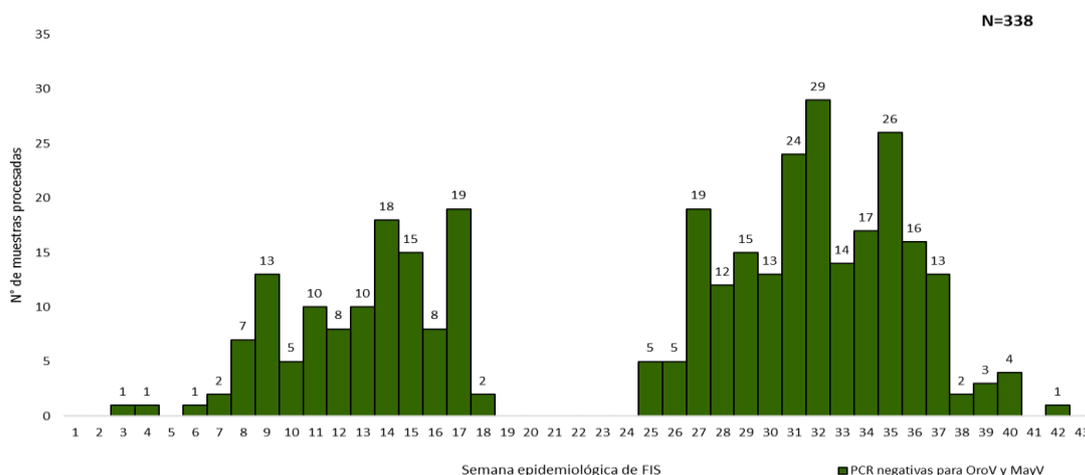
El virus Mayaro también constituye una Arbovirosis y es transmitida por la picadura de mosquitos del género *Haemagogus*, que también circula en algunos países de la región. Considerando la similitud de la presentación clínica de la fiebre de Mayaro con la de otros arbovirus como dengue, chikungunya y Zika se recomienda que la vigilancia este integrada a la existente para estos arbovirus. La vigilancia debe estar orientada a detectar oportunamente la circulación del virus Mayaro.

### Vigilancia Epidemiológica

Dada la presentación clínica de las fiebres de Oropouche y de Mayaro, y siguiendo las Directrices para la Detección y Vigilancia de la OPS, en el contexto de la circulación de otros arbovirus, se recomienda que estas enfermedades se vigilen a partir del sistema de vigilancia de dengue y otros arbovirus. Por tanto, en nuestro país, se procesan muestras representativas de esta vigilancia, que cumplan con las definiciones de caso sospechoso de dengue u otros arbovirus, tomando en cuenta en particular, la caracterización clínica y el contexto epidemiológico.

Desde la SE 1 al 43 se han procesado en total 338 muestras sospechosos de Oropouche y mayaro. Todas las muestras procesadas con resultado de RT-PCR negativo para ambos virus (Gráfico 27).

Gráfico 27. Números de muestras procesadas para Oropouche y Mayaro según fecha de inicio de síntomas, Paraguay, SE 1 al 43 del 2024.



Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS, MSPBS.

Del total de muestras procesadas fueron procedentes en su mayoría de los siguientes departamentos: Central 41% (140/338) y Alto Paraná 24% (82/338).

Tabla 12. Números de muestras procesadas para Oropuche y Mayaro, Paraguay, SE 1 al 43 del 2024.

Departamento de procedencia	N° de muestras procesadas	%
Central	141	42%
Alto Paraná	82	24%
Capital	31	9%
Alto Paraguay	19	6%
Boquerón	14	4%
Canindeyú	12	4%
Amambay	11	3%
Ñeembucú	7	2%
Paraguarí	5	1%
Pte Hayes	5	1%
San Pedro	5	1%
Caaguazú	4	1%
Concepción	2	1%
<b>TOTAL</b>	<b>338</b>	<b>100%</b>

Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS, MSPBS.

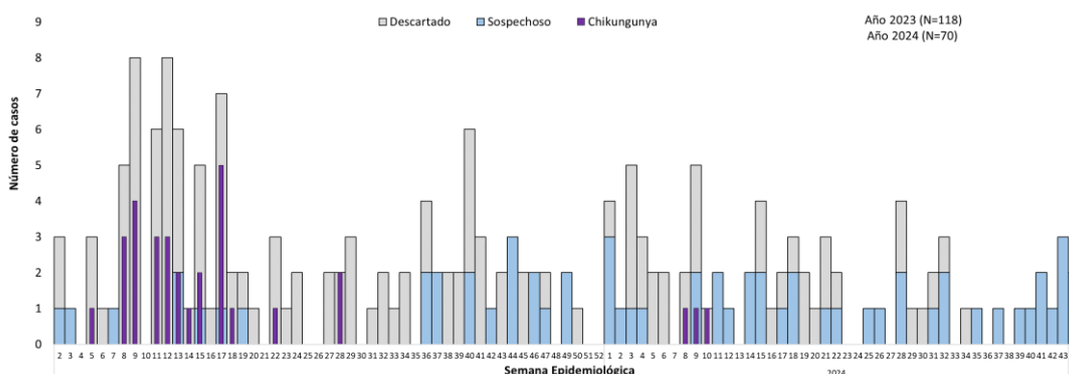
## COMPLICACIONES POR VIRUS ZIKA

### SÍNDROME NEUROLÓGICO CON ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA

#### Situación actual

Desde el 31 de diciembre de 2023 (SE 1) hasta el 26 de octubre del 2024 (SE 43), ingresaron al sistema de vigilancia 70 casos sospechosos de síndrome neurológico asociado a virus Zika, procedentes de 15/17 departamentos incluida Asunción, la mayoría son procedentes del departamento Central (40%), seguida de Concepción (8%) y Asunción, Cordillera e Itapúa (8%). Como diagnóstico de ingreso, el Síndrome Guillain Barré incluye al 80% de los casos. El 57% para el sexo masculino. Del total de los casos el 43% (30/70) fueron menores de 15 años. De acuerdo a la clasificación según asociación al virus Zika, no se confirmó ningún caso, fueron descartados 34 (49%) casos, y se encuentran en estudio 36 (51%) (Gráfico 28).

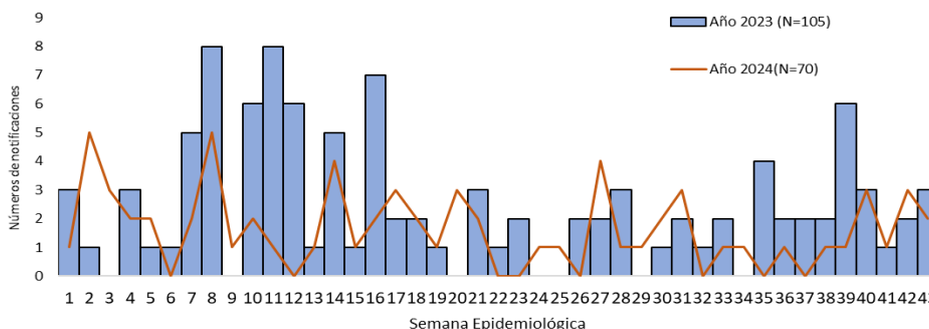
Gráfico 28. Notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, según clasificación final y por semana epidemiológica, Paraguay, desde SE 1 a SE 52 del 2023 hasta la SE 43/2024.



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

Realizando un comparativo entre el 2023 (N=105) y 2024 (N=70), teniendo en cuenta el mismo período de corte SE 1 a la SE 43, se puede observar una disminución de notificaciones del 50% (Gráfico 29).

Gráfico 29. Comparativo de notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, Paraguay, años 2023, SE 1 a la SE 43/2024.



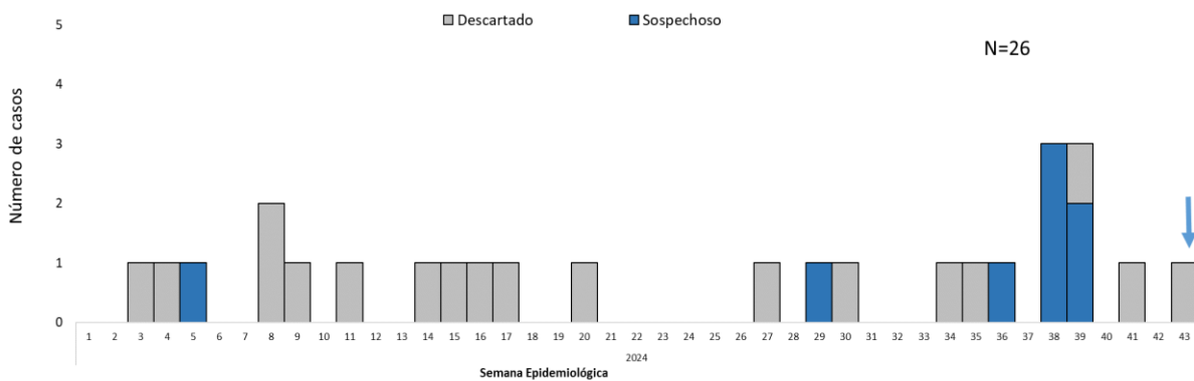
Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

## SÍNDROME CONGÉNITO/MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA

### Situación actual

Desde el 31 de diciembre de 2023 al 26 de octubre del 2024 (SE 43) ingresaron al sistema de vigilancia, 26 notificaciones de Síndrome Congénito/Microcefalia asociado a virus Zika, procedentes del departamento Central (58%), seguido por Asunción (23%), Alto Paraná (8%) y Presidente Hayes, Cordillera, Itapúa (3%). Del total de los casos, el 60% corresponde al sexo femenino y 40% al sexo masculino. Según clasificación final, 20 (77%) fueron descartados y 6 (23%) siguen pendientes de cierre epidemiológico (Gráfico 30).

Gráfico 30. Notificaciones de Síndrome Congénito/microcefalia asociada a virus Zika, según Clasificación final y semana epidemiológica de notificación, Paraguay, SE 1 al SE 52/2023 hasta la SE43/2024.



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS-MSPBS.

## OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES

**Leishmaniasis visceral.** Se registraron 46 casos hasta la SE 43/2024 en los departamentos: Central (14), Paraguari (5), Concepción (5), Misiones (4), Itapúa (3), Pdte. Hayes (3), Cordillera (3), Amambay (3), Asunción (2), y San Pedro, Guaira, Caaguazú, Alto Paraguay (1). De los 46 casos confirmados, el 67% corresponde al sexo masculino, siendo el grupo de edad más afectado de 20 a 39 años con el 33% de los casos.

**Leishmaniasis tegumentaria.** Se registró 48 casos hasta la SE 43/2024 en los departamentos de Paraguari (11), Caaguazú (7), Canindeyú (7), San Pedro (6), Alto Paraná (4), Boquerón, Concepción (3), Caazapá (2), Amambay, Central, Itapúa (1) y dos casos importados del Brasil. El 83% (40/48) corresponden al sexo masculino.

**Enfermedad de Chagas.** Se reportan hasta la SE 43, un total de 188 casos de la enfermedad, de los cuales 187 casos corresponden al tipo crónico y uno al tipo agudo congénito. Los departamentos con mayores números de casos son: Central (52), Boquerón (37), Cordillera (31), Alto Paraguay (24), Paraguari (15). El 66% (125/188) de los casos son del sexo femenino.

**Malaria.** En lo que va del año (hasta la SE 43/2024) se reporta dos casos importados en la SE 6 y SE 31, ambos de sexo masculino con antecedente de viaje a Tanzania y Uganda, continente africano.

**Fiebre amarilla.** No se reportaron casos hasta la SE 43/2024.

*Tabla 13. Casos de Leishmaniasis visceral, L. tegumentaria, Chagas agudo y Chagas crónico según departamentos, Paraguay, SE 1 a 43 del 2024.*

Departamentos	Leishmaniasis visceral	Leishmaniasis tegumentaria	Chagas Agudo	Chagas Crónico
Concepción	5	3	0	2
San Pedro	1	6	0	7
Cordillera	3	0	0	31
Guairá	1	0	0	0
Caaguazú	1	7	0	3
Caazapá	0	2	0	1
Itapúa	3	1	0	1
Misiones	4	0	0	0
Paraguari	5	11	0	15
Alto Paraná	0	4	0	0
Central	14	1	1	52
Ñeembucú	0	0	0	0
Amambay	3	1	0	1
Canindeyú	0	7	0	3
Pte. Hayes	3	0	0	0
Boquerón	0	3	0	37
Alto Paraguay	1	0	0	24
Capital	2	0	0	10
Extranjero	0	2	0	0
Sin Datos	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>46</b>	<b>48</b>	<b>1</b>	<b>187</b>

Fuente: Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales, DGVS-MSPBS.

## ZOONÓTICAS

**Hantavirus.** En lo que va del año hasta la SE 43/2024 se registraron nueve casos, ocho del sexo masculino y un caso del sexo femenino. El grupo etario más afectado es de 20 a 39 años (7) y el de 15 a 19 años (2), provenientes del departamento de Boquerón (4), Alto Paraguay (3), Presidente Hayes (1) y un caso confirmado en investigación de procedencia.

**Leptospirosis.** En lo que va del año hasta la SE 43/2024 se registraron cuatro casos, todos del sexo masculino. El grupo etario más afectado es de 50 a 59 años (2), seguido de 20 a 39 años y el de 40 a 49 años, provenientes del departamento de Alto Paraná, Caaguazú, Capital y Paraguari.

*Tabla 14. Resumen de enfermedades zoonóticas, Paraguay, año 2024 (SE 1 a SE 43).*

Departamento	Accidente Ofídico	Escorpionismo	Aracnoidismo	Brucelosis*	Rabia humana
Alto Paraguay	12	0	1	0	0
Alto Paraná	19	11	4	0	0
Amambay	3	1	0	0	0
Capital	3	129	16	0	0
Boquerón	2	0	1	0	0
Caaguazú	11	2	1	0	0
Caazapá	32	1	2	0	0
Canindeyú	15	6	0	0	0
Central	11	210	26	0	0
Concepción	11	2	3	0	0
Cordillera	8	10	4	0	0
Guairá	14	5	3	0	0
Itapúa	14	6	6	0	0
Misiones	11	18	2	0	0
Ñeembucú	10	11	1	0	0
Paraguarí	21	61	14	0	0
Pdte. Hayes	23	8	1	0	0
San Pedro	12	17	2	0	0
SD	0	5	0	0	0
<b>Total</b>	<b>232</b>	<b>503</b>	<b>87</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.

**Accidentes ponzoñosos.** Accidentes ofídicos, desde la SE 1 hasta la SE 43 del 2024, se registraron 232 casos en 16/17 departamentos y la capital del país. Escorpionismo, se registran en total 503 casos hasta la SE 43/2024 la mayoría de los casos proceden del departamento Central (210) y Asunción (129). Aracnoidismo, se registran 87 casos hasta la SE 43/2024.

**Brucelosis.** No se registran casos hasta la SE 43/2024.

**Rabia humana.** Hasta la SE 43/2024, no se registran casos de rabia en humanos.

## CASOS DE EXPOSICIÓN HUMANA A VIRUS RÁBICO

Hasta la SE 43 del 2024, se notificaron 5.925 casos de exposición humana a virus rábico, la mayoría de las consultas fueron del Centro Antirrábico Nacional (43%) (Tabla 15).

*Tabla 15. Casos de exposición humana a virus rábico reportados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, según Regiones Sanitarias, SE 1 a 43 del 2024.*

Departamentos	Número	%
Alto Paraguay	7	0%
Alto Paraná	120	2%
Amambay	17	0%
Asunción	1.062	18%
Boquerón	12	0%
Caaguazú	7	0%
Caazapá	50	1%
Canindeyú	8	0%
Central	682	12%
Concepción	28	0%
Cordillera	54	1%
Guaira	205	3%
Itapúa	225	4%
Misiones	100	2%
Ñeembucú	113	2%
Paraguarí	512	9%
Pdte. Hayes	86	1%
San Pedro	112	2%
Centro Antirrábico Nacional	2.525	43%
<b>TOTAL</b>	<b>5.925</b>	<b>100%</b>

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS

De las personas afectadas, hay un predominio del sexo masculino (52%), y según grupos de edad, la mayoría tenían entre 20 a 39 años (28%), y entre 5 a 14 años (25%). Según la especie animal, predomina el perro (85%), y en menor medida el gato (11%) entre otros animales. En el 93% la exposición fue por mordeduras. Según los tratamientos aplicados a humanos a nivel nacional, se registran que el 98% se realizó pos exposición y 2% pre exposición.

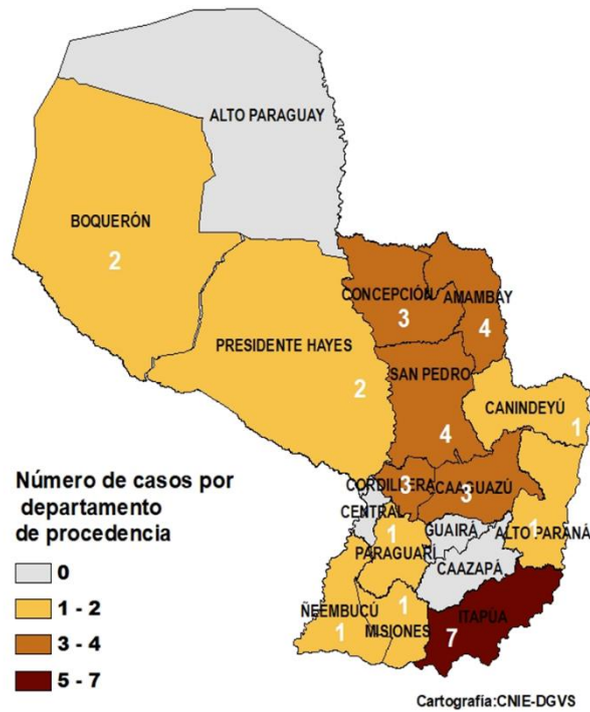
En el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), fueron confirmados 37 casos de rabia animal de las cuales (32) fueron de especie Bovina, canina (2), equina (2) y zorro (1). Por lo cual, se realizó la investigación a 177 contactos (personas), y se vacunó a 674 personas, y 1.739 animales (1.203 caninos, 536 felinos) (Tabla 16 y Mapa 4).

Tabla 16. Investigaciones e Intervenciones realizadas en relación a focos de rabia animal, Paraguay, acumulado hasta la SE 43 del 2024.

N° caso	Departamentos	Distrito	Especie animal	Intervención humana		Intervención animal		
				N° contactos	N° vacunas	N° Caninos	N° Felinos	N° vacunados
1	CORDILLERA	Piribebuy	BOVINA	2	8	54	32	86
2	CONCEPCION	Loreto	EQUINA	0	0	53	17	70
3	CONCEPCION	Concepción	BOVINA	12	48	61	10	71
4	ÑEEMBUCU	Guazu Cua	CANINO	33	132	196	104	300
5	ITAPUA	Carmen del Paraná	BOVINA	1	4	0	0	0
6	MISIONES	Santa Rosa	BOVINA	4	16	11	7	18
7	AMAMBAY	Bella Vista	BOVINA	2	8	0	0	0
8	PARAGUARI	Quyquyho	BOVINA	8	32	75	32	107
9	CAAGUAZU	Yukyry Central	BOVINA	7	28	60	35	95
10	CAAGUAZU	Yukyry	BOVINA	14	56	85	20	105
11	SAN PEDRO	General Resquin	BOVINA	13	52	76	25	101
12	CAAGUAZU	Yhu	BOVINA	4	14	43	6	49
13	ALTO PARANA	Juan E. Oleary	BOVINA	5	16	74	26	100
14	CORDILLERA	Atyra	BOVINA	4	16	7	1	8
15	CORDILLERA	Caacupé	BOVINA	4	8	33	7	40
16	ITAPUA	Pirapo	BOVINA	4	16	0	0	0
17	ITAPUA	Coronel Bogado	BOVINA	6	24	0	0	0
18	PRESIDENTE HAYES	Avalos Sanchez	BOVINA	0	0	0	0	0
19	PARAGUARI	Caapucu	EQUINA	1	4	34	26	60
20	ITAPUA	Pirapo	BOVINA	0	0	0	0	0
21	CONCEPCION	Concepción	BOVINA	2	8	0	0	0
22	SAN PEDRO	San Pedro	BOVINA	4	10	74	16	90
23	ITAPUA	Bella Vista Sur	BOVINA	3	12	0	0	0
24	MISIONES	Santa Rosa	BOVINA	2	8	34	14	48
25	ITAPUA	Carlos A. Lopez	BOVINA	3	12	0	0	0
26	SAN PEDRO	Santa Rosa del Aguara'y	BOVINA	8	32	35	15	50
27	PARAGUARI	Quyquyho	BOVINA	3	12	0	0	0
28	SAN PEDRO	Puerto Yva Povo	BOVINA	3	12	0	0	0
29	AMAMBAY	P. J. Caballero	BOVINA	2	8	0	0	0
30	AMAMBAY	P. J. Caballero	BOVINA	0	0	0	0	0
31	PRESIDENTE HAYES	Zona Amalia	CANINO	7	18	61	55	116
32	AMAMBAY	Bella Vista	BOVINA	0	0	0	0	0
33	BOQUERON	Neuland	ZORRO	2	8	63	44	107
34	CANINDEYU	Curuguaty	BOVINA	0	0	0	0	0
35	ITAPUA	Carlos A. Lopez	BOVINA	6	24	0	0	0
36	GUAIRA	Borja	BOVINA	4	16	0	0	0
37	BOQUERON	Neuland	BOVINA	4	12	74	44	118
<b>TOTAL</b>				<b>177</b>	<b>674</b>	<b>1203</b>	<b>536</b>	<b>1739</b>

|Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.

Mapa 4. Casos de rabia animal en Paraguay, a la SE 43 del 2024.



FUENTE: DPTO D EEPIDEMIOLOGÍA. PNCZYCAN

## ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

---

Hasta la SE 43 del 2024 en el país, no se han confirmado ningún caso de: sarampión, rubéola, síndrome de rubeola congénita, poliomielitis, difteria y tétanos neonatal.

**Vigilancia de las Parálisis Flácida Aguda en < de 15 años (PFA) para poliomielitis:** hasta la SE 43 se han notificado 32 casos de PFA, de los cuales 22 fueron descartados con retorno de resultados de laboratorio negativo y seis pendientes de cierre.

**Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola:** hasta la SE 43 se han notificado 942 casos sospechosos de sarampión y rubéola, de los cuales 898 (95,3%) fueron descartados por laboratorio y/o criterio clínico epidemiológico.

**Síndrome de Rubeola Congénita (SRC):** hasta la SE 43 se han notificado 24 casos sospechosos, de los cuales 22 fueron descartados por laboratorio, dos pendientes de cierre.

**Difteria:** Hasta la SE 43 se han notificado siete casos sospechosos, todos fueron descartados por laboratorio.

**Coqueluche:** Hasta la SE 43 se han notificado 57 casos sospechosos, un caso confirmado procedente del departamento de Canindeyú y 56 fueron descartados por laboratorio.

**Parotiditis:** Hasta la SE 43 se han notificado 425 casos confirmados por clínica.

**Tétanos Neonatal (TNN):** Hasta la SE 43 se ha notificado un caso sospechoso del departamento de Amambay pendiente de cierre.

**Tétanos en Otras Edades (TOE):** Hasta la SE 43 se han notificado seis casos sospechosos, cinco fueron confirmados, fijan residencia en los departamentos de Caaguazú, Pte. Hayes, Guaira, Ato Paraná y Central en donde tres evolucionaron favorablemente, dos óbitos y un caso sospechoso pendiente de cierre.

**Varicela:** Hasta la SE 43 se ha notificado 1.559 casos confirmados por clínica.

**Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI):** Hasta la SE 43 se ha notificado 133 casos por vacunas del esquema regular. El 75% de los casos fueron clasificados como No Graves.

En la tabla 17, se presenta el resumen de las notificaciones de casos sospechosos de enfermedades prevenibles por Vacunación y ESAVI, por regiones sanitarias, Paraguay, desde la Semana epidemiológica 1 al 43 del 2024.

Tabla 17. Notificación de casos sospechosos de enfermedades prevenibles por Vacunación y ESAVI, por regiones sanitarias, Paraguay, Semana epidemiológica 1 al 43/ 2024.

REGION SANITARIA	PFA			EFE**			SRC			DIFTERIA			COQUELUCHE			PAROTIDITIS		TNN			TOE			VARICELA		ESAVI
	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Conf.	Notif.
Concepción	3	2	0	16	16	0	6	6	0	...	...	...	1	1	0	13	13	...	...	...	...	...	...	16	16	4
S. Pedro N.	1	0	0	11	11	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	3	3	...	...	...	...	...	...	19	19	...
S. Pedro S.	1	1	0	12	12	0	...	...	...	...	...	...	1	1	0	5	5	...	...	...	...	...	...	17	17	2
Cordillera	3	3	0	54	51	0	...	...	...	1	1	0	1	1	0	19	19	...	...	...	1	0	0	65	65	5
Guairá	1	1	0	38	38	0	1	1	0	...	...	...	...	...	...	8	8	...	...	...	1	0	1	19	19	2
Caaguazú	...	...	...	28	27	0	2	2	0	...	...	...	1	1	0	8	8	...	...	...	1	0	1	54	54	2
Caazapá	...	...	...	7	7	0	1	1	0	...	...	...	1	1	0	6	6	...	...	...	...	...	...	17	17	...
Itapúa	4	3	0	99	92	0	...	...	...	1	1	0	16	16	0	39	39	...	...	...	...	...	...	179	179	14
Misiones	1	1	0	31	30	0	...	...	...	...	...	...	1	1	0	4	4	...	...	...	...	...	...	16	16	4
Paraguarí	1	1	0	109	107	0	...	...	...	1	1	0	1	1	0	25	25	...	...	...	...	...	...	120	120	6
A. Paraná	3	2	0	33	32	0	2	2	0	2	2	0	8	8	0	20	20	...	...	...	1	0	1	50	50	5
Central	11	6	0	314	292	0	9	7	0	2	2	0	16	16	0	189	189	...	...	...	1	0	1	602	602	30
Ñeembucú	1	0	0	88	86	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	18	18	...	...	...	...	...	...	76	76	1
Amambay	...	...	...	10	10	0	...	...	...	...	...	...	1	1	...	4	4	1	0	0	...	...	...	17	17	3
Canindeyú	1	1	0	16	16	0	2	2	0	...	...	...	1	0	1	6	6	...	...	...	...	...	...	14	14	1
Pdte. Hayes	...	...	...	24	24	0	...	...	...	...	...	...	5	5	0	22	22	...	...	...	1	0	1	61	61	12
Boquerón	...	...	...	4	4	0	...	...	...	...	...	...	1	1	0	4	4	...	...	...	...	...	...	9	9	2
A. Paraguay	...	...	...	3	3	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	4	4	...	...	...	...	...	...	42	42	7
Asunción	1	1	0	45	40	0	1	1	0	...	...	...	2	2	0	28	28	...	...	...	...	...	...	166	166	33
Total, País	32	22	0	942	898	0	24	22	0	7	7	0	57	56	1	425	425	1	0	0	6	0	5	1.559	1.559	133

Notif: Casos sospechosos notificados de la SE 1 al 43 del 2024. ... No se notificó casos sospechosos

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

En la tabla 18, se presentan los indicadores de vigilancia del sarampión/rubéola y de la poliomielitis; el porcentaje mínimo requerido es de 80% por indicador.

**Indicador de unidades que notifican semanalmente:** Entre la SE 1 al 43 el país cuenta con 1.467 unidades notificadoras; con un cumplimiento del 99%.

Se recuerda a las regiones realizar el control de calidad de las notificaciones; debe coincidir el número de casos notificados en la planilla de Enfermedad de Notificación Obligatoria con el número de casos notificados por ficha epidemiológica individual.

**Indicadores de Vigilancia del Sarampión/Rubéola:** Hasta la SE 43 el país cumple con todos los indicadores de Vigilancia.

La investigación adecuada realizada dentro de las 48 hs de notificado el caso sospechoso, es de suma importancia para evitar casos secundarios en la comunidad de confirmarse el caso como sarampión o rubéola. Es por eso que debe realizarse ante la sospecha, sin esperar el resultado de laboratorio.

**Indicadores de Vigilancia de la PFA para Poliomielitis:** Entre la SE 1 al 43 el país ha cumplido con todos los indicadores de vigilancia.

**Vigilancia de la PFA:** en caso de muestra inadecuada (muestra de heces recolectada posterior a los 14 días de la parálisis del caso), se debe recolectar muestra de heces a 3 o 5 contactos menores de 5 años de edad. Estos pueden ser vecinos, familiares, amigos, compañeros de juegos, etc., en la brevedad posible, la muestra se debe enviar en un frasco estéril de tapa rosca, 8 gr de heces, tamaño de 2 pulgares, sin nada de conservantes (un frasco por cada muestra), adjuntar carnet de vacunación, ficha de PFA, mencionando que es contacto del caso, con la fecha de toma de muestra y refrigerar a +2+8 °C y enviar las muestras con la ficha PFA completa al LCSP en un plazo no mayor a dos días de su recolección, avisar al PAI nacional de su envío al LCSP.

La investigación adecuada realizada dentro de las 48 hs de notificado el caso sospechoso es de suma importancia para evitar casos secundarios.

Observación: Es importante que cada Región Sanitaria realice el análisis de sus indicadores, a fin de verificar y comparar la calidad de sus datos; e identificar en forma oportuna los problemas que dificultan el cumplimiento de los mismos; y realizar intervenciones oportunas que eviten la reintroducción de enfermedades y/o la propagación.

Tabla 18. Indicadores de Vigilancia comparativo entre 2023 y 2024, Paraguay (SE 1 -43 del 2024).

REGION SANITARIA	SARAMPIÓN / RUBÉOLA												POLIOMIELITIS							
	% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Casos con muest adec		% Muest lleg. Al lab <= 5 días		% Resul lab <=4 días		Tasa*		% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Muest. Adec		Tasa**	
	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024	2023	2024
Concepción	97	98	64	81	91	100	82	100	91	100	4.13	7.58	97	98	0	100	0	100	0.00	4.79
S. Pedro N	98	100	71	70	71	91	83	40	100	78	3.30	6.31	98	100	0	100	0	0	0.00	1.83
S. Pedro S	99	100	0	100	0	100	0	91	0	98	0.00	6.66	99	100	100	100	50	100	2.67	1.98
Cordillera	99	100	75	81	99	96	82	94	82	92	22.60	19.38	99	100	100	100	100	100	1.15	4.43
Guairá	100	100	80	87	100	92	100	94	100	91	2.13	20.61	100	100	100	100	100	100	1.55	2.23
Caaguazú	96	100	50	96	100	100	90	85	90	96	1.72	6.32	96	100	100	...	100	...	1.73	0.00
Caazapá	98	100	67	86	100	100	100	57	100	100	3.01	4.87	98	100	0	...	0	...	0.00	0.00
Itapúa	100	100	52	78	99	98	91	92	94	95	36.56	20.11	100	100	100	100	100	100	1.07	3.45
Misiones	97	100	77	58	88	81	57	55	100	93	19.51	26.31	97	100	0	100	0	100	0.00	3.47
Paraguarí	100	100	86	95	92	94	88	97	96	91	141.02	53.56	100	100	100	100	100	100	1.48	2.14
A. Paraná	96	99	80	88	96	94	79	54	92	90	2.89	4.11	96	99	100	67	100	100	0.40	1.39
Central	100	100	38	75	44	85	88	83	98	93	14.09	16.32	100	100	100	92	78	73	1.46	2.32
Ñeembucú	100	100	85	89	100	97	80	91	88	98	43.61	102.04	100	100	0	100	0	100	0.00	5.95
Amambay	100	100	100	91	80	100	25	72	100	100	2.78	5.71	100	100	100	...	100	...	1.88	0.00
Canindeyú	97	98	44	81	100	100	89	93	89	75	3.63	8.30	97	98	100	100	100	100	1.33	1.70
Pdte. Hayes	100	100	64	83	64	92	86	65	86	96	8.16	18.50	100	100	100	...	0	...	2.41	0.00
Boquerón	99	100	100	100	100	100	0	100	100	100	1.42	5.54	99	100	100	...	100	...	9.49	0.00
A. Paraguay	98	100	100	100	100	100	100	66	100	100	5.18	16.58	98	100	0	...	0	...	0.00	0.00
Asunción	97	100	72	96	86	100	90	93	94	90	6.91	9.13	97	100	0	100	0	100	0.00	1.00
Total, País	98	99	64	82	81	92	87	86	94	93	15.88	15.00	98	99	100	94	83	88	1.19	1.98

\*Cumplimiento de tasa de EFE

\*\* Cumplimiento de tasa de PFA

... No se notificó caso sospechoso

Tasa mínima esperada de EFE: 2 x 100.000 habitantes. Si la población es < de 100.000 se espera un caso.

Tasa mínima esperada de PAF: 1 x 100.000 < 15 años. Si la población es < de 100.000 se espera un caso.

Último caso registrado de Sarampión SE 37 del 2022, de Rubéola en 2005 y de SRC en 2003

Último caso registrado de Poliomieltis en 1985.

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

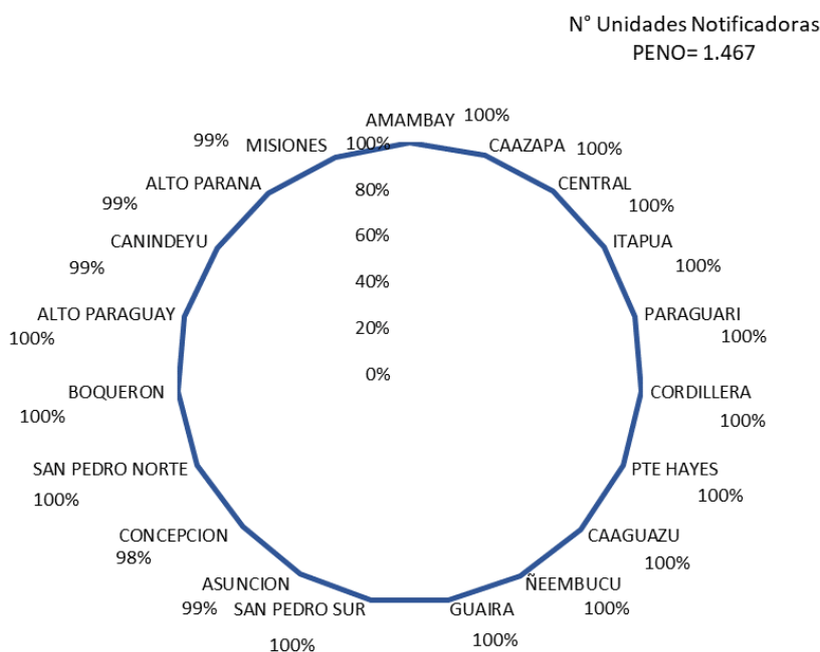
Más información, disponible en: <https://pai.mspbs.gov.py/vigilancia-epv/>

## MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE EVENTOS DE NOTIFICACIONES OBLIGATORIAS (ENO)

Cumplimiento de notificación, es el indicador de la proporción de unidades que notifican semanalmente los eventos o enfermedades de notificación obligatoria (ENO) según Planilla Semanal, por regiones sanitarias.

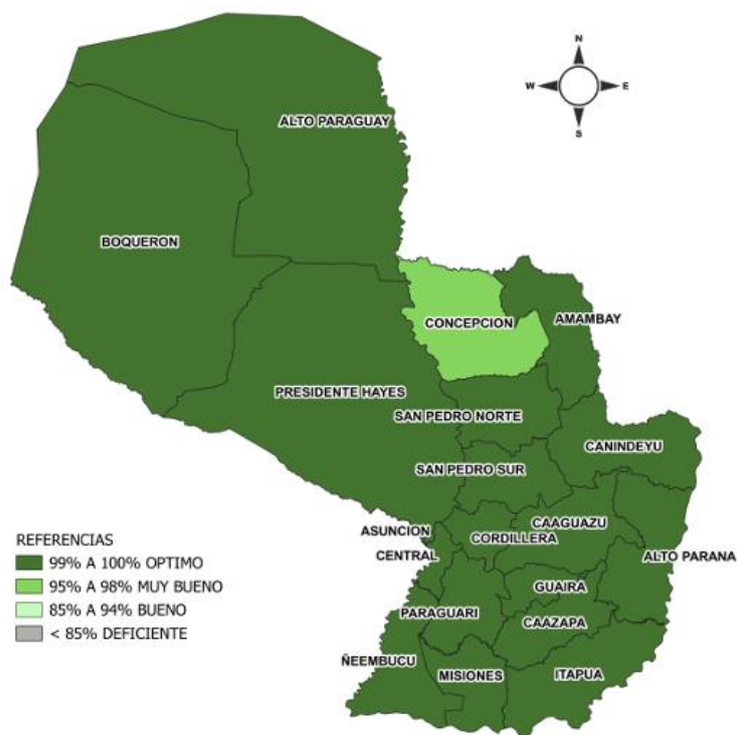
En la SE 43 del 2024, el 99,7% (1.462/1.467) unidades o servicios de salud cumplieron con este indicador. Cabe mencionar que, del total que notificaron el 100% lo realizó en forma oportuna (Gráfico 31 y Mapa 5).

Gráfico 31. Porcentaje de cumplimiento de las Unidades Notificadoras de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 43 del 2024.



Fuente: VENOCD-DGVS

Mapa 5. Cumplimiento de las Unidades Notificantes de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 43 del 2024.

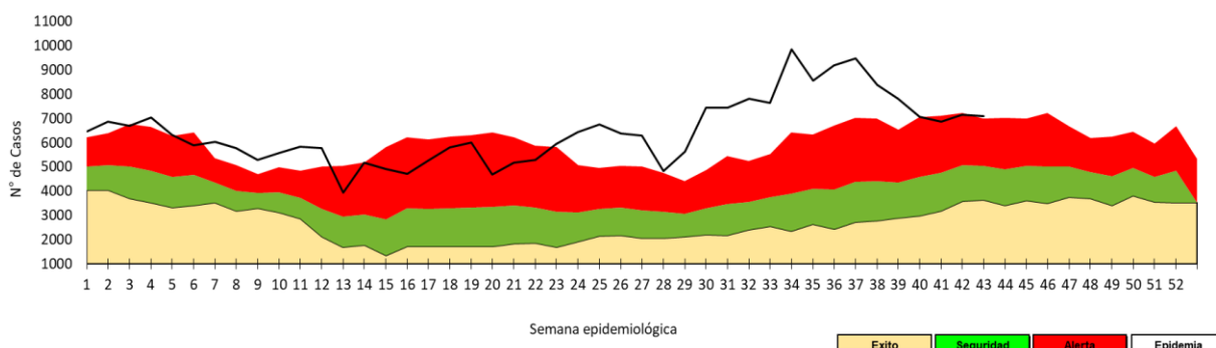


Fuente: VENOCD-DGVS

## Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

En la SE 43/2024 se registraron 7.093 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDA) con un leve descenso del 1% con respecto a la semana anterior (SE 42= 7.158). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia (Gráfico 32).

Gráfico 32. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 43 del 2024.

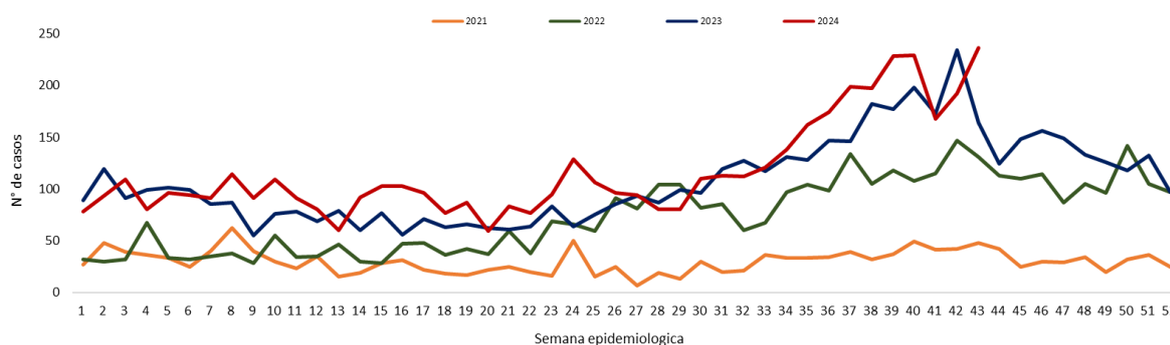


Fuente: VENOCD-DGVS

## Conjuntivitis

En la SE 43/2024 se registraron 236 casos, con un aumento del 23% con respecto a la semana anterior (SE 42=192) (Gráfico 33).

Gráfico 33. Tendencia de casos de conjuntivitis según semana epidemiológica años 2021 a SE 43/2024.



Fuente: VENOCD-DGVS

## REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

---

PAHO - CORREOS DESDE EL PUNTO FOCAL, ALERTAS, NOTAS TÉCNICAS, ACTUALIZACIONES

- Actualizaciones en el sitio de Brotes Epidémicos de la OMS  
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON541>

## CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO

## Calendario Epidemiológico 2024

N° DE SEMANA	MES	DESDE	HASTA
1	ENERO	31/12/2023	06/01/2024
2		07/01/2024	13/01/2024
3		14/01/2024	20/01/2024
4		21/01/2024	27/01/2024
5		28/01/2024	03/02/2024
6	FEBRERO	04/02/2024	10/02/2024
7		11/02/2024	17/02/2024
8		18/02/2024	24/02/2024
9		25/02/2024	02/03/2024
10	MARZO	03/03/2024	09/03/2024
11		10/03/2024	16/03/2024
12		17/03/2024	23/03/2024
13		24/03/2024	30/03/2024
14	ABRIL	31/03/2024	06/04/2024
15		07/04/2024	13/04/2024
16		14/04/2024	20/04/2024
17		21/04/2024	27/04/2024
18	MAYO	28/04/2024	04/05/2024
19		05/05/2024	11/05/2024
20		12/05/2024	18/05/2024
21		19/05/2024	25/05/2024
22		26/05/2024	01/06/2024
23	JUNIO	02/06/2024	08/06/2024
24		09/06/2024	15/06/2024
25		16/06/2024	22/06/2024
26		23/06/2024	29/06/2024

N° DE SEMANA	MES	DESDE	HASTA
27	JULIO	30/06/2024	06/07/2024
28		07/07/2024	13/07/2024
29		14/07/2024	20/07/2024
30		21/07/2024	27/07/2024
31		28/07/2024	03/08/2024
32	AGOSTO	04/08/2024	10/08/2024
33		11/08/2024	17/08/2024
34		18/08/2024	24/08/2024
35		25/08/2024	31/08/2024
36	SETIEMBRE	01/09/2024	07/09/2024
37		08/09/2024	14/09/2024
38		15/09/2024	21/09/2024
39		22/09/2024	28/09/2024
40	OCTUBRE	29/09/2024	05/10/2024
41		06/10/2024	12/10/2024
42		13/10/2024	19/10/2024
43		20/10/2024	26/10/2024
44		27/10/2024	02/11/2024
45	NOVIEMBRE	03/11/2024	09/11/2024
46		10/11/2024	16/11/2024
47		17/11/2024	23/11/2024
48		24/11/2024	30/11/2024
49	DICIEMBRE	01/12/2024	07/12/2024
50		08/12/2024	14/12/2024
51		15/12/2024	21/12/2024
52		22/12/2024	28/12/2024

<https://dgv.mspps.gov.py/wp-content/uploads/2023/12/Calendario-Epidemiologico-2024.pdf>

## Boletín Epidemiológico Semanal

**Semana Epidemiológica 43 | 2024**

20 al 26 de octubre del 2024

---

### *Responsables de contenido y edición*

Dra. Andrea Ojeda,  
Dirección General de Vigilancia de la Salud

Dra. Esther Pedrozo,  
Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiológica y Vigilancia de Salud -DGVS

### *Equipo editor y diagramación*

Lic. Mónica Arellano  
Lic. María Meza  
Lic. Verónica Martínez  
Lic. Fátima Aidée Vázquez  
Dra. Katia Peralta  
Lic. María José Duarte  
Abril Lezcano

### *Equipo redactor por dirección y temas*

*Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles*

*Temas: Arbovirosis, Vectoriales, Zoonóticas Enfermedades Prevenibles por vacuna*

Dra. Viviana De Egea  
Lic. Martha Torales  
Lic. Karina Rótela  
Dr. Víctor Segovia  
Lic. Edgar Sanabria

### *Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública*

*Temas: Vigilancia de hospitalizados y fallecidos por Arbovirosis y COVID-19, Vigilancia Viruela Símica, Alertas Reglamento Sanitario Internacional*

Lic. Bettiana Martínez  
Lic. Barbara Ortega  
Dra. Malena Arce

### *Centro Nacional de Información Epidemiológica*

*Temas: Situación Enfermedades de Notificación Obligatoria, Complicaciones Virus Zika, COVID-19, vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG), Meningoencefalitis*

Lic. Cynthia Viveros  
Lic. Ana Jara  
Dra. Katia Peralta  
Lic. Mónica Arellano  
Lic. María Meza  
Lic. Elena Penayo  
Dra. Chabely Domínguez  
Dr. Daniel Fernández

---

