



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Semana Epidemiológica 49 | 2024

Del 01 al 07 de diciembre 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	25
SÍNDROME NEUROLÓGICO CON ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA	33
SÍNDROME CONGÉNITO/MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	34
OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES	35
ZOONÓTICAS	36
CASOS DE EXPOSICIÓN HUMANA A VIRUS RÁBICO	37
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	40
MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE EVENTOS DE NOTIFICACIONES OBLIGATORIAS (ENO)	43
REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL	46
CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO	47





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 (ESPII).





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 48).

			Año	2022	Año 2023		Año 2024	
Enfermedades de Notificación Obligatoria		1	N° de Casos	Tasa x	N° de Casos	Tasa x	N° de Casos	Tasa x
			Acum.	100.000 hab.	Acum.	100.000 hab.	Acum.	100.000 hab.
	Dengue		506	6,79	15.410	206,74	86.349	1127,83
	Chikungunya		930	12,48	115.582	1550,67	41	0,54
	Zika		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Fiebre Amarilla		0	0,00	0	0,00	0	0,00
Vectoriales y	Leishmaniosis	Visceral	66	0,89	91	1,22	54	0,71
Zoonóticas	Leisiiiiaiiiosis	Tegumentaria	50	0,67	49	0,66	50	0,65
	Chagas	Agudo	2	0,03	1	0,01	1	0,01
	Criagas	Crónico	240	3,22	144	1,93	225	2,94
	Daludiama	Autóctono	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Paludismo	Importado	3	0,04	0	0,00	2	0,03
	Parálisis aguda flác	ida (PAF)*	0	0,00	32	0,43	33	0,43
	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)		3	0,04	2	0,03	7	0,09
	Tos Convulsa		4	0,05	6	0,08	6	0,08
	Parotiditis		198	2,66	297	3,98	520	6,79
	Varicela		1.041	13,97	1.339	17,96	1.796	23,46
	Difteria		0	0,00	0	0,00	0	0,00
Enfermedades	Enf. Transmit. por Al	imentos	153	2,05	280	3,76	369	4,82
Gastroentéricas	Cólera		0	0,00	0	0,00	0	0,00
Enf.	con MBA		3	0,04	6	0,08	7	0,09
Meningocóccica	sin MBA		0	0,00	5	0,07	2	0,03
Otros eventos	Sx pulmonar por Ha	ntavirus	18	0,24	27	0,36	9	0,12
	Intoxicación por Pes	sticidas	16	0,21	117	1,57	67	0,88
	Rabia Humana		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Rabia Canina		0	0,00	1	0,01	2	0,03
	Accidentes Ponzoñosos		358	4,80	975	13,08	1.057	13,81
	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)	308.618	4140,47	18.779	251,94	15.746	205,18
	Peste		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Brucelosis		3	0,04	12	0,16	0	0,00
	Leptospirosis		0	0,00	4	0,05	4	0,05

Accidentes ponzoñosos incluyen: Accidentes ofídicos, aracnoidismo y escorpionismo

Fuente: VENOCD/DGVS

^{*} Datos Obtenidos de la Vigilancia de PAF de Notificaciones

^{**}Tetanos Neonatal por 1000 nacidos vivos





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 declaró 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 emitió 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 menores¹. 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 49*/2024 se registraron en total 458 notificaciones, de los cuales, el 28% (126/458) fueron confirmados y 72% (330/458) descartados (Tabla 2).

Tabla 2. Datos Acumulados de notificaciones de MPOX, Paraguay, año 2022 hasta la SE 49*/2024.

Clasificación	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Totales
	(mayo a SE 52)	(SE 1 a SE 53)	(SE 1 a SE 48) *	
Confirmados	53	73	0	126
Sospechosos	0	0	0	0
Descartados	142	125	65	332

^{*} Datos parciales

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

¹ 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

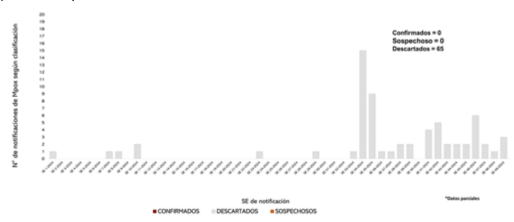




Situación Actual

En lo que va del 2024 desde la SE 1 a SE 49*, se registraron 65 notificaciones de MPOX, no se registran confirmados ni fallecidos por esta enfermedad, todos fueron descartados por laboratorio (Gráfico 1). Según el departamento de procedencia con mayores notificaciones provienen de los departamentos: Central, Alto Paraná y Asunción (Tabla 3 y Mapa 1).

Gráfico 1. Curva de notificaciones de Viruela Símica según clasificación final y semana de notificación, Paraguay, SE 1 al 49*/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 49*/2024

REGIÓN	CONFIRMADOS	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
ASUNCION	0	0	9
CONCEPCION	0	0	1
SAN PEDRO	0	0	1
CORDILLERA	0	0	0
GUAIRA	0	0	1
CAAGUAZU	0	0	1
CAAZAPA	0	0	1
ITAPUA	0	0	2
MISIONES	0	0	1
PARAGUARI	0	0	3
ALTO PARANA	0	0	10
CENTRAL	0	0	26
ÑEEMBUCU	0	0	4
AMAMBAY	0	0	1
CANINDEYU	0	0	0
PTE. HAYES	0	0	0
BOQUERON	0	0	2
ALTO PARAGUAY	0	0	0
Total, general	0	0	65

^{*} Datos parciale:

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





Mapa 1. Notificaciones de viruela símica según procedencia, Paraguay, SE 1 al 49*/2024

Paraguay



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

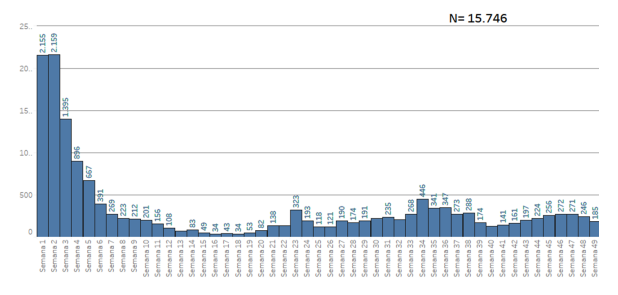




COVID-19

Desde la SE 1 a la SE 49 del 2024, se registraron 15.746 casos COVID-19, con una tasa de incidencia acumulada (T.I.A.) de 206 casos por 100 mil habitantes (Gráfico 2 y Tabla 4). A nivel país, el mayor número de casos COVID-19 se registran en el departamento Central y Asunción (Capital) (Tabla 5). En total, se acumulan 120 fallecidos, con una tasa de letalidad de 0,79% y una tasa de mortalidad de 2,3 casos por 100.000 habitantes (Gráfico 3).

Gráfico 2. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a SE 49/2024



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 49*/2024

Grupos de edad	Población	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	709.043	872	4	123,0	0,6	0,46%
5 a 9	704.856	777	2	110,2	0,3	0,26%
10 a 14	699.391	624	0	89,2	0,0	0,00%
15 a 19	684.490	764	1	111,6	0,1	0,13%
20 a 24	662.406	1.298	4	196,0	0,6	0,31%
25 a 29	643.378	1.669	1	259,4	0,2	0,06%
30 a 34	612.665	1.594	1	260,2	0,2	0,06%
35 a 39	568.113	1.477	1	260,0	0,2	0,07%
40 a 44	489.769	1.144	2	233,6	0,4	0,17%
45 a 49	398.207	870	1	218,5	0,3	0,11%
50 a 54	351.204	933	3	265,7	0,9	0,32%
55 a 59	305.182	834	8	273,3	2,6	0,96%
60 a 64	256.119	725	7	283,1	2,7	0,97%
65 a 69	208.858	621	12	297,3	5,7	1,93%
70 a 74	152.992	531	13	347,1	8,5	2,45%
75 a 79	98.026	420	20	428,5	20,4	4,76%
80 y +	111.516	593	40	531,8	35,9	6,75%
TOTAL	7.656.215	15.746	120	205,7	1,6	0,76%

* por 100.000 habitantes

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





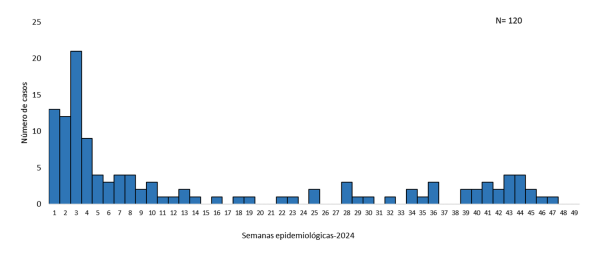
Tabla 5. Tasas de incidencia, mortalidad y letalidad por COVID-19 por departamentos de residencia, SE 1 a SE 49*/2024

Departamento	Casos confirmados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Central	5.592	46	235,9	1,9	0,82%
Asunción	4.967	12	952,2	2,3	0,24%
Itapúa	1.091	6	167,4	0,9	0,55%
Guairá	985	11	415,0	4,6	1,12%
Ñeembucú	358	3	388,4	3,3	0,84%
Cordillera	406	3	124,2	0,9	0,74%
Misiones	308	1	228,1	0,7	0,32%
Caaguazú	351	11	59,6	1,9	3,13%
Paraguarí	327	9	123,6	3,4	2,75%
Alto Paraná	284	3	32,4	0,3	1,06%
Concepción	264	0	97,8	0,0	0,00%
Presidente Hayes	191	2	139,2	1,5	1,05%
Canindeyú	165	4	65,3	1,6	2,42%
Amambay	173	4	94,9	2,2	2,31%
Caazapá	90	3	44,6	1,5	3,33%
San Pedro	110	2	24,1	0,4	1,82%
Boquerón	45	0	62,8	0,0	0,00%
Alto Paraguay	39	0	198,3	0,0	0,00%
TOTAL	15.746	120	205,7	1,6	0,76%

^{*} por 100.000 habitantes

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

Gráfico 3. Fallecidos confirmados por COVID-19, según semana de defunción, Paraguay, SE 1 a SE 48/2024

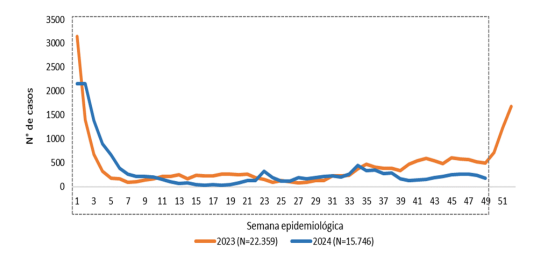


Fuente: Vigilancia de la Mortalidad – DGVS.



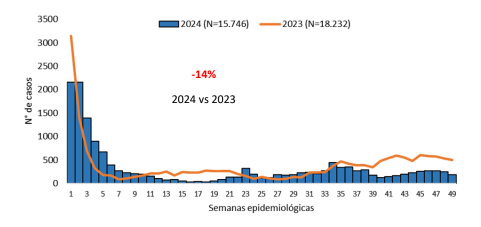


Gráfico 4. Casos COVID-19, Paraguay, desde la SE 1 a SE 52/2023, a SE 49/2024



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

Gráfico 5. Casos COVID-19, Paraguay, Desde la SE 1 a SE 49/2023, a SE 49/2024



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

Últimas 8 semanas

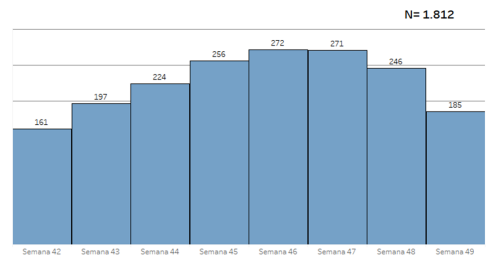
En las últimas 8 Semanas, SE 42 a la SE 49 del 2024, se registraron 1.812 casos COVID-19. En la última semana (SE 49) se confirmaron 185 casos, con una disminución del 25% con respecto a la semana anterior (246 vs 185) (Gráfico 6). Se registra un predominio del sexo femenino (65%), y la mayor proporción se da entre los grupos de 20 a 59 años con el 60%. Según las tasas de incidencias específicas, la mayor afectación se observa en el grupo de 60 años y más con una tasa de incidencia de 296 casos por 100.000 habitantes (Gráfico 7).



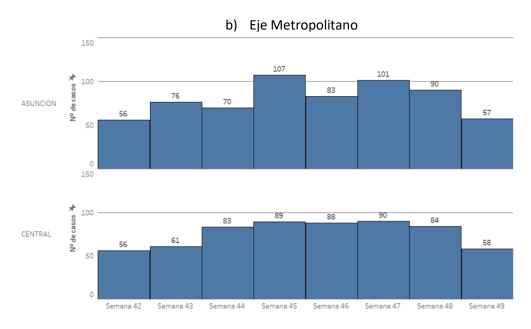


Gráfico 6. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica, Paraguay, últimas 8 semanas SE 42 a SE 49/2024, a) Nivel país, b) Eje Metropolitano

a) Nivel país



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

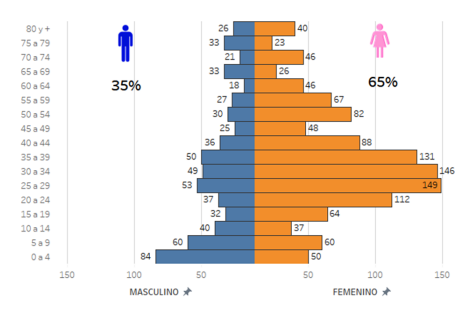


Fuente: Base SARS CoV-2. Elaborado por Centro Nacional de Información Epidemiológica-DGVS.





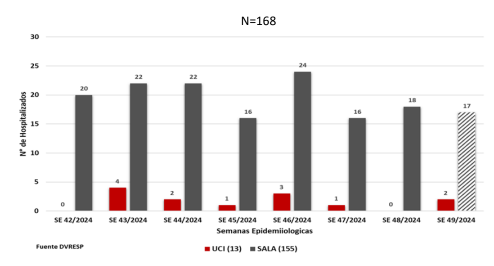
Gráfico 7. Casos COVID-19 según grupo de edad y sexo, Paraguay, SE 42 a SE 49/2024



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

En las últimas 8 semanas, se acumulan 168 hospitalizados. En la última semana (SE 49) se registraron 19 hospitalizados, 17 en sala, dos requirieron de Unidad de Cuidados Intensivos (Gráfico 8). Según departamentos de procedencia, la mayoría fueron de Central (29%), Asunción (26%), seguido de Guairá (14%) y Paraguarí (7%). La mayoría de los hospitalizados son del grupo de 0 a 4 años (27%), seguido del grupo de edad de 80 años y más (10%). En el mismo periodo, se registraron 13 fallecidos por COVID-19, con predominio del sexo femenino (62%), pero no se registraron fallecidos en las últimas dos semanas (Gráfico 9).

Gráfico 8. Hospitalizados COVID-19, Paraguay, 8 últimas semanas, SE 42 a SE 49/2024

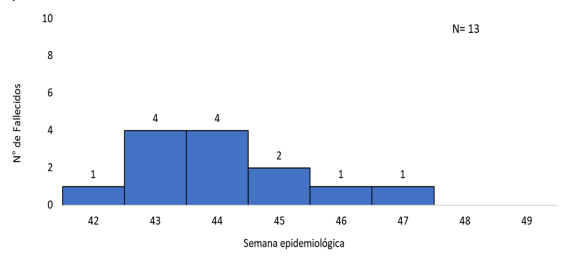


Fuente: Vigilancia de Hospitalizados, DAR, DGVS-MSPBS.





Gráfico 9. Fallecidos confirmados por COVID-19, según semana de defunción, Paraguay, SE 42 a SE 49/2024



Fuente: Vigilancia de la Mortalidad – DGVS.

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





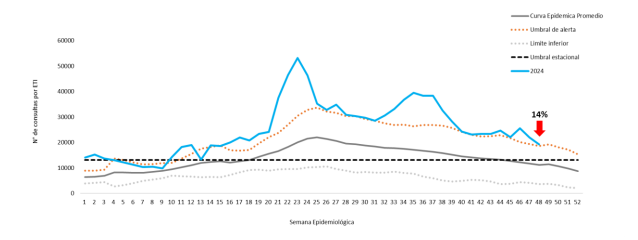
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG)

Vigilancia Universal

Desde la SE 1 a la SE 48 del 2024, las notificaciones de Enfermedades de Tipo Influenza (ETI) acumulan 1.213.476 consultas ambulatorias. En la semana SE 48, se registraron 19.257 en las consultas de ETI, manteniendose la curva de tendencia por encima del umbral de alerta (Gráfico 10).

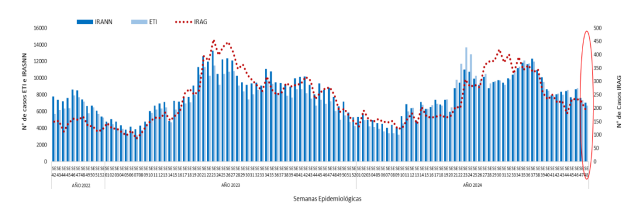
En la SE 48 del 2024, se observa un descenso para IRAN (Infección respiratoria aguda no neumonía), ETI (Enfermedad Tipo Influenza) e IRAG en el grupo de los menores de 5 años. En el grupo de mayores de 5 años, se observa un descenso para IRANN, ETI e IRAG (Gráfico 11 y 12).

Gráfico 10. Comparativo del número de consultas por ETI en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 48 del 2024 (comparativo 2014-2019 y 2023)



Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-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 48 del 2024

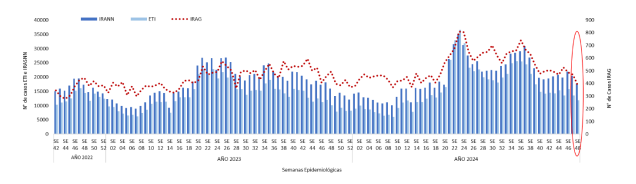


Elaborado por: Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas. DCNIE-DGVS. Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS.





Gráfico 12. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en >5 años en la vigilancia universal, Paraguay, SE 1 del 2022 a SE 48 del 2024



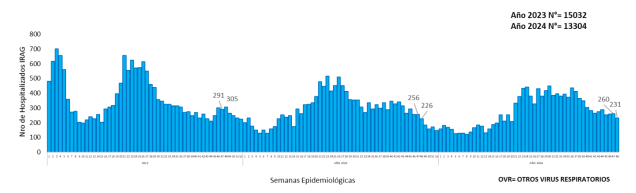
Fuente: Planilla Semanal ENO, Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS Elaborado por: Programa de Vigilancia Especiales y Centinela, DNCIE-DGVS.

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 centinelas (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 48, se registraron 13.304 casos de IRAG. En la SE 48 del 2024, se registraron 231 hospitalizados por IRAG, el 47% (109/231) corresponde a edad pediátrica y 53% (122/231) en edad adulta (Gráfico 13, Tabla 6).

Gráfico 13. Número de hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, SE 1/2023 a SE 48/2024



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





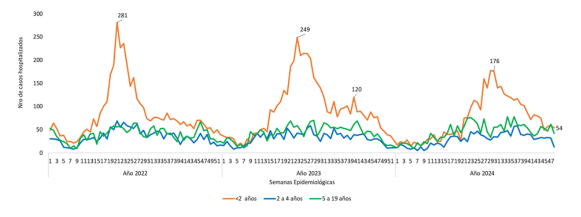
Tabla 6. Número de hospitalizados por IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, Paraguay, hasta SE 48/2024.

Grupo Etario	N° Hospitalizados	%
<2	3.498	26%
2 a 4	1.394	11%
5 a 19	2.172	16%
20 a 39	1.222	9%
40 a 59	1.493	11%
60 y más	3.525	27%
Total, general	13.304	100%

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

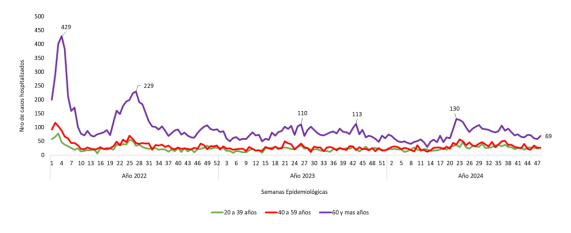
En el comparativo con años anteriores, se observa un aumento en el grupo de <2 años. En tanto que en el grupo de <60 y más se observa un descenso (Gráfico 14 y 15).

Gráfico 14. Casos hospitalizados por IRAG en edad pediátrica según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2022, 2023 y 2024 (hasta la SE 48)



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

Gráfico 15. Casos hospitalizados por IRAG en edad adulta según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraquay, años 2022, 2023 y 2024 (hasta SE 48)



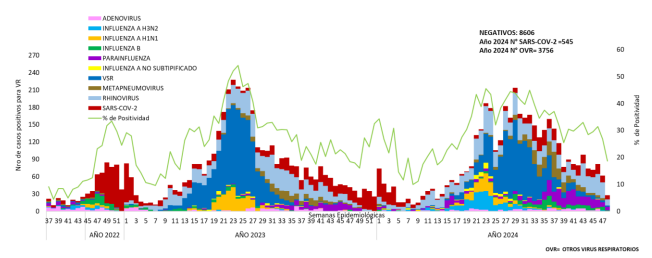
Fuente: Vigilancia Centinela IRAG/Vigilancias Especiales y Centinela (VE y C)-DGVS





En las últimas tres semanas se observa una mayor circulación de Rhinovirus en comparación a otros virus. En la SE 48 se identificó la circulación de Rhinovirus (11), SARS-CoV-2 (7), Parainfluenza (6), Influenza B (1), VSR (2) (Gráfico 16).

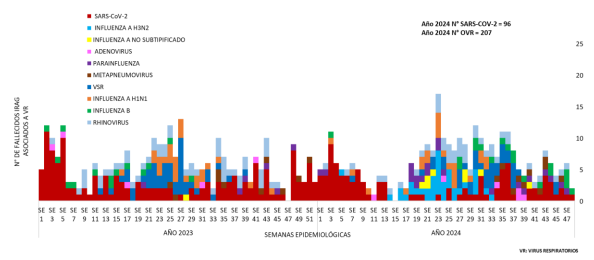
Gráfico 16. Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 1 a 52) del 2023 y (SE 48 del 2024)



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

En la SE 48 se identificaron 2 fallecidos asociados a virus respiratorios: Influenza B (1 casos), SARS-CoV-2 (1 caso) (Gráfico 17).

Gráfico 17. 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 48 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 48 del 2024 (del 31 de diciembre del 2023 al 30 de noviembre del 2024) se han registrado 729 notificaciones al Sistema de Vigilancia Universal de Meningoencefalitis Aguda. En la curva de tendencia se observa un aumento del promedio de casos esperados en las últimas semanas (Gráfico 18).

Gráfico 18. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según semana epidemiológica, Vigilancia Universal, Paraguay, año 2022 a SE 1 al 48/2024



^{*} 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%), en el grupo de 25 a 39 años (16%) y en el grupo de adultos mayores de 60 y más años (13%). En general se observa predominio del sexo masculino (61%) (Gráfico 19).





Gráfico 19. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según grupo de edad y sexo, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 48/2024



Se han reportado casos en todos los departamentos del país, siendo la mayoría de los casos notificados oriundos de las Regiones Sanitarias: Central (43,1%), Asunción (11,7%), Alto Paraná (8,4%), Caaguazú (5,5%), Paraguarí (4,4%) e Itapúa (4%) (Gráfico 20)

Gráfico 20. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según procedencia, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 48/2024

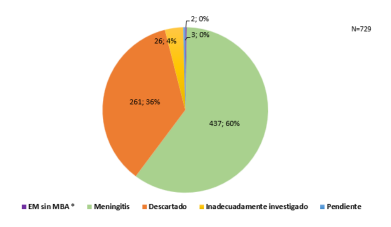


Fueron descartados con otros diagnósticos 261 casos (36%), 3 casos pendiente clasificación final. Reunieron criterios de Meningitis 437 casos (60%), siendo las de probable etiología bacteriana 155 casos (35,4%) y las compatibles con probable etiología viral 228 casos (52%). Además, se identificó 30 casos de causa micótica (Cryptococcus neoformans/gattii) de los que han fallecido cuatro casos y 17 casos confirmados a Mycobacterium tuberculosis con siete fallecidos (Gráfico 21).





Gráfico 21. Distribución de casos sospechoso de Meningoencefalitis y Enfermedad Meningocócica, según clasificación final, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 46/2024



^{*}EM sin MBA: Enfermedad meningocócica sin meningitis bacteriana aguda

Meningitis Bacteriana Aguda: Se recibió la notificación de 155 casos (35,4%) probables de Meningitis Bacteriana Aguda, de los cuales fue posible la identificación del agente causal en 80 casos (51,6%), los agentes identificados en orden descendente de frecuencia (Tabla 7).

Tabla 7. Agentes causales identificados en Meningitis bacterianas. Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 48/2024

Agente causal identificado (n=80)	Frecuencia Absoluta (n)	Frecuencia Relativa (%)
Streptococcus pneumoniae	37	46
Staphylococcus aureus	16	20
Haemophilus influenzae**	10	12,5
Neisseria meningitidis*	7	9
Streptoccoccus pyogenes	3	4
Salmonella sp.	2	2,5
Klebsiella pneumoniae	2	2,5
Streptococcus agalactiae Grupo B	1	1,3
Streptococcus suis	1	1,3
Diplococo gram negativo	1	1,3

^{*} Neisseria meningitis: 4 casos serotipo B, 3 casos serotipo C.

Se identificó 2 casos con Enfermedad Meningocóccica sin Meningitis Bacteriana aguda (E.M. sin M.B.A.), con identificación de serogrupo C y serogrupo B respectivamente, este último fallecido en la SE 43 correspondiente al grupo etario de 0 a 5 meses.

Mortalidad asociada a Meningitis Bacteriana: Se registro 20 (veinte) defunciones, 8 (ocho) por Streptococcus pneumoniae, 7 (siete) por Staphylococcus aureus, 2 (dos) por Klebsiella pneumoniae, 1 (uno) por Streptococcus pyogenes, 1(uno) por Neisseria meningitidis serogrupo B, 1(uno) por Haemophilus influenzae serotipo b.

^{**} Haemophilus influenzae: 4 casos serotipo no b, 3 casos serotipo b, 3 serotipos no identificados.





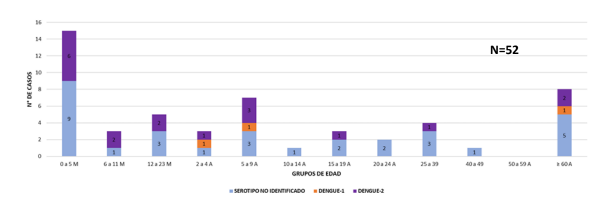
Meningitis/Encefalitis Viral: Las Meningoencefalitis de probable etiología Viral notificadas fueron 228 casos (52%). Fue identificado el virus causal en 127 casos (56%), siendo Dengue el agente mayormente identificado (Gráfico 22), seguidos de Enterovirus, Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7), Virus Epstein Bar (EBV), Virus Varicella Zoster (VZV), Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 Y 2) (Tabla 8).

Tabla 8. Agentes causales identificados en Meningoencefalitis Virales. Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 48/2024

Agente causal identificado (n=127)	Frecuencia Absoluta (n)	Frecuencia Relativa (%)
Dengue*	52	41
Enterovirus	25	20
Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7)	16	13
Virus Epstein Bar (EBV)	11	9
Virus Varicella Zoster (VZV)	8	6
Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 y 2)	7	5,5
Citomegalovirus (CMV)	3	2,3
Adenovirus (ADV)	2	1,5
Paraechovirus humano (HpeV)	2	1,5
Parvovirus B 19	1	0,7

^{*}Último caso confirmado de Encefalitis por Dengue en la SE 23.

Gráfico 22. Casos confirmados de Meningoencefalitis viral por Dengue según serotipos y grupos de edad, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 48/2024



Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS

Mortalidad asociada a Meningitis/Encefalitis Viral: Se han registrado 15 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.

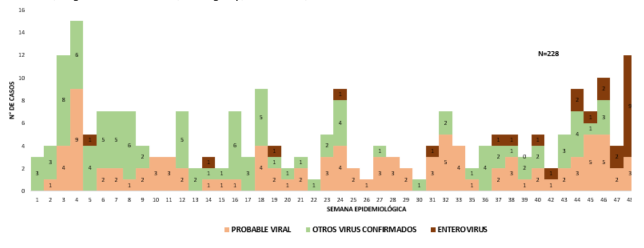




En las últimas semanas se ha identificado circulación de Enterovirus en forma sostenida, coincidente con el aumento de casos sospechosos de Meningoencefalitis Aguda notificados y el aumento de número de casos de Meningoencefalitis de probable etiología viral.

Desde la SE 1 a la 48 se han identificado 25 casos de Meningoencefalitis por enterovirus; se pudo confirmar la etiología por técnica de biología molecular. Desde la SE 31 se considera el inicio del periodo de mayor circulación, a partir de esa SE a la 48 se han confirmado 21 casos de Meningoencefalitis por enterovirus, con aumento sostenido desde la SE 46, alcanzando el pico en la SE 48 62 % (13/21) del total de casos (Grafico 23)

Gráfico 23. Distribución de casos sospechoso Meningoencefalitis viral, según clasificación final grupos de edad, Vigilancia Universal, Paraquay, SE 1 al 48/2024

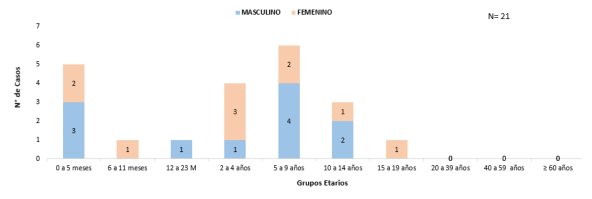


Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS

Los casos se presentan con predominio en el sexo masculino con el 52% (11/21) sobre el femenino, los casos se concentran especialmente en el grupo de edad escolar de 5 a 9 (6/21) seguido de lactantes menores de 6 menores de 6 meses (5/21).

Se ha registrado un caso fallecido de 1 año de edad, con una tasa de letalidad de 4,7% para este periodo (Grafico 24).

Gráfico 24. Distribución de casos sospechoso Meningoencefalitis viral, según clasificación final grupos de edad, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 48/2024



Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS





Pendiente cierre de caso en el adulto mayor de 60 y más años por lo que el grupo de edad pediátrica es el único afectado.

Según la procedencia, el 33% (7/21) provienen del Departamento Central, 33% (7/21) de la Capital, seguido de Caazapá con el 10% (2/21), sin embargo, se han confirmado casos en 8 de las 18 Regiones Sanitarias del país. (Tabla 9)

Tabla 9. Distribución de casos de Meningoencefalitis por enterovirus según procedencia, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 31 al 48/2024.

Departamento de procedencia	N°	%
Asunción	7	33
Central	7	33
Caazapá	2	10
Caaguazú	1	5
Concepción	1	5
Guairá	1	5
Paraguarí	1	5
San Pedro	1	5
Total, general	21	100

Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS

Al analizar las características clínicas de los casos, la tríada de síntomas más frecuentes fue la de fiebre, cefalea y vómitos; sin embargo, en el 29% de los casos se pudo constatar convulsiones e irritabilidad. (Tabla 10)

Tabla 10. Distribución de casos de Meningoencefalitis por enterovirus según procedencia, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 31 al 48/2024.

(n	%
Fiebre	21	100
Cefalea	11	52
Vómitos	11	52
Convulsiones	7	33
Irritabilidad	6	28
Rigidez de nuca	2	9
Postración/letargia	1	5
Rechazo alimentario	1	5

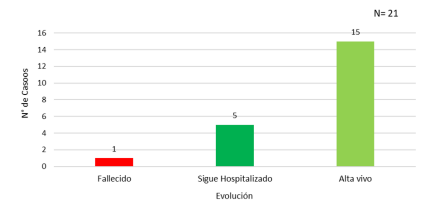
Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS

En cuanto a la evolución de los casos, 15 se encuentran de alta (71%) y 6 siguen hospitalizados (28%) (Gráfico 25). Se ha registrado 1 fallecido (TL=4,7%),





Gráfico 25. Evolución de casos de Meningoencefalitis por enterovirus, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 31 al 48/2024.



Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS

Más información disponible en: https://sistemasdgvs.mspbs.gov.py/sistemas/menin/



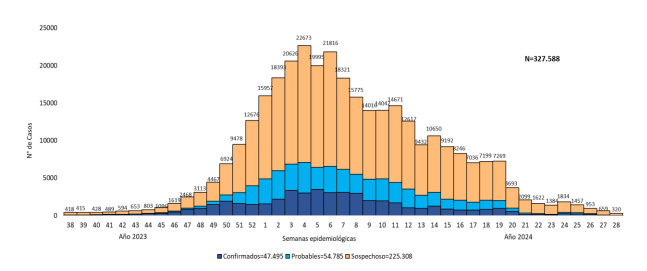


ARBOVIROSIS

DENGUE

Desde la SE 38 del 2023 a la SE 28 del 2024 (periodo epidémico), a nivel país se registraron 327.588 notificaciones, de los cuales 102.280 fueron clasificados como dengue (47.495 confirmados + 54.785 probables) y 225.308 sospechosos. Desde la SE 21/2024 se mantiene un descenso de las notificaciones, con leves fluctuaciones (Gráfico 26). A nivel país, la Incidencia acumulada² es de 4.336 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 26. 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 49 (datos parciales) registraron un total de 17.232 notificaciones (confirmados, probables y sospechosos). En la SE 48 se puede observar que alcanzó un máximo registro con 1.564 notificaciones (Gráfico 24). La incidencia acumulada es de 149 por cada 100.000 habitantes y se identificó la circulación de los serotipos DEN-1 y DEN-2, con un predominio del DEN-2, que representó el 79% de las muestras procesadas. En las últimas 3 semanas (SE 47 a SE 49/2024), se notificaron 2.768 casos sospechosos, donde se registran aumento en el departamento de

² 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).

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

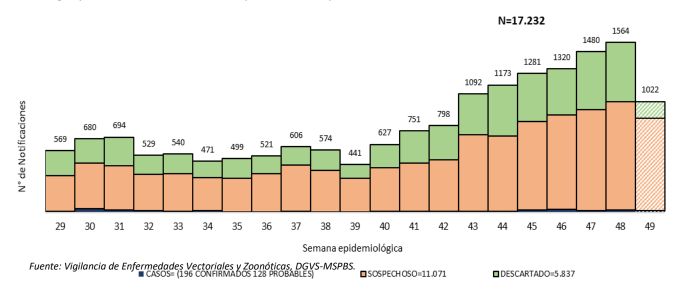
^{*}Fin del período epidémico. Disponible en: https://dgvs.mspbs.gov.py/finaliza-periodo-epidemico-de-dengue-con-mas-de-101-600-casos-acumulados/



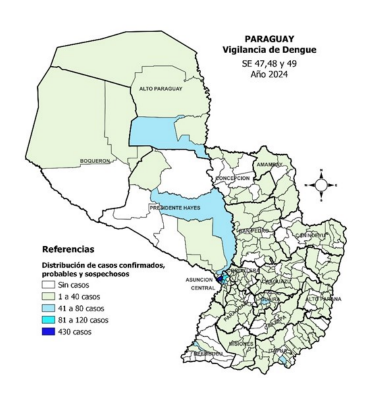


Central, Asunción, Guairá, Paraguarí, San Pedro, Pdte. Hayes, Caaguazú, Alto Paraguay, Concepción, Misiones y Caazapá (Mapa 2).

Gráfico 27. Curva de notificaciones de dengue según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, SE 29/2024 a SE 49/2024 periodo Interepidémico.



Mapa 2. Casos de dengue según distritos de procedencia, Paraguay, últimas 3 semanas (SE 47 a SE 49 del 2024).



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





El grupo de edad más afectado es de 15 a 19 años con el 17% (10/60) y 10 a 14 años con el 15% (9/60). En el total de casos, se observa un predominio del sexo femenino con un 57%. En las últimas 3 semanas, el 3% ha registrado enfermedad cardiovascular (HTA) como comorbilidad. No se registraron casos en gestantes.

Tabla 12. Casos de dengue según grupos de edad y sexo, Paraguay, SE 47 a SE 49 del 2024

GRUPOS DE EDAD	FEMENINO	MASCULINO	TOTAL
0 a 4	2	4	6
5 a 9	3	3	6
10 a 14	6	3	9
15 a 19	5	5	11
20 a 24	1	2	3
25 a 29	6	1	7
30 a 34	2	2	4
35 a 39	3	1	4
40 a 44	0	0	0
45 a 49	2	0	2
50 a 54	0	0	0
55 a 59	1	1	2
60 a 64	0	2	2
65 a 69	2	1	3
70 a 74	0	0	0
75 a 79	1	0	1
80 y más	0	1	1
TOTAL	34	26	60

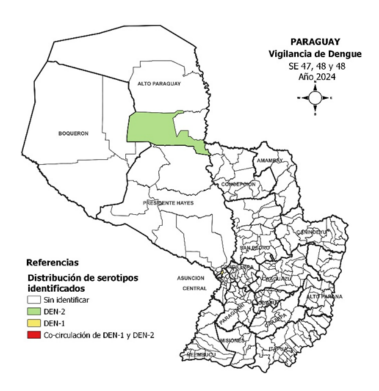
Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

En las últimas 3 semanas (SE 47 a SE 49/2024), se registraron 60 casos de dengue (confirmados y probables), concentrados en un 30% en Concepción y 22% en Asunción (Mapa 3).





Mapa 3. Casos confirmados de dengue según serotipos y distritos de procedencia, Paraguay, últimas 3 semanas (SE 47 a SE 49 del 2024).

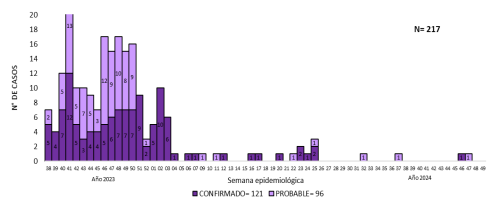


Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

Chikungunya

Desde la SE 38 del 2023 a la SE 49 del 2024, a nivel país se acumulan 217 casos de Chikungunya (121 confirmados y 96 probables) (Gráfico 28). El 76% de los casos totales son procedentes de los siguientes departamentos: Central (70%), Guairá (45%), Itapúa (25%), Asunción (25%) y San Pedro (14%) (Tabla 13). 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 56% de los casos.

Gráfico 28. Curva de casos de Chikungunya, Paraguay, desde la SE 38 del 2023 a la SE 49 del 2024



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





Tabla 13. Casos de Chikungunya por departamentos de residencia, Paraguay, datos acumulados desde la SE 38 del 2023 a SE 49 del 2024

Departamento de residencia	Notificaciones	Incidencia
Guairá	45	19
Asunción	25	5
Itapúa	25	4
San Pedro	14	3
Central	70	3
Boquerón	2	3
Caazapá	5	2
Canindeyú	6	2
Pte. Hayes	3	2
Ñeembucú	2	2
Paraguarí	4	2
Cordillera	3	1
Alto Paraná	8	1
Caaguazú	5	1
Alto Paraguay	0	0
Misiones	0	0
Amambay	0	0
Concepción	0	0
Total	217	3

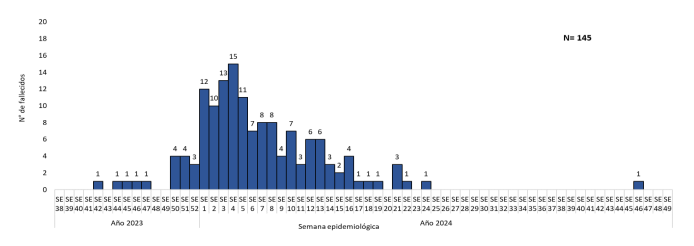
^{*} La incidencia fue calculada sobre casos de chikungunya (confirmados + probables), teniendo en cuenta la proyección de la población para el año 2024 según el Censo Nacional de Población y Viviendas del año 2012. INE. Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS.

En las últimas 3 semanas se ha registrado un caso confirmado de chikungunya.

Mortalidad por arbovirosis

Desde del inicio del periodo epidémico de dengue (SE 38/2023) hasta el corte de la SE 49/2024 se registran 145 fallecidos confirmados por dengue. No se registran fallecidos por Zika ni Chikungunya (Gráfico 29).

Gráfico 29. Fallecidos por Dengue por semana epidemiológica, Paraquay, SE 38/2023 a SE 49/2024.



*Datos parciales

Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS





Fallecidos con sospecha de dengue en el periodo Interepidémico SE 29/2024 a SE 49/2024

Teniendo en cuenta el periodo Interepidémico que va desde la SE 29 (14/07/2024) hasta el corte de la SE 49 (07/12/2024, datos parciales) se notificaron 198 defunciones con ficha de dengue, de las cuales se han descartado 187 y en estudio se encuentra 1, y se han confirmado un fallecido en este nuevo periodo cerrado por comité nacional. No se registran fallecidos por zika ni chikungunya.

Gráfico 30. Fallecidos por Dengue por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29/2023 a SE 49/2024



*Datos parciales

Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS.

AÑO	N FALLECIDOS CONFIRMADOS	
2023	16	
2024	129	
Total, general	145	

Últimas 2 semanas (SE 47 y SE 48):

O defunciones confirmadas por dengue, O defunciones en estudio y 22 descartados.

Más detalles, disponible en: https://dgvs.mspbs.gov.py/sala_situaciones_arbovirosis_v2





OROPOUCHE 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*.

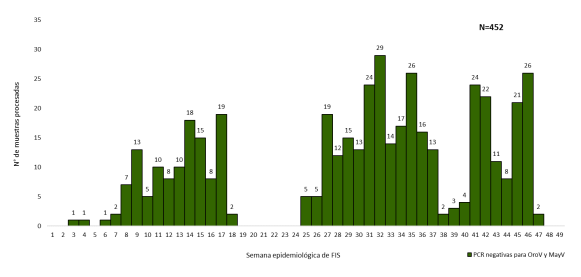
El virus Mayaro también constituye una Arbovirosis y es transmitida por la picadura de mosquitos del género Haemagogus, que también circula en algunos países de la región. Considerando la similitud de la presentación clínica de la fiebre de Mayaro con la de otros arbovirus como dengue, chikungunya y 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 49 se han procesado en total 452 muestras sospechosos de Oropuche y mayaro. Todas las muestras procesadas con resultado de RT-PCR negativo para ambos virus (Gráfico 31).

Gráfico 31. Números de muestras procesadas para Oropuche y Mayaro según fecha de inicio de síntomas, Paraguay, SE 1 al 49 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 43% (196/452) y Alto Paraná 20% (92/452) (Tabla 14).





Tabla 14. Números de muestras procesadas para Oropuche y Mayaro, Paraguay, SE 1 al 49 del 2024

Departamento	N° Muestras Procesadas	%	
Central	196	43%	
Alto Paraná	92	20%	
Asunción	45	10%	
Boquerón	20	4%	
Amambay	20	4%	
Alto Paraguay	19	4%	
Ñeembucú	12	3%	
Canindeyú	12	3%	
Paraguarí	8	2%	
Pte. Hayes	7	2%	
San Pedro	6	1%	
Caaguazú	5	1%	
Caazapá	3	1%	
Cordillera	3	1%	
Guairá	2	0%	
Concepción	2	0%	
TOTAL	452	100%	

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



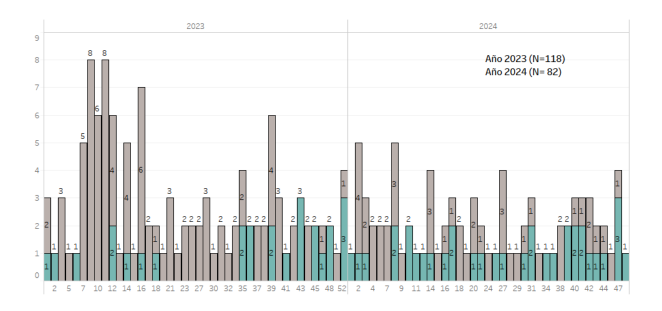


COMPLICACIONES POR VIRUS ZIKA

SÍNDROME NEUROLÓGICO CON ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA

Desde el 31 de diciembre de 2023 (SE 1) hasta el 07 de diciembre del 2024 (SE 49), ingresaron al sistema de vigilancia 82 casos sospechosos de síndrome neurológico asociado a virus Zika, procedentes de 15/17 departamentos incluida Asunción, la mayoría son procedentes del departamento Central (43%), seguida de Asunción (10%), Concepción (7%), Cordillera e Itapúa (6%). Como diagnóstico de ingreso, el Síndrome Guillain Barré incluye al 79% de los casos, predominio en el sexo masculino con el 56% de los casos. Fueron menores de 15 años el 44% (36/82). De acuerdo a la clasificación según asociación al virus Zika, no se confirmó ningún caso, fueron descartados 46 (56%) casos, y se encuentran en estudio 36 (44%) (Gráfico 32).

Gráfico 32. Notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, según clasificación final y por semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a SE 52/2023 hasta la SE 49/2024



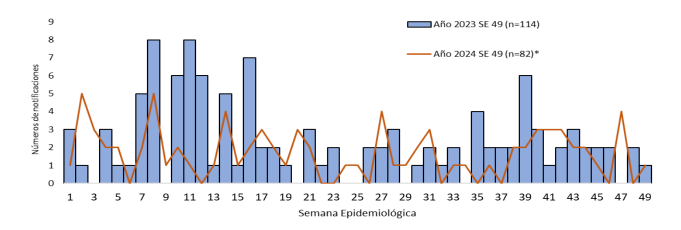
Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

Realizando un comparativo entre el 2023 (n=114) y 2024 (n=82), teniendo en cuenta el mismo período de corte SE 1 a la SE 49, se puede observar una disminución de notificaciones del 28% (Gráfico 33).





Gráfico 33. Comparativo de notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, Paraguay, años 2023, SE 1 a la SE 49/2024



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

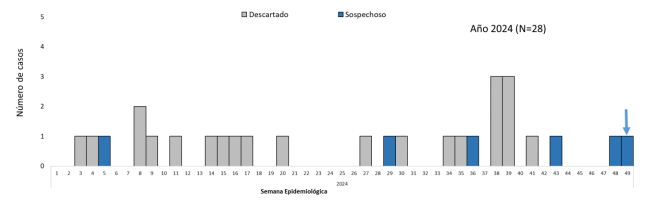
SÍNDROME CONGÉNITO/MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA

Situación actual

Desde el 31 de diciembre de 2023 (SE 1) al 07 de diciembre del 2024 (SE 49) ingresaron al sistema de vigilancia, 28 notificaciones de Síndrome Congénito/Microcefalia asociado a virus Zika, procedentes del departamento Central (57%), seguido por Asunción (25%), Alto Paraná (7%) y Presidente Hayes, Cordillera, e Itapúa (4%).

Del total de los casos, el 61% corresponde al sexo femenino y 39% al sexo masculino. Según clasificación final, 22 (79%) fueron descartados y 6 (21%) siguen pendientes de cierre epidemiológico (Gráfico 34).

Gráfico 34. Notificaciones de Síndrome Congénito/microcefalia asociada a virus Zika, según Clasificación final y semana epidemiológica de notificación, Paraguay, SE 1 al SE 49/2024



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





OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES

Leishmaniasis visceral. Se registraron 54 casos hasta la SE 49/2024 en los departamentos: Central (17), Paraguarí (6), Concepción (6), Misiones (5), Amambay (4), Itapúa, Pdte. Hayes, Cordillera, y Asunción (3), San Pedro, Guaira, Caaguazú y Alto Paraguay (1). De los 54 casos confirmados, el 67% corresponde al sexo masculino, siendo el grupo de edad más afectado de 20 a 39 años con el 31% de los casos.

Leishmaniasis tegumentaria. Se registró 50 casos hasta la SE 49/2024 en los departamentos de Paraguarí (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 82% (41/50) corresponden al sexo masculino.

Enfermedad de Chagas. Se reportan hasta la SE 49, un total de 226 casos de la enfermedad, de los cuales 225 casos corresponden al tipo crónico y uno al tipo agudo congénito. Los departamentos con mayores números de casos son: Central (57), Boquerón (51), Cordillera (34), Alto Paraguay (24), Paraguarí (20). El 65% (145/225) de los casos son del sexo femenino.

Malaria. En lo que va del año (hasta la SE 49/2024) 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 49/2024.

Tabla 15. Casos de Leishmaniasis visceral, L. tegumentaria, Chagas agudo y Chagas crónico según departamentos, Paraguay, SE 1 a 49 del 2024

Departamentos	Leishmaniasis visceral	Leishmaniasis tegumentaria	Chagas Agudo	Chagas Crónico
Concepción	6	3	0	2
San Pedro	1	6	0	8
Cordillera	3	0	0	34
Guairá	1	0	0	0
Caaguazú	1	7	0	4
Caazapá	0	2	0	1
Itapúa	3	1	0	1
Misiones	5	0	0	0
Paraguarí	6	11	0	20
Alto Paraná	0	4	0	0
Central	17	1	1	57
Ñeembucú	0	0	0	0
Amambay	4	1	0	1
Canindeyú	0	7	0	3
Pte. Hayes	3	0	0	4
Boquerón	0	3	0	51
Alto Paraguay	1	0	0	24
Capital	3	0	0	15
Extranjero	0	4	0	0
Sin Datos	0	0	0	0
Total	54	50	1	225

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





ZOONÓTICAS

Hantavirus. En lo que va del año hasta la SE 49/2024 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 49/2024 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 Paraguarí.

Tabla 16. Resumen de enfermedades zoonóticas, Paraguay, año 2024 (SE 1 a SE 48)

Departamento	Accidente Ofídico	Escorpionismo	Aracnoidismo	Brucelosis*	Rabia humana
Alto Paraguay	13	0	1	0	0
Alto Paraná	20	12	5	0	0
Amambay	11	3	1	0	0
Capital	4	146	18	0	0
Boquerón	3	0	3	0	0
Caaguazú	17	2	2	0	0
Caazapá	37	1	2	0	0
Canindeyú	25	6	0	0	0
Central	14	271	32	0	0
Concepción	20	3	4	0	0
Cordillera	18	15	4	0	0
Guairá	21	6	3	0	0
Itapúa	23	10	7	0	0
Misiones	13	26	2	0	0
Ñeembucú	12	14	1	0	0
Paraguarí	30	73	16	0	0
Pdte. Hayes	26	9	2	0	0
San Pedro	21	20	2	0	0
SD	0	5	0	0	0
Total	328	622	107	0	0

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.

Accidentes ponzoñosos. Accidentes ofídicos, desde la SE 1 hasta la SE 49 del 2024, se registraron 328 casos en 16/17 departamentos y la capital del país. Escorpionismo, se registran en total 622 casos hasta la SE 49/2024 la mayoría de los casos proceden del departamento Central (271) y Asunción (146). Aracnoidismo, se registran 107 casos hasta la SE 49/2024.

Brucelosis. No se registran casos hasta la SE 49/2024.

Rabia humana. Hasta la SE 49/2024, no se registran casos de rabia en humanos.





CASOS DE EXPOSICIÓN HUMANA A VIRUS RÁBICO

Hasta la SE 49 del 2024, se notificaron 6.961 casos de exposición humana a virus rábico, la mayoría de las consultas fueron del Centro Antirrábico Nacional (41%) (Tabla 17).

Tabla 17. 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 49 del 2024

Departamentos	Número	%
Alto Paraguay	9	0%
Alto Paraná	141	2%
Amambay	18	0%
Asunción	1.329	19%
Boquerón	17	0%
Caaguazú	15	0%
Caazapá	50	1%
Canindeyú	8	0%
Central	825	12%
Concepción	28	0%
Cordillera	90	1%
Guaira	236	3%
Itapúa	286	4%
Misiones	118	2%
Ñeembucú	129	2%
Paraguarí	550	8%
Pdte. Hayes	107	2%
San Pedro	127	2%
Centro Antirrábico Nacional	2.878	41%
TOTAL	6961	100%

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 99% se realizó pos exposición y 1% pre exposición.

En el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), fueron confirmados 40 casos de rabia animal de las cuales (34) fueron de especie Bovina, canina (2), equina (3) y zorro (1). Por lo cual, se realizó la investigación a 178 contactos (personas), y se vacunó a 713 personas, y 1.739 animales (1.203 caninos, 536 felinos) (Tabla 18 y Mapa 4).





Tabla 18. Investigaciones e Intervenciones realizadas en relación a focos de rabia animal, Paraguay, acumulado hasta la SE 49 del 2024

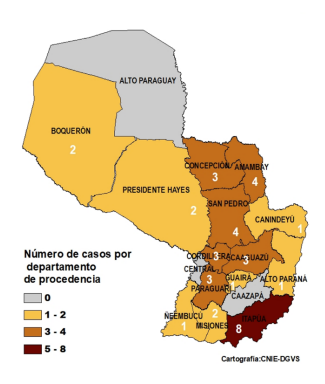
			Especie		ión humana	Intervención animal				
N° caso	Departamentos	Distrito	animal	N° contactos	N° vacunas	N° Caninos	N° Felinos	N° vacunados		
1	CORDILLERA	Piribebuy	BOVINA	2	8	54	32	86		
2	CONCEPCION	Loreto	EQUINA	0	0	53	17	70		
3	CONCEPCION	Concepción	BOVINA	12	48	61	10	71		
4	ÑEEMBUCU	Guazu Cua	CANINO	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 Sánchez	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. López	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. López	BOVINA	6	24	0	0	0		
36	GUAIRA	Borja	BOVINA	4	16	0	0	0		
37	BOQUERON	Neuland	BOVINA	4	12	74	44	118		
38	ITAPUA	María Auxiliadora	BOVINA	0	0	0	0	0		
39	ÑEEMBUCU	San Juan Bautista	BOVINA	1	39	0	0	0		
40	PARAGUARI	Caapucu	EQUINA	0	0	0	0	0		
		TOTAL		178	713	1203	536	1739		

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.





Mapa 4. Casos de rabia animal en Paraguay, a la SE 49 del 2024



FUENTE: DPTO D EEPIDEMIOLOGÍA. PNCZYCAN





ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Hasta la SE 49 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 49 se han notificado 33 casos de PFA, de los cuales 22 fueron descartados con retorno de resultados de laboratorio negativo y 11 pendientes de cierre.

Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola: hasta la SE 49 se han notificado 1.135 casos sospechosos de sarampión y rubéola, de los cuales 1.104 (95%) fueron descartados por laboratorio y/o criterio clínico epidemiológico.

Síndrome de Rubeola Congénita (SRC): hasta la SE 49 se han notificado 29 casos sospechosos, de los cuales 27 fueron descartados por laboratorio.

Difteria: Hasta la SE 49 se han notificado 10 casos sospechosos, todos fueron descartados por laboratorio.

Coqueluche: Hasta la SE 49 se han notificado 66 casos sospechosos, casos confirmados que corresponden: del departamento de Canindeyú (1), Capital (3), Itapúa (2), 60 fueron descartados por laboratorio.

Parotiditis: Hasta la SE 49 se han notificado 520 casos confirmados por clínica.

Tétanos Neonatal (TNN): Hasta la SE 49 se ha notificado un caso sospechoso del departamento de Amambay.

Tétanos en Otras Edades (TOE): Hasta la SE 49 se han notificado siete casos sospechosos, todos fueron confirmados, tres de ellos evolucionaron favorablemente y cuatro obitaron.

Varicela: hasta la SE 49 se ha notificado 1.796 casos confirmados por clínica.

Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI): hasta la SE 49 se ha notificado 146 casos por vacunas del esquema regular. El 73% de los casos se clasifican como no grave.





Tabla 19. Notificación de casos sospechosos de enfermedades prevenibles por Vacunación y ESAVI, por regiones sanitarias, Paraguay, Semana epidemiológica 1 a 49/2024.

REGION		PFA			EFE**			SRC		D	IFTERI	IA.	coc	UELL	JCHE	PARO	TIDITIS		TNN			TOE		VARI	CELA	ESAVI
SANITARIA	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Conf.	Notif.	Sesc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Conf.	Notif.
Concepción	3	3	0	16	16	0	7	7	0				1	1	0	15	15							17	17	4
S. Pedro N.	1	0	0	11	11	0										4	4							20	20	
S. Pedro S.	1	1	0	12	12	0						-	1	1	0	7	7							19	19	2
Cordillera	3	3	0	71	66	0				1	1	0	1	1	0	21	21				1	0	1	76	76	5
Guairá	1	1	0	42	42	0	2	2	0							12	12				2	0	2	24	24	2
Caaguazú				35	33	0	2	2	0				1	1	0	10	10				1	0	1	58	58	2
Caazapá				9	9	0	1	1	0				2	2	0	10	10							19	19	
Itapúa	4	3	0	116	113	0	2	2	0	2	2	0	19	17	2	47	47							205	205	15
Misiones	1	1	0	31	31	0							1	1	0	4	4							22	22	4
Paraguarí	1	1	0	121	119	0				2	2	0	1	1	0	30	30							141	141	6
A. Paraná	3	2	0	63	63	0	2	2	0	2	2	0	9	9	0	25	25				1	0	1	67	67	7
Central	12	6	0	370	356	0	10	8	0	3	3	0	16	16	0	230	230				1	0	1	699	699	34
Ñeembucú	1	0	0	111	107	0										20	20							-86	86	1
Amambay				12	12	0							1	1	0	5	5	1	0	0				21	21	3
Canindeyú	1	1	0	17	17	0	2	2	0				1	0	1	8	8							16	16	1
Pdte. Hayes				32	32	0							6	6	0	30	30				1	0	1	67	67	14
Boquerón				4	4	0							1	1	0	4	4							10	10	3
A. Paraguay				5	4	0										4	4							43	43	7
Asunción	1	1	0	57	57	0	1	1	0				5	2	3	34	34							186	186	36
Total, País	33	23	0	1.135	1.104	0	29	27	0	10	10	0	66	60	6	520	520	1	0	0	7	0	7	1.796	1.796	146

Notif: Casos sospechosos notificados de la SE 1 al 49 del 2024. No se notificó casos sospechosos

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

En la tabla 20, 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 49 el país cuenta con 1.468 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 49 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 49 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 20. Indicadores de Vigilancia comparativo entre 2023 y 2024, Paraguay (SE 1 a 49 del 2024).

	SARAMPIÓN / RUBÉOLA												POLIOMIELITIS								
REGION SANITARIA	RIA Notif Se		% Investig. Adecua.		% Casos con muest adec		<= 5 días		% Resul lab <=4 días		Tasa*		% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Muest. Adec		Tasa**		
Concepción	2023 97	100	2023 82	2024 81	2023 91	100	2023 82	100	91	100	2023 4.13	7.58	97	97	0	100	2023	100	2023	4.79	
S. Pedro N	97		75	70	75	91	86	40	100	78	3.30	6.31	97	97	0		0		3.01	1.83	
S. Pedro N	98	100			100		100		100	78 98	0.42		98	98	100	100	50	0			
S. Pedro S Cordillera		100	100	100	99	100	83	91	84		25.38	6.66 25.48	99		100	100	100	100	1.15	1.98	
Guairá	99 100	100	82 89	82 86	100	97 93	100	98 95	100	94 90	3.83		100	99 100	100	100	100	100			
					100		91		91		1.89	7.90			100	100	100		1.55	0.00	
Caaguazú	96	100	45	94	100	100	100	88	100	97	3.01		96	96	0		0				
Caazapá	98	100	67	89	99	100		66		100	38.74	6.27	98	98					1.57	0.00	
Itapúa	100	98	55	82	99	98	92	95	94	96		25.91	100	100	100	100	100	100	1.07	3.45	
Misiones	97	100	81	59	88	78	57	55	100	93	19.51	26.31	97	97	0	100	0	100	0.00	3.47	
Paraguarí	100	99	90	94	93	94	89	98	96	92	151.67	59,45	100	100	100	100	100	100	1.47	2.14	
A. Paraná	96	100	86	84	96	95	74	68	93	95	3.24	7.84	96	96	100	67	100	100	1.61	1.39	
Central	100	100	44	78	51	87	90	87	97	94	16.19	19,23	100	100	100	83	78	83	2.62	2.53	
Ñeembucú	100	100	88	91	100	96	80	93	85	98	44.70	128,71	100	100	0	100	0	100	0.00	5,95	
Amambay	100	100	100	100	83	100	40	83	100	100	3.34	6.86	100	100	100		100		0.00	0.00	
Canindeyú	97	97	44	76	100	100	89	88	89	76	3.63	8.82	97	97	100	100	100	100	1.34	1.70	
Pdte. Hayes	100	100	83	87	67	94	88	73	88	97	8.90	24,67	100	100	100		50		4.85	0.00	
Boquerón	99	100	100	100	100	100	0	100	100	100	1.42	5.54	99	99	100		100		4.79	0.00	
A. Paraguay	98	100	100	80	100	100	100	60	100	100	5.18	27,64	98	98	0		0		17.06	0.00	
Asunción	97	98	78	95	89	98	93	98	95	93	8.64	11.57	97	97	0	100	0	100	0.82	1.00	
Total, País	98	99	68	84	82	93	88	88	94	94	17.49	18.08	98	98	96	91	82	91	1.71	2,04	

^{*}Cumplimiento de tasa de EFE

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

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

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

^{...} No se notificó caso sospechoso

Tasa minima esperada de EFE: 2 x 100.000 habitantes. Si la población es < de 100.000 se espera un caso.
Tasa minima esperada de PAF: 1 x 100.000 < 15 años. Si la población es < de 100.000 se espera un caso.





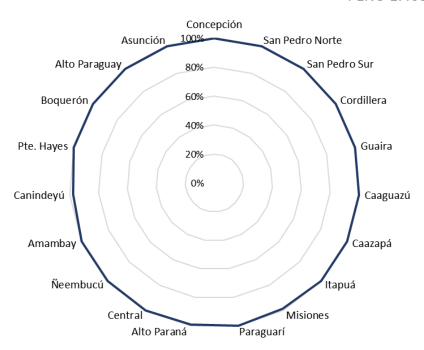
MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE EVENTOS DE NOTIFICACIONES OBLIGATORIAS (ENO)

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 49 del 2024, el 99,7% (1.464/1.468) unidades o servicios de salud cumplieron con este indicador. Cabe mencionar que, del total que notificaron el 100% lo realizó en forma oportuna (Gráfico 35 y Mapa 5).

Gráfico 35. Porcentaje de cumplimiento de las Unidades Notificantes de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 49 del 2024

N° Unidades Notificadoras PENO 1.468

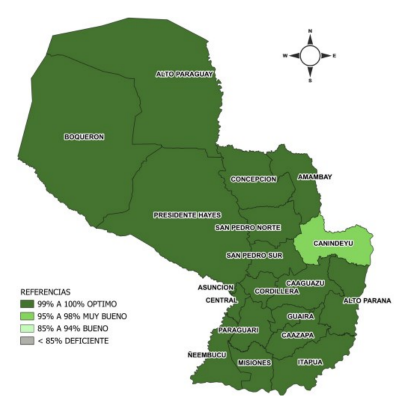


Fuente: VENOCD-DGVS





Mapa 5. Cumplimiento de las Unidades Notificantes de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 49 del 2024



Fuente: VENOCD-DGVS

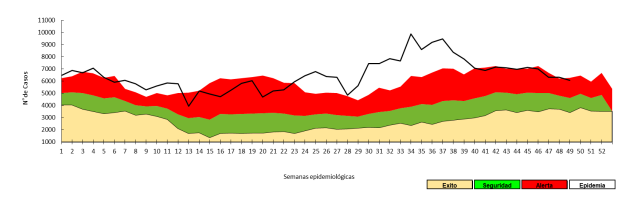




Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

En la SE 49/2024 se registraron 6.059 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDA), con un descenso del -4% con respecto a la semana anterior (SE 48=6.302). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta (Gráfico 36).

Gráfico 36. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 49 del 2024

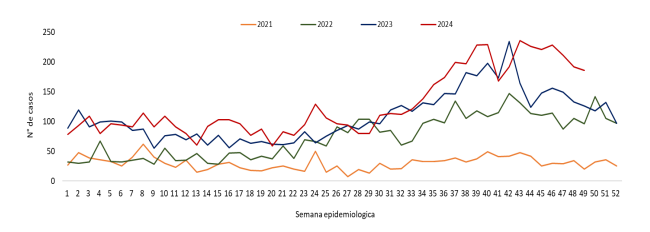


Fuente: VENOCD-DGVS

Conjuntivitis

En la SE 49/2024 se registraron 186 casos, con un descenso del -3% con respecto a la semana anterior (SE 48=192). Se observa un aumento en la tendencia en comparación al año anterior (Gráfico 37).

Gráfico 37. Tendencia de casos de conjuntivitis según semana epidemiológica años 2021 a SE 49/2024



Fuente: VENOCD-DGVS





REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

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

- Segunda reunión del Comité de Emergencias del Reglamento Sanitario Internacional (2005) sobre el recrudecimiento de la viruela símica (mpox) en 2024.
 https://www.who.int/es/news/item/28-11-2024-second-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-emergency-committee-regarding-the-upsurge-of-mpox-2024
- Alerta Epidemiológica Casos Humanos de Influenza Aviar A(H5N1) en la Región de las Américas https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-casos-humanos-influenza-aviar-ah5n1-region-americas-3-diciembre
- Declaración sobre la cuadragésima reunión del Comité de Emergencias del RSI (2005) relativa a Polio https://www.who.int/news/item/03-12-2024-statement-of-the-fortieth-meeting-of-the-polio-ihr-emergency-committee
- Actualizaciones en el sitio de Brotes Epidémicos de la OMS.
 https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2024-DON545
- La OMS apoya a la República Democrática del Congo y redobla sus esfuerzos para diagnosticar enfermedades en zonas remotas.
 https://www.afro.who.int/countries/democratic-republic-of-congo/news/who-supports-drc-reinforce-efforts-diagnose-disease-remote-area





CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO



PARAGUÁI TESÃI HA TEKO PORÃVE MOTENONDEHA



Calendario Epidemiológico 2024

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

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

https://dgvs.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2023/12/Calendario-Epidemiologico-2024.pdf





Boletín Epidemiológico Semanal Semana Epidemiológica 49 | 2024

01 al 07 de diciembre 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 Trasmisibles

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 Penavo

Dra. Chabely Domínguez

Dr. Daniel Fernández





