



BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

Semana Epidemiológica 38

17 al 23 de septiembre del 2023







CONTENIDO

INTRODUCCIÓN	2
EVENTOS DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA (ENO)	3
COVID-19	4
Enfermedades Tipo Influenza e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)	8
Vigilancia Universal	8
Vigilancia Centinela de IRAG	9
Rhinovirus	12
ARBOVIROSIS	13
Mortalidad por arbovirosis	15
COMPLICACIONES ASOCIADAS A VIRUS ZIKA	17
Síndrome neurológico con asociación a virus Zika	17
Síndromes neurológicos asociados a virus Chikungunya	17
Síndrome Congénito/microcefalia asociada a virus Zika	19
OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES	20
ZOONÓTICAS	21
Casos de exposición humana a virus rábico	22
Rabia animal	22
VIRUELA SÍMICA (MPOX)	25
SITUACIONES EMERGENTES - GRIPE AVIAR	29
REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL	32





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 1.445 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 2021, 2022 y 2023 (hasta la SE 38).

	Enfermedades de Notificación Obligatoria		Año	Año 2021		Año 2022		Año 2023	
			N° de Casos	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos	Tasa x 100.000 hab.	
	Dengue		2.641	36	206	3	8.636	114	
	Chikungunya		4	0	175	2	116.031	1536	
	Zika		0	0	0	0	0	0	
	Fiebre Amarilla		0	0	0	0	0	0	
Vectoriales y	Leishmaniosis	Visceral	52	0	48	0	58	0	
Zoonóticas	Leisiiiilaiiiosis	Tegumentaria	29	0	41	0	32	0	
	Chagas	Agudo	2	0	1	0	1	0	
	Cilagas	Crónico	108	1	199	3	129	2	
	Paludismo	Autóctono	0	0	0	0	0	0	
	Paluuisiilo	Importado	2	0	2	0	1	0	
	Parálisis aguda fl	ácida PAF *	18	0	28	0	20	0	
	Poliomielitis		0	0	0	0	0	0	
	Sarampión		0	0	0	0	0	0	
	Rubeola		0	0	0	0	0	0	
	Tétanos Neonata		0	0	0	0	0	0	
	Tétanos otras ed	ades TOE	1	0	1	0	2	0	
	Tos Convulsa		4	0	4	0	6	0	
	Parotiditis		89	1	115	2	180	2	
	Varicela		180	2	665	9	960	13	
	Difteria		0	0	0	0	0	0	
Enfermedades	Enf. Transmit. po	or Alimentos	139	2	85	1	103	1	
Gastroentéricas	Cólera		0	0	0	0	0	0	
Enf. Meningocóccica	con MBA		2	0	3	0	3	0	
	sin MBA		0	0	0	0	2	0	
	Sx. Pulmonar Ha		7	0	10	0	17	0	
	Intoxicación por	Pesticidas	29	0	9	0	88	1	
	Rabia Humana		0	0	0	0	0	0	
	Rabia Canina		0	0	0	0	0	0	
Otros eventos	Accidentes Ofídio	cos	168	2	238	3	373	5	
O ti O3 EVEIILOS	Fiebre Tifoidea		0	0	0	0	0	0	
	Sx. Resp. Agudo	Grave SARS	0	0	0	0	0	0	
	Peste		0	0	0	0	0	0	
	Brucelosis		1	0	3	0	11	0	
	Leptospirosis		1	0	0	0	3	0	

^{*} Datos obtenidos de la vigilancia del PAF notificados

Fuente: VENOCD/DGVS

^{**} Tétano neonatal por 1000 nacidos vivos





COVID-19

Hitos históricos de fin de la Emergencia Sanitaria por la COVID-19

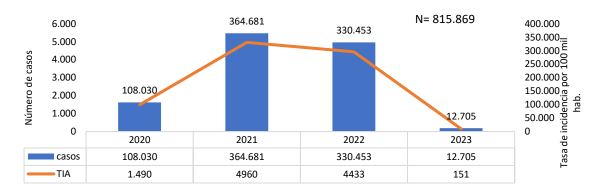
18/04/2022, se pone fin al Estado de la Emergencia Sanitaria por el Gobierno Paraguayo, según el DECRETO N° 6939/2022, que: DEROGA el Decreto N° 3456 del 16 de marzo de 2020, "Por el cual se declara Estado de Emergencia Sanitaria en todo el territorio nacional para el control del cumplimiento de las medidas sanitarias dispuestas en la implementación de las acciones preventivas ante el riesgo de expansión del Coronavirus (COVID- 19)" y "Derógase el Decreto N° 3442 del 9 de marzo de 2020, "Por el cual se dispone la implementación de acciones preventivas ante el riesgo de expansión del Coronavirus (COVID-19) al territorio nacional"1

05/05/2023 La Organización Mundial de la Salud (OMS), DECLARA EL FIN DE LA EMERGENCIA DE SALUD PÚBLICA DE EMERGENCIA INTERNACIONAL por la COVID-192. La COVID-19 ya no constituye una emergencia de salud pública de importancia internacional (ESPII), esto implica que es el momento que los países pasen del modo de emergencia al manejo y control de la COVID-19 con otras enfermedades infecciosas.

SITUACIÓN COVID-19 EN PARAGUAY

En Paraguay, desde la SE 10 del 2020 hasta la SE 38 del 2023, se han confirmado 815.869 casos de COVID-19, con una tasa de incidencia acumulada de 11.020 casos/100.000 habitantes. El año de mayor afectación fue el 2021 con 364.681 casos confirmados y una tasa de incidencia de 4.960 casos por 100.000 habitantes coincidente con la introducción de la variante de preocupación (VOC) Gamma del virus SARS CoV-2; seguido por el 2022, en la que se registraron 330.453 casos con una tasa de incidencia 4.433 casos/100.000 habitantes, esto coincidente con introducción de la VOC ómicron, en Paraguay (Gráfico 1 y 2).

Gráfico 1. Casos y tasas de incidencias acumulada de COVID-19, Paraguay, desde el 2020 a la SE 38 del 2023.



Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS.

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

¹ https://www.mspbs.gov.py/dependencias/portal/adjunto/05f8f0-Derogaeldecreto34562020.pdf

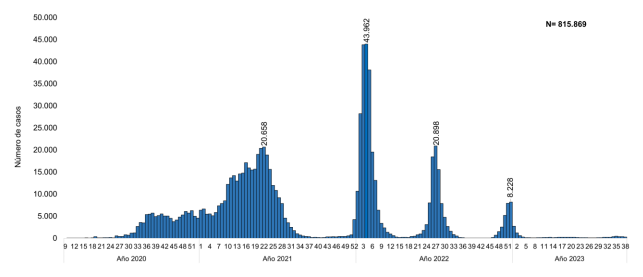
² https://www.who.int/es/news/item/05-05-2023-statement-on-the-fifteenth-meeting-of-the-international-health-regulations-(2005)-emergency-committee-regarding-the-coronavirus-disease-(covid-19)-pandemic





En el mismo período, se registraron 62.364 hospitalizados por COVID-19, lo que corresponde al 7,6% de los casos confirmados. De los hospitalizados el 86% (53.315) en sala y el 14% (8.664) en Unidades de Cuidados Intensivos (UCI). Con predominio del sexo masculino con el 53% (32.906). Se registraron 20.028 fallecidos confirmados, con una tasa de letalidad de 2,5 % y una tasa de mortalidad acumulada de 264/100.000 habitantes (Gráfico 3)

Gráfico 2. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica de confirmación, Paraguay, SE 10 del 2020 a la SE 38 del 2023.

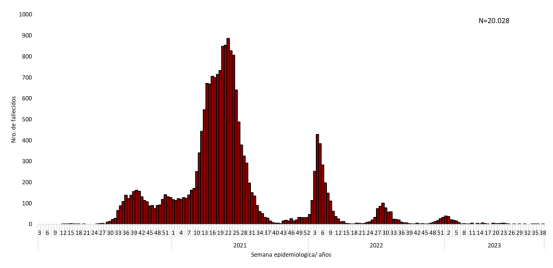


Semana Epidemiológica/Años

Fuente: Base SARS CoV-2, IT-DGVS

Elaborado por: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

Gráfico 3. Fallecidos confirmados COVID-19, Paraquay, desde la SE 18 del 2020 a la SE 38 del 2023.



Fuente: Vigilancia de la Mortalidad – DGVS

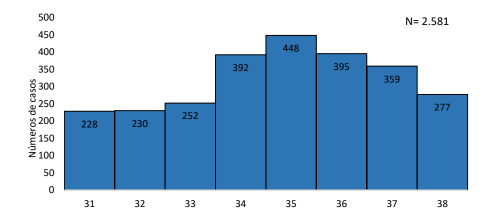




Situación actual

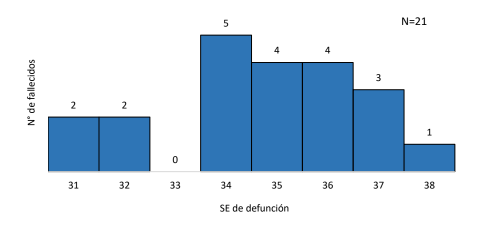
Desde la SE 1 a la SE 38 del 2023, se registraron 12.705 casos COVID-19, y en la última semana (SE 38), 277 casos con una leve disminución, con respecto a la semana anterior (359 vs 277) (Gráfico 4). En la última semana se registraron 31 hospitalizados en sala, ninguno en de Unidad de Cuidados Intensivos. En las últimas 8 semanas, se confirmaron 21 fallecidos, de 8/17 departamentos, la mayoría del departamento Central (8) y Capital (4). Por grupos de edad, los mayores de 60 años representan el mayor porcentaje de los fallecidos (Gráficos 5 y 6).

Gráfico 4. Curva epidémica de casos COVID-19, según semana epidemiológica, Paraguay, SE 31 a SE 38 del 2023.



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

Gráfico 5. Fallecidos confirmados por COVID-19, según semana de defunción, Paraguay, SE 31 a SE 38 del 2023.

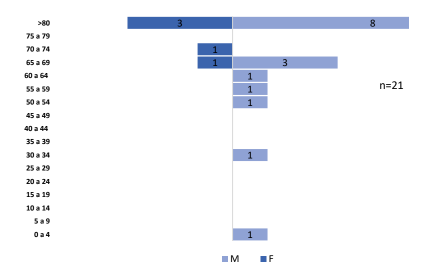


Fuente: Vigilancia de la Mortalidad – DGVS.



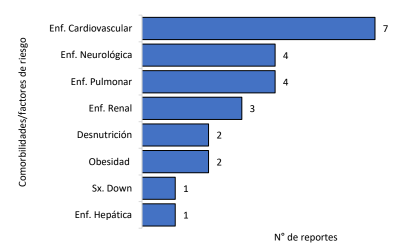


Gráfico 6. Fallecidos confirmados por COVID-19, por grupos de edad y sexo edad, Paraguay, desde la SE 31 a la SE 38 del 2023.



En cuanto a la presencia de comorbilidades, los 18 fallecidos tenían algún tipo de comorbilidad (uno o más de una comorbilidad), siendo la Enfermedad Cardiovascular la más frecuente (Gráfico 7).

Gráfico 7. Comorbilidades de los fallecidos confirmados por COVID-19, Paraguay, desde la SE 31 a la SE 38 del 2023.



Fuente: Vigilancia de la Mortalidad - DGVS

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





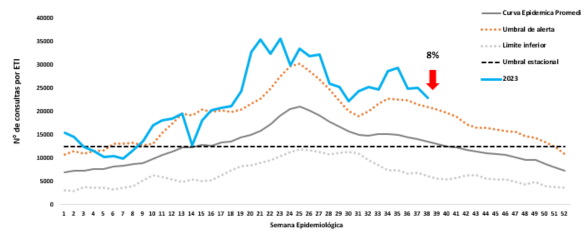
ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG)

Vigilancia Universal

Las notificaciones de Enfermedades de Tipo Influenza (ETI), en la última semana (SE 38) presentaron un descenso del 8% con respecto a la semana anterior, manteniéndose la curva de tendencia por encima del umbral de alerta (Gráfico 8). Hasta la semana 38, se registraron 837.679 consultas ambulatorias, en la última semana (SE 38) con un descenso del 8 % con respecto a la semana anterior del 2023 (SE 37= 24.897 vs SE 38= 22.856).

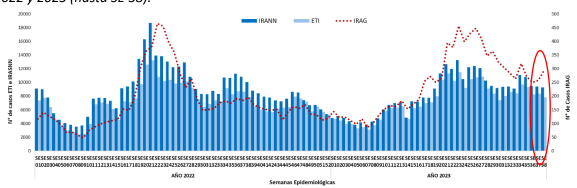
En cuanto a las tendencias de Infecciones Respiratorias Agudas no Neumonías (IRANN), ETI y IRAG se observa un descenso en los grupos de menores de 5 años (Gráfico 9 y 10).

Gráfico 8. Comparativo del número de consultas por ETI en la Vigilancia Universal, Paraguay, SE 38 del 2023 con la media 2014-2019 (pre - pandemia).



Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DGVS.

Gráfico 9. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en <5 años en la Vigilancia Universal, Paraguay, 2022 y 2023 (hasta SE 38).

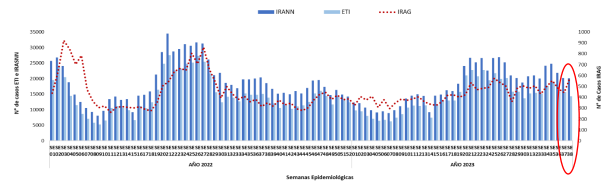


Fuente: Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS. Elaborado por: Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas. DCNIE-DGVS.





Gráfico 10. Tendencia de IRANN, ETI e IRAG por SE en >5 años en la vigilancia universal, Paraguay, SE 1 del 2022 a SE 38 del 2023.



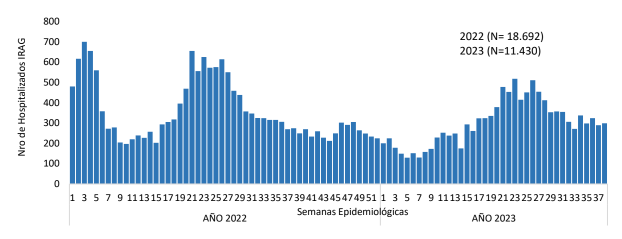
Fuente: Planilla Semanal ENO, Vigilancia de Enfermedades de Notificación Obligatoria-DCNIE-DGVS Elaborado por: Programa de Vigilancia Especiales y Centinela, DNCIE-DGVS.

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 1 hasta SE 38 del 2023, se registraron 11.430 hospitalizados por IRAG. En la SE 38, se registraron 299 hospitalizados por IRAG, el 61% (182) corresponde a edad pediátrica y 39% en edad adulta (Gráfico 11, Tabla 2).

Gráfico 11. Número de hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, SE 1 del 2022 a SE 38 del 2023.



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



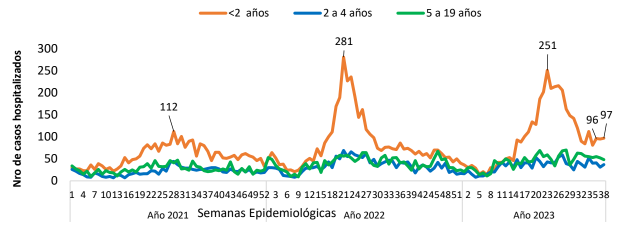


Tabla 2. Número de hospitalizados por IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, Paraguay, SE 1 a SE 38 del 2023.

Grupo Etario	N° Hospitalizados	%
<2	3.835	34%
2 a 4	1290	11%
5 a 19	1.676	15%
20 a 39	757	7%
40 a 59	948	8%
60 y más	2.824	25%
Total, general	11.430	100%

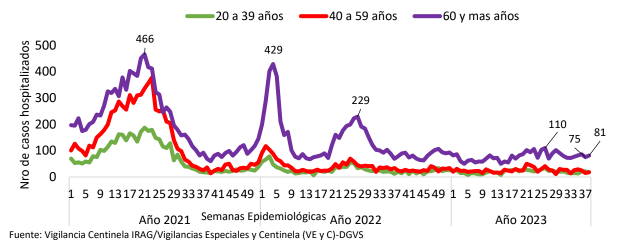
Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales-DCNIE-DGVS

Gráfico 12. Casos hospitalizados por IRAG en edad pediátrica según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2021, 2022 y 2023 (hasta la SE 38).



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

Gráfico 13. Casos hospitalizados por IRAG en edad adulta según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, años 2021, 2022 y 2023 (hasta SE 38).

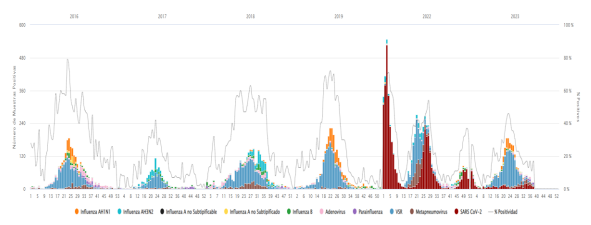


En el comparativo con años anteriores, se observa el aumento del grupo de pediatría en los menores de 2 años en relación al grupo de adultos (Grafica 14 y 15).



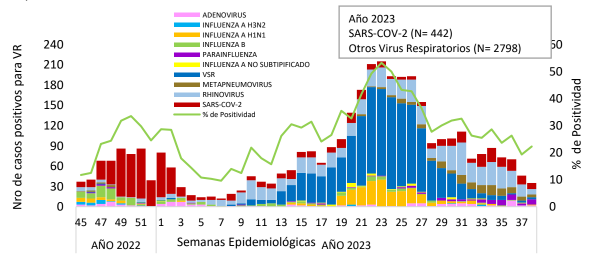


Gráfico 14. Distribución de virus respiratorios identificados en hospitalizados por IRAG según año y semana epidemiológica. Vigilancia Centinela, Paraguay, año 2016 a 2019, y 2023 (hasta SE 38).



En el 2023, se observa predominio de identificación de VSR desde la SE 13, cocirculacion con otros virus como influenza a H1N1 desde la SE 19, manteniéndose SARS-COV-2 e influenza B y agregándose en las últimas semanas circulación de Metapneumovirus, Adenovirus y Parainfluenza (Gráfico 15).

Gráfico 15. Distribución de virus respiratorios identificados en casos hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 45 a 52) del 2022 y 2023 (hasta la SE 38).



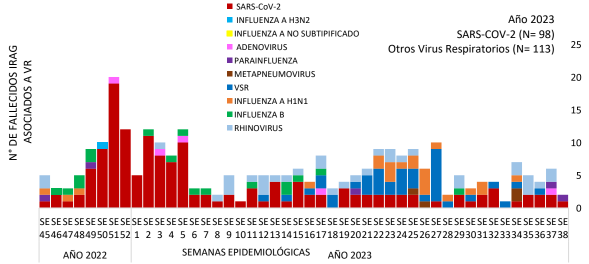
Fuente: Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)/Laboratorios Centinelas/Laboratorios Regional. Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales. DGVS

Se registran 179 fallecidos acumulados asociados a virus respiratorios tales como: SARS-CoV-2 (101); VSR (35); Influenza A H1N1 (17); Influenza B (10); Adenovirus (3); Metapneumovirus (4); 4 coinfecciones (dos casos VSR + Influenza H1N1); (VSR+influenza B) (1), (VSR+ Parainfluenza 3(1), Adenovirus + Parainfluenza 2 (1) (Gráfico 16)





Gráfico 16. Distribución de virus respiratorios identificados en casos fallecidos por IRAG según semana epidemiológica, Vigilancia Centinela, Paraguay, desde (SE 45 a 52) del 2022 y 2023 (hasta la SE 38).

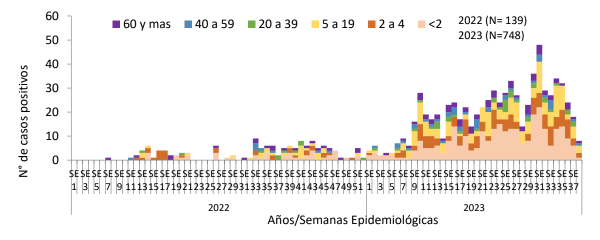


Fuente: Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)/Laboratorios Centros Centinelas/Laboratorios Regional. Elaborado por: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales. DGVS.

Rhinovirus

Desde la SE 1 a 38 del 2023, se observa una mayor identificación de *Rhinovirus* comparado con el mismo período del año anterior, con predominio en la edad pediátrica (0 a 19 años) en un 81%. Del grupo pediátrico un 49% son menores de 2 años y 28% del grupo de 5 a 19 años (Gráfico 17).

Gráfico 17. Distribución de casos hospitalizados IRAG positivos según grupos de edad. Vigilancia Centinela, Año 2022(SE 1-52) y 2023 (SE 1-38).



Fuente: Programa de Vigilancia Centinelas y Especiales-DGVS.

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





ARBOVIROSIS

Durante el 2022, varios países de la región de las Américas registraron incrementos en el número de casos de Dengue, Zika y Chikungunya, por encima de lo notificado en el 2021. Durante los primeros meses del 2023, se registraron brotes de Chikungunya y de Dengue de magnitud importante en América del Sur. Para Chikungunya, entre la SE 1 y la SE 52 del 2022, se notificaron un total de 273.685 casos, incluidas 87 defunciones, en 14 de los países y territorios de la Región de las Américas. En el 2023, entre la SE 1 y la SE 21, se notificaron un total de 213.561 casos de Chikungunya, incluidas 281 defunciones, en 13 de los países y territorios de la Región de las Américas; estas cifras son mayores a las observadas en el mismo período del 2022 (162.836 casos y 49 defunciones). Para el período 2023, el 98% de los casos fueron notificados por Brasil (124.270) y Paraguay (85.889). La tasa de incidencia acumulada en la Región fue de 22 casos por 100.000 habitantes. Los países con las tasas de incidencia más altas fueron Paraguay con 1.137 casos notificados por 100,000 habitantes y Brasil con 58 casos por 100.000 habitantes lo que va el 2023. Aunque también se han registrado casos de Dengue en el país, estos son en menor proporción (6%).

En cuanto al genotipo del virus Chikungunya en Paraguay, en el 2018 fue la primera vez que se detectó en el país el genotipo Este y Centro Sur Africano (ECSA), y es el que circula actualmente, según la vigilancia virológica.

Resumen de casos y fallecidos por arbovirosis, Paraguay, año 2023 (SE 1 a SE 38)

	Número de casos	Número de fallecidos	Genotipos/ Serotipos circulantes
Chikungunya*	115.662	301	Genotipo ECSA
Dengue*	8.636	15	DEN-1, DEN-2
Zika	0	0	

Nota: casos= confirmados + probables.

Los datos están sujetos a modificación debido a ajustes por verificaciones

Fuente: PNCV-DGVS

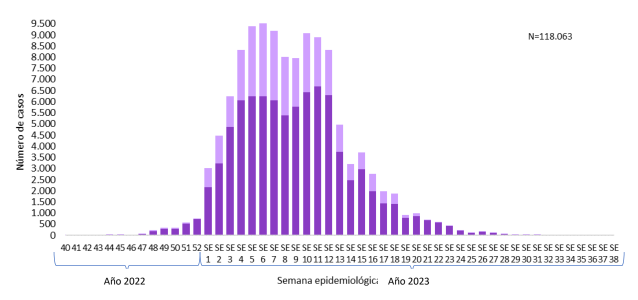
Chikungunya

Desde la SE 40 del 2022 (inicio la epidemia de Chikungunya en Paraguay) a la SE 38 del 2023, se registraron 118.063 casos a nivel país, con una tasa de incidencia acumulada de 1.531 casos/100.000 hab. El pico máximo se registró en la SE 6/2023 con 9.774 casos, en la última semana (SE 38), no se confirmaron casos (Gráfico 20). Los departamentos con tasas de incidencias más elevadas son: Asunción, Central y Amambay, con 4.389, 2.384 y 1.899 casos/100.000 habitantes respectivamente (Tabla 3).





Gráfico 18. Curva de casos de Chikungunya según semana de inicio de síntomas, Paraguay, SE 40 del 2022 a SE 38 del 2023.



Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS.

Tabla 3. Casos y tasas de incidencias de Chikungunya, Dengue y Zika por departamentos, Paraguay, datos acumulados SE 1 a SE 38 del 2023

	Ch	ikungunya	D	engue	Zika		
		Incidencia		Incidencia		Incidencia	
Departamentos	Casos	(casos/100 mil	Casos	(casos/100	Casos	(casos/100	
		hab)		mil hab)		mil hab)	
Central	55.508	2.384	2.282	98	0	0	
Asunción	22.873	4.389	921	177	0	0	
Alto Paraná	6.593	762	64	7	0	0	
Paraguarí	4.704	1.788	105	40	0	0	
Guairá	3.594	1.530	198	84	0	0	
Amambay	3.413	1.899	337	187	0	0	
Cordillera	3.315	1.026	464	144	0	0	
Caaguazú	3.401	584	162	28	0	0	
Concepción	2.216	833	654	246	0	0	
Itapúa	2.012	313	763	119	0	0	
Pdte. Hayes	1.739	1.289	603	447	0	0	
San Pedro	2.221	493	89	20	0	0	
Canindeyú	1.000	403	50	20	0	0	
Misiones	1.110	833	277	208	0	0	
Caazapá	693	347	10	5	0	0	
Boquerón	680	964	1.401	1.987	0	0	
Ñeembucú	433	472	61	67	0	0	
Alto Paraguay	157	814	195	1.010	0	0	
Total, general	115.662	1.531	8.636	114	0	0	

^{*}Casos incluye confirmados y probables

Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS

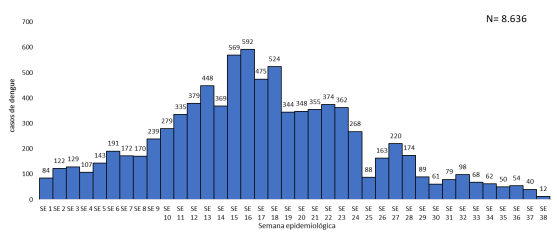




Dengue

Desde la SE 1 a la SE 38 del 2023, a nivel país se registraron 8.636 casos de Dengue, confirmados siendo los departamentos más afectados Central (2.282), Boquerón (1.401) y Asunción (921). La tasa de incidencia acumulada (SE 1 a la SE 38) a nivel país, es de 114 casos por 100.000 habitantes y los departamentos con tasas de incidencias más elevadas son: Boquerón, Alto Paraguay y Pte. Hayes con 1.998, 1.000 y 447 casos por 100.000 habitantes respectivamente. El pico máximo se registró en la SE 16 con 592 casos, observándose un descenso desde la SE 19 (Gráfico 19).

Gráfico 19. Curva de casos confirmados de Dengue según semana epidemiológica de inicio de síntomas, Paraguay, SE 1 a SE 38 del 2023.



Fuente: Vigilancia de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas, DGVS.

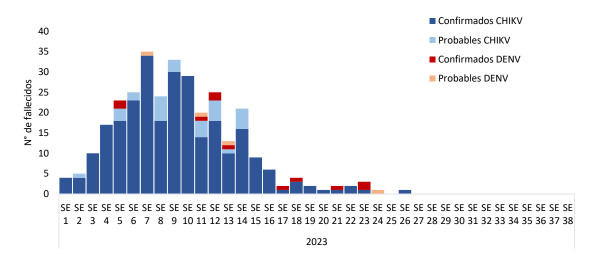
Mortalidad por arbovirosis

Desde la SE 40/2022 a la SE 38/2023, se han confirmado un total de 303 defunciones por Chikungunya, (273 confirmados + 30 probables) y 15 por Dengue, con una tasa de letalidad de 0,2 % y una tasa de mortalidad de 3,5 fallecidos por 100.000 habitantes, un pico máximo en la SE 7 del 2023 con 34 fallecidos (inicio de síntomas). En la última semana (SE 38) no se registran fallecidos (Gráfico 20).





Gráfico 20. Fallecidos confirmados por Chikungunya y Dengue por semana epidemiológica, Paraguay, SE 40 del 2022 a SE 38 del 2023.



^{*}Datos parciales.

Fuente: Vigilancia de mortalidad, ViMo-VRESP, DGV

Fallecidos por Chikungunya

Se registran 303 fallecidos confirmados y probables por Chikungunya acumulados desde la SE 40 de 2022 a la SE 38 del 2023 según FIS. Corresponde al año 2022 de la semana 52, un (1) fallecido y 302 al año 2023. En cuanto a la tasa de letalidad global es de 0,2%. La tasa de mortalidad es de 3,5 por 100.000 habitantes.

Fallecidos por Dengue

Hasta la SE 38, se registran 15 fallecidos por DENV, ligero predominio de sexo femenino en mayores de 60 años. Los fallecidos por DENV proceden de los departamentos de Boquerón (5), Central (3), Asunción (2), Presidente Hayes (1), Concepción (1), Caaguazú (1), Paraguarí (1) y Cordillera (1). En cuanto a los factores de riesgo presentes se destacan las enfermedades cardiovasculares (hipertensión arterial), diabetes mellitus y enfermedad pulmonar crónica. La tasa de letalidad registrada global es de 0,2%.

Más detalles, disponible en: https://dgvs.mspbs.gov.py/sala situaciones arbovirosis v2/



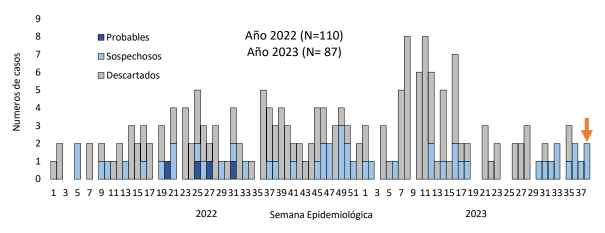


COMPLICACIONES ASOCIADAS A VIRUS ZIKA

Síndrome neurológico con asociación a virus Zika

Desde el 01 de enero hasta el 23 de septiembre del 2023 (SE 38), fueron registrados 87 notificaciones de síndromes neurológicos asociados a virus Zika, los mismos proceden de 15/18 departamentos (incluida Asunción), el 46% del departamento Central. El Síndrome de Guillain-Barré (SGB) representa el 79% de las presentaciones clínicas y otras manifestaciones neurológicas el 21%. En relación a la edad, el 33% son menores de 15 años. De acuerdo a la clasificación según asociación al virus Zika, no se confirmó ningún caso asociado a virus Zika, fueron descartados 66 (76%) casos, y se encuentran en estudio 21 (24%) casos (Gráfico 21). Sin embargo, se registró en 31 casos la asociación a virus Chikungunya.

Gráfico 21. Notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Zika, según clasificación final y por semana epidemiológica, Paraguay, desde SE 1 del 2022 a SE 38 del 2023.



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.

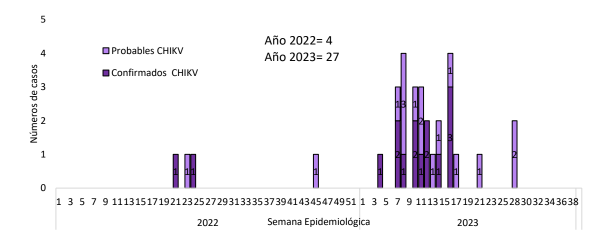
Síndromes neurológicos asociados a virus Chikungunya

En la Vigilancia de Síndromes Neurológicos asociados a virus Zika, se detectaron casos asociados al virus Chikungunya, coincidente con la epidemia registrada en el país. A partir de la SE 21 del 2022, se registró el primer caso de SGB asociado a CHIKV. Desde la SE 21 del 2022 a la SE 37 del 2023, se registraron 31 casos de síndromes neurológicos con etiología a virus Chikungunya, representando el 16% (31/197), de las notificaciones para ambos años y el 31% (27/87) de las notificaciones del 2023 (Gráfico 22).





Gráfico 22. Notificaciones de Síndromes neurológicos asociados a virus Chikungunya, según clasificación final y por semana epidemiológica, Paraguay, SE 1 del 2022 hasta SE 38 del 2023.



Del total de casos de Síndromes neurológicos asociados a virus Chikungunya, 15 fueron confirmados por RT-PCR para CHIKV positiva y 16 por estudios serológicos (IgM/IgG positivas para CHIKV) y resultados negativos para Zika y Dengue. Los casos proceden de Central, Caazapá, Alto Paraná, Asunción, Amambay, Cordillera y Canindeyú.

De los 31 casos asociados a Chikungunya, se observa un predominio del sexo masculino con el 90%, y el grupo de edad más afectado son de 60 años y más que representan el 41,9% de los casos. Sin embargo, también se ha registrado siete casos en grupo pediátrico.

Por cuadro clínico 24/31 (77%) pacientes con diagnóstico de Síndrome de Guillain-Barré, tres con diagnósticos de Encefalitis y un Síndrome de Miller Fisher y uno como mieloradiculoneuritis, y dos otros diagnósticos. Requirieron hospitalización con cuidados intensivos el 67% y fallecieron 29% (9/31) (Tabla 4).

De los fallecidos, todos eran del sexo masculino, el 66,7% tenía 60 años y más. La tasa de letalidad específica para los grupos de 0 a 19 años fue del 22,2%, grupo de 40 a 59 años fue del 11,1% y el grupo 60 años y más fue del 66,7%.

Tabla 4. Número de casos y fallecidos con Síndromes neurológicos asociados a Chikungunya, según grupos etarios y sexo, Paraguay, años 2022 y 2023 (hasta SE 38).

Grupos etarios (años)		Síndromes neurológicos			Fallecidos			
	Femenino	Masculino	Total, general	%	Femenino	Masculino	Total, general	Tasa de letalidad* (%)
0 a 19	1	6	7	22,6%	0	2	2	22,2%
20 a 39	0	5	5	16,1%	0	0	0	0,0%
40 a 59	1	5	6	19,4%	0	1	1	11,1%
60 y más	1	12	13	41,9%	0	6	6	66,7
Total	3	28	31	100%	0	9	9	29,0%

^{*}Tasa de letalidad especifica por grupos etarios



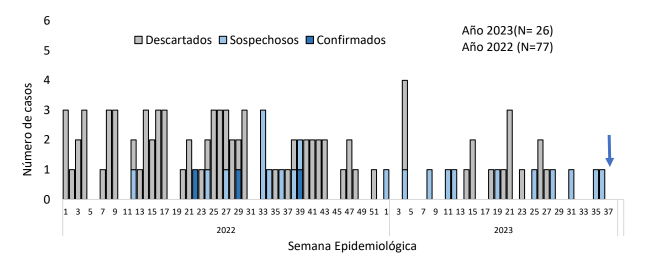


Síndrome Congénito/microcefalia asociada a virus Zika

Desde el 1 de enero al 23 de septiembre del 2023 (SE 38) fueron notificados 26 casos sospechosos de Síndrome Congénito/Microcefalia asociado a virus Zika, que corresponden 19 al sexo femenino y siete masculino, procedentes de Asunción, Central, Alto Paraná, Boquerón, Cordillera, Canindeyú, Guairá y Pdte. Hayes.

De acuerdo a la clasificación final de asociación al virus Zika, 15 se han descartado y 11 se encuentran en estudio para cierre epidemiológico (Gráfico 23).

Gráfico 23. Notificaciones de Síndrome Congénito/microcefalia asociada a virus Zika, según Clasificación final y semana epidemiológica de notificación, Paraguay, desde SE 1 del 2022 a SE 38 del 2023.



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS.





OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES

Tabla 5. Notificación de casos confirmados acumulados de enfermedades de transmisión vectorial por departamentos, Paraguay, SE 01 a SE 38 del 2023.

Departamentos	Leishmaniasis visceral	Leishmaniasis tegumentaria	Chagas Agudo	Chagas Crónico	Fiebre Amarilla	Malaria
Concepción	9	2	0	6	0	0
San pedro	0	2	0	1	0	0
Cordillera	2	0	0	7	0	0
Guaira	0	0	0	5	0	0
Caaguazú	2	2	0	2	0	0
Caazapá	1	1	0	0	0	0
Itapuá	3	0	0	2	0	0
Misiones	0	1	0	0	0	0
Paraguarí	5	1	0	7	0	0
Alto Paraná	0	2	0	5	0	0
Central	30	0	0	28	0	0
Ñeembucú	0	0	0	26	0	0
Amambay	3	1	0	3	0	0
Canindeyú	0	0	0	3	0	0
Pte. Hayes	2	1	0	2	0	0
Boquerón	0	1	0	7	0	0
Alto Paraguay	0	2	1	2	0	0
Capital	1	0	0	9	0	0
Sin Datos	0	16	0	13	0	0
Total	58	32	1	129	0	0

Fuente: Programa de Enfermedades Vectoriales y Zoonóticas. DGVS

Leishmaniasis. Se reportaron 58 casos confirmados de leishmaniasis visceral desde el inicio del año, de los cuales el 52% (30/58) son casos de Central, 16% (9/58) de Concepción. En cuanto a la leishmaniasis de tipo tegumentaria se han reportado 32 casos confirmados.

Enfermedad de Chagas. En lo que va del 2023, se reportaron 129 casos de Chagas crónico, la mayoría proveniente de Ñeembucú (26) y Central (28). Se ha registrado un caso de Chagas agudo en el departamento de Alto Paraguay.

Malaria. No se confirman casos autóctonos desde el 2012. No se registraron casos importados hasta la SE 38/2023.

Fiebre amarilla. No se reportaron casos autóctonos ni importados desde el 2008.





ZOONÓTICAS

Hantavirus

Desde la SE 1 hasta la SE 38 del 2023 se han confirmado 17 casos, de los cuales 13 son masculinos, residentes del departamento de Boquerón (10), y Alto Paraguay (2).

Leptospirosis

En lo que va del año 2023 se han registrado tres casos confirmados, procedentes de Asunción (1), Itapúa (1) y Alto Paraná (1), todos del sexo masculino, con edades comprendidas entre 15 a 49 años.

Tabla 6. Casos notificados de zoonosis, departamentos, SE 1 a SE 38 del 2023, Paraguay.

Departamento	Accidente Ofídico	Escorpionismo	Aracnoidismo	Brucelosis*	Rabia humana
Alto Paraguay	7	0	0	0	0
Alto Paraná	9	1	0	1	0
Amambay	6	2	0	0	0
Asunción	7	21	6	1	0
Boquerón	2	1	1	4	0
Caaguazú	19	1	1	0	0
Caazapá	11	0	0	0	0
Canindeyú	24	3	0	0	0
Central	17	47	12	4	0
Concepción	28	1	1	0	0
Cordillera	17	3	2	0	0
Guairá	8	0	0	0	0
Itapúa	20	3	4	0	0
Misiones	0	1	0	0	0
Ñeembucú	12	2	0	0	0
Paraguarí	20	16	4	0	0
Pdte. Hayes	13	1	0	1	0
San Pedro	13	3	1	0	0
Extranjero	1	0	0	0	0
Total	235	106	32	11	0

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS

Accidentes ofídicos. Desde la SE 1 hasta la SE 38 del 2023, se registraron 235 casos en 17/17 departamentos y Asunción, la mayoría de los casos proceden Concepción (28), Canindeyú (24), Caaguazú (19), Itapúa (20), Central y Cordillera. (17).

Accidentes ponzoñosos. Se registran en total 106 casos de escorpionismo en 14/17 departamentos, y Asunción, la mayoría del departamento Central (46). Aracnoidismo, se registran 32 casos hasta la SE 38.

Brucelosis. Desde la SE 1 hasta la SE 38 del 2023, se acumulan un total de 11 casos en total. seis casos del sexo masculino y cinco del sexo femenino.





Casos de exposición humana a virus rábico

En la SE 38, se notificaron 301 casos nuevos de exposición humana a virus rábico, con lo que se acumula 5.006 casos desde el inicio del 2023 (Tabla 7).

Tabla 7. Casos de exposición humana a virus rábico reportados al Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional, según departamentos, SE 1 a SE 38 del 2023.

Departamentos	Número	%
Alto Paraguay	3	0,06%
Alto Paraná	61	1,22%
Amambay	4	0,08%
Asunción	795	15,88%
Boquerón	15	0,30%
Caaguazú	14	0,28%
Caazapá	31	0,62%
Canindeyú	17	0,34%
Central	3.006	60,05%
Concepción	61	1,22%
Cordillera	68	1,36%
Guaira	205	4,10%
Itapúa	112	2,24%
Misiones	57	1,14%
Ñeembucú	90	1,80%
Paraguarí	312	6,23%
Pdte. Hayes	70	1,40%
San Pedro	85	1,70%
TOTAL	5.006	100,00%

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS

De las personas afectadas, la mayoría eran del sexo masculino (53%), y según grupos de edad, la mayoría tenían entre 20 a 39 años (30%), y entre 5 a 14 años (25%). Según la especie animal, predomina el perro (86%), y en menor medida el gato (11%) entre otros animales. En el 95% la exposición fue por mordedura en las localizaciones de miembros inferiores (48%) y miembros superiores (38%). Según los tratamientos aplicados a humanos a nivel nacional, se registran que el 94% se realizó pos exposición y un 6% en la preexposición.

Rabia animal

En el Programa Nacional de Control de Zoonosis (PNCZYCAN) se recibieron y procesaron 301 muestras para diagnóstico de rabia animal, de los cuales 284 fueron perros, 13 gatos y 4 murciélagos, todos con resultados negativos, con la técnica inmunofluorescencia directa (IFD).

En el Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA), fueron confirmados un caso de rabia canina y 41 casos de rabia animal en la especie bovina en 14/17 departamentos, la mayoría de los casos fueron de Itapúa (14), Cordillera (6) Boquerón (4), San Pedro (3), Guaira (3) (Mapa 3), por lo cual, se realizó la investigación a 137 contactos (personas), y se vacunó a 524 personas, y 1285 animales (879 caninos, 406 felinos).





Tabla 8. Intervenciones realizadas, Paraguay, semana epidemiológica 38 del 2023.

			Especie	Intervenció	n humana	Intervención anim			
N° caso	Departamentos	Distrito	animal	N° contactos	N° vacunas	N° Caninos	N° Felinos	N° vacunados	
1	ITAPÚA	Obligado	BOVINA	3	12	50	25	75	
2	GUAIRÁ	Gral. Eugenio A. Garay	BOVINA	4	16	102	48	150	
3	BOQUERÓN	Mariscal Estigarribia	BOVINA	4	16	0	0	0	
4	BOQUERÓN	Filadelfia	BOVINA	3	12	0	0	0	
5	CANINDEYÚ	Yby Pyta	BOVINA	6	24	0	0	0	
6	CENTRAL	Areguá	BOVINA	3	12	50	30	80	
7	ITAPÚA	Carmen del Paraná	BOVINA	3	12	0	0	0	
8	ITAPÚA	Carmen del Paraná	BOVINA	1	4	0	0	0	
9	ITAPÚA	Itapúa Poty	BOVINA	6	24	0	0	0	
10	BOQUERÓN	Filadelfia	CANINA	22	88	272	178	450	
11	ITAPÚA	Carmen del Paraná	BOVINA	7	28	0	0	0	
12	GUAIRÁ	Independencia	BOVINA	3	12	67	33	100	
13	CORDILLERA	Mbocayaty	BOVINA	4	20	36	4	40	
14	ITAPÚA	San Pedro del Paraná	BOVINA	3	12	0	0	0	
15	CORDILLERA	Valenzuela	BOVINA	4	16	84	16	100	
16	SAN PEDRO	San Pedro	BOVINA	4	12	73	27	100	
17	SAN PEDRO	Tacuati	BOVINA	0	0	0	0	0	
18	CAAGUAZÚ	Yhu	BOVINA	3	12	0	0	0	
19	ITAPÚA	Pirapo	BOVINA	2	8	0	0	0	
20	CORDILLERA	Mbocayaty	BOVINA	3	12	0	0	0	
21	CANINDEYU	Curuguaty	BOVINA	11	44	79	21	100	
22	AMAMBAY	Bella Vista	BOVINA	2	8	66	24	90	
23	ITAPÚA	La Paz	BOVINA	2	8	0	0	0	
24	ITAPÚA	Hoenau	BOVINA	2	8	0	0	0	
25	ALTO PARANÁ	Itakyry	BOVINA	5	20	0	0	0	
26	SAN PEDRO	Gral. Resquín	BOVINA	1	4	0	0	0	
27	PDTE HAYES	Fernández Irala	BOVINA	3	12	0	0	0	
28	ITAPÚA	Carmen del Paraná	BOVINA	6	24	0	0	0	
29	CORDILLERA	Mbocayaty	BOVINA	2	8	0	0	0	
30	ITAPÚA	Fram	BOVINA	0	0	0	0	0	
31 32	ALTO PARANÁ BOQUERON	Itakyry Mariscal Estigarribia	BOVINA BOVINA	0	0	0	0	0	
33	ITAPUA	Carmen del	BOVINA	0	0	0	0	0	
34	CORDILLERA	Paraná Caraguatay	BOVINA	2	8	0	0	0	
35	ITAPUA	Itapúa Poty	BOVINA	0	0	0	0	0	
36	PDTE HAYES	Pozo colorado	BOVINA	3	12	0	0	0	
37	GUAIRÁ	Mauricio José Troche	BOVINA	4	16	0	0	0	
38	ITAPUA	Mayor otaño	BOVINA	4	16	0	0	0	
39	MISIONES	Santa Rosa	BOVINA	0	0	0	0	0	
40	ALTO PARAGUAY	Punta Riel	BOVINA	2	8	0	0	0	
41	CORDILLERA	Atyra	BOVINA	0	0	0	0	0	
1.2	SOMBILLENA		DOVINA	ļ ,	<u> </u>	,	<u>, </u>		

Fuente: PNCZ y CAN-DGVS





Mapa 3. Casos de rabia animal en Paraguay, SE 1 a SE 38 del 2023.



Cartografía: CIE-DGVS

Fuente: SENACSA, PNCZyCAN.



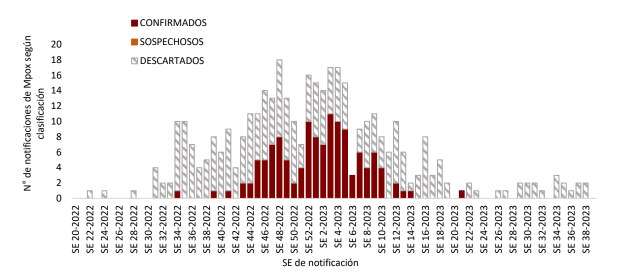


VIRUELA SÍMICA (MPOX)

Desde la SE 21 del 2022 hasta la SE 38 del 2023, se acumulan 382 notificaciones de MPOX, de los cuales se clasificaron como confirmados 126 casos y fueron descartados 256 casos.

En relación a la caracterización de los casos confirmados en la distribución por regiones, el 99% de los casos confirmados se concentran en el área metropolitana: 62% en Central (78/126) y 37% (47/126) en Asunción, se registró además 1 caso confirmado en presidente Hayes. El 99% corresponden al sexo masculino con un promedio de edad: 32 años, en un rango de 20-59 años. El 56% (70/126) VIH+. El 6% (7/126) requirieron hospitalización, sin ingreso a UCI. El 13% (16/126) profesionales de salud. Actualmente el 100 % (126/126) con alta médica. (Gráfico 25).

Gráfico 25. Curva de notificaciones de Viruela Símica según clasificación final y semana de notificación, Paraguay, desde SE 21 del 2022 a SE 38 del 2023



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

Para más información: https://dgvs.mspbs.gov.py/monkeypoxparaguay/



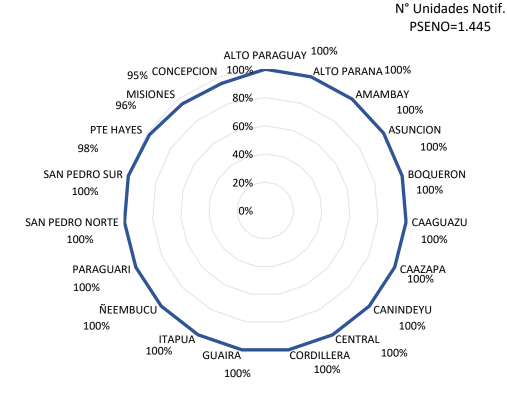


Monitoreo de las notificaciones de Eventos de Notificaciones Obligatorias (ENO)

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 38, de un total de 1.438 unidades o servicios de salud, el 99,5% (1438/1445) cumplió con este indicador. Cabe mencionar que, del total que notificaron el 99,8% (1436/1438) lo realizó en forma oportuna. (Gráfico 26).

Gráfico 26. Porcentaje de cumplimiento de las Unidades Notificantes de Planilla Semanal de ENO según Regiones Sanitarias, Paraguay, SE 38 del 2023.

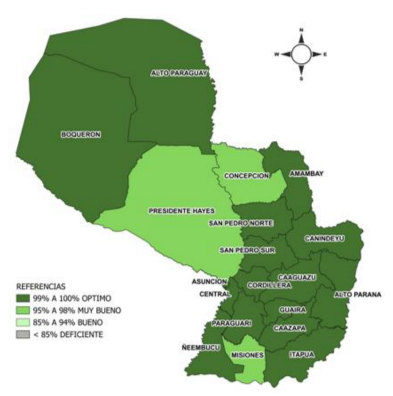


Fuente: VENOCD-DGVS





Mapa 4. Nivel de cumplimiento de notificaciones de Planilla Semanal ENO por departamentos, Paraguay, SE 38 del 2023.



Fuente: VENOCD-DGVS

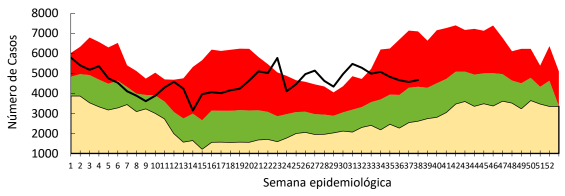




Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

En la SE 38 se registraron 4.670 casos con un aumento del 2% con respecto a la semana anterior (SE 37=4.570). La tendencia a nivel nacional se encuentra en la franja de alerta (Gráfico 27).

Gráfico 27. Canal endémico de EDA en población total según semana epidemiológica, Paraguay SE 38 del 2023.

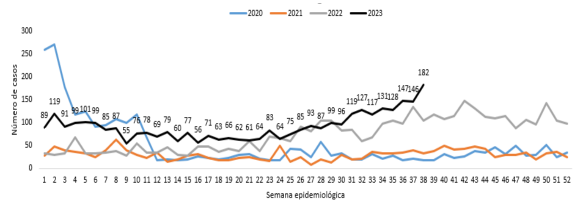


Fuente: VENOCD-DGVS

Conjuntivitis

En la SE 38 se registraron 182 casos con un aumento con respecto a la semana anterior (SE 37=146) (Gráfico 28).

Gráfico 28. Casos de conjuntivitis según semana epidemiológica años 2020 a 2023, SE 38.



Fuente: VENOCD-DGVS





SITUACIONES EMERGENTES - GRIPE AVIAR

Situación gripe aviar en Paraguay

El 20 de mayo del 2023 se notificó a la Organización Mundial de Salud Animal (OMSA) la primera detección del virus de la Influenza Aviar H5 (N no tipificada) de alta patogenicidad en aves de traspatio³ en el departamento de Boquerón en Paraguay. Según el informe del Servicio Nacional de Calidad y Salud Animal (SENACSA) del 03/07/2023, de los 5 focos⁴ que fueron detectados en Boquerón todos fueron cerrados, cumpliendo con los 28 días de espera post infección. El cierre de los focos ya fue informado a la OMSA (Cuadro 1).

Cuadro 1. Resumen de inicio y cierre de focos de Influenza Aviar de Alto Patogenicidad (IAAP) en aves de traspatio en Paraguay, 28/09/2023.

N° de focos de IAAP*		Fecha de		Estado del
confirmados en animales	Distritos	confirmación	Localidad	Foco/brote
	Mariscal		6ta. División de	
1	Estigarribia	20/5/2023	infanteria	Cerrado
2	Boquerón	21/5/2023	Neuland	Cerrado
3	Filadelfia	21/5/2023	Colonia Fernheim	Cerrado
			Estancia Faro Moro-	
4	Filadelfia	22/5/2023	Tte. Montanía	Cerrado
	Mariscal			
5	Estigarribia	2/6/2023	La Patria	Cerrado

Fuente: SENACSA. Influenza Aviar De Alta Patogenicidad (IAAP) en Paraguay informe epidemiológico N° 8, /03/07/2023.

Según reportes de los equipos de vigilancia epidemiológica, no hay modificaciones con respecto a la SE 26; de los 30 expuestos en los 5 focos detectados, todos culminaron el seguimiento, sin ningún sintomático. Por lo cual, hasta el momento, no se registraron casos humanos de Influenza Aviar de Alta Patogenicidad (IAAP) en el país.

Sin embargo, debido a la situación epidemiologica regional, se recomienda continuar con la vigilancia de influenza Aviar en la interfaz humano-animal.

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAL

³ SENACSA. Influenza Aviar De Alta Patogenicidad (IAAP) en Paraguay informe epidemiológico N° 8. Disponible en: https://drive.google.com/file/d/18kjzQzNloFAc6 yZbuBDsstoite20T-y/view

Acorde a la OMSA, la unidad de reporte de ocurrencia de enfermedad es el evento sanitario denominado "FOCO": definido como grupo de animales, en este caso grupo de aves en un mismo establecimiento donde se detectó la enfermedad.





Situación en la Región de las Américas

Hasta la SE 31 del 2023, las autoridades de agricultura de Argentina, Bolivia, Brasil, Canadá, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, los Estados Unidos de América, Guatemala, Honduras, México, Panamá, Perú, Uruguay y Venezuela han detectado brotes por virus IAAP A(H5N1) en aves domésticas, de granjas avícolas y/o silvestres, y en mamíferos (Tabla 9). Dentro de los mamíferos identificados, los zorros rojos y los zorrillos fueron los más frecuentemente afectados en América del Norte, y los lobos marinos en América del Sur

Tabla 9. Brotes de influenza aviar según tipo de animal afectado. Región de las Américas, hasta la semana 31 de 2023

País	Aves Silvestres	Aves de granja	Aves de Traspatio	Mamíferos
Argentina	Si	Si	si	
Bolivia (Estado plurinacional de)	Si	Si	si	
Brasil	Si		si	
Canadá	Si	si	si	si
Chile	Si	si	si	si
Colombia	Si		si	
Costa Rica	Si			
Cuba	Si			
Ecuador	Si	si		
Estados Unidos de América	Si	si	si	si
Guatemala	Si			
Honduras	Si			
México	Si	si		
Panamá	Si		si	
Perú	Si	si	si	si
Uruguay	Si	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	si	si
Venezuela (República Bolivariana de)	Si			

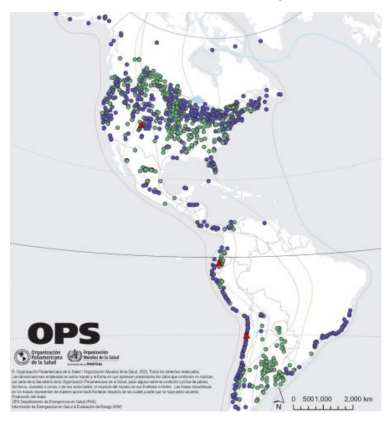
Fuente: Datos notificados a OPS por los Centros Nacionales de Enlace para el RSI o disponibles en los Ministerios e Institutos de Salud de los países y territorios de la Región.

La detección de brotes de IAAP en 15 países de América Latina y el Caribe es una situación nunca registrada. Los brotes identificados se ubican principalmente en las áreas de la ruta migratoria del Pacífico (Figura 1). Hasta la fecha y desde la introducción de influenza aviar A(H5N1) en las Américas en 2014, se han registrado tres infecciones humanas causadas por influenza aviar A(H5N1): la primera en los Estados Unidos de América, notificada el 29 de abril de 2022, la segunda en Ecuador, la cual fue notificada el 9 de enero de 2023, y la tercera en Chile, la cual fue notificada el 29 de marzo de 2023





Figura 1. Brotes de influenza aviar y principales rutas migratorias de aves silvestres. Región de las Américas, de noviembre 2021 hasta el 4 de agosto de 2023



Fuente: Organización Mundial de Sanidad Animal (OMSA) (2023). Datos extraídos por la Organización Panamericana de la Salud Reproducidos con autorización.

Las definiciones de casos, flujogramas y recomendaciones sobre la Vigilancia de Gripe Aviar en la interfaz humano-animal, disponible en:

https://dgvs.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2023/06/Influenza-Aviar Paraguay junio 2023.pdf

Mayor información sobre la ocurrencia de brotes en animales, está disponible en la web de SENACSA:
https://www.senacsa.gov.py/index.php/Temas/influenza-aviar

Actualizaciones de la Vigilancia de Influenza en la Interfaz Humano-Animal, disponible en: https://dgvs.mspbs.gov.py/wp-content/uploads/2023/06/Resumen-diario-Influenza-aviar-N%C2%B0-8.pdf





REGLAMENTO SANITARIO INTERNACIONAL

INFORMACIONES RECIBIDAS DESDE EL PUNTO FOCAL DE LA OPS/OMS - PAHO

Botulismo – Francia:

https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON489

Nota informativa: Enfermedad por virus del Nilo Occidental Brasil: https://www.paho.org/es/documentos/nota-informativa-enfermedad-por-virus-nilo-occidental-brasil-20-septiembre-2023

Sospecha de un triple brote de fiebre tifoidea, shigelosis y cólera – Congo: https://www.who.int/emergencies/disease-outbreak-news/item/2023-DON488

https://www.paho.org/es/documentos/evaluacion-riesgo-para-salud-publica-relacionada-con-brotes-influenza-aviar-altamente.

Alerta epidemiológica - Inicio anticipado del incremento de la actividad de virus respiratorios - 22 de septiembre de 2023,

https://www.paho.org/es/documentos/alerta-epidemiologica-inicio-anticipado-incremento-actividad-virus-respiratorios-22

[&]quot;Evaluación del riesgo para la salud pública relacionada con los brotes de influenza aviar altamente patógena (IAAP) A(H5N1), clado 2.3.4.4b, en especies animales en la Región de las Américas





Boletín Epidemiológico Semanal

Semana Epidemiológica 38 17 al 23 de septiembre del 2023

Responsables de contenido y edición

Dra. Águeda Cabello

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

Dr. Guido Zárate

Dra. Katia Peralta

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

Dr. Víctor Segovia

Lic. Edgar Sanabria

Lic. Diego Quintana

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

Dra. Andrea Oieda

Dra. Lorena Grau

Lic. Bettiana Martínez

Lic. Nancy León

Aida Pereira

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





