

Edición 33- Año 2020

SE 1 a la SE 33 (29-12-2018 al 15-08-2020)

BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO

semanal

Contenido

	Pág.
<u>Tabla de Enfermedades de Notificación Obligatoria</u>	3
<u>Situación Epidemiológica de las Arbovirosis</u>	4-7
<u>Síndromes neurológicos y congénitos asociados al virus del zika</u>	8
<u>Vigilancia de las Enfermedades Prevenibles por Vacunas (EPV)</u>	9-10
<u>Accidentes Ofídicos en Paraguay</u>	11-12
<u>Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales</u>	13
<u>Fuentes de información</u>	14

www.vigisalud.gov.py/

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Edificio de Información Estratégica y Vigilancia de la Salud
Avenida Pettrossi y Constitución
Asunción, Paraguay

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Edición 2015, aprobada por Resolución S.G N° 026/2016.

El Boletín Epidemiológico de Paraguay es un documento oficial de difusión de la Dirección General de Vigilancia de la Salud y comunica la situación de las enfermedades o eventos bajo Vigilancia de notificación obligatoria, establecidos según Resolución SG N° 190/2013 del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social, que reglamenta los Artículos 28° referente a la notificación obligatoria de eventos y 37° relacionado con eventos sujetos a vigilancia epidemiológica; la Ley N° 836/80 del Código Sanitario y el Reglamento Sanitario Internacional (RSI 2005).

En este Boletín se incluye información proveniente de las **1.291** unidades notificadoras y del sistema de la red nacional de vigilancia del país.

La información contenida es actualizada una vez por semana, los análisis de los datos se encuentran sujetos a modificación de acuerdo a los procesos de vigilancia para cada evento.

Las unidades notificadoras locales, distritales y departamentales a través de la Unidad Epidemiológica Regional (UER) realizan la notificación de acuerdo los procedimientos y formularios contemplados en la Guía Nacional de Vigilancia y Control de Enfermedades –

Es una publicación de la Dirección General de Vigilancia de la Salud, MSPSB.

Dr. Guillermo Sequera

Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)

Editores

Dra. Andrea Ojeda

Dirección de Alerta y Respuesta/ Centro Nacional de Enlace para el RSI

Colaboradores de esta Edición:

Dra. Marta von Horoch

Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas

Lic. Elena Penayo

Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas

Dra. Sandra Irala

Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiología y Vigilancia de Salud

Lic. Cinthia Viveros

Sección de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato.

Lic. Bettiana Martínez

Epidemióloga

Lic. Mabel Mármol

Epidemióloga

Lic. Gloria Morel y Lic. Nancy León

Cartografía

Responsable de la publicación en la WEB

Lic. Mabel Mármol

Equipo editor y de diagramación: **Dirección de Alerta y Respuesta a Emergencias en Salud/Centro Nacional de Enlace para el Reglamento Sanitario Internacional (RSI).**

NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

En la siguiente tabla, se presentan los números de casos y tasas de incidencia de las Enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO), comparativo en el mismo periodo (SE 1 a la SE 33) de los años 2018, 2019 y 2020.

Tabla 1
Enfermedades de Notificación Obligatoria. Paraguay SE 1 a la SE 33

Enfermedades de Notificación Obligatoria		Año 2018		Año 2019		Año 2020		
		Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	
Vectoriales y ***Zoonóticas	Dengue	33.244	471	10.519	147	60.925	852	
	Chikungunya	1230	17	50	1	3	0	
	Zika	4	0	1	0	0	0	
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	
	Leishmaniosis	Visceral	11	0	14	0	8	0
		Tegumentaria	45	1	31	0	30	0
	Chagas	Agudo	0	0	3	0	2	0
		Crónico	425	6	374	5	126	2
	Paludismo	Autóctono	0	0	0	0	0	0
		Importado	3	0	1	0	0	0
	Parálisis Aguda Fláccida ****	20	0	16	0	8	0	
	Poliomielitis	0	0	0	0	0	0	
	Sarampión	0	0	0	0	0	0	
	Rubeola	0	0	0	0	0	0	
	Tétanos Neonatal *	0	0	0	0	0	0	
	Tétanos Otras Edades	4	0	5	0	2	0	
	Tos Convulsa	30	0	14	0	13	0	
	Parotiditis	895	13	438	6	98	1	
	Varicela	716	10	1092	15	290	4	
	Difteria	0	0	0	0	0	0	
Enfermedades Gastroentéricas	Enf. Transmit. por Alimentos	72	1	155	2	8	0	
	Cólera	0	0	0	0	0	0	
Enf. Meningocócica	con MBA	21	0	6	0	2	0	
	sin MBA	3	0	2	0	1	0	
Otros eventos	Hantavirus (S.P.H.)	9	0	3	0	3	0	
	Intoxicación por Pesticidas	135	2	108	2	22	0	
	Rabia Humana	0	0	0	0	0	0	
	Rabia Canina	0	0	0	0	0	0	
	Accidentes Ofídicos	219	3	211	3	88	1	
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	
	SARS	0	0	0	0	0	0	
	Peste	0	0	0	0	0	0	
	Brucelosis	4	0	9	0	1	0	
	Leptospirosis	13	0	21	0	0	0	

*Tétanos Neonatal por 1000 nacidos vivos

**** Datos Obtenidos de la Vigilancia de PAF/ Notificaciones

Fuente: Datos compilados por VENOCD/DGVS

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

AÑO 2020

ARBOVIROSIS. PAIS. DATOS ACUMULADOS SE 1 A SE 33

Tabla 3

A nivel país, en este periodo, se registran:

Dengue: 60.925 casos de dengue, con 159.244 notificaciones.

Chikungunya*: se registraron dos casos probables en el departamento Central, y caso probable también en Asunción; se acumulan 266 casos sospechosos en todo el país.

Zika: no se registran casos confirmados ni probables en lo que va del año, se acumulan 487 notificaciones de casos sospechosos. El último caso probable en la SE 21/2019.

ARBOVIROSIS. DATOS ACUMULADOS. SE 1 A SE 33/2020		
ARBOVIROSIS	CASOS	NOTIFICACIONES
DENGUE	60.925	159.244
CHIKUNGUNYA	3*	266
ZIKA	0	487

VIGILANCIA DE DENGUE

Desde enero al 15 de agosto, se registran, **60.925 casos de dengue** distribuidos en las **19** regiones sanitarias del país, principalmente en Asunción y el departamento Central.

Además, se acumulan un total de **159.244 notificaciones de casos sospechosos** en lo que va del año, en todas las regiones sanitarias.

El **70,61% (112.428/159.207) en Área Metropolitana: Central** (105.018) y **Asunción** (7.410). Se identifica circulación de tres serotipos, **DEN-1, DEN-2 y DEN-4**, con **predominio de DEN-4 a nivel país**.

Tabla 4

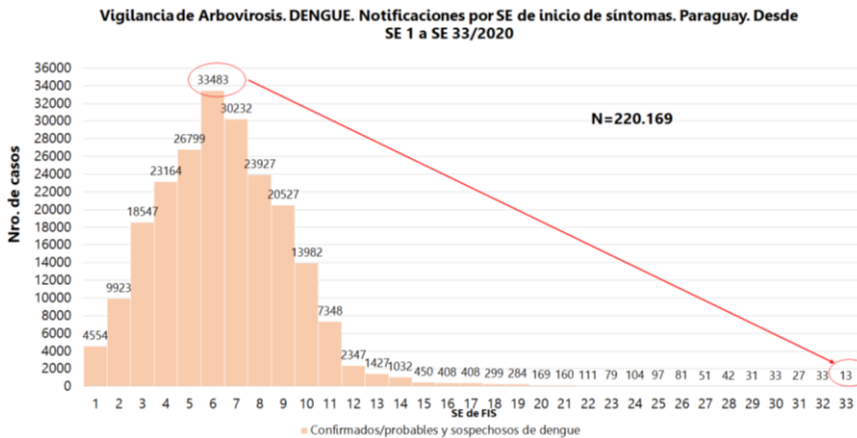
VIGILANCIA DE DENGUE			
REGIONES SANITARIAS	DATOS DESDE LA SE 1 A LA SE 33/2020 (29/12/19 AL 15/08/20)		
	CASOS DE DENGUE	NOTIFICACIONES	SEROTIPOS
ASUNCIÓN	35.235	7.413	DEN-2 Y DEN-4
CONCEPCIÓN	890	3.884	DEN-2 Y DEN-4
SAN PEDRO A.P. NORTE	931	2.259	DEN-2 Y DEN-4
SAN PEDRO AP. SUR	568	2.257	DEN-2 Y DEN-4
CORDILLERA	888	2.666	DEN-2 Y DEN-4
GUAIRÁ	57	3.986	DEN-2 Y DEN-4
CAAGUAZÚ	1.420	4.369	DEN-2 Y DEN-4
CAAZAPÁ	634	995	DEN-2 Y DEN-4
ITAPÚA	922	3.439	DEN-1-DEN-2 Y DEN-4
MISIONES	15	1.871	DEN-4
PARAGUARÍ	437	6.809	DEN-4
ALTO PARANÁ	37	3.238	DEN-2 Y DEN-4
CENTRAL	16.258	105.041	DEN-2 Y DEN-4
ÑEEMBUCÚ	358	1.605	DEN-2 Y DEN-4
AMAMBAY	133	2.733	DEN-2 Y DEN-4
CANINDEYÚ	215	2.530	DEN-2 Y DEN-4
PRESIDENTE HAYES	555	2.680	DEN-2 Y DEN-4
BOQUERÓN	1.276	1.057	DEN-4
ALTO PARAGUAY	96	412	DEN-2 Y DEN-4
TOTAL GENERAL	60.925	159.244	Predominio de DEN-4 a nivel país

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

PAÍS. NOTIFICACIONES DE DENGUE

Gráfico 4



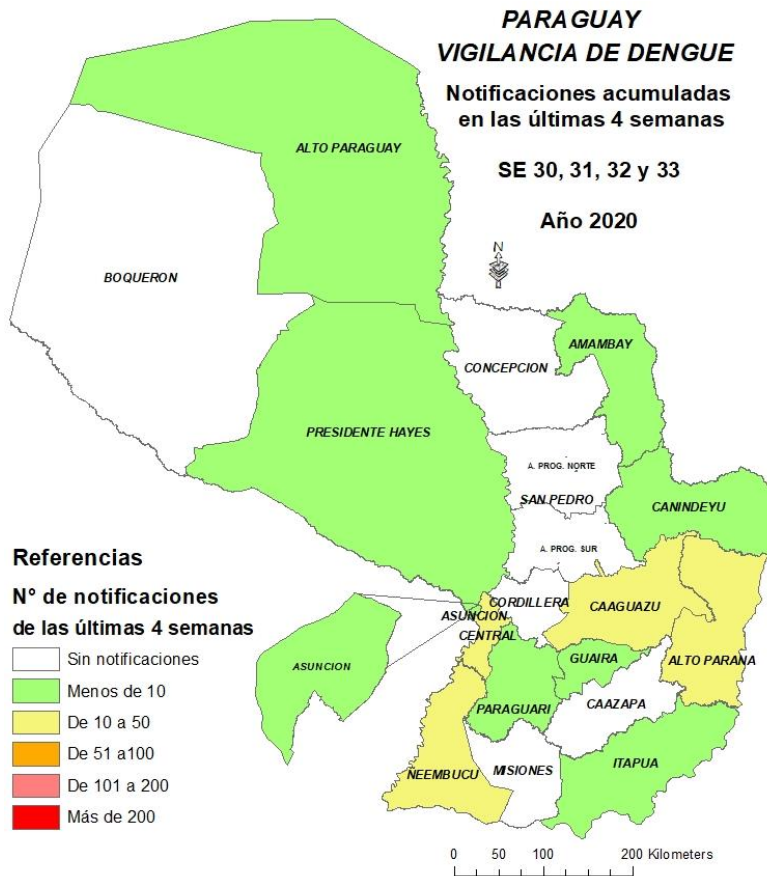
Datos acumulados SE 1 a SE 33/2020

Según la distribución de las notificaciones por semana epidemiológica (SE), se observa el pico máximo en la SE 6 con 33.483 notificaciones registradas, luego un descenso progresivo

desde la SE 7, alcanzando en la presente semana 18 notificaciones.

MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE LAS ÚLTIMAS CUATRO SEMANAS (30, 31, 32, 33/2020)

Mapa 1



A nivel país en las últimas cuatro semanas, se acumulan un total de 106 notificaciones de arbovirosis, el promedio es de 27 notificaciones por semana.

- **El 21% (4/19) registran entre 50 a 10 notificaciones**
- **El 42% (8/19) de los departamentos acumulan menos de 10 notificaciones en este periodo.**

Se registra corte de circulación viral son **Concepción, San Pedro Área Programática Norte y Sur, Cordillera, Caazapá, Misiones y Boquerón.**

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

PAÍS. SEROTIPOS IDENTIFICADOS. SE 1 A LA SE 33

Mapa 3



En lo que va del año, se identificó circulación viral en todas las **regiones sanitarias del país.**

Circulación de serotipo:

DEN-4 en 3 regiones sanitarias: Boquerón, Paraguairí y Misiones.

Co-circulación de DEN-4 y DEN-2 en 15 regiones sanitarias del país:

Asunción, Central, Concepción, San Pedro Norte y Sur, Cordillera, Caaguazú, Caazapá Ñeembucú, Amambay, Canindeyú Presidente Hayes, Alto Paraná, Caaguazú, Alto Paraguay.

Co-circulación de DEN-4, DEN-2 y DEN-1 en Itapúa,

el caso de DEN-1 corresponde a un paciente procedente del distrito de Natalio, con antecedente de viaje a Argentina.

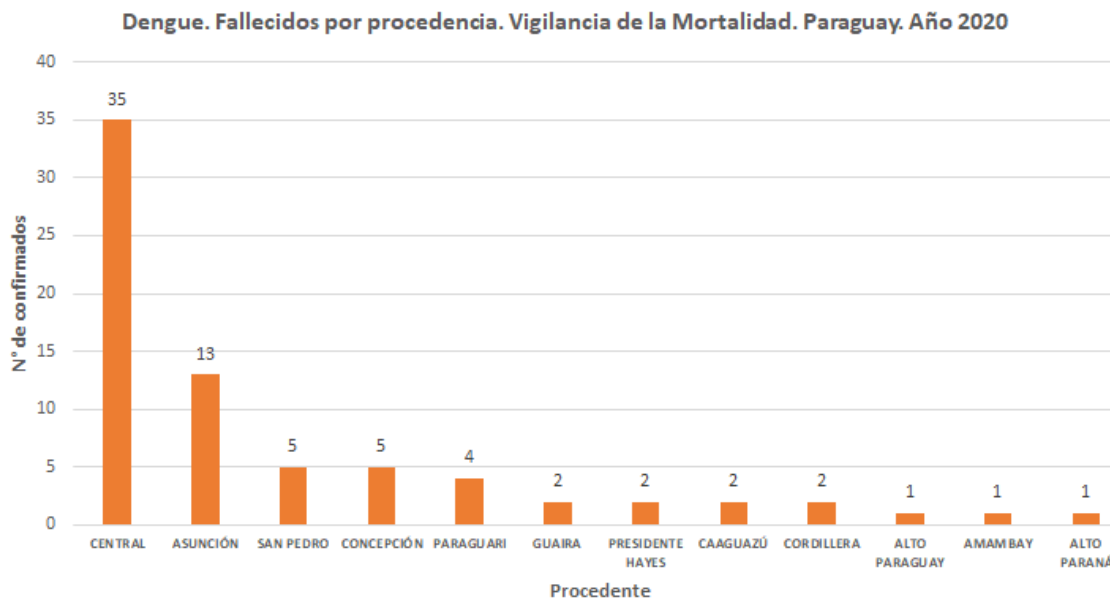
En las últimas cuatro semanas no se identificó circulación viral activa.

ARBOVIROSIS

VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD. SE 1 A LA SE 33

Desde enero al 15 de agosto ingresaron al sistema de vigilancia un total de **73 casos de fallecidos asociados al dengue**.

Gráfico 6



Se según la procedencia de los pacientes, los casos fallecidos asociados al dengue corresponden a:

- **Central:** 35 casos
- **Asunción:** 13 casos
- **San Pedro:** 5 casos
- **Concepción:** 5 casos
- **Paraguari:** 4 casos
- **Guairá,** 2 casos
- **Presidente Hayes:** 2 casos
- **Caaguazú,** 2 casos
- **Cordillera:** 2 casos
- **Alto Paraguay, Amambay, Alto Paraná,** registran un caso de fallecido asociado al dengue.

SINDROMES NEUROLÓGICOS Y CONGENITOS ASOCIADOS A ZIKA

VIGILANCIA DE SINDROMES NEUROLÓGICOS, CON PROBABLES ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA, AÑO 2020.

Definiciones de casos utilizadas para Síndromes Neurológicos asociados a Zika Virus¹

Caso sospechoso para notificación: Persona de cualquier edad y sexo que reúna los criterios clínicos de: Síndrome de Guillain Barré, Polineuropatías ascendentes, Encefalitis, Meningoencefalitis, Alteración de pares craneales, Cerebelitis, Mielitis inflamatoria, Encefalomielitis aguda diseminada y otras afecciones neurológicas, cuya aparición no sea explicada por otra etiología.

(1) Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. Dirección General de Vigilancia de la Salud. Protocolo de vigilancia de infección por Virus Zika del 2019

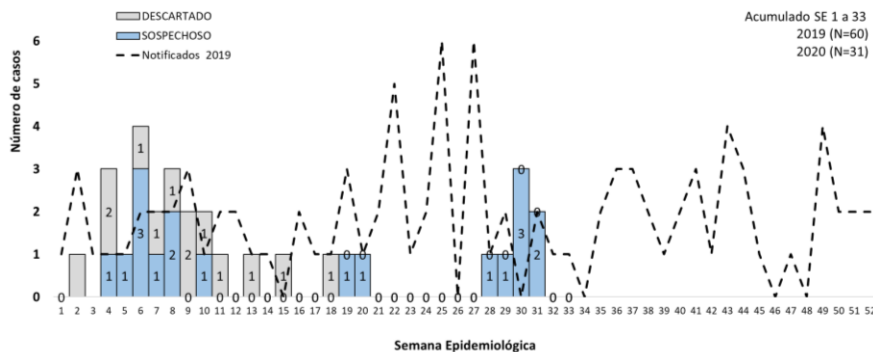
Del 29/12/2019 al 15/08/2020 (SE 01 al 33 del 2020), fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 31 casos sospechosos de Síndrome Neurológico con asociación a virus Zika, 29 con diagnóstico de ingreso de Síndrome de Guillain Barré, uno Neuritis óptica y uno con Mielitis Transversa.

Según departamento de procedencia corresponden en su mayoría a Central (n=15), seguido por Capital (n=5), Itapúa (n=3), Caaguazú (n=2) y San Pedro, Canindeyú, Concepción, Alto Paraná, Alto Paraguay y Ñeembucú respectivamente.

Según asociación a virus Zika, no se ha confirmado ningún caso, 13 han sido descartados y 18 continúan en investigación.

Gráfico 3

Comparativo de notificaciones de Síndromes Neurológicos asociados a Zika, según semana epidemiológica y clasificación; Paraguay, años 2019 (SE 1-52) y 2020 (SE 1-33)



Fuente: Centro Nacional de Información Epidemiológica, DGVS/MSPBS

VIGILANCIA DE SINDROMES CONGENITO/MICROCEFALIA, ASOCIADA LA VIRUS ZIKA, AÑO 2020

Desde el 29 de diciembre de 2019 al 15 de agosto del 2020 (SE 1 a la SE 33), fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 41 casos sospechosos de Síndrome Congénito/Microcefalia con sospecha de asociación a virus Zika.

De acuerdo a la clasificación final de asociación de virus zika, se confirmó un caso de microcefalia asociado a virus zika, en un lactante menor procedente del barrio Santa Rosa, de Asunción.

Fueron descartados 25 casos, y 15 casos se encuentran en investigación, procedentes de Cordillera, Caaguazú, Alto Paraná y Central.

[Ir al contenido](#)

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS SE 33/2020

Notificaciones de casos sospechosos y confirmados de EPV/ESAVI acumuladas desde la SE 1 la SE 33, notificados por las regiones sanitarias.

Nuestro **país no ha confirmado ningún caso de:** sarampión, rubéola, poliomielitis, difteria y tétanos neonatal.

Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola: se han notificado 485 casos sospechosos de sarampión y rubéola; de los cuales 429 han sido descartado para estas dos enfermedades.

Vigilancia de las Parálisis Fláccida Aguda en < de 15 años (PFA) para poliomielitis: se han notificado 8 casos sospechosos, de los cuales 2 se han descartado por el LCSP.

Coqueluche: se han notificado 35 casos sospechosos de las cuales 14 fueron descartados, 13 caso confirmados y 8 quedan pendiente su clasificación.

Parotiditis: se han notificado 99 casos, los cuales todos fueron confirmados por clínica. Hasta la fecha no se han reportado brotes significativos.

Tétanos en otras edades (TOE): se ha confirmado 3 casos de TOE hasta la SE 33.

Varicela: se han notificado 293 casos, los cuales todos fueron confirmados por clínica. Hasta la fecha no se han reportado brotes significativos.

Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI): se han reportado 36 casos de ESAVI.

Tabla 5
Notificación de casos sospechosos de Enfermedades Prevenibles por Vacunación y ESAVI.

REGION SANITARIA	PFA			EFE			DIFTERIA			COQUELUCHES			PAROTIDITIS			TNN			TOE			VARICELA			ESAVI		
	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	C. Fin
Concepción	0	13	13	0	0	0	1	0	1	0	0	10	...	10	2	0	2
S. Pedro N.	1	3	0	...	0	0	0	0	0	2	...	2	1
S. Pedro S.	0	17	16	0	0	0	1	0	1	0	0	18	...	18	1	0	1
Cordillera	0	59	56	0	0	1	0	1	2	0	2	0	1	0	1	7	0	7	0
Guairá	0	13	13	0	0	0	2	0	2	0	0	0	1	...	1
Caaguazú	1	35	33	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	2	...	2	1	0	1
Caazapá	0	2	0	0	0	0	0	0	0
Itapúa	2	10	9	0	0	1	1	...	5	0	5	0	0	30	0	30	3	...	3
Misiones	0	11	10	...	0	2	2	0	0	0	0	4	0	4	1	0	1
Paraguarí	0	90	85	0	0	0	8	0	8	0	0	31	0	31	1	0	1
A. Paraná	0	7	4	0	0	1	...	1	7	0	7	0	0	11	0	11	0
Central	3	2	0	116	95	0	2	2	0	21	7	7	38	0	38	0	2	...	2	78	0	78	15	0	13
Neembucú	1	28	24	0	0	0	6	0	6	0	0	8	0	8	0
Amambay	0	31	29	0	0	1	1	0	3	0	3	0	0	10	0	10	0
Canindeyú	0	2	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Pdte. Hayes	0	11	8	0	0	1	0	1	6	0	6	0	0	23	0	23	1	...	1
Boquerón	0	4	4	...	0	1	1	0	1	0	1	0	0	4	0	4	0
A. Paraguay	0	1	1	0	0	0	5	0	5	0	0	7	...	7	0
Asunción	0	32	28	0	2	2	0	5	1	3	13	0	13	0	0	47	0	47	9	0	9
Total País	8	2	0	485	429	0	4	4	0	35	14	13	99	0	99	0	0	0	3	0	3	293	0	293	36	0	33

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

Tabla 6
INDICADORES DE VIGILANCIA. COMPARATIVO 2019 – 2020 SE 33

Tasa ideal de EFE a la SE 33 = 3.11

Tasa ideal de PFA a la SE 33 = 0,62

REGION SANITARIA	SARAMPIÓN / RUBÉOLA										POLIOMIELITIS									
	% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Casos con muest adec		% Muest llog. Al lab <= 5 días		% Resul lab <=4 días		Tasa		% Notif Sem		% Investig. Adecua.		% Muest. Adec		Tasa **	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Concepción	94	98	82	100	100	100	88	92	65	100	9,76	5,10	94	98	100	1,17	0,00
S. Pedro N	93	92	73	33	100	33	52	0	100	0	6,94	1,47	93	92	100	100	100	0	1,51	1,51
S. Pedro S	97	94	100	83	90	89	89	88	89	100	4,82	7,37	97	94	0,00	0,00
Cordillera	97	100	94	88	94	98	86	98	75	95	15,30	18,95	97	100	100	...	100	...	1,18	0,00
Guairá	97	96	100	100	100	100	100	100	92	100	5,77	5,71	97	96	0,00	0,00
Caaguazú	91	96	50	11	80	97	56	35	65	94	15,78	6,21	91	96	50	0	100	100	1,15	0,58
Caazapá	99	94	86	100	100	100	57	...	71	...	7,39	1,04	99	93	0,00	0,00
Itapúa	98	94	74	50	89	100	77	80	56	90	10,69	1,62	98	94	50	100	100	100	1,07	1,07
Misiones	99	100	73	100	87	82	54	91	69	100	11,86	8,59	99	100	100	...	100	...	2,83	0,00
Paraguarí	100	100	97	91	94	96	82	90	64	98	25,23	34,75	100	100	0,00	0,00
A. Paraná	87	91	81	43	76	57	54	75	46	100	7,08	0,84	87	91	50	...	100	...	0,80	0,00
Central	100	100	62	55	81	86	83	90	72	94	17,42	5,27	100	100	80	100	60	67	0,84	0,50
Ñeembucú	99	100	71	100	86	96	67	56	67	56	23,39	31,01	99	100	...	100	...	100	0,00	4,53
Amambay	100	100	98	100	90	97	76	100	33	100	34,78	18,01	100	100	0,00	0,00
Canindeyú	94	94	70	50	90	50	78	100	67	100	4,34	0,85	94	94	0,00	0,00
Pdte. Hayes	99	99	73	55	87	82	86	56	64	89	11,94	8,60	99	99	0,00	0,00
Boquerón	98	95	100	75	100	100	33	25	33	100	4,58	5,98	98	95	100	...	100	...	4,95	0,00
A. Paraguay	97	97	50	0	100	100	50	100	0	100	11,18	5,49	97	97	0,00	0,00
Asunción	99	97	90	84	92	91	86	86	64	93	18,96	6,14	99	97	0,00	0,00
Total País	97	97	74	74	86	92	78	83	65	93	13,87	6,69	97	97	75	88	81	75	0,76	0,38

* Tasa mínima esperada de EFE - 5:100.000 habitantes.

** Tasa mínima esperada de PAF - 1:100.000 < 15 años.

... No corresponde por ausencia de notificación de casos

Última notif de PFA: Pdte. Hayes: 1990; A. Paraguay: 1988

Último caso registrado de Sarampión en 1998, de Rubéola en 2005 y de SRC en 2003

Último caso registrado de Poliomieltis en 1985.

Pobl. Gral: 7.252.672 – Pobl. < 15 años: 2.096.380

Se presentan los indicadores de vigilancia del sarampión/rubéola y de la poliomieltis; recordando que **el mínimo requerido es de 80% por indicador**, pero nuestro país se ha propuesto alcanzar el 95% en cada región sanitaria por el riesgo de reintroducción del sarampión/ rubéola.

Indicador de unidades que notifican semanalmente: Actualmente el país cuenta con 1.291 unidades notificadoras. De la SE 1 a la 33 se ha alcanzado un porcentaje acumulado de 97% en este indicador.

Indicadores de Vigilancia del Sarampión/Rubéola: La tasa de notificación ideal a la SE 33 debe ser de 3,11 casos de EFE por 100.000 Hts; 14 regiones han alcanzado la tasa esperada para esta semana. Pero la capacidad de respuesta del país dentro de las 48 hs a nivel de los servicios de salud, no se ha cumplido. Tabla 6.

Indicadores de Vigilancia de la Poliomieltis: desde la SE 1 a la SE 33 se ha reportado 8 casos de PFA que cuenta con el 88% en el indicador de investigación y 75% en muestra adecuada. No se ha cumplido la tasa de notificación mínima para esta vigilancia, por lo que se solicita intensificar la búsqueda activa de casos de PFA en menores de 15 años.

Las Regiones Sanitarias de Pdte. Hayes y A. Paraguay no reportan casos de PFA hace más de 20 años; por lo que deberían realizar una búsqueda activa retrospectiva de casos. Tabla 2

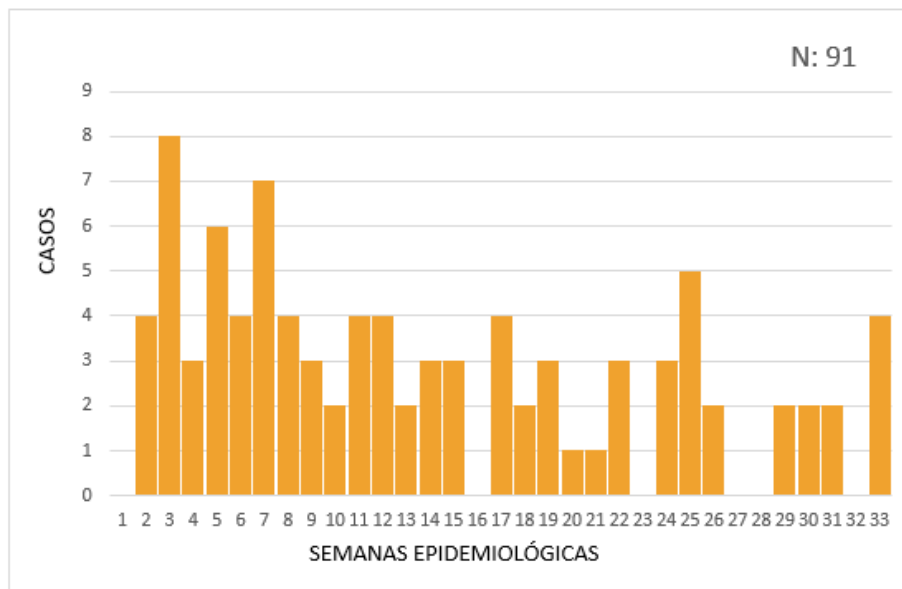
[Ir al contenido](#)

PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE ZONOSIS Y CENTRO ANTIRRÁBICO

ACCIDENTES OFÍDICOS

El ofidismo es accidente provocado por el veneno inoculado por la mordedura de una serpiente venenosa, según la especie de serpiente agresora los accidentes se dividen en: botrópicos, crotálicos y elapídicos. La vigilancia se realiza a través de las notificaciones que son de carácter inmediato e individual.

Gráfico 4
Vigilancia de accidentes ofídicos. Notificación por S.E del accidente. Paraguay, SE 1 al 33.
Año 2020



Se observa que en 6 semanas epidemiológicas (1, 16, 23, 27, 28 y 32) no se notificaron casos de accidentes ofídicos. En el mes de enero se registró la mayor cantidad de notificaciones con 21 casos, seguido por febrero con 18 casos.

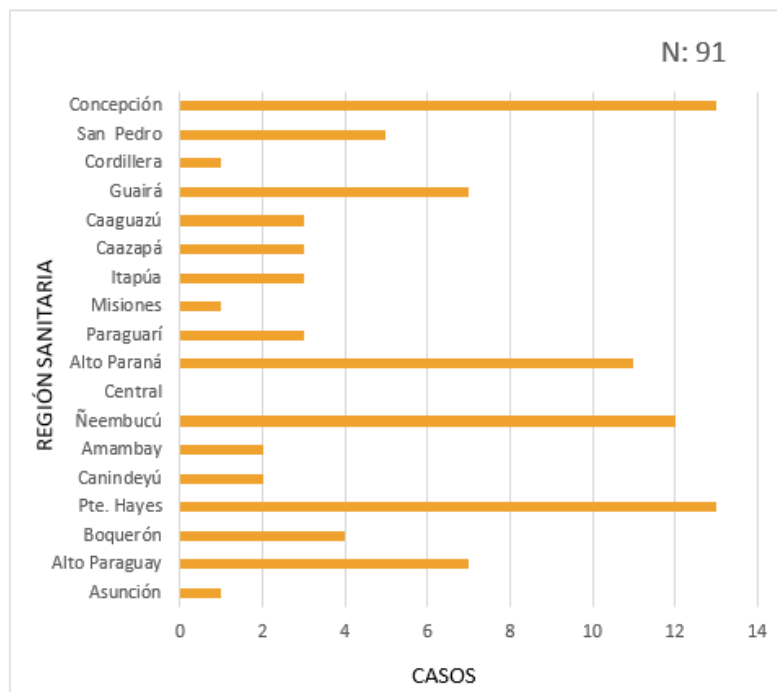
PROGRAMA NACIONAL DE CONTROL DE ZONOSIS Y CENTRO ANTIRRÁBICO

Gráfico 5
Casos de accidente ofídicos según grupos de edad y sexo, Paraguay, SE 1 al 33 año 2020

Grupo Etéreo	Sexo		N
	Femenino	Masculino	
< 1 año	0	0	0
1 a 4 años	3	1	4
5 a 14 años	3	9	12
15 a 19 años	4	13	17
20 a 39 años	11	19	30
40 a 49 años	2	10	12
50 a 59 años	1	5	6
60 y más	1	9	10
Total	25	66	91

El grupo etéreo con mayor cantidad de casos es la franja de 20 a 39 años que corresponde al 33 %, no se registraron casos en menores de 1 año de edad. El 27 % de los casos son del sexo femenino y el 73 % del sexo masculino

Gráfico 6
Vigilancia de accidentes ofídicos. Notificación por Región Sanitaria. Paraguay, SE 1 al 33. Año 2020



Las Regiones Sanitarias Concepción y Pte. Hayes son las que presentan mayor cantidad de casos con 13 accidentes ofídicos cada una, seguidas por Ñeembucú (n:12) y Alto Paraná (n:11). La Región Sanitaria Central no registra notificaciones por accidentes ofídicos.

ALERTAS/ACTUALIZACIONES

- **28 de julio de 2020:** [Actualización Epidemiológica – Dengue en el contexto de COVID-19](#)
- **23 de julio de 2020:** [Actualización Epidemiológica: –Peste en la República Democrática del Congo](#)
- **15 de julio de 2020:** [Actualización Epidemiológica - COVID-19 en pueblos indígenas en las Américas](#)
- **09 de julio de 2020:** [Actualización Epidemiológica - Variante del virus de Influenza A \(H1N2\) en Brasil](#)
- **02 de julio de 2020:** [Actualización Epidemiológica - Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio \(MERS-CoV\) – Reino de la Arabia Saudita](#)

FUENTES DE INFORMACIÓN

- Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)

- Dirección de Alerta y Respuesta/Centro Nacional de Enlace para el Reglamento Sanitario Internacional/DGVS

- Unidades Epidemiológicas Regionales (UER)

- Programa de Vigilancia Especial y Centinelas

- Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiología y Vigilancia de Salud

- Sección de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato

- Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)

- Hospitales Centinelas para ETI e IRAG.

- Programa de Enfermedades Inmunoprevenibles y PAI.

- Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles.