

# BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO SEMANAL

---

**Semana Epidemiológica 34 | 2024**

Del 18 al 24 de agosto del 2024



## Contenido

Introducción .....	3
EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (ENO).....	4
Viruela símica (MPOX).....	5
COVID-19.....	8
Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e.....	13
Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG) .....	13
Vigilancia Centinela de IRAG .....	14
Vigilancia Universal .....	17
Meningoencefalitis Aguda y Enfermedad Meningocócica .....	17
Dengue .....	21
Síndrome neurológico con asociación a virus Zika .....	26
Síndrome Congénito/microcefalia asociada a virus Zika .....	27
OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES .....	28
ZOONÓTICAS .....	29
Casos de exposición humana a virus rábico.....	30
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS.....	33
Monitoreo de las notificaciones de Eventos de Notificaciones Obligatorias (ENO) .....	36
REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL .....	39
CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO .....	40

## 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 (ESPIN).

## 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 34).

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.	
Vectoriales y Zoonóticas							
Dengue	195	2,62	8.806	118,14	85.902	1121,99	
Chikungunya	158	2,12	115.408	1548,33	35	0,46	
Zika	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Fiebre Amarilla	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Leishmaniosis	Visceral	36	0,48	53	0,71	37	0,48
	Tegumentaria	39	0,52	34	0,46	41	0,54
Chagas	Agudo	1	0,01	1	0,01	1	0,01
	Crónico	179	2,40	116	1,56	121	1,58
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	18	0,24	23	0,30	
Poliomielitis	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Sarampión	0	0,00	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)	1	0,01	2	0,03	4	0,05	
Tos Convulsa	4	0,05	6	0,08	1	0,01	
Parotiditis	96	1,29	135	1,81	344	4,49	
Varicela	537	7,20	856	11,48	1.074	14,03	
Difteria	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Enfermedades Gastroentéricas							
Enf. Transmit. por Alimentos	83	1,11	106	1,42	243	3,17	
Cólera	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Enf. Meningocócica							
con MBA	3	0,04	3	0,04	4	0,05	
sin MBA	0	0,00	2	0,03	1	0,01	
Otros eventos							
Sx pulmonar por Hantavirus	9	0,12	16	0,21	9	0,12	
Intoxicación por Pesticidas	6	0,08	79	1,06	30	0,39	
Rabia Humana	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Rabia Canina	0	0,00	1	0,01	1	0,01	
Accidentes Ponoñosos	229	3,07	321	4,31	690	9,01	
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)	302.858	4063,19	11.341	152,15	12.000	156,79	
Peste	0	0,00	0	0,00	0	0,00	
Brucelosis	2	0,03	8	0,11	0	0,00	
Leptospirosis	0	0,00	3	0,04	0	0,00	

Accidentes Ponoñosos incluyen: Accidentes Ofídicos, escorpionismo y aracnoidismo.

\* Datos Obtenidos de la Vigilancia de PAF de Notificaciones

\*\*Tétanos 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 del 2024<sup>2</sup>, El Director General de la OMS, Dr. Tedros Adhanom Ghebreyesus, ha determinado que el aumento de casos de MPOX en la República Democrática del Congo (RDC) y en un número creciente de países de África constituye una emergencia de salud pública de interés internacional (ESPII) en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (2005) (RSI). Posterior a la declaración de ESPII, Paraguay y los países refuerzan las actividades de vigilancia intensificada para la captación, notificación y diagnóstico oportuno de sospechas de la enfermedad, además de enfatizar en la comunicación de riesgo.

### Situación Actual

En la Tabla 2, se muestra los datos acumulados de notificaciones de MPOX, Paraguay, año 2022 hasta la SE 34\*/2024

Tabla 2. Datos Acumulados de notificaciones de MPOX, Paraguay, año 2022 hasta la SE 34\*/2024.

Clasificación	Año 2022 (mayo)	Año 2023 (SE 1 a SE 53)	Año 2024 (SE 1 a SE 34) *
Confirmados	53	73	0
Sospechosos	0	0	5
Descartados	142	125	12
<b>Total</b>	195	198	17

\* Datos parciales

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

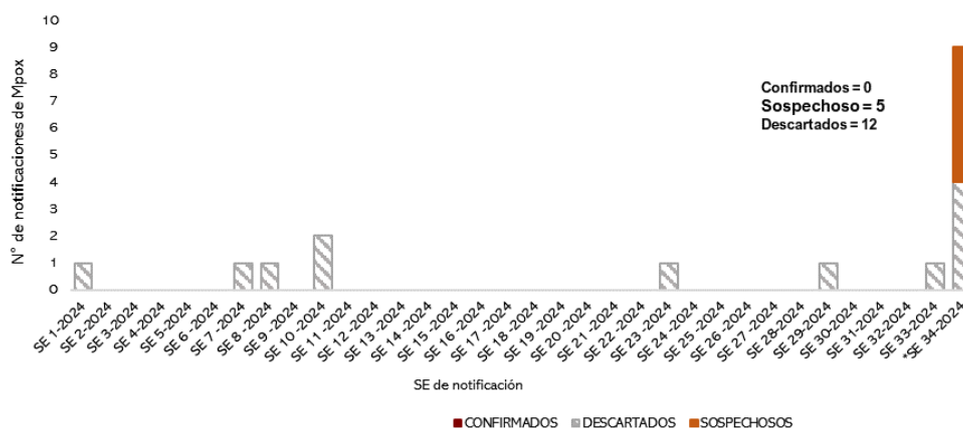
<sup>1</sup> OPS. Alerta Epidemiológica Viruela símica (MPXV Clado I). Disponible en:

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

<sup>2</sup> OPS. El Director General de la OMS declara una emergencia de salud pública de importancia internacional por el brote de viruela símica (mpox). Disponible en: <https://www.paho.org/es/noticias/14-8-2024-director-general-oms-declara-emergencia-salud-publica-importancia-internacional>

En lo que va del año desde la SE 1 la SE 34\* (\*datos parciales al 22/08/2024), se registran 17 notificaciones de MPOX, de los cuales 12 fueron descartados, cinco se encuentran sospechosos, no se registran casos confirmados ni fallecidos por esta enfermedad (Gráfico 1). Según departamento de procedencia de las notificaciones proceden de: Departamento Central (10), Boquerón (2), Alto Paraná (2), Paraguari y Asunción (1) (Tabla 3 y Mapa 1).

Gráfico 1. Curva de notificaciones de Viruela Símica según clasificación final y semana de notificación, Paraguay, SE 1 al 34\*/2024.



\* Datos parciales

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

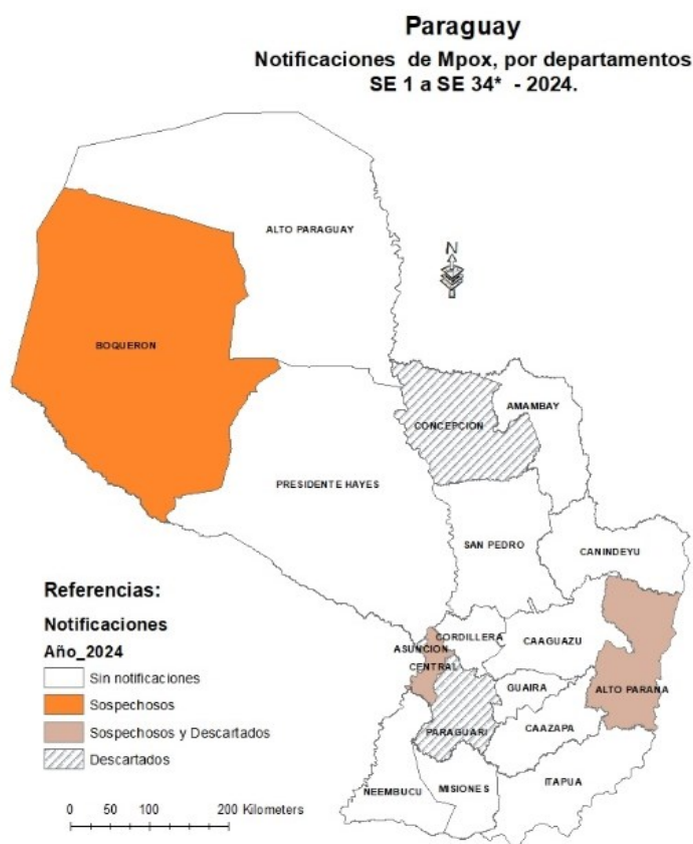
Tabla 3. Notificaciones de Viruela Símica, según clasificación final y departamento de procedencia, Paraguay, SE 1al 34\*/2024

REGIÓN	N=17		
	CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
ASUNCION	0	0	1
CONCEPCION	0	0	1
SAN PEDRO	0	0	0
CORDILLERA	0	0	0
GUAIRA	0	0	0
CAAGUAZU	0	0	0
CAAZAPA	0	0	0
ITAPUA	0	0	0
MISIONES	0	0	0
PARAGUARI	0	0	1
ALTO PARANA	0	1	1
CENTRAL	0	2	8
ÑEEMBUKU	0	0	0
AMAMBAY	0	0	0
CANINDEYU	0	0	0
PTE. HAYES	0	0	0
BOQUERON	0	2	0
ALTO PARAGUAY	0	0	0
Total general	0	5	12

\* 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 34\*/2024



Fuente: <https://dgvs.mspbs.gov.py/monkeypoxparaguay/>

## COVID-19

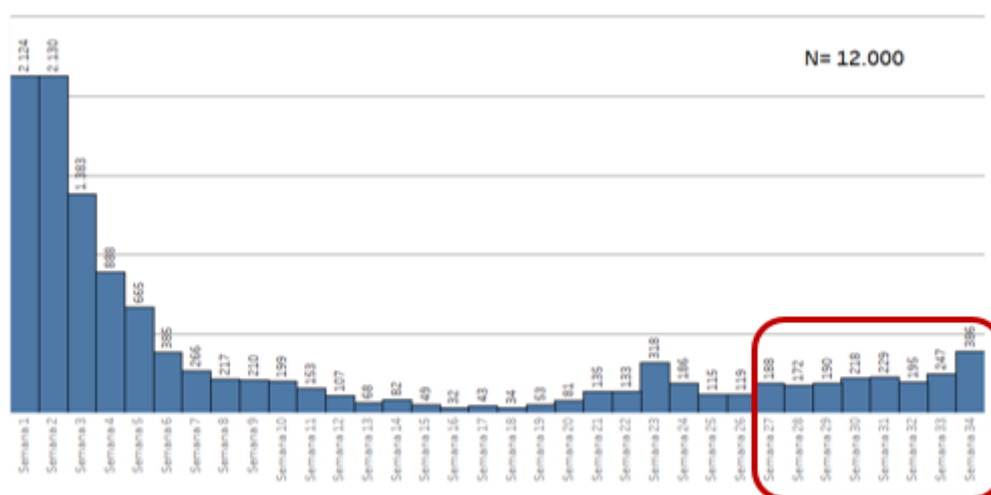
Desde la SE 1 a la SE 52 del 2023, se registraron un total de 22.359 casos de COVID-19, con una tasa de incidencia acumulada (T.I.A.) de 288 casos por 100 mil habitantes, y un total de 323 fallecidos por COVID-19 con una tasa de letalidad de 1,4% y una tasa de mortalidad de 4,06 casos por 100.000 habitantes.

En lo que el año, desde la SE 1 a la SE 34 del 2024, se registraron 12.000 casos COVID-19, y en la última semana (SE 34) 386 casos, con una T.I.A. de 157 casos por 100 mil habitantes (Gráfico 2). En total se acumulan 95 fallecidos, con una tasa de letalidad de 0,79% y una tasa de mortalidad de 1,2 casos por 100.000 habitantes (Tabla 4).

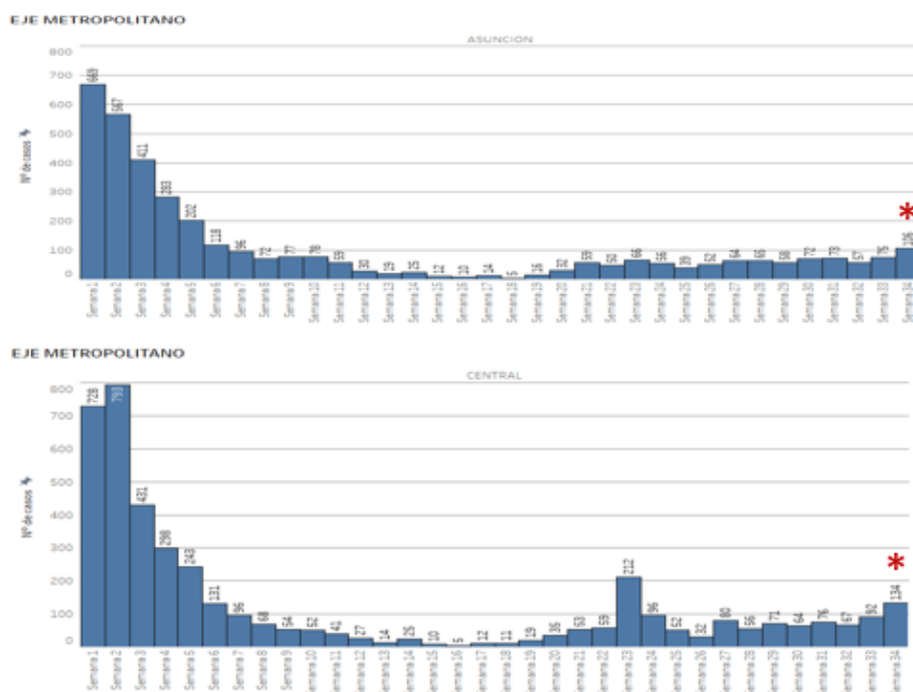
A nivel país, el mayor número de casos COVID-19 se registran en el departamento Central y en Asunción (Capital) (Tabla 5). Se registra un predominio del sexo femenino con el 64% de los casos, según grupos de edad, la mayor proporción entre los grupos de 20 a 59 años con el 63%. Según las tasas de incidencias específicas, la mayor afectación se observa en el grupo de 60 y más años con 286 casos por 100mil habitantes (Gráfico 3).

*Gráfico 2. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a SE 34/2024, a) Nivel país, b) Eje Metropolitano.*

a) Nivel país



b) Eje Metropolitano



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 34\*/2024.

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709043	595	2	83,9	0,3	0,34%
5 a 9	704856	547	1	77,6	0,1	0,18%
10 a 14	699391	480	0	68,6	0,0	0,00%
15 a 19	684490	574	1	83,9	0,1	0,17%
20 a 24	662406	991	3	149,6	0,5	0,30%
25 a 29	643378	1.248	1	194,0	0,2	0,08%
30 a 34	612665	1.229	0	200,6	0,0	0,00%
35 a 39	568113	1.102	1	194,0	0,2	0,09%
40 a 44	489769	871	2	177,8	0,4	0,23%
45 a 49	398207	692	1	173,8	0,3	0,14%
50 a 54	351204	733	3	208,7	0,9	0,41%
55 a 59	305182	648	7	212,3	2,3	1,08%
60 a 64	256119	584	5	228,0	2,0	0,86%
65 a 69	208858	487	9	233,2	4,3	1,85%
70 a 74	152992	408	10	266,7	6,5	2,45%
75 a 79	98026	347	15	354,0	15,3	4,32%
80 y +	111516	464	34	416,1	30,5	7,33%
<b>TOTAL</b>	<b>7.656.215</b>	<b>12.000</b>	<b>95</b>	<b>156,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,79%</b>

\* por 100.000 habitantes

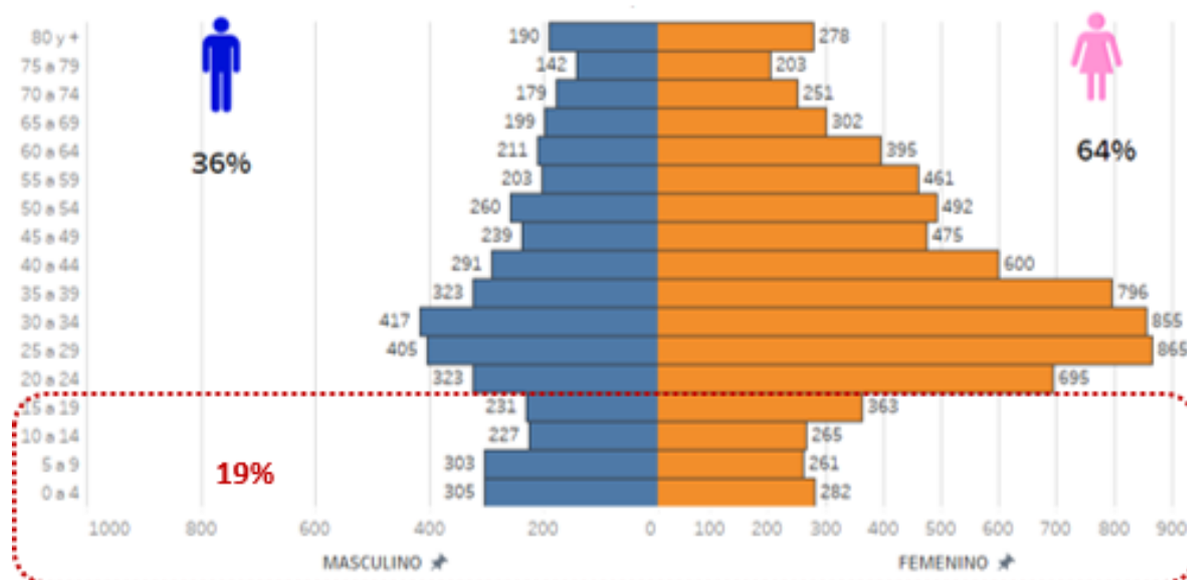
Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por: Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.

Tabla 5. Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por departamentos de residencia, SE 1 a SE 34\*/2024

Departamento	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	2370333	4.304	35	181,6	1,5	0,81%
Asunción	521630	3.745	11	717,9	2,1	0,29%
Itapúa	651856	894	5	137,1	0,8	0,56%
Guairá	237364	746	9	314,3	3,8	1,21%
Ñeembucú	92180	309	2	335,2	2,2	0,65%
Cordillera	326842	292	3	89,3	0,9	1,03%
Misiones	135022	285	1	211,1	0,7	0,35%
Caaguazú	589117	250	8	42,4	1,4	3,20%
Paraguarí	264460	246	6	93,0	2,3	2,44%
Alto Paraná	876234	232	2	26,5	0,2	0,86%
Concepción	269805	170	0	63,0	0,0	0,00%
Presidente Hayes	137191	153	2	111,5	1,5	1,31%
Canindeyú	252522	115	3	45,5	1,2	2,61%
Amambay	182281	100	3	54,9	1,6	3,00%
Caazapá	201936	61	3	30,2	1,5	4,92%
San Pedro	456089	51	2	11,2	0,4	3,92%
Boquerón	71688	26	0	36,3	0,0	0,00%
Alto Paraguay	19664	21	0	106,8	0,0	0,00%
<b>TOTAL</b>	<b>7.656.215</b>	<b>12.000</b>	<b>95</b>	<b>156,7</b>	<b>1,2</b>	<b>0,79%</b>

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

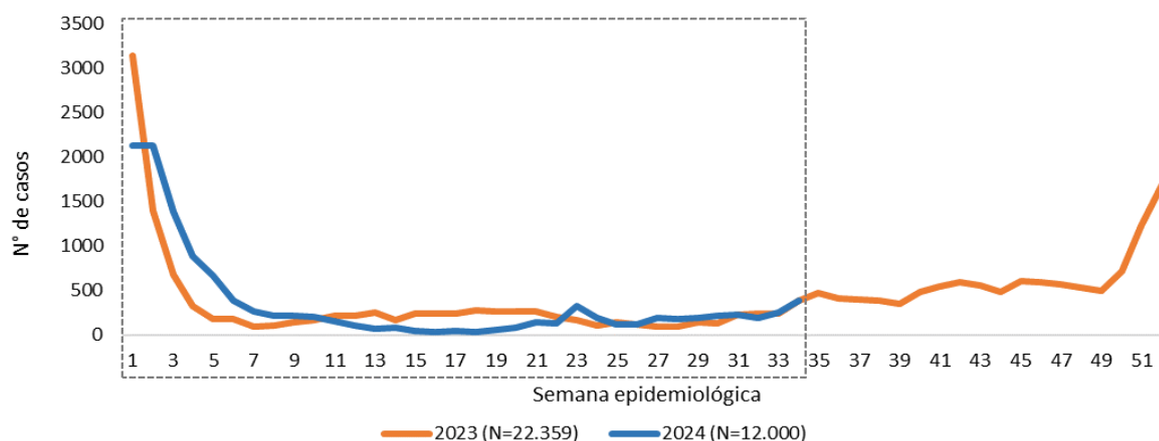
Gráfico 3. Casos COVID-19 según grupo de edad y sexo, Paraguay, SE 1 a SE 34/2024.



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

Realizando un comparativo entre los años 2023 (N= 22.359) y 2024 (N=12.000), se observa el mismo patrón en la tendencia de los casos. Con aumento de casos en las primeras semanas del año, con un leve aumento de casos a partir de la semana 34 (nivel 1 de trasmisión comunitaria baja) (Gráfico 4).

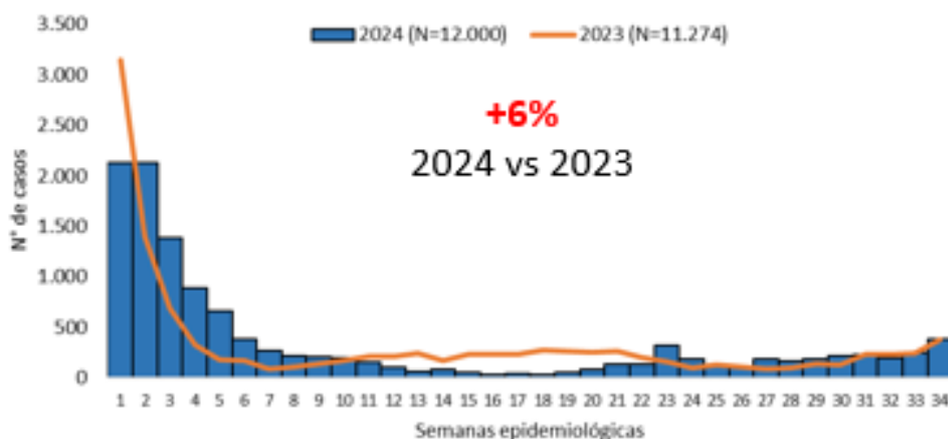
**Gráfico 4.** Casos COVID-19, Paraguay, desde la SE 1 a SE 52/2023, a SE 34/2024.



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

Si comparamos el mismo período de SE 1 al 34 del 2023 (N=11.274) con el 2024 (N=12.000), se observa un aumento del 6% de números de casos a nivel país (Gráfico 5).

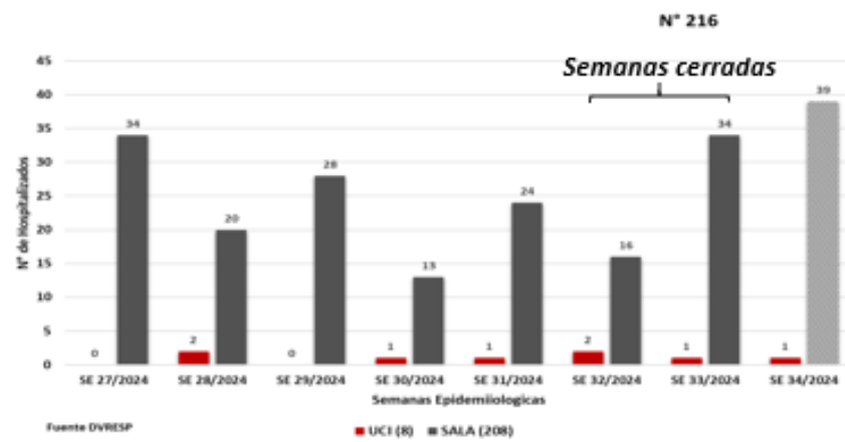
**Gráfico 5.** Casos COVID-19, Paraguay, Desde la SE 1 a SE 34/2023, a SE 34/2024.



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

En las últimas 8 semanas, se registraron 216 hospitalizados. En la última semana (SE 34) se registró 40 hospitalizados, 39 en sala y 1 requirió de Unidad de Cuidados Intensivos (Gráfico 6). Según departamentos de procedencia, la mayoría fueron de Asunción (29%), Central (26%), Itapúa (15%), Guairá (8%), seguido por Caaguazú (5%). La mayoría de los hospitalizados son de 0 a 4 años y más, seguido del grupo de edad de 80 años y más.

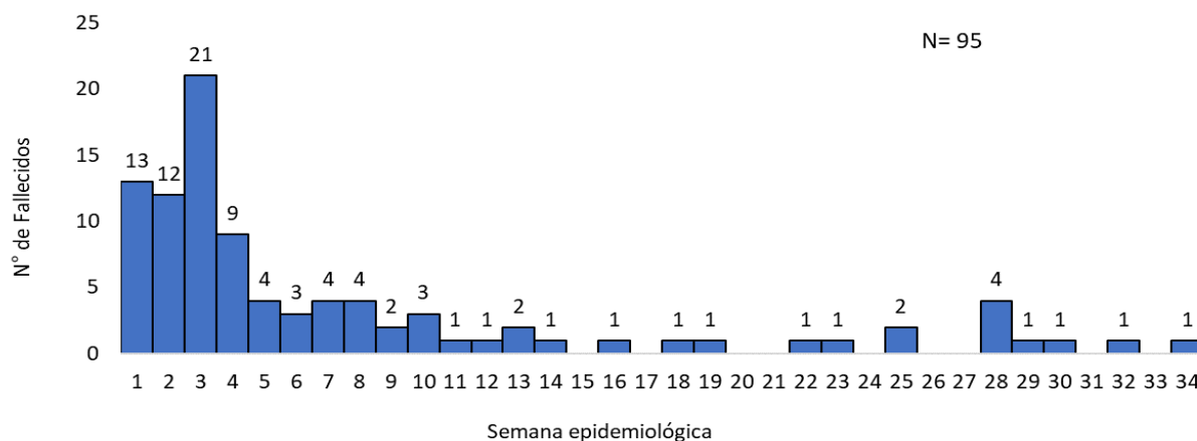
Gráfico 6. Hospitalizados COVID-19, Paraguay, 8 últimas semanas, SE 27 a SE 34/2024.



Fuente: Vigilancia de Hospitalizados, DGVS-MSPBS.

En lo que va del año (desde la SE 1 a SE 34) se registraron 95 fallecidos por COVID-19, con predominio del sexo masculino (52%) y el 78% corresponde al grupo de edad mayores de 60 años. Se registra un fallecido en la última semana (Gráfico 7).

Gráfico 7. Fallecidos confirmados por COVID-19, según semana de defunción, Paraguay, SE 1 a SE 34/2024.



Fuente: Vigilancia de la Mortalidad – DGVS.

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

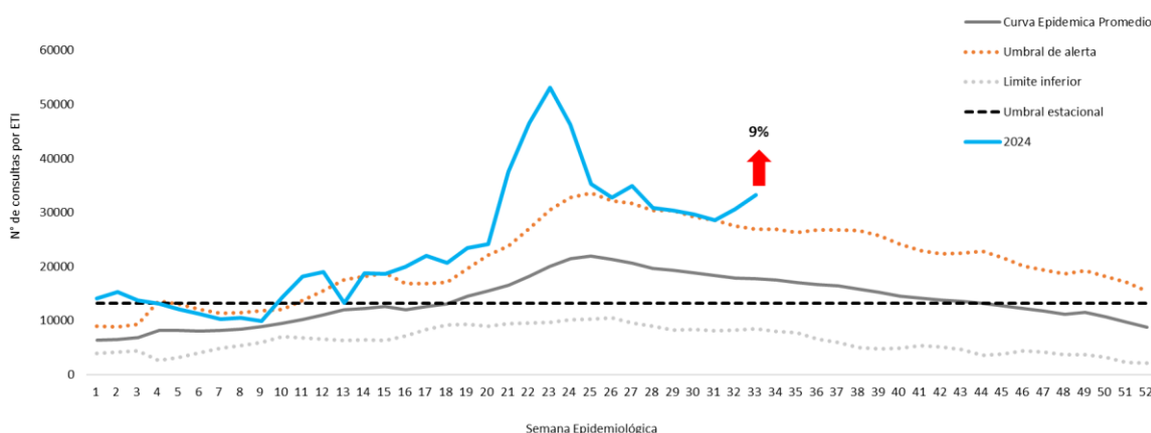
## ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG)

### Vigilancia Universal

Hasta la SE 33 del 2024, las notificaciones de Enfermedades de Tipo Influenza (ETI) acumulan 792.360 consultas ambulatorias. En la última semana (SE 33) se registró un aumento del 9% de las consultas de ETI con respecto a la semana anterior del 2024 (SE 32=30.582 vs SE 33=33.211), ubicándose la curva de tendencia por encima del umbral de alerta (Gráfico 8).

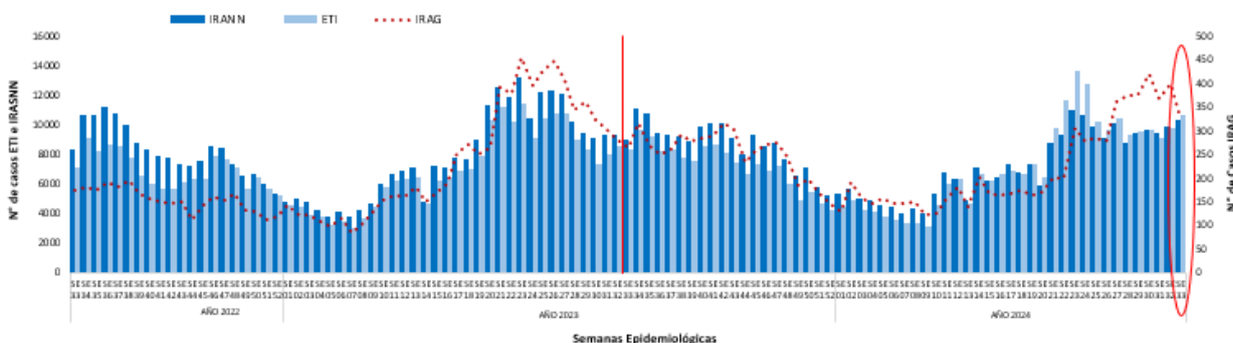
Para la SE 33 del 2024, se observa un aumento para IRANN (Infección respiratoria aguda no neumonía), ETI (Enfermedad Tipo Influenza) y un descenso en IRAG en el grupo de los menores de 5 años. En el grupo de mayores de 5 años, se observa un aumento para IRAG, IRANN y ETI (Gráfico 9 y 10).

*Gráfico 8. Comparativo del número de consultas por ETI en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 33 del 2024 (comparativo 2014-2019 y 2023).*



Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DGVS.

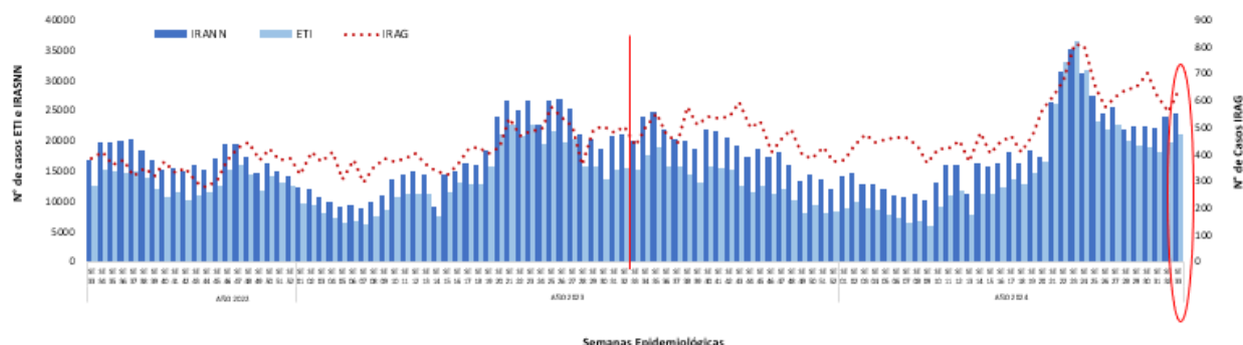
*Gráfico 9. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en <5 años en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 del 2022 a SE 33 del 2024.*



Elaborado por: Programa de Vigilancia Especial y Centinelas. DCNIE-DGVS.

Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-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 33 del 2024.



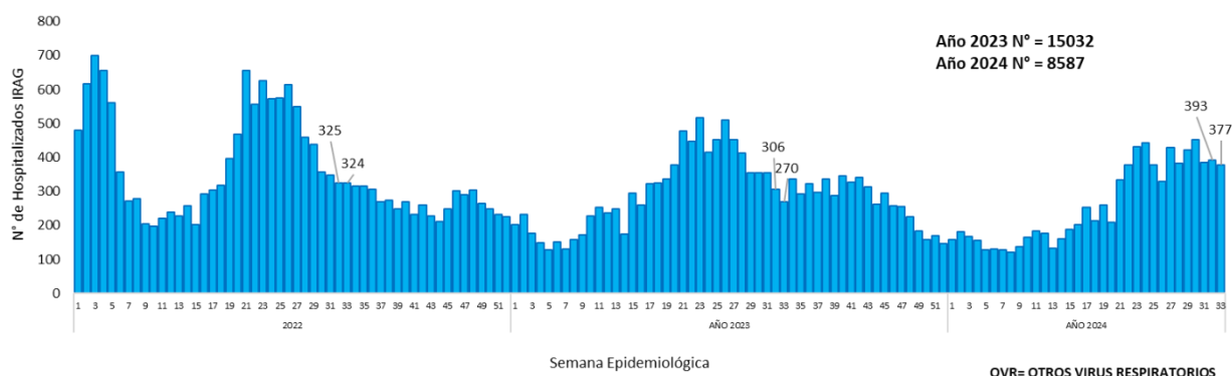
Fuente: Planilla Semanal ENO, Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS  
Elaborado por: Programa de Vigilancia Especiales y Centinela, DNCIE-DGVS.

## 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 33, se registraron 8.587 casos de IRAG. En la SE 33 del 2024, se registraron 377 hospitalizados por IRAG, el 58% (218/377) corresponde a edad pediátrica y 42% (159/377) en edad adulta (Gráfico 11, Tabla 6).

Gráfico 11. Número de hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, SE 1/2023 a SE 33/2024.



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

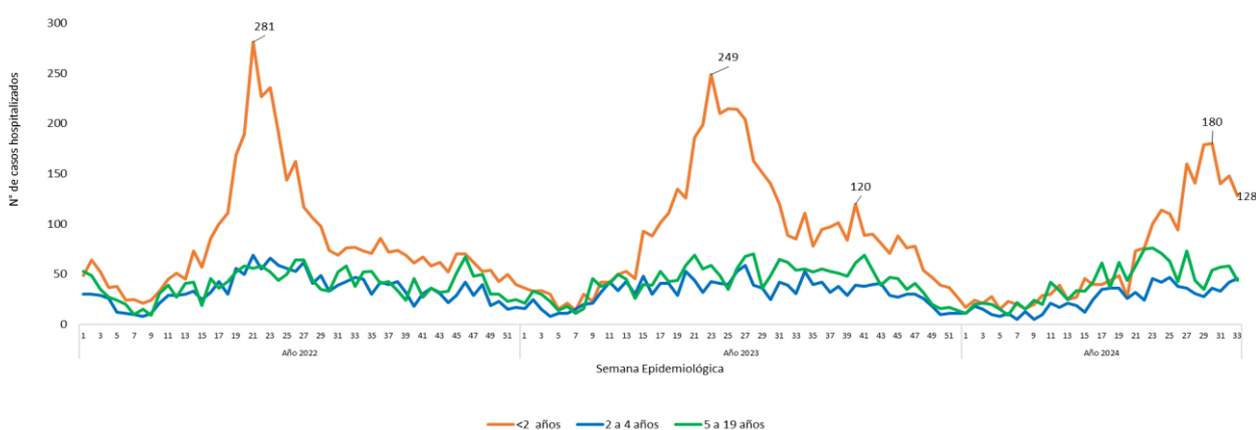
Tabla 6. Número de hospitalizados por IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, Paraguay, hasta SE 33/2024.

Grupo Etario	N° Hospitalizados	%
<2	2.223	26%
2 a 4	835	10%
5 a 19	1.342	16%
20 a 39	805	9%
40 a 59	1.004	12%
60 y más	2.378	28%
<b>Total, general</b>	<b>8.587</b>	<b>100%</b>

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

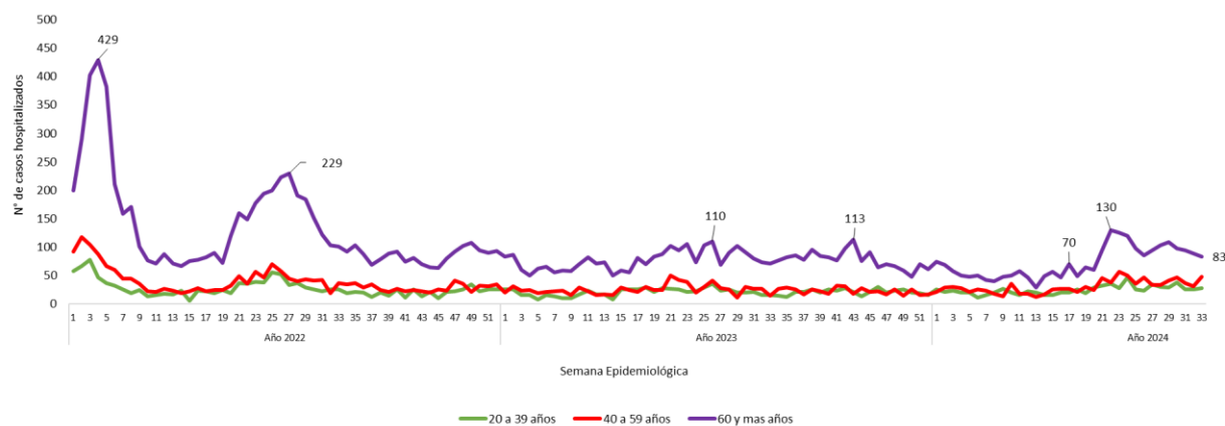
En el comparativo con años anteriores, se observa un aumento en el grupo de <2 años y en el grupo de >60 años (Gráfico 11 y 12).

Gráfico 11. Casos hospitalizados por IRAG en edad pediátrica según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2022, 2023 y 2024 (hasta la SE 33).



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

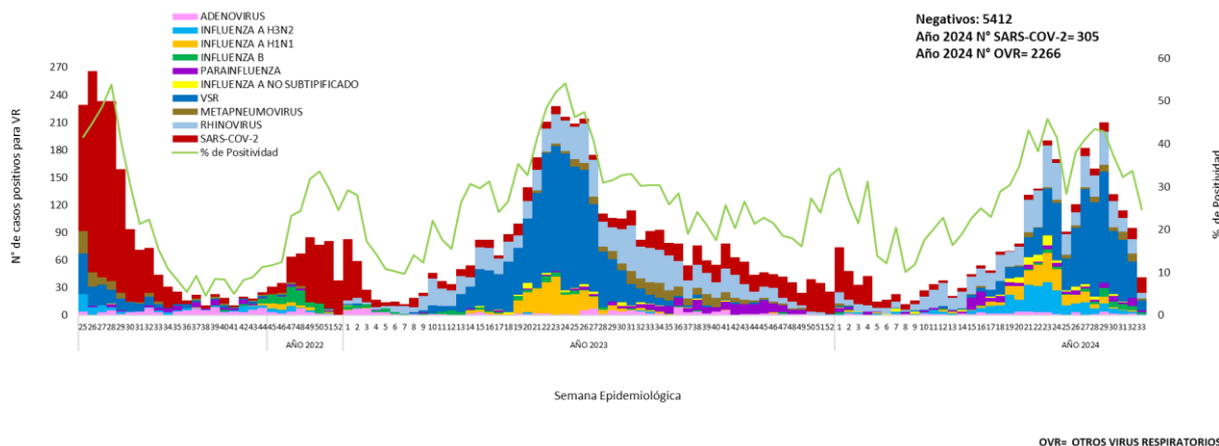
Gráfico 12. Casos hospitalizados por IRAG en edad adulta según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2022, 2023 y 2024 (hasta SE 33).



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 33 se identificó la circulación de SARS-CoV-2 (17), VSR (11), Rhinovirus (6), Metapneumovirus (2), Influenza B (2), Parainfluenza (2), Influenza A H3N2 (1), el 41% de los virus identificados eran a expensas de SARS-CoV-2 (Gráfico 13).

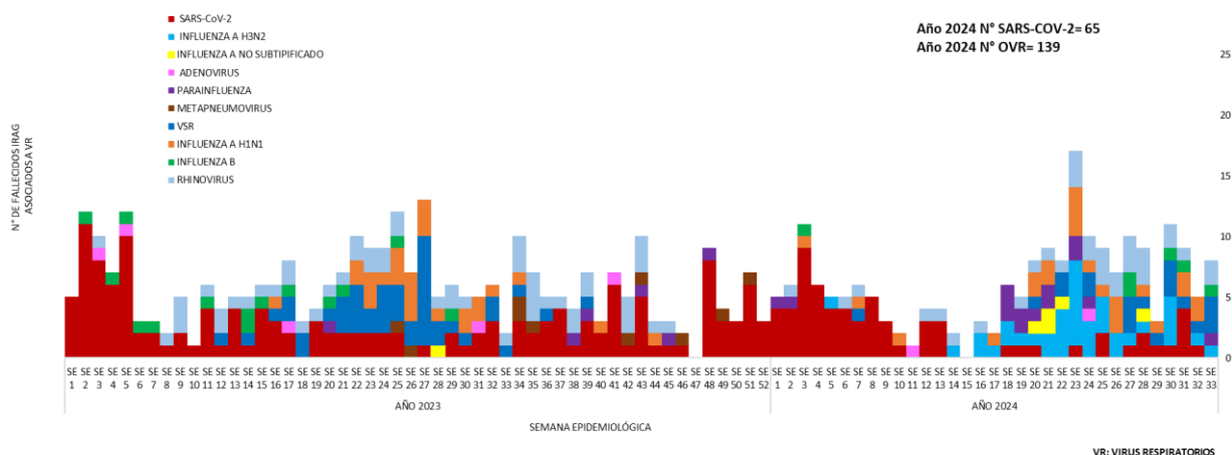
Gráfico 13. Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 1 a 52) del 2023 y (SE 33 del 2024).



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

En la SE 33 se identificaron 8 fallecidos asociados a virus respiratorios: VSR (3 casos), Rhinovirus (2 casos), Influenza H3N2 (1 caso), Influenza B (1 caso), Parainfluenza (1 caso) (Gráfico 14).

Gráfico 14. 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 33 del 2024).



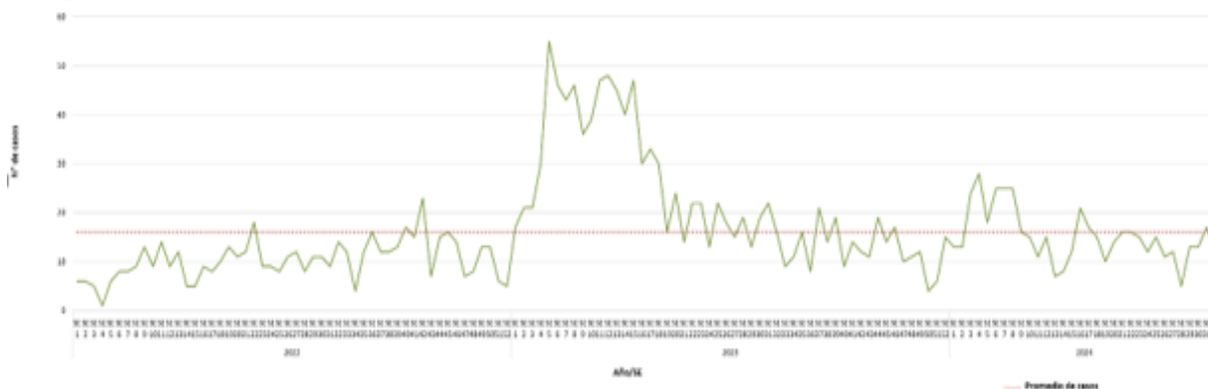
Más información disponible en: <https://sistemasdgvs.mspbs.gov.py/sistemas/irag/>

## 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 cerrado 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 Virus Chikungunya fue el agente más frecuente (88%) en el marco de la Epidemia en el país, seguido de Enterovirus (2%). En cuanto a la etiología bacteriana *Streptococcus pneumoniae* fue el agente etiológico bacteriano más frecuentemente aislado (53%), seguido de *Staphylococcus aureus* (12%), *Haemophilus influenzae* (9%) y de *Neisseria meningitidis* (8%).

Desde la SE 1 a la SE 32 del 2024 (del 31 de diciembre del 2023 al 10 de agosto del 2024) se han registrado 489 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 15).

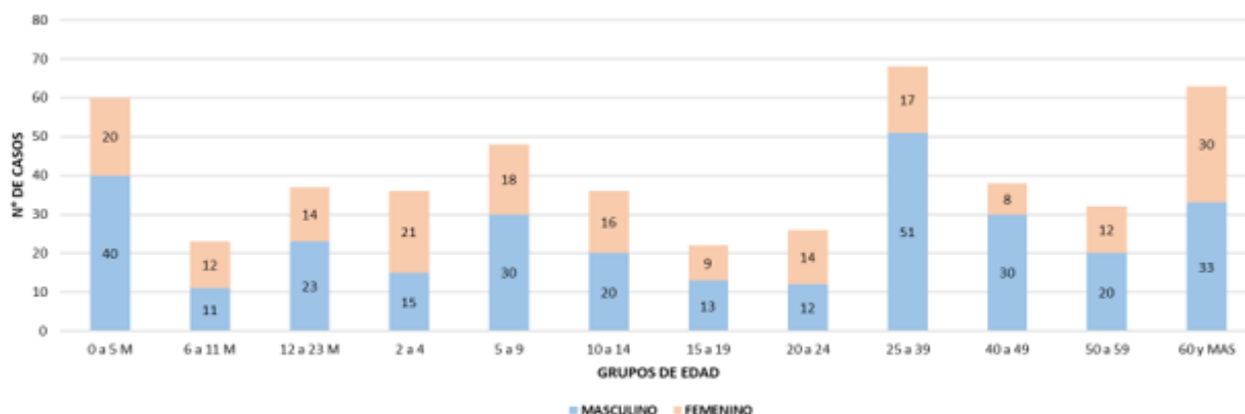
Gráfico 15. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según semana epidemiológica, Vigilancia Universal, Paraguay, Año 2022 a SE 32 del 2024.



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

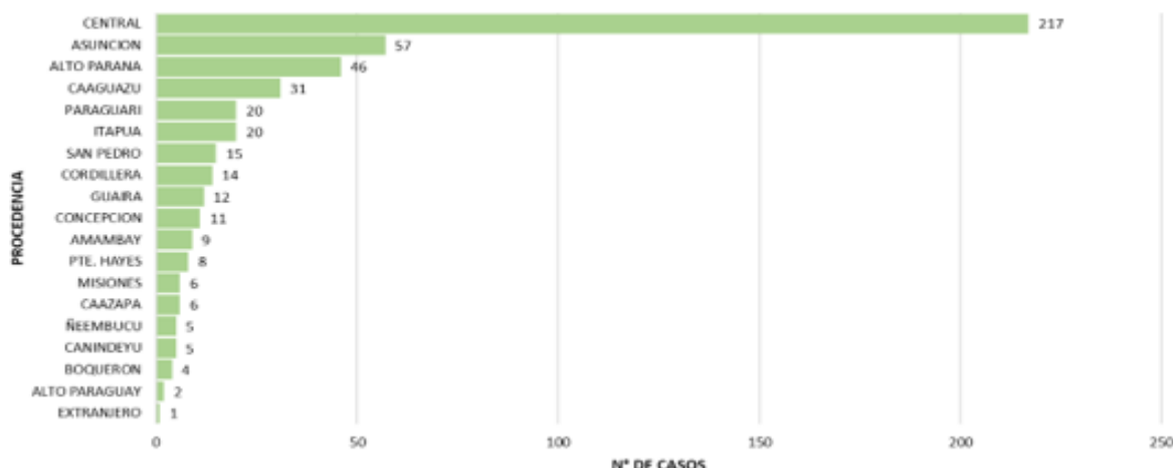
Con relación a los grupos etarios se observa mayor número de casos en los menores de 2 años (25%) y en el grupo de adultos mayores de 60 y más años (13%). En general se observa predominio del sexo masculino (61%) (Gráfico 16).

Gráfico 16. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según grupo de edad y sexo, Vigilancia Universal, Paraguay, Año 2022 a SE 32 del 2024.



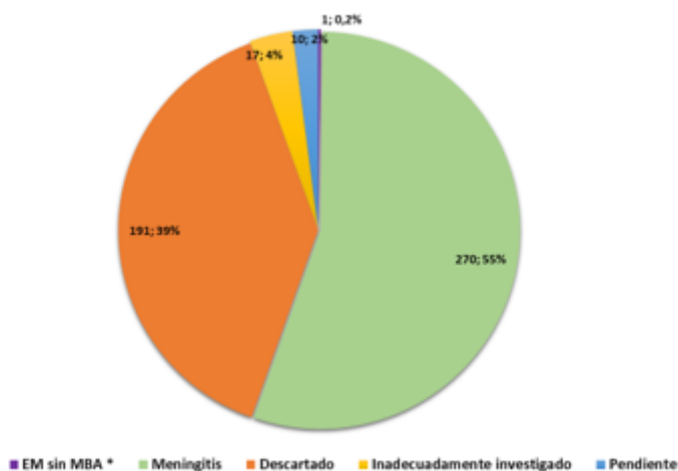
Se han reportado casos en todos los departamentos del país, siendo la mayoría de los casos notificados oriundos de las Regiones Sanitarias: Central (44%), Asunción (12%), Alto Paraná (9%), Caaguazú (6%), Paraguari (4%), Itapúa (4%) y San Pedro (3%) (Gráfico 17).

Gráfico 17. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según procedencia, Vigilancia Universal, Paraguay, Año 2022 a SE 32 del 2024.



Fueron descartados con otros diagnósticos 191 casos (39%), quedando pendiente de clasificación 10 casos (2%). Cumplieron con los criterios de meningitis 270 casos (55%), siendo las de probable etiología bacteriana 91 casos (34%) y las compatibles con probable etiología viral 145 casos (54%). Además, se identificó 17 (diecisiete) casos de causa micótica (*Cryptococcus neoformans/gattii*) de los que han fallecido 2 (dos) casos y 13 (trece) casos confirmados a *Mycobacterium tuberculosis* con 5 (cinco) fallecidos y 4 (cuatro) casos de probable origen tuberculoso (Gráfico 18).

Gráfico 18. Distribución de casos sospechoso de Meningoencefalitis y Enfermedad Meningocócica, según clasificación final, Vigilancia Universal, Paraguay, Año 2022 a SE 32 del 2024.



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

**Meningitis Bacteriana Aguda:** Se recibió la notificación de 91 casos (34%) probables de Meningitis Bacteriana Aguda, de los cuales fue posible la identificación del agente causal en 45 casos (49%), los agentes identificados en orden descendente de frecuencia (Tabla 7).

*Tabla 7. Agentes causales identificados en Meningitis bacterianas. Vigilancia Universal. Paraguay, Año 2024 (hasta SE 32).*

Agente causal identificado (n=45)	Frecuencia Absoluta (n)	Frecuencia Relativa (%)
<i>Streptococcus pneumoniae</i>	18	40
<i>Staphylococcus aureus</i>	8	18
<i>Haemophilus influenzae</i> **	7	16
<i>Neisseria meningitidis</i> *	4	9
<i>Streptococcus pyogenes</i>	3	7
<i>Salmonella sp.</i>	2	5
<i>Streptococcus suis</i>	1	2,5
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	1	2,5

\* *Neisseria meningitidis*: 1 caso serotipo C, 3 casos serotipo B

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

**Mortalidad asociada a Meningitis Bacteriana:** Se registro 11 (once) defunciones, 4 (cuatro) por *Staphylococcus aureus*, 3 (tres) por *Streptococcus pneumoniae*, 1 (uno) por *Streptococcus pyogenes*, 1 (uno) por *Neisseria meningitidis* serogrupo B, 1 (uno) por *Haemophilus influenzae* serotipo b, 1 (uno) por *Klebsiella pneumoniae*.

**Meningitis/Encefalitis Viral:** Las Meningoencefalitis de probable etiología Viral notificadas fueron 145 casos (54%). Fueron identificados del virus causal en 83 casos (57%), siendo Dengue el agente mayormente identificado, seguidos de Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7), Virus Varicella Zoster (VZV), Virus Epstein Bar (EBV), Enterovirus, (Tabla 8).

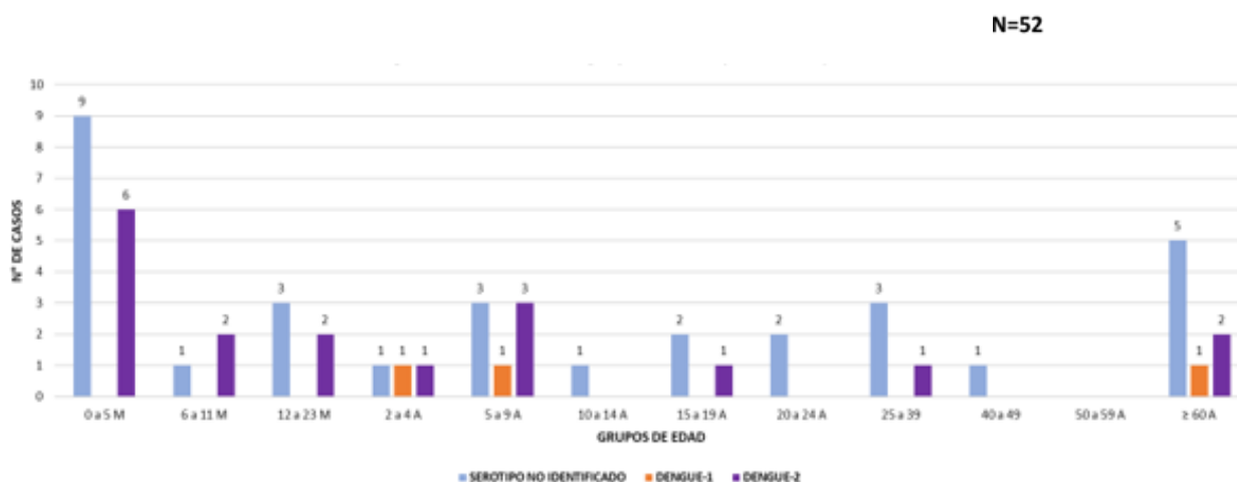
*Tabla 8. Agentes causales identificados en Meningoencefalitis Virales. Vigilancia Universal. Paraguay, Año 2024 (hasta SE 32)*

Agente causal identificado (n=83)	Frecuencia Absoluta (n)	Frecuencia Relativa (%)
Dengue*	52	62,5
Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7)	8	9,5
Virus Varicella Zoster (VZV)	5	6
Virus Epstein Bar (EBV)	5	6
Enterovirus	5	6
Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 y 2)	3	4
Citomegalovirus (CMV)	2	2,4
Parvovirus B 19	1	1,2
Paraechovirus humano (HPeV)	1	1,2
Adenovirus (ADV)	1	1,2

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

**Mortalidad asociada a Meningitis/Encefalitis Viral:** Se han registrado 11 (Once) defunciones por causas virales, 7 casos (siete) asociados a virus del Dengue con identificación del serotipo 2 en 4 (cuatro) casos, 1 caso (uno) a Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 y 2), 1 caso (uno) a Virus Epstein Bar (EBV), 1 caso (uno) a Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7), 1 caso (uno) a Citomegalovirus (CMV).

*Gráfico 19. Casos confirmados de Meningoencefalitis viral por Dengue según serotipos y grupos de edad, Vigilancia Universal, Paraguay, Año 2022 a SE 32 del 2024.*



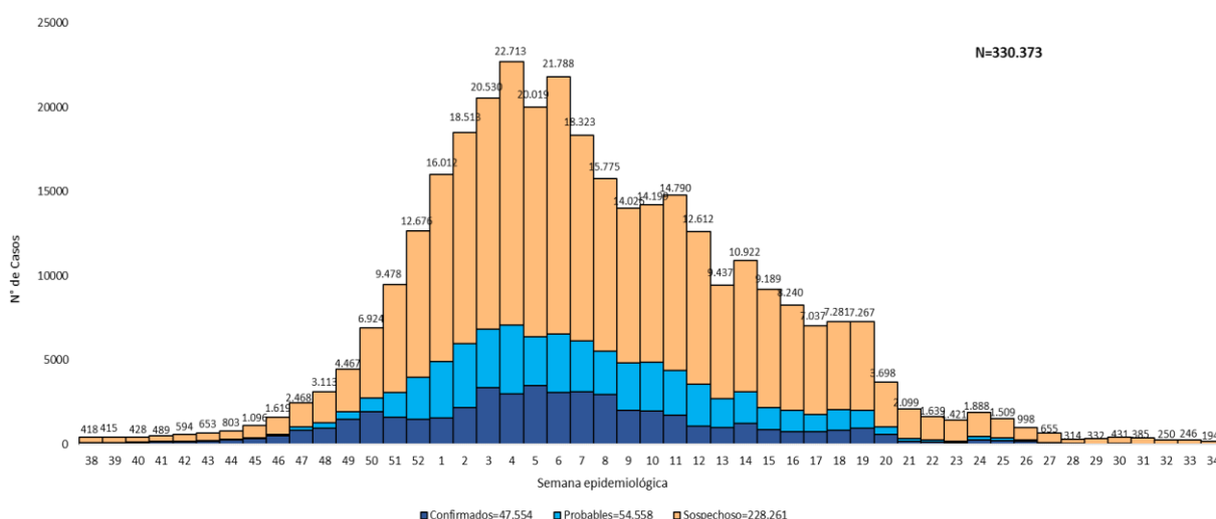
Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS - MSPBS

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

## DENGUE

Desde la SE 38 del 2023 (inicio del periodo epidémico) a la SE 34 del 2024, a nivel país se registraron 330.373 notificaciones, de los cuales 102.112 fueron dengue (47.554 confirmados + 54.558 probables) y 228.261 sospechosos, desde la SE 21/2024 se mantiene un descenso de las notificaciones (Gráfico 20). El 63% de los casos de dengue corresponden a tres departamentos: Central (32.515), Itapúa (15.981) y Asunción (15.789). A nivel país, la Incidencia acumulada<sup>3</sup> es de 4.315 casos/100.000 habitantes, siendo la más afectada Asunción con 8.499 casos /100.000 habitantes. 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 20. Curva de notificaciones de dengue según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, SE 38/2023 a SE 34/2024.



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

En las últimas 3 semanas (SE 32 a SE 34/2024), se notificaron 666 casos sospechosos, donde se registran un leve descenso en los departamentos de Alto Paraguay (100%), Boquerón (100%), Amambay (67%), Ñeembucú (63%), Caazapá (60%), Guairá (53%), Pdte. Hayes (27%), Cordillera (25%), Caaguazú (20%), Itapúa (17%), Canindeyú (17%), Asunción (6%) (Mapa 2).

<sup>3</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-americanas-18-junio-2024>

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

Mapa 2. Casos de dengue según distritos de procedencia, Paraguay, últimas 3 semanas (SE 32 a SE 34 del 2024).



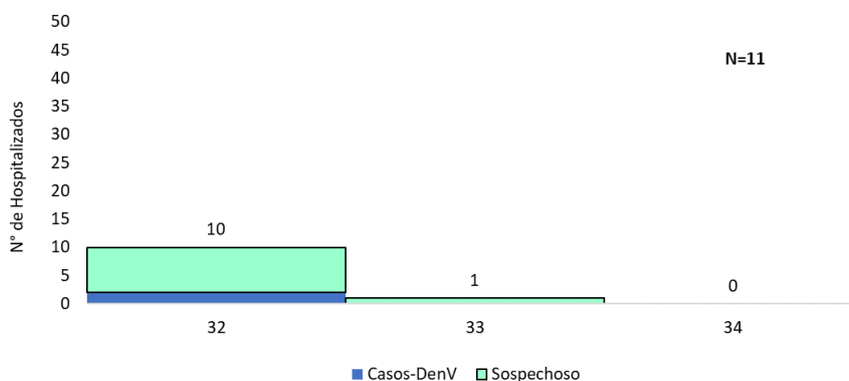
Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

### Vigilancia de Hospitalizados

En las últimas 3 semanas (SE 32 a SE 34/2024), se registran 11 hospitalizados por arbovirosis. De los cuales el 8% (n=2) fueron confirmados para DenV y el 92% (n=9) continúan como sospechosos (Gráfico 21). Del total de hospitalizados corresponden al departamento Central, Asunción y Caazapá.

Desde la SE 32 a la SE 34/2024 se han registrado un total de 2 hospitalizados con diagnóstico de Dengue, de los cuales el 50% (1/2) fue internado en UCI.

Gráfico 21. Casos hospitalizados por dengue según clasificación, Paraguay, SE 32 a la SE 34 del 2024.



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

Tabla 9. Casos hospitalizados por dengue según grupos de edad y sexo, Paraguay, SE 32 a SE 34 del 2024.

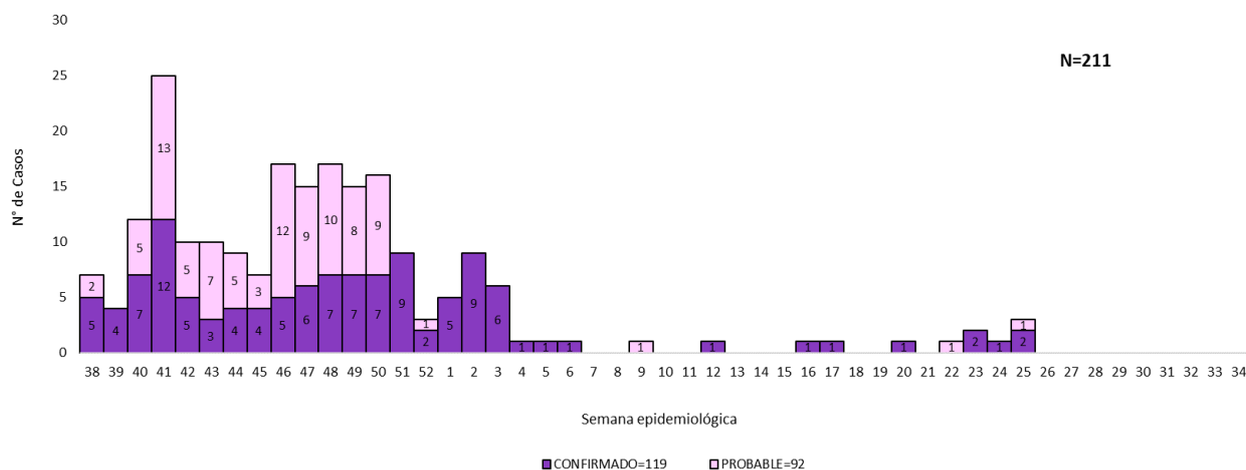
GRUPO DE EDAD	MASCULINO	FEMENINO
<1 año	0	0
1 a 4 años	0	0
5 a 14 años	0	0
15 a 19 años	0	0
20 a 39 años	1	0
40 a 49 años	0	1
50 a 59 años	0	0
60 y más	0	0
<b>Total</b>	<b>1</b>	<b>1</b>

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

## Chikungunya

Desde la SE 38 del 2023 a la SE 34 del 2024, a nivel país se acumulan 211 casos de Chikungunya (119 confirmados y 92 probables) (Gráfico 22). El 82% de los casos totales son procedentes de los siguientes departamentos: Central (68%), Guairá (44%), Itapúa (25%), Asunción (22%) y San Pedro (14%) (Tabla 10). 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 55% de los casos. En la SE 34 no se confirmaron casos.

Gráfico 22. Curva de casos de Chikungunya, Paraguay, desde la SE 38 del 2023 a la SE 34 del 2024.



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

Tabla 10. Casos de Chikungunya por departamentos de residencia, Paraguay, datos acumulados desde la SE 38 del 2023 a SE 34 del 2024.

DEPARTAMENTOS	CASOS	INCIDENCIA por 100 mil habitantes
GUAIRA	44	19
ASUNCION	22	4
ITAPUA	25	4
SAN PEDRO	14	3
CENTRAL	68	3
BOQUERON	2	3
CAAZAPA	5	3
CANINDEYU	6	2
PTE. HAYES	3	2
ÑEEMBUCU	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>211</b>	<b>3</b>

\*Casos incluye confirmados y probables

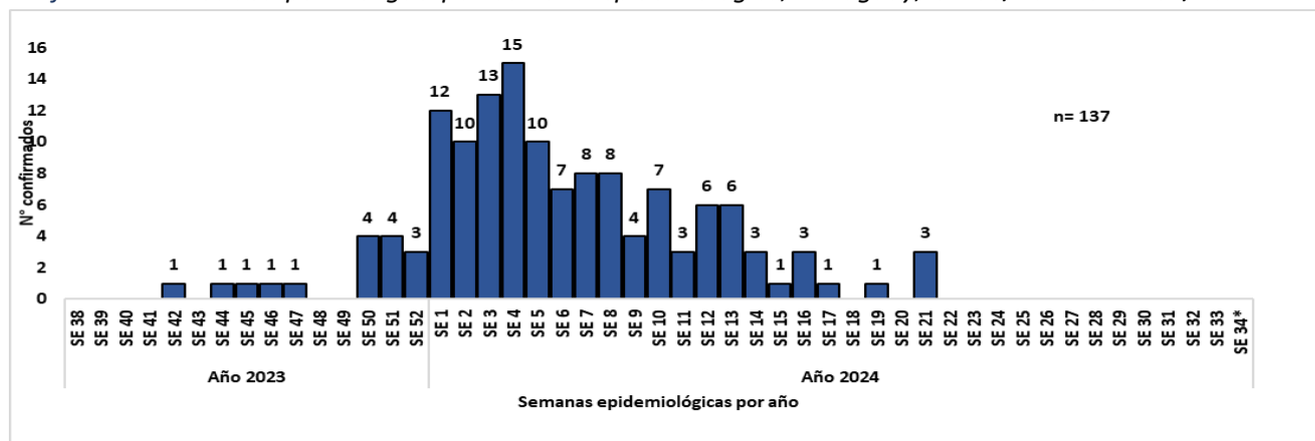
Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

En las últimas 3 semanas no se han registrado casos de Chikungunya. Desde la SE 32 a la SE 34 se registraron 10 casos sospechosos y se han descartado 7.

### Mortalidad por Arbovirosis

Desde del inicio del brote de dengue (SE 38/2023) hasta el corte de la SE 34/2024 se registran 137 fallecidos confirmados por dengue. No se registran fallecidos por Zika ni Chikungunya (Gráfico 23).

Gráfico 23. Fallecidos por Dengue por semana epidemiológica, Paraguay, SE 38/2023 a SE 34/2024.



\*Datos parciales

Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS.

## Caracterización de fallecidos por dengue desde SE 38/2023 a SE 34/2024

A continuación, se detallan las características de 137 fallecidos por DENV. Se registra un predominio del serotipo DENV-2. La mayor proporción de fallecidos se registra en el grupo de 60 y más años con un 35%. En general, hay un predominio sexo femenino (57%). La tasa de letalidad global es de 0,1%.

Se registran 25 fallecidos menores de 19 años, con predominio en la franja etaria de 5 a 14 años y del sexo femenino (Tabla 11).

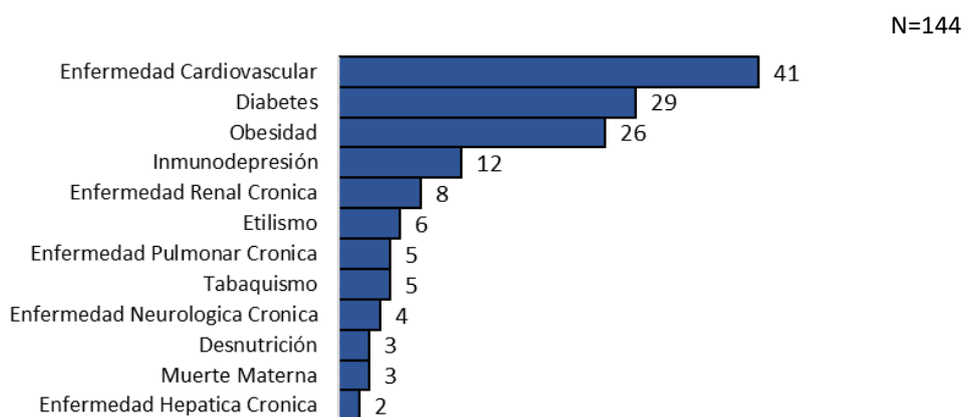
El 66% (90/137) de los fallecidos presentaron alguna comorbilidad. La comorbilidad registrada más frecuente fue la enfermedad cardiovascular (41/90) (Gráfico 24).

Tabla 11. Fallecidos confirmados por dengue por sexo y grupos de edad, Paraguay, SE 38 del 2023 a SE 34 del 2024.

Grupo Etario	Femenino	Masculino	Total
<1 año	3	1	4
1 a 4 años	2	1	3
5 a 14 años	10	5	15
15 a 19 años	2	1	3
20 a 39 años	20	11	31
40 a 49 años	11	2	13
50 a 59 años	7	10	17
60 y más	24	27	51
<b>Total</b>	<b>79</b>	<b>58</b>	<b>137</b>

Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS.

Gráfico 24. Porcentaje de presencia de comorbilidad por grupo de edad en fallecidos confirmados por DENV, según grupos de edad, Paraguay, SE 38 del 2023 a SE 34 del 2024.



\*Datos parciales

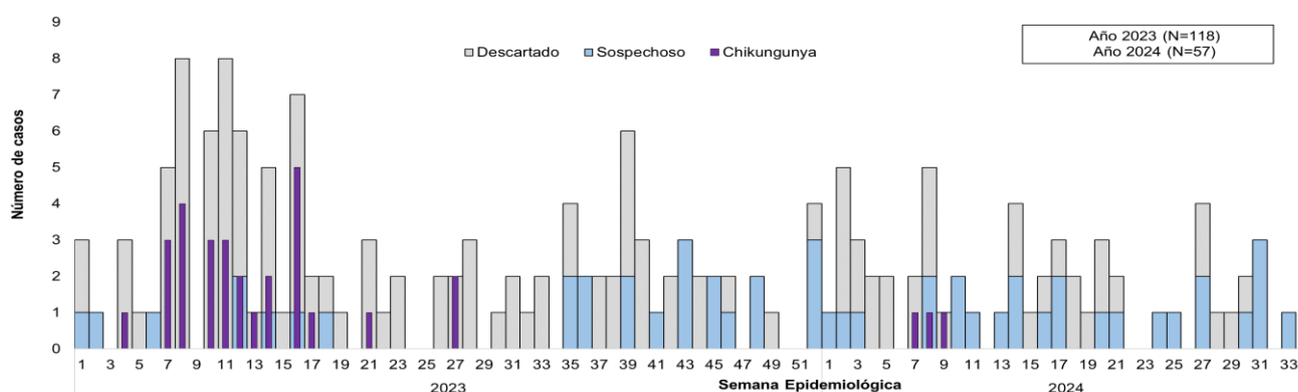
Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS.

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

## SÍNDROME NEUROLÓGICO CON ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA

Desde el 31 de diciembre de 2023 hasta el 24 de agosto del 2024 (SE 34), ingresaron al sistema de vigilancia 57 casos sospechosos de síndrome neurológico asociado a virus Zika, procedentes de 15/17 departamentos incluida Asunción, la mayoría son procedentes del departamento Central (39%), seguida de Asunción y Concepción (9%). Como diagnóstico de ingreso, el Síndrome Guillain Barré incluye al 81% de los casos. El 51% para el sexo masculino. Del total de los casos el 39% (22/57) fueron menores de 15 años. De acuerdo a la clasificación según asociación al virus Zika, no se confirmó ningún caso, fueron descartados 32 (56%) casos, y se encuentran en estudio 25 (44%) casos (Gráfico 25).

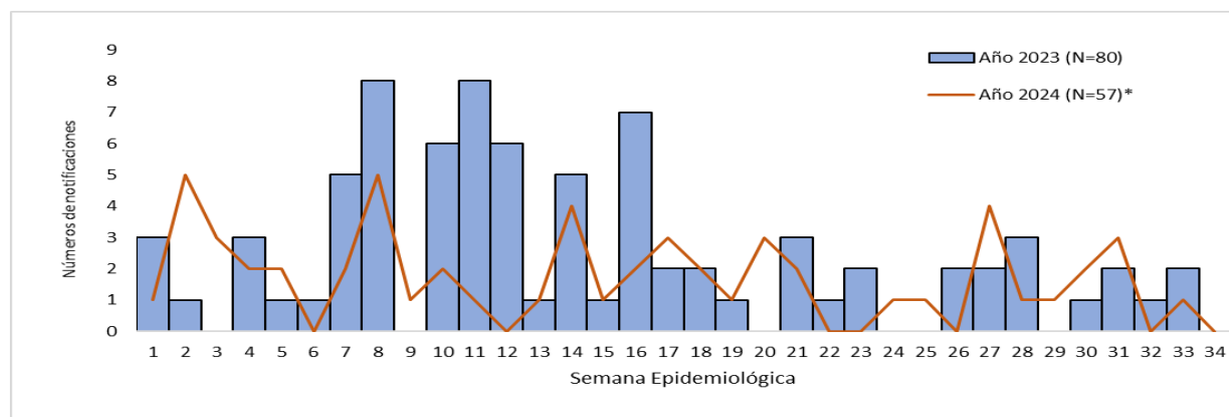
Gráfico 25. Notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, según clasificación final y por semana epidemiológica, Paraguay, desde SE 1 a SE 52 del 2023 hasta la SE 34/2024.



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

Realizando un comparativo entre el 2023 (N=80) y 2024 (N=57), teniendo en cuenta el mismo período de corte SE 1 a la SE 34, se puede observar una disminución de notificaciones del 29%. En la SE 34 no hubo caso notificados para ambos años (Gráfico 26).

Gráfico 26. Comparativo de notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, Paraguay, años 2023, SE 1 a la SE 34/2024.



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

## SÍNDROME CONGÉNITO/MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA

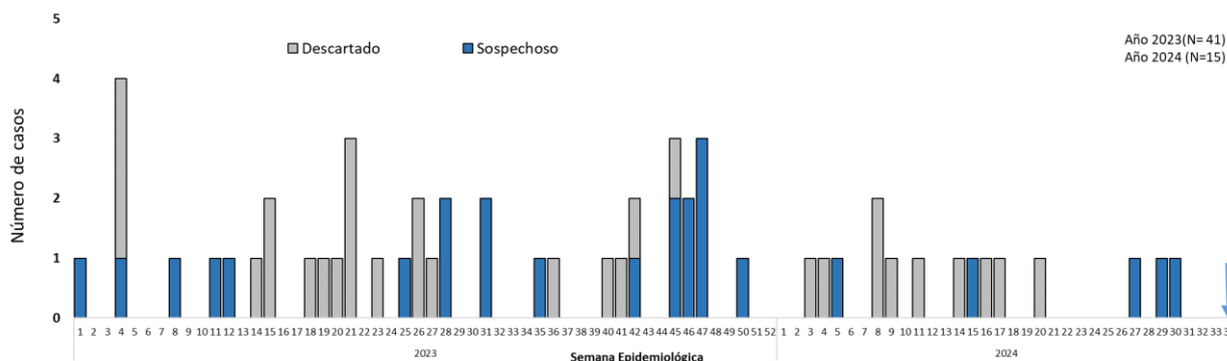
### Situación actual

Desde el 31 de diciembre de 2023 al 24 de agosto del 2024 (SE 34) ingresan al sistema de vigilancia, 15 notificaciones de Síndrome Congénito/Microcefalia asociado a virus Zika, procedentes del departamento Central (53%), seguido por Asunción (27%), Presidente Hayes, Cordillera e Itapúa (7%).

Nueve fueron del sexo femenino y seis del sexo masculino. Según clasificación final, 10 (67%) fueron descartados y cinco (33%) siguen pendientes de cierre epidemiológico (Gráfico 27).

En las últimas semanas (SE 31 a la SE 34) no fueron notificados casos sospechosos al sistema de Síndrome Congénito/Microcefalia asociado a virus Zika.

Gráfico 27. 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 SE 34/2024.



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

## OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES

**Leishmaniasis visceral.** Se registraron 37 casos hasta la SE 34/2024 en los departamentos: Central (12), Paraguairí (5), Itapúa (3), Concepción (3), Misiones (4) Asunción (2), Pte. Hayes (3), y San Pedro, Guaira, Cordillera, Caaguazú, Amambay (1). De los 36 casos confirmados, el 67% corresponde al sexo masculino, siendo la franja etaria más afectada la de 20 a 39 años con el 31% de los casos.

**Leishmaniasis tegumentaria.** Se registró 41 casos hasta la SE 34/2024 en los departamentos de Paraguairí (11), Caaguazú (6), Canindeyú (5), San Pedro (5), Boquerón (3), Concepción (3), Alto Paraná (3), Amambay, Caazapá, Central, Itapúa (1) y un caso importado del Brasil. El 83% (34/41) corresponden al sexo masculino.

**Enfermedad de Chagas.** Se reportan hasta la SE 34, un total de 122 casos de la enfermedad, de los cuales 121 casos corresponden al tipo crónico y uno al tipo agudo congénito. Los departamentos con mayores números de casos son: Central (41), Cordillera (30), Alto Paraguay (18). El 67% (82/122) de los casos son del sexo femenino.

**Malaria.** En lo que va del año (hasta la SE 34/2024) 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 34/2024.

*Tabla 12. Casos de Leishmaniasis visceral, L. tegumentaria, Chagas agudo y Chagas crónico según departamentos, Paraguay, SE 1 a 34 del 2024.*

Departamentos	Leishmaniasis visceral	Leishmaniasis tegumentaria	Chagas Agudo	Chagas Crónico
Concepción	3	3	0	2
San Pedro	1	5	0	2
Cordillera	1	0	0	30
Guairá	1	0	0	0
Caaguazú	1	6	0	2
Caazapá	0	1	0	1
Itapúa	3	1	0	1
Misiones	4	0	0	0
Paraguairí	5	11	0	9
Alto Paraná	0	3	0	0
Central	12	1	1	41
Ñeembucú	0	0	0	0
Amambay	1	1	0	1
Canindeyú	0	5	0	3
Pte. Hayes	3	0	0	0
Boquerón	0	3	0	3
Alto Paraguay	0	0	0	18
Capital	2	0	0	8
Extranjero	0	1	0	0
Sin Datos	0	0	0	0
<b>Total</b>	<b>37</b>	<b>41</b>	<b>1</b>	<b>121</b>

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

## ZOONÓTICAS

**Hantavirus.** En lo que va del año hasta la SE 34/2024 se registraron 9 casos, todos del sexo masculino. 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 34/2024 no se registraron casos confirmados.

Tabla 13. Resumen de enfermedades zoonóticas, Paraguay, año 2024 (SE 1 a SE 34).

Departamento	Accidente Ofídico	Escorpionismo	Aracnoidismo	Brucelosis*	Rabia humana
Alto Paraguay	11	0	1	0	0
Alto Paraná	17	10	4	0	0
Amambay	3	1	0	0	0
Capital	3	117	13	0	0
Boquerón	2	0	0	0	0
Caaguazú	8	2	1	0	0
Caazapá	29	1	2	0	0
Canindeyú	9	4	0	0	0
Central	11	181	17	0	0
Concepción	10	2	3	0	0
Cordillera	7	11	3	0	0
Guairá	11	4	3	0	0
Itapúa	0	6	3	0	0
Misiones	8	14	1	0	0
Ñeembucú	9	10	1	0	0
Paraguarí	16	49	9	0	0
Pdte. Hayes	22	8	1	0	0
San Pedro	11	16	1	0	0
SD	0	4	0	0	0
<b>Total</b>	<b>187</b>	<b>440</b>	<b>63</b>	<b>0</b>	<b>0</b>

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.

**Accidentes ponzoñosos.** Accidentes ofídicos, desde la SE 1 hasta la SE 34 del 2024, se registraron 187 casos en 16/17 departamentos. Escorpionismo, se registran en total 440 casos hasta la SE 34/2024 la mayoría de los casos proceden del departamento Central (181) y Asunción (117). Aracnoidismo, se registran 63 casos hasta la SE 34/2024.

**Brucelosis.** No se registran casos hasta la SE 34/2024.

**Rabia humana.** Hasta la SE 34/2024, no se registran casos de rabia en humanos.

## CASOS DE EXPOSICIÓN HUMANA A VIRUS RÁBICO

Hasta la SE 34 del 2024, se notificaron 4.292 casos de exposición humana a virus rábico, la mayoría de las consultas fueron del Centro Antirrábico Nacional (46%) (Tabla 14).

*Tabla 14. 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 34 del 2024.*

Departamentos	Número	%
Alto Paraguay	6	0%
Alto Paraná	87	2%
Amambay	8	0%
Asunción	762	18%
Boquerón	11	0%
Caaguazú	3	0%
Caazapá	36	1%
Canindeyú	6	0%
Central	342	8%
Concepción	28	1%
Cordillera	54	1%
Guaira	153	4%
Itapúa	148	3%
Misiones	74	2%
Ñeembucú	86	2%
Paraguarí	387	9%
Pdte. Hayes	41	1%
San Pedro	102	2%
Centro Antirrábico Nacional	1958	46%
<b>TOTAL</b>	<b>4.292</b>	<b>100%</b>

*Fuente: PNCZ y CAN-DGVS*

De las personas afectadas, hay un predominio del sexo masculino (53%), y según grupos de edad, la mayoría tenían entre 20 a 39 años (29%), 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 92% 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.

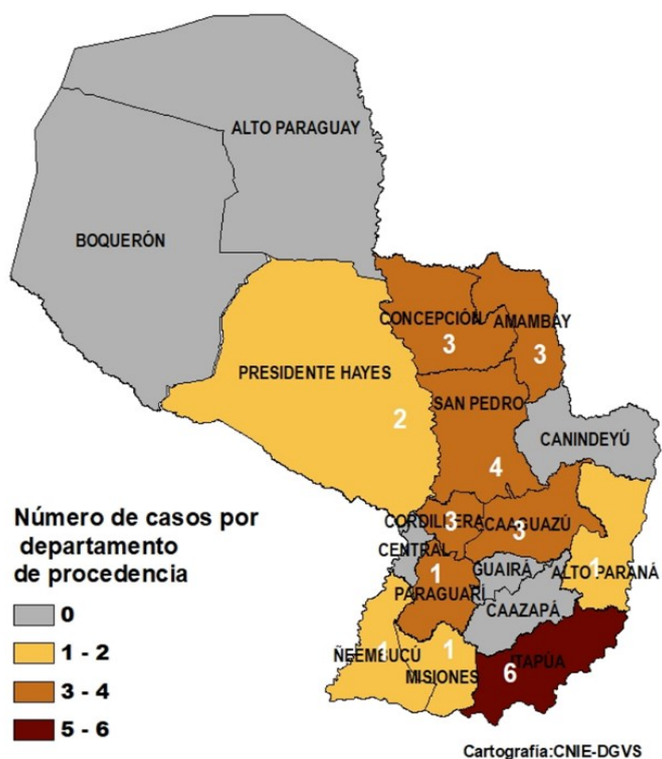
En el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), fueron confirmados 31 casos de rabia animal de las cuales (27) fueron de especie Bovina, canina (2) y equina (2) (Mapa 3). Por lo cual, se realizó la investigación a 161 contactos (personas), y se vacunó a 614 personas, y 1514 animales (1066 caninos, 448 felinos) (Tabla 15).

Tabla 15. Investigaciones e Intervenciones realizadas en relación a focos de rabia animal, Paraguay, acumulado hasta la SE 34 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
<b>TOTAL</b>				<b>161</b>	<b>614</b>	<b>1.066</b>	<b>448</b>	<b>1514</b>

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.

Mapa 3. Casos de rabia animal en Paraguay, a la SE 34 del 2024.



FUENTE: DPTO D EEPIDEMIOLOGÍA. PNCZYCAN

## ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

---

Hasta la SE 34 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 34 se han notificado 23 casos de PFA, de los cuales 16 fueron descartados en ausencia de parálisis residual según el seguimiento a los 60 días, 14 de ellos con retorno de resultados de laboratorio negativo, nueve pendientes de cierre.

**Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola:** hasta la SE 34 se han notificado 796 casos sospechosos de sarampión y rubéola, de los cuales 786 (99%) fueron descartados por laboratorio y/o criterio clínico epidemiológico.

**Síndrome de Rubeola Congénita (SRC):** hasta la SE 34 se han notificado cinco casos sospechosos, todos fueron descartados por laboratorio.

**Difteria:** Hasta la SE 34 se han notificado cinco casos sospechosos del departamento de Itapúa, Paraguari, Alto Paraná y Central, todos fueron descartados por laboratorio.

**Coqueluche:** Hasta la SE 34 se han notificado 41 casos sospechosos, un caso confirmado del departamento de Canindeyú, y 40 fueron descartados por laboratorio.

**Parotiditis:** Hasta la SE 34 se han notificado 344 casos confirmados por clínica.

**Tétanos Neonatal (TNN):** Hasta la SE 34 aún no se ha notificado ningún caso sospechoso.

**Tétanos en Otras Edades (TOE):** Hasta la SE 34 se han notificado cuatro casos, todos fueron confirmados y proceden de los departamentos de: Caaguazú, Pte. Hayes, Guairá y Alto Paraná en donde tres evolucionaron favorablemente y un óbito.

**Varicela:** Hasta la SE 34 se ha notificado 1.074 casos confirmados por clínica.

**Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI):** Hasta la SE 34 se ha notificado 105 casos por vacunas del esquema regular. El 76% de los casos se encuentran clasificados como No Graves.

En la tabla 16, 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 34 del 2024.

Tabla 16. Notificación de casos sospechosos de enfermedades prevenibles por Vacunación y ESAVI, por regiones sanitarias, Paraguay, Semana epidemiológica 1 al 34 – 2024.

REGION SANITARIA	PFA			EFE**			SRC			DIFTERIA			COQUELUCE			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	2	2	0	13	13	0	1	1	0	...	...	...	...	...	...	10	10	...	...	...	...	...	...	11	11	2
S. Pedro N.	...	...	...	11	11	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	2	...	...	...	...	...	...	12	12	...
S. Pedro S.	1	0	0	11	11	0	...	...	...	...	...	...	1	1	0	4	4	...	...	...	...	...	...	15	15	2
Cordillera	3	2	0	47	47	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	19	19	...	...	...	...	...	...	40	40	5
Guairá	1	1	0	37	37	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	6	6	...	...	...	1	0	1	11	11	1
Caaguazú	...	...	...	21	20	0	...	...	...	...	...	...	1	1	0	7	7	...	...	...	1	0	1	43	43	2
Caazapá	...	...	...	5	5	0	...	...	...	...	...	...	1	1	0	2	2	...	...	...	...	...	...	12	12	...
Itapúa	3	3	0	78	78	0	...	...	...	1	1	0	10	10	0	27	27	...	...	...	...	...	...	114	114	12
Misiones	1	1	...	30	30	0	...	...	...	...	...	...	2	2	0	4	4	...	...	...	...	...	...	11	11	2
Paraguari	1	0	0	100	100	0	...	...	...	1	1	0	1	1	0	22	22	...	...	...	...	...	...	84	84	4
A. Paraná	2	1	0	32	32	0	1	1	0	2	2	0	7	7	0	20	20	...	...	...	1	0	1	37	37	3
Central	7	4	0	251	245	0	1	1	0	1	1	0	13	13	0	153	153	...	...	...	...	...	...	395	395	20
Neembucú	...	...	...	82	80	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	15	15	...	...	...	...	...	...	61	61	1
Amambay	...	...	...	10	10	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	2	...	...	...	...	...	...	12	12	2
Canindeyú	1	1	0	10	9	0	...	...	...	...	...	...	1	0	1	5	5	...	...	...	...	...	...	6	6	1
Pdte. Hayes	...	...	...	22	22	0	...	...	...	...	...	...	2	2	0	15	15	...	...	...	1	0	1	51	51	10
Boquerón	...	...	...	4	4	0	...	...	...	...	...	...	1	1	0	4	4	...	...	...	...	...	...	5	5	2
A. Paraguay	...	...	...	3	3	0	...	...	...	...	...	...	...	...	...	2	2	...	...	...	...	...	...	42	42	7
Asunción	1	1	0	29	29	0	2	2	0	...	...	...	1	1	0	25	25	...	...	...	...	...	...	112	112	29
<b>Total, País</b>	<b>23</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	<b>796</b>	<b>786</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>0</b>	<b>41</b>	<b>40</b>	<b>1</b>	<b>344</b>	<b>344</b>	...	...	...	<b>4</b>	<b>0</b>	<b>4</b>	<b>1.074</b>	<b>1.074</b>	<b>105</b>

Notif.: Casos sospechosos notificados de la SE 1 al 34 del 2024. ... No se notificó casos sospechosos

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

En la tabla 17, 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 34 el país cuenta con 1.466 unidades notificadoras; con un cumplimiento del 100%.

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 34 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 34 el país ha cumplido con todos los indicadores de vigilancia.

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 17. Indicadores de Vigilancia comparativo entre 2023 y 2024, Paraguay (SE 1 -34 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	96	100	70	85	90	100	80	100	90	100	3.76	6.16	96	100	0	100	0	100	0.00	3.19
S. Pedro N	96	100	67	70	67	91	80	40	100	78	2.83	6.31	96	100	0	...	0	...	0.00	0.00
S. Pedro S	98	99	...	100	...	100	...	91	...	98	0.00	6.11	98	100	100	100	50	100	2.67	1.98
Cordillera	99	100	73	81	98	98	81	98	79	91	19.50	16.86	99	100	100	100	100	100	1.15	4.43
Guairá	100	100	80	86	100	92	100	97	100	91	2.13	20.07	100	100	100	100	100	100	1.55	2.23
Caaguazú	95	100	50	95	100	95	90	85	90	90	1.72	4.74	95	100	100	...	100	...	0.58	0.00
Caazapá	98	100	67	80	100	100	100	60	100	100	3.01	3.48	98	100	0	...	0	...	0.00	0.00
Itapúa	101	100	52	79	99	100	91	100	94	95	33.92	17.42	101	100	100	100	100	100	0.53	2.59
Misiones	97	100	77	57	88	83	57	54	100	92	19.51	25.46	97	97	0	100	0	100	0.00	3.47
Paraguarí	100	100	86	95	92	94	88	98	96	90	132.28	49.13	100	100	0	100	0	100	0.00	2.14
A. Paraná	95	98	78	88	96	97	82	55	91	87	2.66	3.98	95	99	0	100	0	100	0.00	0.93
Central	100	100	38	72	40	86	89	80	98	88	13.06	13.05	100	100	100	86	75	86	1.30	1.48
Ñeembucú	100	100	85	87	100	96	79	90	87	91	42.52	95.08	100	100	0	...	0	...	0.00	0.00
Amambay	100	100	100	100	75	100	0	80	100	100	2.23	5.71	100	100	100	...	100	...	1.88	0.00
Canindeyú	97	97	50	70	100	100	100	80	100	60	2.42	5.19	97	99	0	100	0	100	0.00	1.70
Pdte. Hayes	100	100	71	82	43	91	67	62	67	95	4.45	16.96	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	99	100	100	100	100	100	100	67	100	100	5.18	16.58	99	100	0	...	0	...	0.00	0.00
Asunción	97	100	70	97	83	97	96	100	96	86	5.76	5.89	97	99	0	100	0	100	0.00	1.00
Total, País	98	100	64	81	79	93	87	86	94	90	14.77	12.68	98	100	100	96	78	96	0.85	1.42

\*Cumplimiento de tasa de EFE

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

\*\* Cumplimiento de tasa de PFA

Último caso registrado de Poliomieltitis en 1985.

... 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.

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

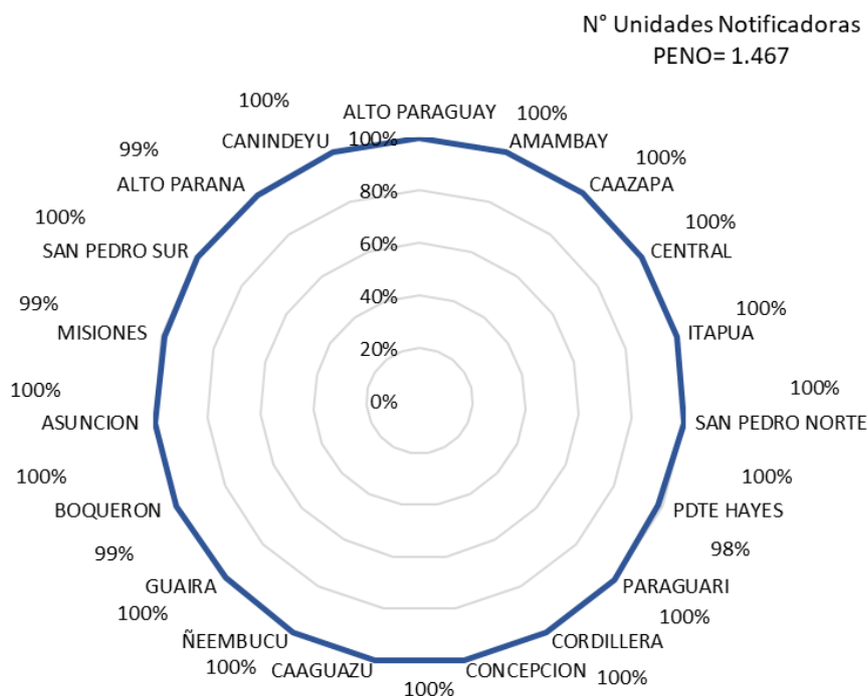
Más información, disponible en: <https://pai.mspbs.gov.py/vigilancia-epv/>

## 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.

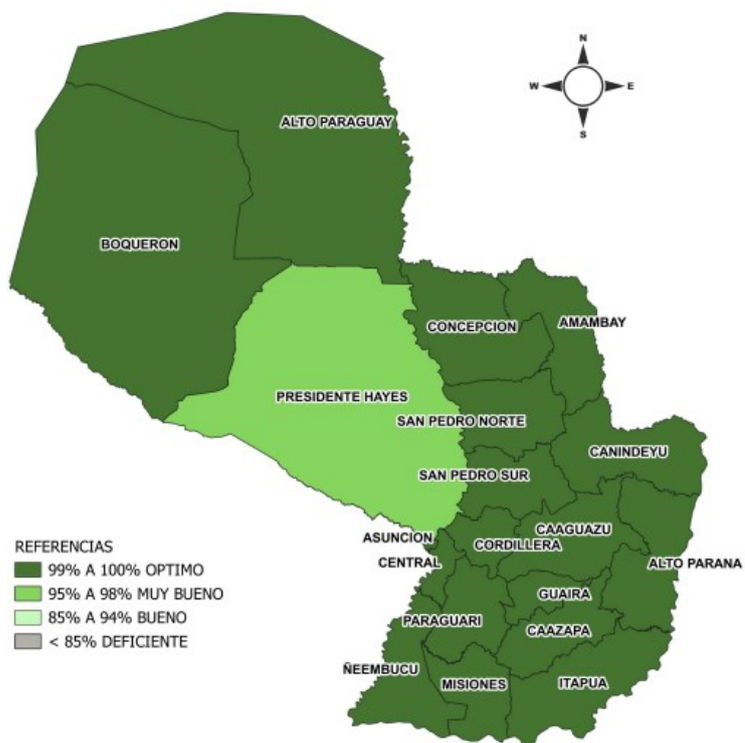
En la SE 34 del 2024, el 99,7% (1.463/1.467) unidades o servicios de salud cumplieron con este indicador. Cabe mencionar que, del total que notificaron el 100% lo realizó en forma oportuna (Gráfico 28 y Mapa 3).

Gráfico 28. Porcentaje de cumplimiento de las Unidades Notificadoras de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 34 del 2024.



Fuente: VENOCD-DGVS

Mapa 3. Cumplimiento de las Unidades Notificantes de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 34 del 2024.

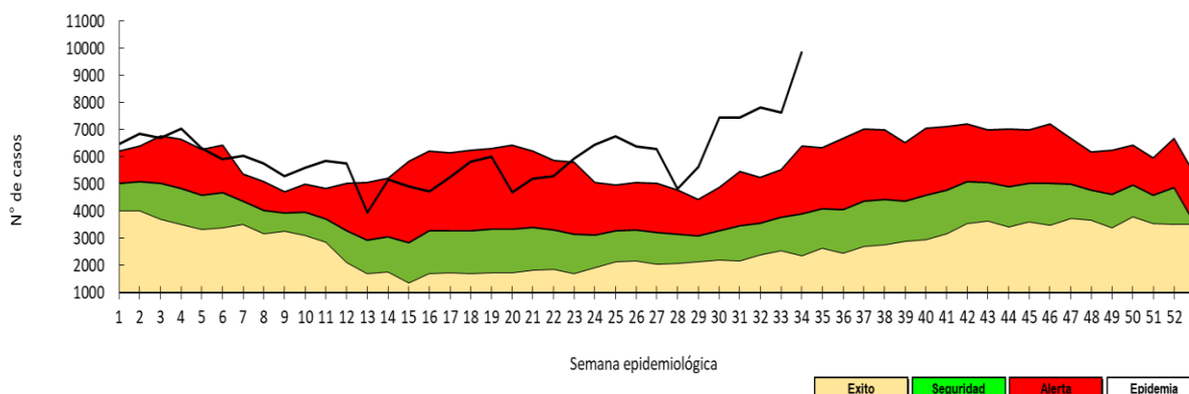


Fuente: VENOCD-DGVS

## Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

En la SE 34/2024 se registraron 9.861 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDA) con un aumento del 29% con respecto a la semana anterior (SE 33=7.646). La tendencia a nivel nacional se mantiene en la franja de epidemia (Gráfico 29).

Gráfico 29. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 34 del 2024.

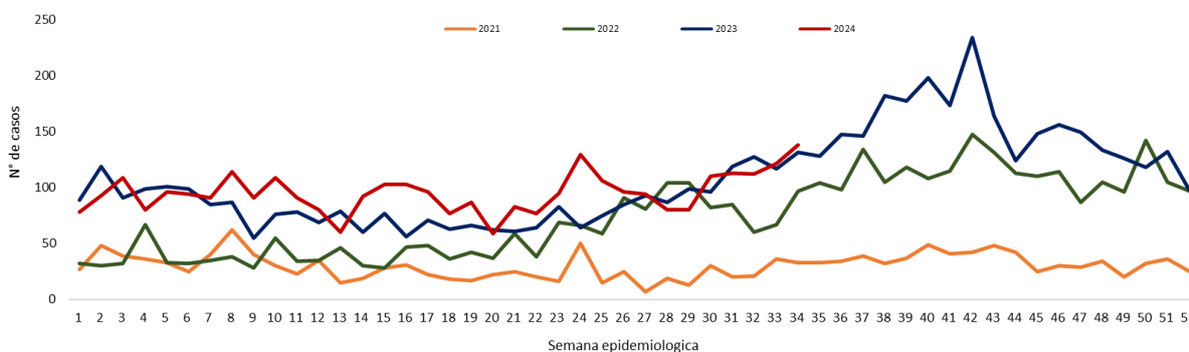


Fuente: VENOCD-DGVS

## Conjuntivitis

En la SE 34/2024 se registraron 138 casos, con un aumento del 14% con respecto a la semana anterior (SE 33=121) (Gráfico 30).

Gráfico 30. Tendencia de casos de conjuntivitis según semana epidemiológica años 2021 a SE 34/2024.



Fuente: VENOCD-DGVS

## REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

---

- **19/Agosto/2024** Primera reunión del Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (2005) sobre el recrudecimiento de la viruela símica (mpox) en 2024

[Primera reunión del Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional \(2005\) sobre el recrudecimiento de la viruela símica \(mpox\) en 2024 \(who.int\)](#)

- **22/Agosto/2024** Noticias sobre brotes de enfermedades Mpox – Región de África.  
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON528>
- **23/Agosto/2024** Noticias sobre brotes de enfermedades. Síndrome de encefalitis aguda por virus Chandipura (India).  
<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON529>
- **23/Agosto/2024** Noticias sobre brotes de enfermedades. Enfermedad por el virus de Oropouche - Región de las Américas

<https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON530>

## CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO



PARAGUÁI  
**TESÁI HA TEKÓ**  
**PORÁVE**  
 MOTENONDEHA



### 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	MAYO	21/04/2024	27/04/2024
18		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	JUNIO	26/05/2024	01/06/2024
23		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	SEPTIEMBRE	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	NOVIEMBRE	27/10/2024	02/11/2024
45		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 34|2024**

*18 al 24 de agosto 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 Rotela  
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

---

