



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Semana Epidemiológica 10 | 2025

2 al 8 de marzo del 2025







CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	3
EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (ENO)	4
ARBOVIROSIS	5
COMPLICACIONES POR VIRUS ZIKA	18
SÍNDROME NEUROLÓGICO CON ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA	18
SÍNDROME CONGÉNITO/MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA	19
COVID-19	20
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E	23
INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG)	23
/IGILANCIA UNIVERSAL	23
VIGILANCIA CENTINELA DE IRAG	24
VIGILANCIA UNIVERSAL	27
MENINGOENCEFALITIS AGUDA Y ENFERMEDAD MENINGOCÓCCICA	27
OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES	32
ZOONÓTICAS	33
CASOS DE EXPOSICIÓN HUMANA A VIRUS RÁBICO	34
ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS	36
MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE EVENTOS DE NOTIFICACIONES OBLIGATORIAS (ENO)	39
VIRUELA SÍMICA (MPOX)	45
REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL	48
CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO	49





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 1.474 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 2023, 2024 y 2025 (hasta la SE 10)

			Año	2023	Año 2	024	Año 2025	
Enfermedades de Notificación Obligatoria			N° de Casos Acum.	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos Acum.	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos Acum.	Tasa x 100.000 hab.
	Dengue		1.831	28,94	59.274	930,14	509	7,93
	Chikungunya		75.347	1190,91	26	0,41	2	0,03
	Zika		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Fiebre Amarilla		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Leishmaniosis	Visceral	15	0,24	11	0,17	23	0,36
Vectoriales y Zoonóticas		Tegumentaria	10	0,16	17	0,27	9	0,14
		Agudo	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Chagas	Crónico	37	0,58	10	0,16	18	0,28
	Paludismo	Autóctono	0	0,00	0	0,00	0	0,00
		Importado	0	0,00	1	0,02	0	0,00
	Parálisis aguda f	lácida (PAF)*	8	0,49	8	0,49	8	0,50
	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 Neonata	ıl **	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Tétanos otras ed	ades (TOE)	1	0,02	2	0,03	1	0,02
	Tos Convulsa		0	0,00	0	0,00	16	0,25
	Parotiditis		28	0,44	86	1,35	106	1,65
	Varicela		132	2,09	228	3,58	285	4,44
	Difteria		0	0,00	0	0,00	0	0,00
Enfermedades Gastroentéricas	Enf. Transmit. por Alimentos		16	0,25	21	0,33	24	0,37
Enfermedades Gastroentericas	Cólera		0	0,00	0	0,00	0	0,00
Enf Moningocóssico	con MBA		1	0,02	1	0,02	3	0,05
Enf. Meningocóccica	sin MBA		0	0,00	1	0,02	0	0,00
Otros eventos	Sx pulmonar por	Hantavirus	3	0,05	2	0,03	1	0,02
	Intoxicación por Pesticidas		31	0,49	12	0,19	5	0,08
	Rabia Humana		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Rabia Canina		0	0,00	1	0,02	1	0,02
	Accidentes Ponzo	oñosos	117	1,85	429	6,73	375	5,84
	Fiebre Tifoidea		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Sx. resp. agudo g	rave (SARS)	0	0,00	0	0,00	0	0,00
	SARS-CoV-2 (COV	/ID-19)	6.449	101,93	8.573	134,53	1.751	27,41
	Peste		0	0,00	0	0,00	0	0,00
	Brucelosis		5	0,08	0	0,00	0	0,00
	Leptospirosis		3	0,05	1	0,02	0	0,00

Accidentes ponzoños incluyen: Accidentes ofidicos, escorpionismo y aracnoidismo

Fuente: VENOCD/DGVS

^{*} Datos Obtenidos de la Vigilancia de PAF de Notificaciones por 100.000 <15 años

^{**}Tetanos Neonatal por 100000 nacidos vivos





ARBOVIROSIS

DENGUE

El período epidémico de dengue del período 2023/2024 registró una duración de 42 semanas epidemiológicas con un total de 327.717 notificaciones acumuladas (confirmados, probables y sospechosos), iniciando en la SE 38 del 2023, alcanzando el pico máximo en la SE 4 del 2024 con 22.690 notificaciones. La incidencia acumulada fue de 4.378/100.000 habitantes. Se registró circulación de los serotipos DEN-1 y DEN-2, con predominio de DEN-2 en un 88%.

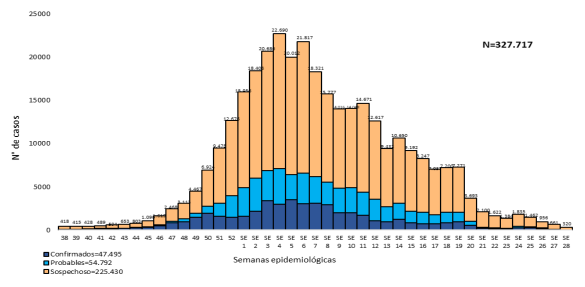
El 55% de los casos de dengue correspondieron al sexo femenino y el 45% al sexo masculino. El grupo etario más afectado correspondió al de 5 a 9 años de edad, seguido del grupo de 10 a 14 años (Tabla 2).

Tabla 2. Resumen período 2023/2024 (SE 38/2023 a SE 28/2024)

Arbovirosis	Notificados	Confirmados*	Tasa incidencia**	Fallecidos
Dengue	327.717	102.287	4.309	150
Chikungunya	4.731	214	62	0
Zika	0	0	0	0

^{*}incluye confirmados y probables

Gráfico 1. Curva de notificaciones de dengue según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, periodo 2023-2024 (SE 38/2023 a SE 28/2024).



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

^{**} Tasa de incidencia acumulada por 100.000 habitantes.





Tabla 3. Número de casos (Confirmados, Probables y sospechosos) de dengue por grupo de edad y sexo, Paraguay, período 2023-2024 (SE 38/2023 a SE 28/2024)

Grupo de edad	2023	-2024	Tatal	0/
(años)	Femenino	Masculino	Total	%
0 a 4	17.578	19.155	36.733	11%
5 a 9	20.873	22.905	43.778	13%
10 a 14	16.667	19.395	36.062	11%
15 a 19	15.257	13.416	28.673	9%
20 a 24	15.839	11.337	27.176	8%
25 a 29	15.805	10.758	26.563	8%
30 a 34	14.346	9.531	23.877	7%
35 a 39	12.189	8.067	20.256	6%
40 a 44	10.896	7.198	18.094	6%
45 a 49	8.225	5.147	13.372	4%
50 a 54	7.469	4.283	11.752	4%
55 a 59	6.741	4.115	10.856	3%
60 a 64	5.706	3.724	9.430	3%
65 a 69	4.387	3.054	7.441	2%
70 a 74	3.223	2.328	5.551	2%
75 a 79	2.094	1.610	3.704	1%
80 y más	2.495	1.779	4.274	1%
Total	179.840	147.864	327.704	100%

Obs.: se excluyen 13 casos por no contar con criterios de clasificación de sexo y edad.

Situación actual, Período 2024-2025 (SE 29/2024 a SE 10/2025)

El periodo actual inicio en la SE 29 del 2024, y hasta la SE 10 del 2025 (datos parciales), se han registrado 37.397 notificaciones, con un pico de 1.724 notificaciones en la SE 02/2025. La incidencia acumulada es de 287/100 mil habitantes. Se registró la circulación de los serotipos DEN-1, DEN-2 y DEN-3, con predominio de DEN-2 con el 58% (Grafico 2).

Arbovirosis	Notificados	Confirmados*	Tasa incidencia**	Fallecidos
Dengue	37.397	1.012	287	1
Chikungunya	596	8	0,1	0

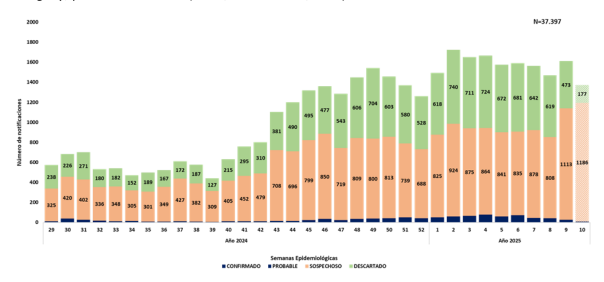
Obs.: no se registraron casos de Zika en el período correspondiente

¹ 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).





Gráfico 2. Curva de notificaciones de dengue según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, periodo 2024-2025 (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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

Tabla 4. Número de casos (Confirmados. Probables y sospechosos) y tasas de incidencias acumuladas de dengue por departamento, Paraguay, 2024-2025*

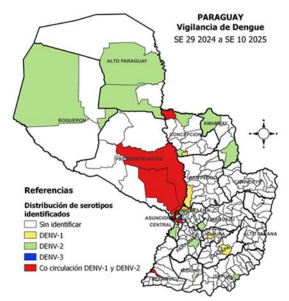
Danastassasta da	Periodo 20	24-2025*
Departamento de residencia	SE 29/2024 a	SE 10/2025
residericia	N° de casos	TIA*
Central	8.144	338
Asunción	3.550	679
Itapúa	1.685	255
Guairá	1.124	469
Paraguarí	1.006	378
Alto Paraná	965	109
San Pedro	954	207
Concepción	846	309
Pdte. Hayes	851	610
Cordillera	752	228
Caaguazú	701	118
Alto Paraguay	603	3010
Canindeyú	544	212
Ñeembucú	326	352
Misiones	329	240
Amambay	232	126
Caazapá	231	113
Boquerón	178	244
Total	23.022	297

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





Mapa 1. Distribución de serotipos de dengue por distritos, datos acumulados, periodo 2024-2025 (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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

Tabla 5. Resumen últimas 3 semanas

CIERRE DE CASOS	SE 08	SE 09	SE 10	ÚLTIMAS 3 SE	%
CONFIRMADOS	35	24	7	66	1.5%
PROBABLES	8	2	1	11	0.2%
SOSPECHOSOS	808	1.113	1.186	3.107	69.8%
DESCARTADOS	619	473	177	1.269	28.5%
NOTIFICACIONES	1.470	1.612	1.371	4.453	100%

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

Promedio de 1.061 notificaciones por semana (sin descartados), 77 casos de DENV en las últimas 3 SE (66 confirmados + 11 probables), con una incidencia de 42 casos/100.000 habitantes.

A nivel país, se observa registran aumento de notificaciones en las siguientes regiones: Central, Asunción, Itapúa, Pdte. Hayes, Alto Paraná, Paraguarí, San Pedro, Cordillera, Canindeyú, Guairá, Concepción, Ñeembucú, Amambay, Alto Paraguay, Boquerón y Caazapá. El 53% de los casos confirmados y probables corresponde al sexo femenino. El 12% se encuentra el grupo etario de 10 a 14 años, seguido del grupo de 25 a 29 años y 45 a 49 años con un 10%.





Identificación del Serotipo DEN-3

Se han detectado 2 casos del serotipo DEN-3 el departamento Central, distrito de Areguá, correspondientes a la franja etaria pediátrica.

Mapa 2. Detección de serotipos en las últimas tres semanas (SE 08, SE 09 y SE 10/2025)



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

Tabla 6. Serotipos identificados en las últimas tres semanas (SE 08, SE 09 y SE 10/2025)

Serotipos	N° de casos	%
DEN-1	170	41,5%
DENV-2	238	58,0%
DENV-3	2	0,5%
Total	410	100%

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





Brotes de Dengue Activos

Se detalla la situación en cuanto a los brotes activos de dengue registrados a nivel nacional.

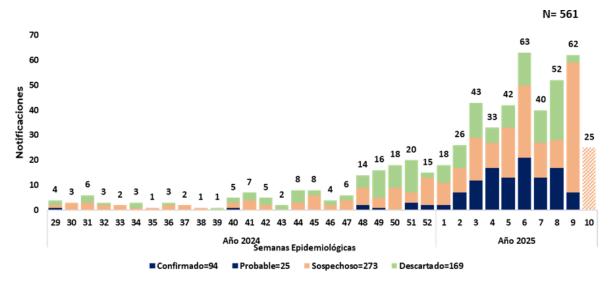
Departamento Pdte. Hayes, Distrito Benjamín Aceval

Desde la SE 29/2024 a la SE 10/2025 se reportan 561 notificaciones, de los cuales, 119 corresponden a casos de dengue (17%), 169 casos se descartaron (30%) y 273 son sospechas (49%).

La TIA es de 185 casos/ 10.000 habitantes – población 21.156 habitantes

Tasa de hospitalización: 2%

Gráfico 3. Notificaciones de dengue en Benjamín Aceval, según semana de inicio de síntomas y clasificación final, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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

Departamento de Concepción, Distrito San Lázaro

Desde la SE 29/2024 a la SE 10/2025 se reportan 299 notificaciones, de los cuales, 140 corresponden a casos de dengue (35%), 26 casos se descartaron (9%) y 133 son sospechas (45%).

Serotipo: DENV-1 y DENV-2.

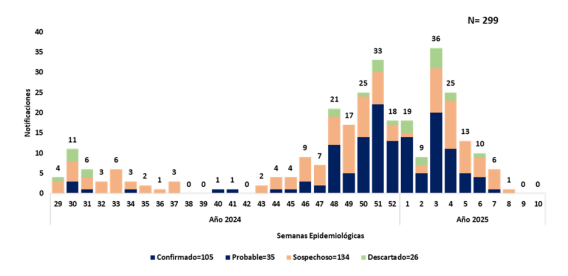
La TIA es de 217 casos/ 10.000 habitantes – población 12.599 habitantes

Tasa de hospitalización: 3%. No se registran fallecidos.





Gráfico 4. Notificaciones de dengue en San Lázaro-Concepción, según semana de inicio de síntomas y clasificación final, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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

Departamento de Alto Paraguay, Distrito Puerto Casado

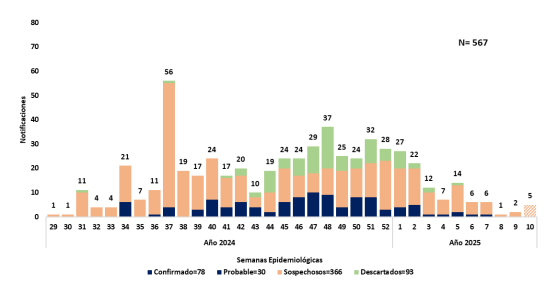
Desde la SE 29/2024 a la SE 10/2025 se reportan 567 notificaciones, de los cuales, 108 corresponden a casos de dengue (19%), 93 casos se descartaron (17%) y 360 son sospechas (64%).

Serotipo: DENV-2.

La TIA es de 73 casos/ 1.000 habitantes – población 7.743 habitantes

Tasa de hospitalización: 4%. No se registraron fallecidos.

Gráfico 5. Notificaciones de dengue en Puerto Casado-Alto Paraguay, según semana de inicio de síntomas y clasificación final, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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



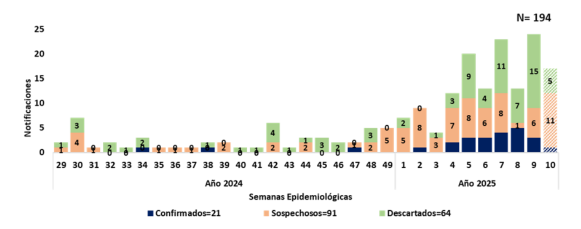


Departamento de Amambay, Distrito Bella Vista

Desde la SE 29/2024 a la SE 10/2025 se reportan 194 notificaciones, de los cuales, 25 corresponden a casos de dengue (13%), 83 casos se descartaron (43%) y 86 son sospechas (44%).

La TIA es de 56 casos/ 10.000 habitantes – población 20.111 habitantes. No se registraron fallecidos.

Gráfico 6. Notificaciones de dengue en Bella Vista-Amambay, según semana de inicio de síntomas y clasificación final, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)

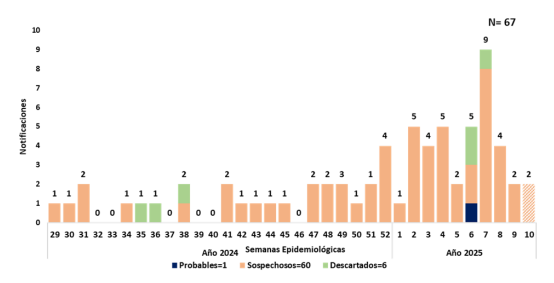


Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS-MSPBS

Departamento de Alto Paraguay, Distrito Carmelo Peralta

Desde la SE 29/2024 a la SE 10/2025 se reportan 67 notificaciones, de los cuales, uno corresponde casos de dengue (1%), 6 casos se descartaron (9%) y 60 son sospechas (90%). No se identifican serotipos. La tasa de incidencia acumulada es de 11 casos/ 1.000 habitantes – población 4.818 habitantes

Gráfico 7. Notificaciones de dengue en Carmelo Peralta, según semana de inicio de síntomas y clasificación final, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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

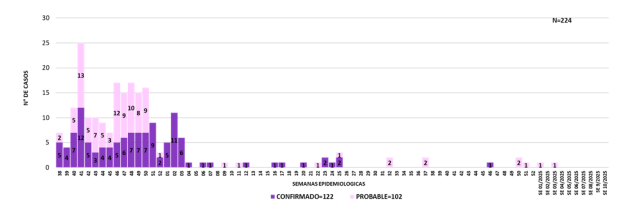




CHIKUNGUNYA

Desde la SE 38 del 2023 a la SE 10 del 2025, se registran 224 casos de Chikungunya (122 confirmados y 102 probables) (Grafico 1). El 77% de los casos se concentran en Central, Guairá, Asunción e Itapúa (Tabla 8). Los grupos etarios más afectados por Chikungunya son los de 0 a 4 años para ambos sexos. En general, se observa un predominio del sexo femenino con el 56% de los casos (Tabla 7).

Gráfico 8. Casos de Chikungunya, Paraguay, según semana de inicio de síntomas y clasificación final, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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

Tabla 7. Número de casos (Confirmados y Probables) y tasas de incidencias acumuladas de Chikungunya por departamento, Paraguay, periodos 2023-2024 y 2024-2025*

	2023-2024		2024-2025*	
Departamento de	SE 38/2023 a SE 2	8/2024	SE 29/2024 s SE 09	/2025*
residencia	N° de casos	TIA*	N° de casos	TIA*
Concepción	0	0	0	0
San Pedro	14	3	0	0
Cordillera	3	1	0	0
Guairá	44	19	2	1
Caaguazú	5	1	0	0
Caazapá	5	2	0	0
Itapúa	25	4	0	0
Misiones	0	0	0	0
Paraguarí	4	2	0	0
Alto Paraná	8	1	0	0
Central	70	3	4	0
Ñeembucú	2	2	0	0
Amambay	0	0	0	0
Canindeyú	6	2	0	0
Presidente Hayes	3	2	0	0
Boquerón	2	3	0	0
Alto Paraguay	0	0	0	0
Asunción	23	4	4	1
Total	214	3	10	0

Fuente: PNEV/DGVS/MSPBS

^{*}La incidencia fue calculada sobre casos de Chikungunya (confirmados + probables) /100,000 habitantes, teniendo en cuenta la proyección de la población para el año 2024 según el Censo Nacional de Población y Viviendas del año 2012. INE.





Tabla 8. Número de casos (Confirmados y Probables) de Chikungunya por grupo de edad y sexo, Paraguay, periodos 2023-2024 y periodo actual 2024-2025*

Grupo de	Periodo 2023-2024		Periodo 2	024-2025*
edad	SE 38/2023 a SE 28/2024		SE 29/2024	a SE 9/2025
(años)	Femenino	Masculino	Femenino	Masculino
0 a 4	17	23	0	0
5 a 9	7	12	1	0
10 a 14	7	5	0	0
15 a 19	10	7	1	0
20 a 24	11	5	1	0
25 a 29	8	9	2	1
30 a 34	8	6	0	0
35 a 39	6	1	1	0
40 a 44	6	5	0	0
45 a 49	6	1	1	0
50 a 54	8	2	1	0
55 a 59	7	4	1	0
60 a 64	4	2	0	0
65 a 69	4	5	0	0
70 a 74	1	3	0	0
75 a 79	2	2	0	0
80 y más	5	4	0	0
Total *	117	96	9	1

Fuente: PNEV/DGVS/MSPBS

^{*}Para el año 2023 no se incluye 1 dato por no contar con los criterios de clasificación de sexo y edad.



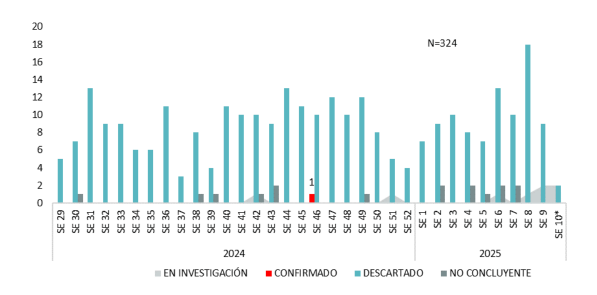


Mortalidad por arbovirosis

PERIODO INTEREPIDÉMICO SE 29/2024 A SE 10/2025

Teniendo en cuenta el periodo interepidémico que va desde la SE 29 (14/07/2024) hasta el corte de la SE 10 (05/03/2025, datos parciales) se notificaron 324 defunciones con sospecha de dengue, de las cuales se han descartado 299, , se encuentran en estudio 8 y se ha confirmado 1 fallecido en este nuevo periodo, cerrado por Comité Nacional. No se registran fallecidos por zika ni Chikungunya (Gráfico 9).

Gráfico 9. Fallecidos por Dengue por semana epidemiológica, Paraguay, SE 29/2024 a SE10/2025



^{*}Datos parciales

Fuente: Vigilancia de mortalidad ViMo-VRESP, DGVS.

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



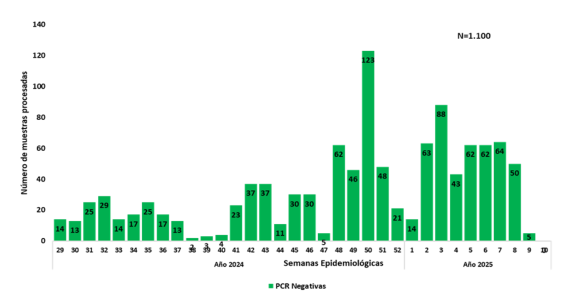


OROPOUCHE Y MAYARO

El 13 de diciembre, la Organización Panamericana de la salud OPS ha emitido una Alerta Epidemiológica de Oropouche en la Región de las Américas. Según el reporte, desde la SE 1 a la SE 48 del año 2024, se han notificado 13.014 casos confirmados de Oropouche, incluidas dos defunciones en la Región de las Américas. Se han reportado casos confirmados en once países y un territorio de la Región de las Américas: Barbados (2 casos), Bolivia (356 casos), Brasil (10.940 casos, incluidas dos defunciones), Canadá (2 casos importados), Colombia (74 casos), Cuba (603 casos), Ecuador (3 casos), los Estados Unidos de América (94 casos importados), Guyana (2 casos), las Islas Caimán (1 caso importado), Panamá (1 caso) y Perú (936 casos). Adicionalmente, se han reportado casos importados de Oropouche en países de la Región Europea (30 casos)

En Paraguay, hasta la SE 10, se han procesado 1.100 muestras para Oropuche y Mayaro, todas con resultado de RT-PCR negativo para ambos virus (Gráfico 10).

Gráfico 10. Número de muestras procesadas para Oropouche y Mayaro, según semana de inicio de síntomas y clasificación final, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)



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





Tabla 9. Número de muestras procesadas para Oropuche y Mayaro, periodo 2024-2025* (SE 29/2024 a SE 10/2025)

DEPARTAMENTO	N° MUESTRAS PROCESADAS	%
Central	566	51%
Asunción	172	16%
Cordillera	59	5%
Alto Paraná	54	5%
Ñeembucú	48	4%
Pte. Hayes	48	4%
Paraguarí	33	3%
Boquerón	29	3%
Amambay	23	2%
Alto Paraguay	14	1%
Guairá	12	1%
Caaguazú	12	1%
Canindeyú	9	1%
Caazapá	7	1%
Itapúa	6	1%
Concepción	5	0%
San Pedro	3	0%
TOTAL	1.100	100%

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





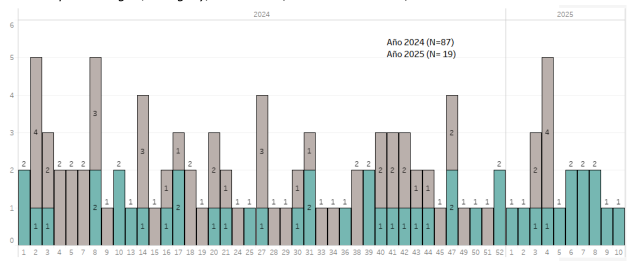
COMPLICACIONES POR VIRUS ZIKA

SÍNDROME NEUROLÓGICO CON ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA

Desde el 29 de diciembre de 2024 (SE 1) hasta el 08 de marzo del 2025 (SE 10), ingresaron al sistema de vigilancia 19 notificaciones de síndrome neurológico asociado a virus Zika, procedentes de los departamentos de Central, Alto Paraná, Amambay, Asunción, Concepción, Caazapá e Itapúa. Como diagnóstico de ingreso predomina el Síndrome Guillain Barré (68%), con predominio del sexo femenino (63%). Ocho de los casos sospechosos son menores de 15 años.

De acuerdo a la clasificación según asociación al virus Zika, el 32% de los casos fueron descartados y el 68% se encuentran en estudio para el cierre de casos (Gráfico 11).

Gráfico 11. Notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, según clasificación final y por semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a SE 52/2024 hasta la SE 10/2025



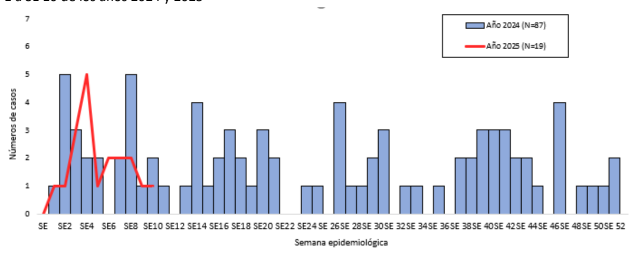
Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS

Al realizar un comparativo para el mismo período de corte de la SE 1 al SE 10, entre el año 2024 (N=23) y el año 2025 (N=19), se observa una disminución del 17 % de las notificaciones.





Gráfico 12. Comparativo de notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, Paraguay, SE 1 a SE 10 de los años 2024 y 2025*



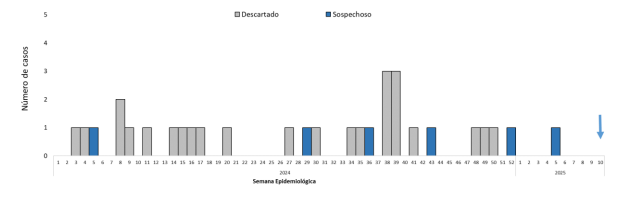
Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS

SÍNDROME CONGÉNITO/MICROCEFALIA ASOCIADA A VIRUS ZIKA

En el 2024 ingresaron 30 notificaciones al sistema, procedentes del departamento Central (57%), seguido por Asunción (27%), Alto Paraná (7%) y Presidente Hayes, Cordillera, e Itapúa (3%). El 57% corresponde al sexo femenino y 43% al sexo masculino. Según clasificación final, 25 (83%) fueron descartados y 5 (17%) pendientes de cierre epidemiológico.

En lo que va el año 2025 (desde SE 1 a la SE 10), ingreso al sistema de vigilancia, una notificación de sospecha de Síndrome Congénito/Microcefalia asociado a virus Zika, procedente del departamento de Central, de sexo masculino y queda pendiente de cierre epidemiológico (Gráfico 13).

Gráfico 13. Notificaciones de Síndrome Congénito/microcefalia asociada a virus Zika, según Clasificación final y semana epidemiológica de notificación, Paraguay, SE 1 al SE 52/2024, hasta la SE 10/2025



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





COVID-19

En Paraguay, la vigilancia de COVID-19 aún se mantiene como vigilancia universal incluyendo la vigilancia genómica, además de la vigilancia centinela de la Infecciones Respiratorias Agudas (IRAG) en hospitales centinelas.

A nivel país, durante el año 2024 (SE 1 al 52) se registraron 16.299 casos COVID-19, de los cuales 1.473 (9%) fueron hospitalizados y 123 fallecidos (TL=0,75%).

En lo que va el 2025 (SE 1 a SE 10), se registran 1.751 casos confirmados, 273 (22,8%) hospitalizados y 14 (TL=0,94%) fallecidos por COVID-19 (Tabla 10).

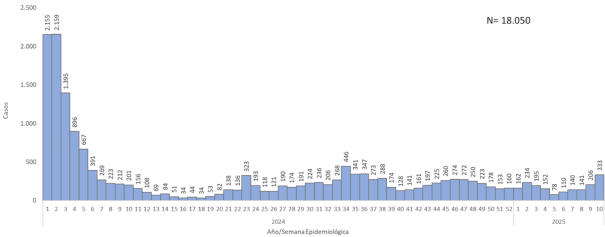
Tabla 10. Datos acumulados de casos, hospitalizados y fallecidos por COVID-19 en Paraguay, desde 2020 hasta la SE 10/2025*(8/03/2025)

Años	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos
2020	108.030	8.936	2.499
2021	364.681	39.593	14.377
2022	330.453	12.489	2.896
2023	22.359	2.307	323
2024	16.299	1.473	123
2025*	1.751	273	14

^{*}datos parciales SE 1/2025 a SE 9 del 2025.

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

Gráfico 14. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 a SE 52/2024 hasta la SE 10/2025



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





Situación actual

En lo que va el 2025 (SE 1 a SE 10), a nivel país se registraron 1.751 casos COVID-19, con una T.I.A. de 22,8 casos por 100 mil habitantes. La mayor incidencia de casos COVID-19 se registran en Asunción (TIA 100,1 por 100 mil habitantes) y Central (21,7 por 100 mil habitantes). Se registran 195 hospitalizados con una tasa de hospitalización baja (<1). En total, se registran 10 fallecidos, lo que representa una tasa de letalidad del 0,8% y una tasa de mortalidad de 0,1 por cada 100.000 habitantes (Tabla 11).

Tabla 11. Casos confirmados, hospitalizados y fallecidos COVID-19, según departamento de procedencia, Paraguay, SE 1 a la SE 10 del 2025

Departamento	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de hospitalización	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
Asunción	522	52	0	100,1	10,0	0,0	0,0%
CENTRAL	515	85	6	21,7	16,5	0,3	1,2%
ITAPUA	183	23	1	28,1	12,6	0,2	0,5%
GUAIRA	130	11	2	54,8	8,5	0,8	1,5%
PARAGUARI	64	7	0	19,6	10,9	0,0	0,0%
AMAMBAY	44	23	0	16,6	52,3	0,0	0,0%
CONCEPCION	41	7	1	15,2	17,1	0,4	2,4%
CORDILLERA	41	7	0	7,0	17,1	0,0	0,0%
CANINDEYU	39	8	0	28,9	20,5	0,0	0,0%
ALTO PARANA	32	5	0	12,7	15,6	0,0	0,0%
MISIONES	32	21	0	17,6	65,6	0,0	0,0%
CAAGUAZU	29	6	3	3,3	20,7	0,3	10,3%
ÑEEMBUCU	24	2	1	26,0	8,3	1,1	4,2%
PTE. HAYES	20	2	0	4,4	10,0	0,0	0,0%
SAN PEDRO	15	7	0	10,9	46,7	0,0	0,0%
CAAZAPA	13	4	0	6,4	30,8	0,0	0,0%
BOQUERON	7	3	0	9,8	42,9	0,0	0,0%
Alto Paraguay	0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0%
TOTAL	1.751	273	14	22,9	15,6	0,2	0,8%

* por 100.000 habitantes

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





Al analizar el perfil epidemiológico de los casos confirmados por grupos de edad, se observa que la mayor proporción corresponde al grupo de 80 años y más. Sin embargo, la tasa de hospitalización predomina en los extremos de la vida. En cuanto a los fallecidos, la mayoría se registra en personas mayores de 70 años (Tabla 12).

Tabla 12. Casos confirmados, Hospitalizados y fallecidos COVID-19, por grupos de edad, SE 1 al SE 10 del 2025, Paraguay

Grupos de edad	Casos confirmados	Hospitalizados	Fallecidos	Tasa de incidencia*	Tasa de hospitalización	Tasa de mortalidad*	Tasa de letalidad (%)
0 a 4	163	53	0	23,0	32,5%	0,0	0,0%
5 a 9	109	25	0	15,5	22,9%	0,0	0,0%
10 a 14	70	11	0	10,0	15,7%	0,0	0,0%
15 a 19	66	3	0	9,6	4,5%	0,0	0,0%
20 a 24	122	11	1	18,4	9,0%	0,2	0,8%
25 a 29	199	14	0	30,9	7,0%	0,0	0,0%
30 a 34	179	13	2	29,2	7,3%	0,3	1,1%
35 a 39	149	9	0	26,2	6,0%	0,0	0,0%
40 a 44	115	11	0	23,5	9,6%	0,0	0,0%
45 a 49	95	9	1	23,9	9,5%	0,3	1,1%
50 a 54	92	17	1	26,2	18,5%	0,3	1,1%
55 a 59	69	5	1	22,6	7,2%	0,3	1,4%
60 a 64	89	14	1	34,7	15,7%	0,4	1,1%
65 a 69	77	14	0	36,9	18,2%	0,0	0,0%
70 a 74	56	17	2	36,6	30,4%	1,3	3,6%
75 a 79	35	11	1	35,7	31,4%	1,0	2,9%
80 y +	66	36	4	59,2	54,5%	3,6	6,1%
TOTAL	1.751	273	14	22,9	15,6%	0,2	0,8%

^{*} por 100.000 habitantes

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

En la última semana (SE 10) se registran 333 casos, con un aumento del 62% (333 vs 206) con relación a la semana anterior. Según grupos de edad, la mayor proporción se registran entre los grupos de 20 a 39 años con el 44%. Por residencia la mayor proporción de casos, se registran en el departamento Central y Asunción con el 53% de los casos. Se registraron 36 hospitalizados (34 en sala, 2 en Unidad de Cuidados Intensivos). En relación a los fallecidos, no se registraron fallecidos durante esta semana.

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





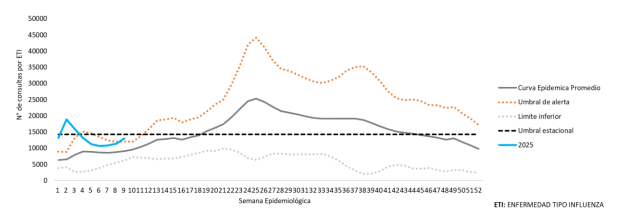
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG)

Vigilancia Universal

Desde la SE 1 a la SE 9 del 2025, las notificaciones de Enfermedades de Tipo Influenza (ETI) acumulan 118.662 consultas ambulatorias. En la última semana (SE 9) se registraron 13.014 en las consultas de ETI, ubicándose la curva de tendencia por encima del umbral de alerta (Gráfico 15).

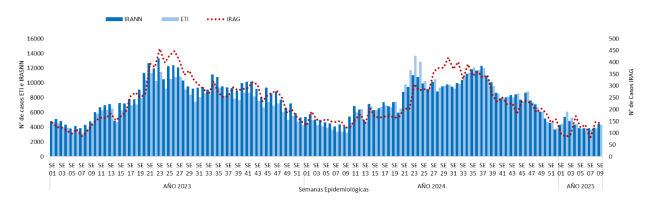
En la SE 9 del 2025, se observa un aumento para IRAN (Infección respiratoria aguda no neumonía), e IRAG y ETI en el grupo de los menores de 5 años. En el grupo de mayores de 5 años, se observa un descenso para IRANN y un aumento para ETI e IRAG (Gráfico 16 y 17).

Gráfico 15. Comparativo del número de consultas por ETI en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 9 del 2025 (comparativo 2014-2019 y 2023)



Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DGVS.

Gráfico 16. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en <5 años en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 del 2023 a SE 9 del 2025

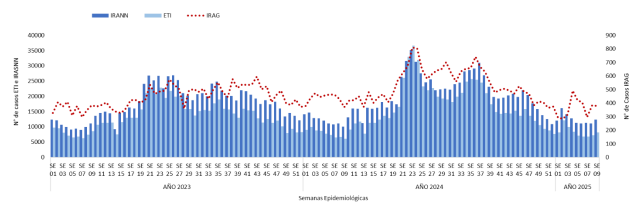


Elaborado por: Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas. DCNIE-DGVS. Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS.





Gráfico 17. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en >5 años en la vigilancia universal, Paraguay, SE 1 del 2023 a SE 9 del 2025



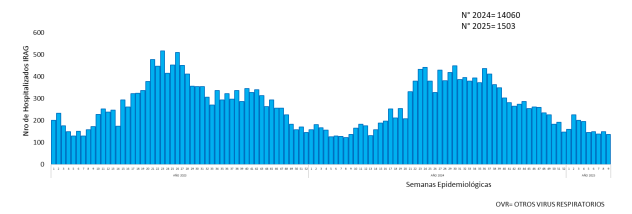
Fuente: Planilla Semanal ENO, Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS Elaborado por: Programa de Vigilancia Especiales y Centinela, DNCIE-DGVS.

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.

En la SE 1 a la SE 9 del 2025, se registraron 1.503 casos de IRAG. En la SE 9 del 2025, se registraron 137 hospitalizados por IRAG, el 22% (31/137) corresponde a edad pediátrica y 33% (45/137) en edad adulta (Gráfico 18, Tabla 13).

Gráfico 18. Número de hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, SE 1/2023 a SE 9/2025



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





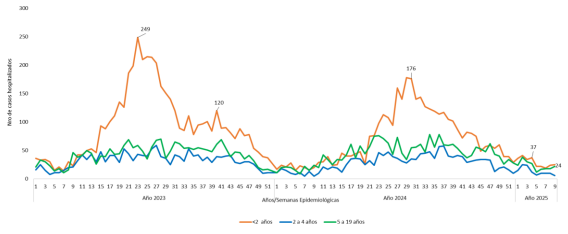
Tabla 13. Número de hospitalizados por IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, Paraguay, hasta SE 9/2025

Grupo Etario	N° Hospitalizados	%
<2	260	17%
2 a 4	119	8%
5 a 19	206	13%
20 a 39	191	13%
40 a 59	212	14%
60 y más	515	34%
Total, general	1.503	100%

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

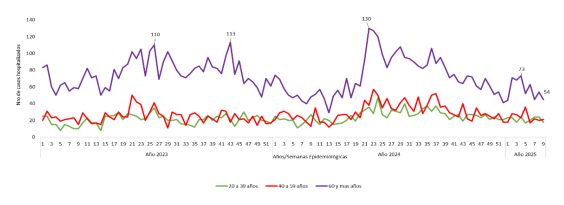
En el comparativo con años anteriores, se observa aumento en el grupo de <2 años, 5 a 19 años y en el grupo de 60 y más años (Gráfico 19 y 20).

Gráfico 19. Casos hospitalizados por IRAG en edad pediátrica según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2023, 2024 y 2025* (hasta la SE 9)



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

Gráfico 20. Casos hospitalizados por IRAG en edad adulta según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2023, 2024 y 2025* (hasta SE 9)



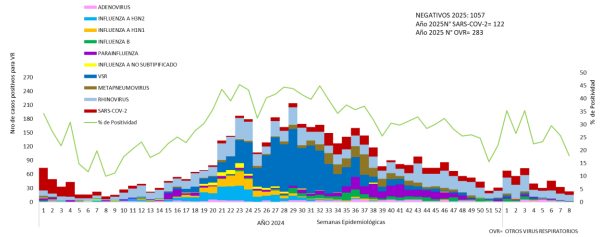
Fuente: Vigilancia Centinela IRAG/Vigilancias Especiales y Centinela (VE y C)-DGVS





En la SE 9 del 2025, se identificó la circulación de Rhinovirus (20), SARS-CoV-2 (10), Parainfluenza (2), Adenovirus (2), Influenza B (1), VSR (1), Metapneumovirus (1) (Gráfico 21).

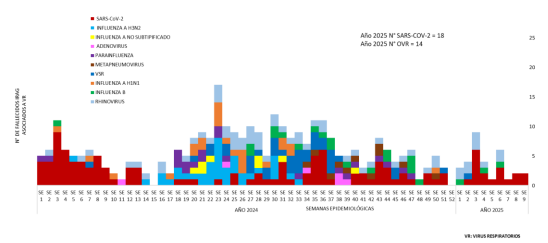
Gráfico 21. Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 1 a 52) del 2024 y (SE 8 del 2025)



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

En la SE 9 del 2025, se identificaron 31 confirmados: de los cuales corresponden a SARS CoV2 (18); Rhinovirus (9); Influenza B (3), 1 coinfección: VSR + Rhinovirus (1) (Gráfico 22).

Gráfico 22. Distribución de virus respiratorios identificados en casos fallecidos por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 1 a 52) del 2024 y (SE 9 del 2025)



Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales. DGVS

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





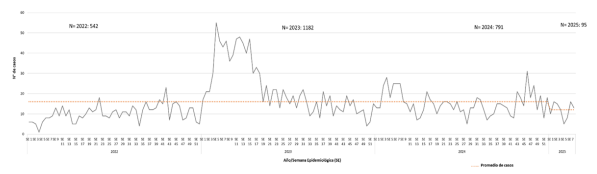
VIGILANCIA UNIVERSAL MENINGOENCEFALITIS AGUDA Y ENFERMEDAD MENINGOCÓCCICA

Resumen 2024: Se registraron 791 notificaciones, de los cuales se han clasificado como Meningitis el 61% (n=482), siendo más frecuentes las compatibles con etiología viral (n=255) seguida de la bacteriana (n=167) casos. Entre los agentes virales el más frecuente fue el dengue (36%), seguido por enterovirus (25%). En cuanto a la etiología bacteriana, el bacteriano fue el más frecuentemente con Streptococcus pneumoniae (45%), seguido de Staphylococcus aureus (22%), Haemophilus influenzae (12%) y de Neisseria meningitidis (8,4%).

Situación 2025

Desde la SE 1 a SE 8 del 2025 (del 29 de diciembre del 2024 al 22 de febrero del 2025) se han registrado 95 notificaciones al Sistema de Vigilancia Universal de Meningoencefalitis Aguda. La curva de tendencia se encuentra por encima del promedio de casos esperados para la última semana (Gráfico 23).

Gráfico 23. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según semana epidemiológica, Vigilancia Universal, Paraquay, año 2023, 2024, 2025*(hasta la SE 8)



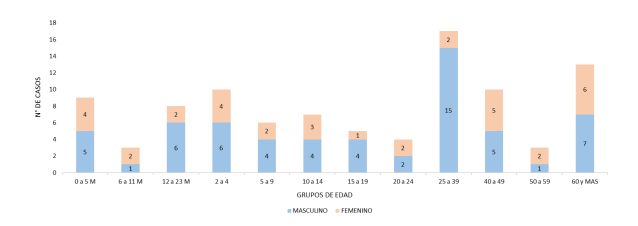
^{*} El promedio de casos esperados es de 16 casos semanales (calculado en base a los años sin brotes identificados).

Según grupos etarios, se observa mayor frecuencia en los grupos de menores de 2 años (21%), de 25 a 39 años (18%) y en mayores de 60 años (14%). En general, se observa predominio del sexo masculino (63%) (Gráfico 24).



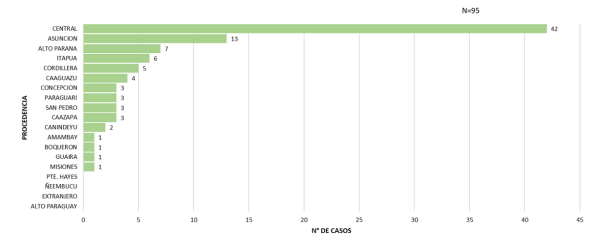


Gráfico 24. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según grupo de edad y sexo, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 8/2025



Se han reportado casos en quince departamentos del país, siendo la mayoría de los casos notificados oriundos de las Regiones Sanitarias: Central (44%), Asunción (14%), Alto Paraná (7%), Itapuá (6%), Cordillera (5%), Caaguazú (4%), Concepción (3%), Paraguarí (3%), San Pedro (3%), Caazapá (3%), Canindeyú (2%), Amambay (1%), Boquerón (1%), Guaira (1%) y Misiones (1%) (Gráfico 25).

Gráfico 25. Casos sospechosos de Meningoencefalitis según procedencia, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 8/2025

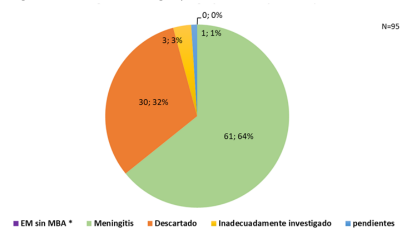


Fueron descartados con otros diagnósticos 30 casos (32%), quedando pendientes de clasificación 1 caso (1%). Reunieron criterios de Meningitis 61 casos (64%), siendo las de probable etiología bacteriana 18 casos (30%) y las compatibles con probable etiología viral 26 casos (43%). Además, se identificó 10 (diez) casos de causa micótica (Cryptococcus sp), sin casos fallecidos y 5 (cinco) casos confirmados a Mycobacterium tuberculosis y 2 (dos) casos probables, sin casos fallecidos (Gráfico 26).





Gráfico 26. Distribución de casos sospechoso de Meningoencefalitis y Enfermedad Meningocócica, según clasificación final, Vigilancia Universal, Paraguay, acumulado hasta SE 8/2025



*EM sin MBA: Enfermedad meningocócica sin meningitis bacteriana aguda

Meningitis Bacteriana Aguda: Se recibió la notificación de 18 (30%) probables de Meningitis Bacteriana Aguda, de los cuales fue posible la identificación del agente causal en 11 casos (61%) (Tabla 14).

Tabla 14. Agentes causales identificados en Meningitis bacterianas. Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 8/2025

Agente causal identificado (n=11)	Frecuencia Absoluta (n)
Streptococcus pneumoniae	3
Staphylococcus aureus	2
Streptococcus B-hemolítico	2
Neisseria meningitidis*	2
Haemophilus influenzae**	1
Streptoccoccus pyogenes	1

^{*}Neisseria meningitis: 1 casos serogrupo C.

Mortalidad asociada a meningitis bacteriana: Se registro 4 (cuatro) defunciones, 1 (uno) por Staphylococcus aureus 1 (uno) por Streptococcus B-hemolítico, 1(uno) por Neisseria meningitis serogrupo C y 1(uno) por Haemophilus influenzae serotipo no b.

Meningitis/Encefalitis Viral: Las Meningoencefalitis de probable etiología Viral notificadas fueron 26 casos (43%). Fue identificado el virus causal en 14 casos (54%), siendo el agente mayormente identificado Enterovirus 5/14 (36%), seguidos de Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7), Virus Varicela Zoster (VZV), Parvovirus B19, Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 y 2) y Virus Epstein Bar (EBV) (Tabla 15). No se reportaron nuevos casos de encefalitis por dengue desde la SE 23 del 2024.

^{**} Haemophilus influenzae: 1 caso serotipo no b.





Tabla 15. Agentes causales identificados en Meningoencefalitis Virales. Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 8/2025

Agente causal identificado (n=14)	Frecuencia Absoluta (n)		
Enterovirus	5		
Virus Herpes Humano 6 o 7 (HHV-6/7)	3		
Parvovirus	2		
Virus Varicela Zoster (VZV)	2		
Virus Epstein Bar (EBV	1		
Herpes Simplex tipo 1 y 2 (HSV-1 y 2)	1		

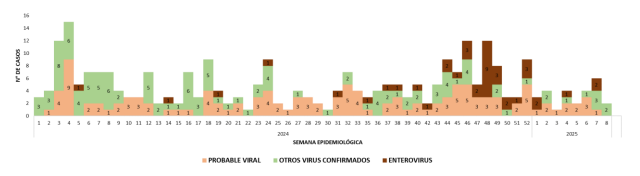
^{*}Último caso confirmado de Encefalitis por Dengue en la SE 23.

Mortalidad asociada a Meningitis/Encefalitis Viral: No se han registrado defunciones por causas virales.

Meningoencefalitis viral por enterovirus

Desde la SE 1 a la 52 del 2024 se han identificado 36 casos de Meningoencefalitis por enterovirus; se pudo confirmar la etiología por técnica de biología molecular. Desde la SE 31-2024 se considera el inicio del periodo de mayor circulación, a la SE 8-2025 se han confirmado 37 casos de Meningoencefalitis por enterovirus, con aumento sostenido desde la SE 48-2024, alcanzando el pico en la SE 48-2024 con nueve casos (Gráfico 27).

Gráfico 27. Distribución de casos sospechoso Meningoencefalitis viral, según clasificación final, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 8/2025



Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS.



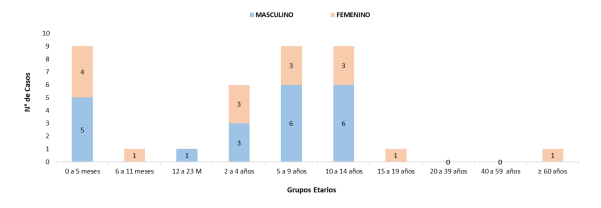


Caracterización de casos confirmados

Los casos se presentan con predominio en el sexo masculino con el 57% (21/37), los casos se concentran en el grupo en edad escolar de 5 a 9 años (9/37) y en el grupo de los lactantes menores de 6 de meses y adolescentes de 10 a 14 años (9/37) (Gráfico 28).

Se ha registrado dos fallecidos de 1 año y 10 años de edad, con una tasa de letalidad de 5% para este periodo. Se han identificado casos confirmados con nexo intradomiciliario (hermanos).

Gráfico 28. Distribución de casos sospechoso Meningoencefalitis viral, según grupos de edad, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 1 al 8/2025



Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS - MSPBS.

Según la procedencia, el 41% (15/37) provienen del Departamento Central, 35% (13/37) de la Capital, seguido de Caazapá con el 6% (2/37), sin embargo, se han confirmado casos en 10 de las 18 Regiones Sanitarias del país. (Tabla 16)

Tabla 16. Distribución de casos de Meningoencefalitis por enterovirus según procedencia, Vigilancia Universal, Paraguay, SE 31/2024 al 8/2025

Departamento de procedencia	N°	%
Central	15	41
Asunción	13	35
Caazapá	2	5
Alto Paraná	1	3
Caaguazú	1	3
Concepción	1	3
Cordillera	1	3
Guaira	1	3
Paraguarí	1	3
San pedro	1	3
Total, general	37	100

Fuente: Programa de Vigilancias Especiales y Centinela DGVS – MSPBS

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





OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES

Leishmaniasis visceral. Se registraron 23 casos confirmados hasta la SE 10/2025 provenientes de los departamentos de Central (11), Concepción (7), Amambay (2), Caaguazú (1), Canindeyú (1) y Cordillera (1). De los casos confirmados, el 83% corresponde al sexo masculino, y el grupo de edad más afectado de 20 a 39 años (35%).

Leishmaniasis tegumentaria. Se registró nueve casos hasta la SE 10/2025 en los departamentos de Concepción (2), Central (1), Canindeyú (1), Paraguarí (1) y San Pedro (4), el 67% corresponde al sexo masculino.

Enfermedad de Chagas. Se reportan hasta la SE 10/2025, 18 casos de la enfermedad de Chagas, provenientes de los departamentos de Central (13), Capital (2), San Pedro (2) y Cordillera (1), el 39% al de 50 a 59 años, el 28% al de 40 a 49 años, el 22% al de 30 a 39 años y el 11% al de ≥ 60 años.

Malaria. No se reportan casos en la SE 10/2025

Fiebre amarilla. No se reportan casos en la SE 10/2025.

Tabla 17. Casos de Leishmaniasis visceral, L. tegumentaria, Chagas agudo, Chagas crónico, malaria y fiebre amarilla según departamentos, Paraguay, SE 1 a 10 del 2025

Departamentos	Leishmaniasis visceral	Leishmaniasis tegumentaria	Chagas Agudo	Chagas Crónico	Malaria	Fiebre amarilla
Concepción	7	2	0	0	0	0
San Pedro	0	4	0	2	0	0
Cordillera	1	0	0	1	0	0
Guairá	0	0	0	0	0	0
Caaguazú	1	0	0	0	0	0
Caazapá	0	0	0	0	0	0
Itapúa	0	0	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0	0	0
Paraguarí	0	1	0	0	0	0
Alto Paraná	0	0	0	0	0	0
Central	11	1	0	13	0	0
Ñeembucú	0	0	0	0	0	0
Amambay	2	0	0	0	0	0
Canindeyú	1	1	0	0	0	0
Pte. Hayes	0	0	0	0	0	0
Boquerón	0	0	0	0	0	0
Alto Paraguay	0	0	0	0	0	0
Capital	0	0	0	2	0	0
Extranjero	0	0	0	0	0	0
Sin Datos	0	0	0	0	0	0
Total	23	9	0	18	0	0

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





ZOONÓTICAS

Hantavirus. En lo que va del año hasta la SE 10/2025, se reporta un caso del sexo masculino, procedente del departamento de Boquerón.

Leptospirosis. No se reportan casos en la SE 10/2025.

Tabla 18. Resumen de enfermedades zoonóticas, Paraguay, SE 1 a 10 del 2025

Departamento	Accidente Ofídico	Escorpionismo	Aracnoidismo	Brucelosis*	Rabia humana
Alto Paraguay	5	0	0	0	0
Alto Paraná	7	6	3	0	0
Amambay	2	2	0	0	0
Capital	3	53	8	0	0
Boquerón	1	0	2	0	0
Caaguazú	5	0	0	0	0
Caazapá	6	0	1	0	0
Canindeyú	5	7	0	0	0
Central	8	86	14	0	0
Concepción	7	4	0	0	0
Cordillera	5	6	3	0	0
Guairá	3	2	0	0	0
Itapúa	24	21	5	0	0
Misiones	0	7	0	0	0
Ñeembucú	4	1	0	0	0
Paraguarí	8	30	1	0	0
Pdte. Hayes	7	0	0	0	0
San Pedro	6	5	2	0	0
SD	0	0	0	0	0
Total	106	230	39	0	0

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.

Accidentes ponzoñosos. Desde la SE 1 hasta la SE 10 del 2025, para accidentes ofídicos se registraron 106 casos en 16/17 departamentos y la capital del país. Escorpionismo, se registran en total 230 casos y Aracnoidismo, se registran 39 casos hasta la SE 10/2025.

Brucelosis. En la SE 10/2025, no se registran casos de Brucelosis.

Rabia humana. En la SE 10/2025, no se registran casos de rabia en humanos.





CASOS DE EXPOSICIÓN HUMANA A VIRUS RÁBICO

Hasta la SE 10 del 2025, se notificaron 1090 casos de exposición humana a virus rábico, la mayoría de las consultas fueron del Centro Antirrábico Nacional (57%) (Tabla 19).

Tabla 19. 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 10 del 2025

Departamentos	Número	%	
Alto Paraguay	2	0%	
Alto Paraná	13	1%	
Amambay	2	0%	
Asunción	43	4%	
Boquerón	0	0%	
Caaguazú	0	0%	
Caazapá	2	0%	
Canindeyú	0	0%	
Central	156	14%	
Concepción	0	0%	
Cordillera	9	1%	
Guaira	22	2%	
Itapúa	117	11%	
Misiones	17	2%	
Ñeembucú	13	1%	
Paraguarí	47	4%	
Pdte. Hayes	2	0%	
San Pedro	27	2%	
Centro Antirrábico Nacional	618	57%	
TOTAL	1090	100%	

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS

De las personas afectadas, hay un predominio del sexo masculino (57%), y según grupos de edad, la mayoría tenían entre 5 a 14 años (26%) y 20 a 39 años (26%). Según la especie animal, predomina el perro (84%), y en menor medida el gato (10%) 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 el 1% pre exposición.

En el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), fueron confirmados 17 casos de rabia animal de las cuales fueron de especie bovina (12), quiróptera (3), canina (1) y equina (1). Por lo cual, se realizó la investigación a 83 contactos (personas), y se vacunó a 332 personas, y 814 animales (589 caninos, 225 felinos) (Tabla 20 y Mapa 3).



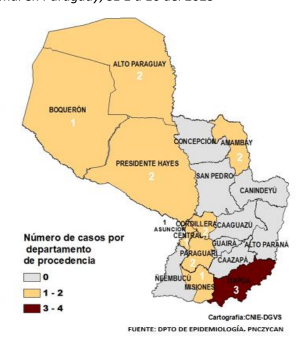


Tabla 20. Investigaciones e Intervenciones realizadas en relación a focos de rabia animal, Paraguay, acumulado, SE 1 a 10 del 2025

N°			Especie	Intervenci	ón humana	Intervención animal		
caso	Departamentos	Distrito	animal	N° contactos	N° vacunas	N° Caninos	N° Felinos	N° vacunados
1	PDTE HAYES	Monte Lindo	CANINA	29	116	340	122	462
2	ITAPUA	Natalio	BOVINA	9	36	10	0	10
3	CENTRAL	Luque	QUIRÓPTERA	6	24	26	23	49
4	ITAPUA	Yataity	BOVINA	4	16	13	1	14
5	PARAGUARI	Caapucú	BOVINA	4	16	18	9	27
6	BOQUERON	Mcal estigarribia	BOVINA	2	8	0	0	0
7	PARAGUARI	Ybytymi	QUIRÓPTERA	0	0	0	0	0
8	AMAMBAY	Bella Vista Norte. San Pedro	BOVINA	3	12	0	0	0
9	AMAMBAY	Bella Vista Norte. San Isidro	BOVINA	1	4	0	0	0
10	CORDILLERA	Eusebio Ayala	BOVINA	4	16	41	1	42
11	CORDILLERA	Eusebio Ayala	BOVINA	0	0	0	0	0
12	PRESIDENTE HAYES	Puerto Falcón	BOVINA	10	40	57	43	100
13	CAPITAL	Asunción	QUIRÓPTERA	1	4	42	18	60
14	ALTO PARAGUAY	Carmelo Peralta	EQUINA	4	16	0	0	0
15	ITAPUA	Yatytay	BOVINA	0	0	0	0	0
16	ALTO PARAGUAY	La Victoria	BOVINA	0	0	0	0	0
17	MISIONES	Santa Rosa	BOVINA	6	24	42	8	50
-	TOTAL				332	589	225	814

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS.

Mapa 3. Casos de rabia animal en Paraguay, SE 1 a 10 del 2025







ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Hasta la SE 10 del 2025 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 10 se ha notificado ocho casos, uno del departamento de Boquerón, Itapúa, Alto Paraná, Caazapá, Capital y tres de Central, pendientes de cierre.

Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola: Hasta la SE 10

se han notificado 163 casos sospechosos de sarampión y rubéola; de los cuales 117 (72%) fueron descartados por laboratorio.

Síndrome de Rubeola Congénita (SRC): Hasta la SE 10 no se han notificado casos.

Difteria: Hasta la SE 10 se ha notificado tres casos sospechosos, todos descartados por laboratorio.

Coqueluche: Hasta la SE 10 se han notificado 32 casos sospechosos, de los cuales 16 fueron confirmados por laboratorio, 12 son descartado, uno clasificado como probable y tres pendientes de resultado. De los casos confirmados uno óbito corresponde a un menor de 1 año residente en el distrito de Ñemby departamento Central, los otros casos evolucionaron favorablemente.

Parotiditis: Hasta la SE 10 se han notificado 106 casos confirmados por clínica.

Tétanos Neonatal (TNN): Hasta la SE 10 no se han notificado casos.

Tétanos en Otras Edades (TOE): Hasta la SE 10 se ha notificado un caso sospechoso que fue confirmado, de sexo masculino residente en el distrito de Limpio departamento Central.

Varicela: Hasta la SE 10 se han notificado se han notificado 285 casos confirmados por clínica. Y se registra un brote institucional activo en una escuela de policía del departamento Guaira.

Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI): Hasta la SE 10 se notificaron se notificaron ocho casos de ESAVI por vacunas del esquema regular, el 91% de los casos se encuentran clasificados como No Graves. No se incluyen ESAVI por vacuna COVID 19.





Tabla 21. Notificación de casos sospechosos de enfermedades prevenibles por Vacunación y ESAVI, por regiones sanitarias, Paraguay, SE 1 a 10 del 2025

REGION		PFA			EFE**			SRC		D	IFTERI	ΙA	coc	QUELL	JCHE	PARO	TIDITIS		TNN			TOE		VARI	ICELA	ESAVI
SANITARIA	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				1	0	0										1	1							11	11	1
S. Pedro N.													1	0	1	1	1							3	3	
S. Pedro S.				1	1	0																		8	8	
Cordillera				13	10	0										3	3							7	7	
Guairá				2	2	0							1	0	1	3	3							27	27	
Caaguazú				1	1	0																		5	5	
Caazapá	1	0		4	3	0										3	3							9	9	
Itapúa	1	0	0	22	18	0				2	2	0	1	1	0	11	11							22	22	1
Misiones													2	1	0	1	1							4	4	
Paraguarí				18	12	0							1	1		2	2							19	19	1
A. Paraná	1	0	0	9	9	0							5	2	3	8	8							32	32	1
Central	3	0	0	61	40	0				1	1	0	12	4	5	55	55				1	0	1	94	94	5
Ñeembucú				5	3	0										1	1							3	3	
Amambay				2	2	0										1	1							3	3	
Canindeyú				1	1	0										1	1							3	3	
Pdte. Hayes				7	5	0							2	1	1	7	7							5	5	2
Boquerón	1	0	0										1													
A. Paraguay																								1	1	
Asunción	1	0	0	16	10	0	1			!			7	2	5	80	8							29	29	
Total, País	8	0	0	163	117	0				3	3	0	32	12	16	106	106	:			1	0	1	285	285	11

Notif: Casos sospechosos notificados de la SE del 1 a la 10 - 2025. ... No se notificó casos sospechosos

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

En la tabla 15, 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 10 el país cuenta con 1.476 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 10 el país cumple con todos los indicadores de la Vigilancia.

Indicadores de Vigilancia de la PFA para Poliomielitis: Hasta la SE 10 el país cumple el indicador de investigación adecuada y con la muestra adecuada.

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.





Tabla 22. Indicadores de Vigilancia comparativo entre 2024 y 2025, Paraguay SE 1 a 10 del 2025

					SARA	MPIÓ	N / RU	BÉOLA							F	OLION	/IELIT	IS		
REGION SANITARIA	% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Casos con muest adec		lleg. Al lab		% Resul lab <=4 días		Tasa*		% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Muest. Adec		Tasa**	
	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025	2024	2025
Concepción	93	100	75	100	100	100	75	100	75	100	1.48	0.47	95	100					0.00	0.00
S. Pedro N	99	100	50		50		0		0		0.93	0.00	97	100					0.00	0.00
S. Pedro S	99	97	100	100	100	100		100		100	0.41	0.56	97	97					0.00	0.00
Cordillera	99	97	77	77	92	92	96	100	88	92	7.95	4.66	100	100	100		100	0	1.14	0.00
Guairá	100	100	48	100	87	100	100	50	90	100	9.69	1.08	100	100					0.00	0.00
Caaguazú	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	1.02	0.23	100	96					0.00	0.00
Caazapá	100	100		75		100		50		100	0.00	2.79	100	100		100		100	0.00	2.46
Itapúa	100	100	58	95	98	100	98	95	96	100	7.36	4.91	100	100	100	100	100	100	1.06	0.86
Misiones	97	98	63		63		20		80		5.92	0.00	94	97					0.00	0.00
Paraguarí	100	99	80	100	75	94	93	88	83	87	15.13	8.84	100	100					0.00	0.00
A. Paraná	99	99	81	100	75	100	67	88	83	100	1.83	1.12	100	100	100	100	100	100	0.40	0.46
Central	100	100	57	66	76	87	67	81	78	93	5.23	3.17	100	100	50	100	100	100	0.32	0.63
Ñeembucú	100	100	88	80	75	100	83	40	83	75	8.68	5.80	100	100					0.00	0.00
Amambay	100	100	100	100	100	100	57	100	86	100	3.29	1.14	100	100					0.00	0.00
Canindeyú	97	97	40	100	100	100	80	100	60	100	1.98	0.52	98	98	100		100		1.33	0.00
Pdte. Hayes	100	100	100	100	100	86	50	83	50	100	1.46	5.40	100	93					0.00	0.00
Boquerón	100	93	100		100		100		100		2.79	0.00	100	93		100		100	0.00	4,44
A. Paraguay	100	100	100		100		100		100		5.09	0.00	100	100					0.00	0.00
Asunción	100	100	86	94	86	94	100	100	100	87	1.34	3.25	100	100		100		100	0.00	1.00
Total, País	99	99	66	83	83	93	81	86	84	93	4.35	2.60	99	99	86	100	100	100	0.33	0.49
*Cumplimiento de tas: ** Cumplimiento de tas: No se potificó caso.	a de EFE asa de PF	-A				ÚH	timo case	o registr	ado de	Sarampió	n SE 37 de itis en 198	d 2022, d			005 y de		2003			

^{*}Cumplimiento de tasa de EFE

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.

Fuente: Programa Ampliado de Inmunizaciones

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

Recordatorio

Tos ferina, tos convulsa o coqueluche: La tos ferina, es una enfermedad grave en niños menores de un año y sigue siendo un motivo de preocupación para la salud pública, teniendo en cuenta la Alerta Epidemiológica N°1 del 2025 donde se registra aumento inusual de casos en relación a años anteriores. Se recuerda a los profesionales de la salud la importancia de identificar los casos sospechosos en forma oportuna, tomar muestra de hisopado y notificar.

Definición de caso: caso sospechoso: Toda persona con tos que dura al menos 14 días con al menos uno de los siguientes síntomas: Paroxismo (crisis de tos), estridor inspiratorio, vómitos inmediatamente después de la tos sin otras causas aparentes. En menores de 6 meses de edad, pueden no observarse los paroxismos, presentando apnea y/o cianosis.

Diagnóstico laboratorial: se realiza por cultivo y/o PCR de una muestra de secreción nasofaríngea. Se recomienda la recolección de la muestra antes del inicio de la terapia con antibióticos. Se puede tomar durante una semana más después del inicio del tratamiento con antibiótico, además se debe tomar muestra a los contactos estrecho independientemente si presentan o no síntomas. La profilaxis está indicado a los contactos estrecho.

^{**} Cumplimiento de tasa de PFA ... No se notificó caso sospechoso



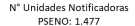


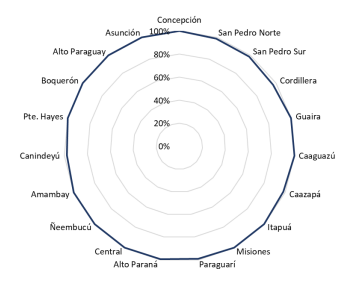
MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE EVENTOS DE NOTIFICACIONES OBLIGATORIAS (ENO)

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 9 del 2025, el 99,4% (1.468/1.476) unidades o servicios de salud cumplieron con este indicador. Cabe mencionar que, del total que notificaron el 100% lo realizó en forma oportuna (Gráfico 29 y Mapa 4).

Gráfico 29. Porcentaje de cumplimiento de las Unidades Notificantes de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 10 del 2025



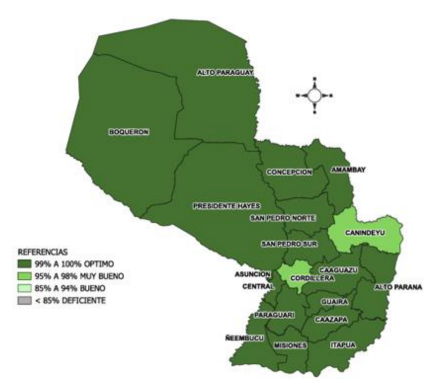


Fuente: VENOCD-DGVS





Mapa 4. Cumplimiento de las Unidades Notificantes de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 10 del 2025



Fuente: VENOCD-DGVS

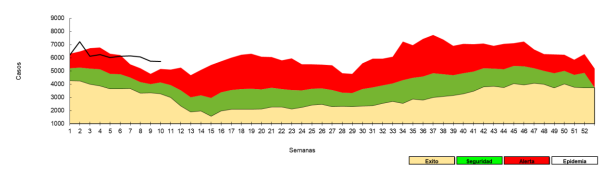




Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

En la SE 10/2025 se registraron 5.713 casos de Enfermedad Diarreica Agudas (EDA), con un descenso del 1% con respecto a la semana anterior (SE 9= 5.755). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de epidemia (Gráfico 30).

Gráfico 30. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay, SE 10 del 2025

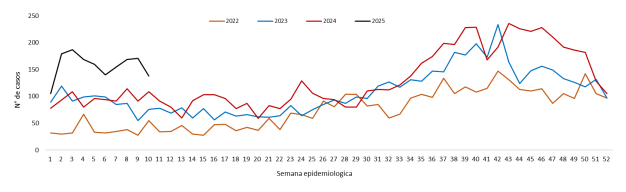


Fuente: VENOCD-DGVS

Conjuntivitis

En las primeras semanas del 2025, se observa un aumento de casos de conjuntivitis en relación a la tendencia de casos de años anteriores (2022 al 2024). En la SE 10/2025 se registraron 138 casos, con un descenso del 19% con respecto a la semana anterior (SE 9=171) (Gráfico 31).

Gráfico 31. Tendencia de casos de conjuntivitis según semana epidemiológica años 2022 a SE 10 del 2025



Fuente: VENOCD-DGVS





VIGILANCIA DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR AGUA Y ALIMENTOS

Durante el periodo 2020-2024, se notificaron 53 brotes de enfermedades transmitidas por agua y alimentos (ETAA) a nivel nacional, afectando a un total de 1.010 personas. El año 2024 registró el mayor número de brotes (Tabla 23).

Tabla 23. Número de brotes y afectados por enfermedades transmitidas por agua y alimentos, por Regiones Sanitarias, Paraguay, 2020 -2024

			2021		2	.022	2	023	2024		
Regiones Sanitarias	Nº de Brotes	Nº de Afectados	N º de Brotes	Nº de Afectados	N º de Brotes	N º de Afectados	N º de Brotes	N º de Afectados	Nº de Brotes	Nº de Afectados	
Concepción	0	0	0	0	0	0	0	0	1	74	
San Pedro Norte	0	0	0	0	0	0	0	0	3	52	
San Pedro Sur	0	0	0	0	0	0	1	43	0	0	
Cordillera	0	0	0	0	1	20	0	0	1	6	
Guairá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Caaguazú	0	0	0	0	0	0	0	0	2	43	
Caazapá	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Itapúa	0	0	0	0	0	0	0	0	1	14	
Misiones	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Paraguarí	0	0	0	0	0	0	1	5	2	26	
Alto Paraná	0	0	0	0	0	0	2	104	2	5	
Central	0	0	1	15	1	50	4	72	6	35	
Ñeembucú	0	0	0	0	0	0	2	20	0	0	
Amambay	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	
Canindeyú	0	0	0	0	0	0	1	59	0	0	
Pdte. Hayes	0	0	0	0	2	56	5	23	3	15	
Boquerón	0	0	0	0	0	0	1	40	0	0	
Alto Paraguay	0	0	1	140	0	0	0	0	0	0	
Capital	0	0	0	0	0	0	0	0	8	86	
Total	1	7	2	155	4	126	17	366	29	356	

Fuente: Programa Nacional de Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos -DGVS-MSP

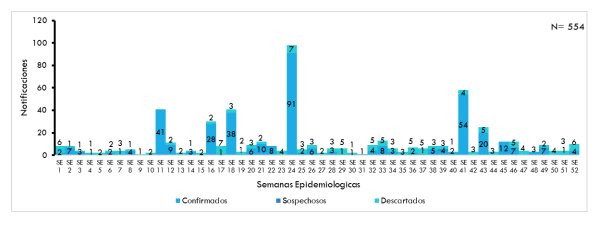




Resumen 2024:

Durante el año 2024, se identificaron un total de 29 brotes con 356 afectados, registrándose aumentos de casos entre la SE 24 y SE 41. El grupo de edad más afectado fue el de 30 a 39 años, con un predominio del sexo masculino 55% (222/407) (Grafico 32). El agente causal predominante fue Salmonella spp., Campylobacter spp. y Escherichia coli. En el país, se reportó por primera vez la serovariedad inusual Salmonella Baildon, detectada por el laboratorio de Vigilancia de Enteropatógenos durante un brote en un servicio de salud.

Gráfico 32. Notificaciones por enfermedades transmitidas por agua y alimentos, según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, 2024

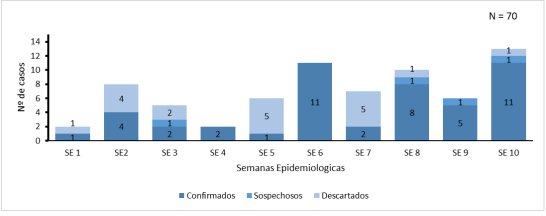


Fuente: Programa Nacional de Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos

Situación 2025

Desde la SE 1 hasta la SE 10 de 2025 (del 29 de diciembre de 2024 al 8 de marzo de 2025), se han registrado 70 casos, de los cuales 47 son confirmados, 4 sospechosos y 19 descartados (Grafico 33). Hasta la SE 10, se han identificado 7 brotes que actualmente se encuentran en estudio, siendo el mayor número de casos reportado en la semana actual. El grupo de edad más afectado es el de 0 a 4 años, sin diferencias significativas entre sexos (Tabla 25). Los agentes causales identificados en muestras biológicas (heces) muestran un predominio de Salmonella spp., Shigella spp. y Campylobacter spp.

Gráfico 33. Notificaciones por enfermedades transmitidas por agua y alimentos, según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, 2025



Fuente: Programa Nacional de Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos





Tabla 24. Casos individuales, brotes y afectados por enfermedades transmitidas por agua y alimentos, por Regiones Sanitarias, Paraguay, 2025.

Regiones	Casos individuales	N° de Brotes	N° Afectados en brotes	Total de casos
Concepción	0	0	0	0
San Pedro Norte	0	0	0	0
San Pedro Sur	0	0	0	0
Cordillera	1	0	0	1
Guairá	0	0	0	0
Caaguazú	0	0	0	0
Caazapá	1	0	0	1
Itapúa	0	0	0	0
Misiones	0	0	0	0
Paraguarí	1	0	0	1
Alto Paraná	0	0	0	0
Central	6	3	17	23
Ñeembucú	0	1	5	5
Amambay	0	0	0	0
Canindeyú	0	0	0	0
Pdte. Hayes	1	1	2	3
Boquerón	0	0	0	0
Alto Paraguay	0	0	0	0
Capital	2	2	11	13
Total	12	7	35	47

Fuente: Programa Nacional de Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimentos

Tabla 25. Casos de enfermedades transmitidas por agua y alimentos, según grupo de edad y sexo, Paraguay, 2025.

Grupo de edad	F	M	Total General
0 - 4	6	7	13
5 - 9	1	1	2
10 - 14	0	1	1
15 - 19	0	4	4
20 - 24	2	4	6
25 - 29	8	3	11
30 - 34	2	2	4
35 -39	0	0	0
40 - 44	0	0	0
45 - 49	0	0	0
50 - 54	0	0	0
55 - 59	1	1	2
60 - 64	1	1	2
65 - 69	1	0	1
70 - 74	0	0	0
75 - 79	0	0	0
80 +	1	0	1
Total	23	24	47

Fuente: Programa Nacional de Enfermedades Transmitidas por Agua y Alimento





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 Ia 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 10*/2025 se registraron en total 468 notificaciones, de los cuales, el 27% (126/468) fueron confirmados y 73% (342/468) descartados (Tabla 25).

Tabla 26. Datos Acumulados de notificaciones de MPOX, Paraguay, año 2022 hasta la SE 10* del 2025

0.0.0.0. = 0. = 0.00000					
Clasificación	Año 2022	Año 2023	Año 2024	Año 2025	Totales
	(mayo)	(SE 1 a SE 53)	(SE 1 a SE 52)	(SE 1 a SE 9*)	
Confirmados	53	73	0	0	126
Sospechosos	0	0	0	0	0
Descartados	142	125	66	9	342

^{*} 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

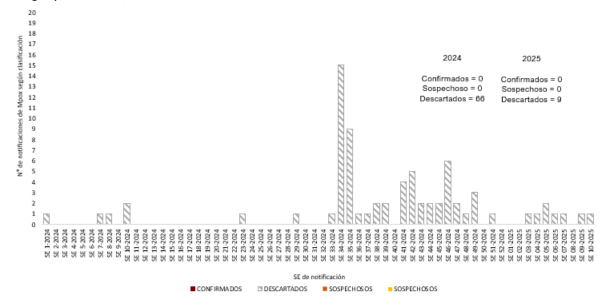




Situación Actual

Desde la SE 1 hasta la SE 10* se han descartado 8 notificaciones procedentes de, Alto Paraná (1), Asunción (2), Central (2), Amambay (1), Cordillera (1) e Itapúa (1). No se registran nuevas sospechas, confirmados ni fallecidos por esta enfermedad, al momento del cierre de este documento. (Tabla 26 y Mapa 5).

Gráfico 34. Curva de notificaciones de Viruela Símica según clasificación final y semana de notificación, Paraguay, SE 1 al 52/2024 hasta la SE 10* del 2025



^{*} Datos parciales

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





Tabla 27. Acumulados. Notificaciones de Viruela Símica, según clasificación final y departamento de procedencia 2025

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

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

Mapa 5. Notificaciones de viruela símica según procedencia, Paraguay, SE 1 al 10 del 2025.



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





REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

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

03 de marzo 2025 - Actualizaciones en el sitio de Brotes Epidémicos de la OMS – República Democrática del Congo, Grupo de muertes en la comunidad de Basankusu https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON557

4 de marzo del 2025 - Actualización Epidemiológica – Influenza aviar A(H5N1) en la Región de las Américas

https://www.paho.org/es/documentos/actualizacion-epidemiologica-influenza-aviar-ah5n1-region-americas-4-marzo-2025

8 de marzo del 2025 - Actualizaciones en el sitio de Brotes Epidémicos de la OMS – Uganda Enfermedad por el virus del Sudán

https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2025-DON558





CALENDARIO EPIDEMIOLÓGICO



PARAGUÁI TESÃI HA TEKO PORÃVE MOTENONDEHA



CALENDARIO DE SEMANAS EPIDEMIOLÓGICAS - AÑO 2025 № DE SEMANA DESDE HASTA № DE SEMANA DESDE 1 29/12/2024 4/1/2025 27 29/6/2025

Nº DE SEMANA	DESDE	HASTA
1	29/12/2024	4/1/2025
2	5/1/2025	11/1/2025
3	12/1/2025	18/1/2025
4	19/1/2025	25/1/2025
5	26/1/2025	1/2/2025
6	2/2/2025	8/2/2025
7	9/2/2025	15/2/2025
8	16/2/2025	22/2/2025
9	23/2/2025	1/3/2025
10	2/3/2025	8/3/2025
11	9/3/2025	15/3/2025
12	16/3/2025	22/3/2025
13	23/3/2025	29/3/2025
14	30/3/2025	5/4/2025
15	6/4/2025	12/4/2025
16	13/4/2025	19/4/2025
17	20/4/2025	26/4/2025
18	27/4/2025	3/5/2025
19	4/5/2025	10/5/2025
20	11/5/2025	17/5/2025
21	18/5/2025	24/5/2025
22	25/5/2025	31/5/2025
23	1/6/2025	7/6/2025
24	8/6/2025	14/6/2025
25	15/6/2025	21/6/2025
26	22/6/2025	28/6/2025

Nº DE SEMANA	DESDE	HASTA
27	29/6/2025	5/7/2025
28	6/7/2025	12/7/2025
29	13/7/2025	19/7/2025
30	20/7/2025	26/7/2025
31	27/7/2025	2/8/2025
32	3/8/2025	9/8/2025
33	10/8/2025	16/8/2025
34	17/8/2025	23/8/2025
35	24/8/2025	30/8/2025
36	31/8/2025	6/9/2025
37	7/9/2025	13/9/2025
38	14/9/2025	20/9/2025
39	21/9/2025	27/9/2025
40	28/9/2025	4/10/2025
41	5/10/2025	11/10/2025
42	12/10/2025	18/10/2025
43	19/10/2025	25/10/2025
44	26/10/2025	1/11/2025
45	2/11/2025	8/11/2025
46	9/11/2025	15/11/2025
47	16/11/2025	22/11/2025
48	23/11/2025	29/11/2025
49	30/11/2025	6/12/2025
50	7/12/2025	13/12/2025
51	14/12/2025	20/12/2025
52	21/12/2025	27/12/2025
53	28/12/2025	3/1/2026

https://dgvs.mspbs.gov.py/calendario-epidemiologico/





Boletín Epidemiológico Semanal Semana Epidemiológica 10/2025

2 al 8 de Marzo del 2025

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 Penayo

Dr. Daniel Fernández





