







BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

Semanal

SE 1 A LA SE 51 (31-12-2017 al 22-12-2018)

Edición Nro. 51 Año 2018

El Boletín Epidemiológico es el documento oficial de difusión de la DGVS y comunica la situación de los eventos bajo Vigilancia establecidos según Resolución SG Nº 190/2013 del MSPBS, que reglamenta los Artículos 28º referente a la notificación obligatoria de eventos y 37º relacionado con eventos sujetos a vigilancia epidemiológica; la Ley Nº 836/80 del Código Sanitario y el Reglamento Sanitario Internacional (RSI 2005).

En este Boletín se incluye información sobre las Enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO), casos sospechosos o confirmados, detectados y notificados en todo el sistema de salud y especialmente en los niveles locales.

Este número contiene datos de la SE 1 a la SE 51 (31-12-2017 al 22-12-2018)

Relevantes de la semana

7 de diciembre: Actualización
 Epidemiológica- Fiebre
 Amarilla-Situación en las
 Américas. OPS/OMS.

Contenido	N° de página
Cumplimiento en las notificaciones por Regiones Sanitarias	1
Tabla de enfermedades de notificación obligatoria	2
Vigilancia las arbovirosis. Monitoreo de las notificaciones, últimas tres semanas	3-5
Vigilancia de Dengue, serotipos circulantes, caracterización de los casos confirmados	6-7
Vigilancia de Chikungunya	8
Virus Zika en Paraguay	9
Síndrome congénito asociado al virus del Zika	10
SGB y otras manifestaciones neurológicas asociados al virus Zika en Paraguay	11
Situación de la Malaria en Paraguay	12
Caracterización de los casos de Leptospirosis y Síndrome Pulmonar por Hantavirus (SPH).	12
Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG	13-17
Enfermedad diarreica aguda (EDA)	18
Brotes y/o investigaciones	19
Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales	20
Fuentes de Información	21



LA VIGILANCIA Y CONTROL EN SALUD PÚBLICA 2018

Todos los integrantes del Sistema de vigilancia en salud pública, que generen información de interés, deberán efectuar la notificación de aquellos eventos de reporte obligatorio definidos en la Resolución S.G. N°190/2013 del MSPBS, dentro de los términos de estructura de datos, clasificación, periodicidad y destino señalados en los mismos, y observando los estándares de calidad, veracidad y oportunidad de la información notificada.

De esta manera, las unidades notificadoras locales, distritales y departamentales a través de la Unidad Epidemiológica Regional (UER) deben efectuar el envío de la notificación a la Unidad de Gestión de Datos (UGD) de la Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS) los días miércoles hasta de las 12:00 a.m. únicamente al correo notifica.dgvs@gmail.com o al número de fax 021 – 208.217.

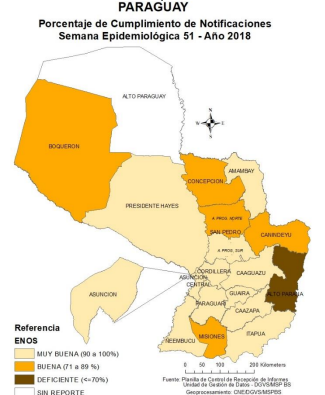
El resultado del procesamiento y análisis de los datos recibidos semanalmente es expuesto en el presente boletín. La información aquí contenida está sujeta a los ajustes que se presenten en cada semana epidemiológica.

CUMPLIMIENTO EN LA NOTIFICACIÓN SE 51 ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

El Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSPBS) tiene una distribución por regiones sanitarias (18), cada región sanitaria cuenta con una UER, a la cual reportan las unidades notificadoras de los servicios públicos y privados de acuerdo con su área de cobertura, cabe mencionar que la región sanitaria de San Pedro cuenta con dos áreas programáticas (norte y sur).

En la semana 51, el 94,7% de las Unidades Epidemiológicas Regionales remitieron sus consolidados de eventos de notificación obligatoria oportunamente a la Unidad de Gestión de Datos. La UER de Alto Paraguay no reporto en la semana.

El país cuenta con 1.183 unidades notificadoras en las 18 regiones sanitarias, de las cuales, reportaron al sistema de vigilancia 88,2% (1.043/1.183) en la semana 51/2018 (Mapa 1).



Mapa 1

En la última semana (SE 51), el país cumplió con un promedio de 85,6% del reporte de eventos de notificación, representando una notificación buena, a pesar de no recibir el reporte de una UER.





ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

En la siguiente tabla se presentan los números de casos y tasas de incidencia hasta la SE 51 (22 de diciembre), datos comparativos con años anteriores en el mismo periodo. **Tabla 1**

Enfermedades de Notificación Obligatoria. Paraguay (SE 51- hasta el 22 de diciembre)

			2016	Año 2017		Año 2018	
Enfermedades (de Notificación Obligatoria	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.
	Dengue	2.550	37	552	8	3.414¥	48
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0
Vectoriales y	Leishmaniosis Visceral	62	1	30	0	20	0
***Zoonóticas	Chagas agudo	25	0	1	0	10	0
	Chagas Crónico	2304#	34	1878	27	629 **	9
	Paludismo ****	10	0	5	0	5	0
	Parálisis Aguda Fláccida *****	29	0	30	0	34	0
	Poliomielitis	0	0	0	0	0	0
	Sarampión	0	0	0	0	0	0
	Rubeola	0	0	0	0	0	0
Inmunoprevenibles	Tétanos Neonatal *	0	0	0	0	0	0
	Tétanos Otras Edades	4	0	10	0	4	0
	Tos Convulsa	31	0	44	1	52	1
	Parotiditis	281	4	1090	16	1472	21
	Difteria	0	0	0	0	0	0
Enfermedades	Enf. Transmit. por Alimentos (ETA)	132	2	216	3	112	2
Gastroentéricas	Cólera	0	0	0	0	0	0
Enf. Meningocóccica	con MBA	16	0	26	0	28	0
· ·	sin MBA	2	0	3	0	5	0
	Hantavirus (S.P.H.)	11	0 11 0 2	20	0		
	Intoxicación por Pesticidas	221	3	206	3	206	3
	Rabia Humana	0	0	0	0	0	0
	Rabia Canina	0	0	0	0	0	0
04	Accidentes Ofidicos	57	1	299	4	346	5
Otros eventos	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	12	0	7	0
	Leptospirosis	13	0	56	1	17	0

^{*}Tetanos Neonatal por 1000 nacidos vivos

¥Casos confirmados de dengue por laboratorio (RT- PCR)

Fuente: Datos compilados por UGD/DGVS

Los datos de 2018 se encuentran sujetos a modificación debido a procesos de verificación que requieren los sistemas de vigilancia integrados, antes de que la información aparezca agregada en alguna semana epidemiológica.



^{**} Distribuidos en 209 embarazadas, 7 congénitos, (0) banco de sangre y 403 en otros. (#) 2016, sin datos de banco de sangre

**** Casos Confirmados de Paludismo importado

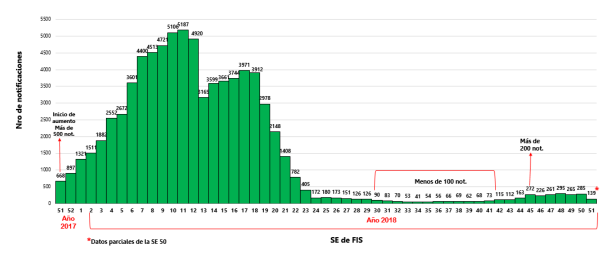
^{*****} Datos obtenidos de la Vigilancia de PAF/Notificaciones



VIGILANCIA DE ARBOVIROSIS

<u>Gráfico 1</u>: se observa que a partir de la SE 51 (diciembre 2017) se registran más de 500 notificaciones, en el año 2018, a mediados del mes de marzo (SE 11) se registra el pico máximo del presente año, entre las semanas 30 y 41 se notifican menos de 100 sospechas de arbovirosis (periodo interepidémico), a partir de la SE 42 se registran más de 100 notificaciones, y desde la semana 45 más de 200 notificaciones por semana a nivel nacional, este comportamiento es similar a lo registrado el año 2017.

Gráfico 1 Arbovirosis. Notificaciones de casos de dengue, chikungunya y zika. Desde la SE 51/2017 a la SE 51/2018. Paraguay



Desde la SE 1 (31/12/2017) hasta la SE 51 (22/12/2018):

Dengue

Se registraron un total de 31.010 casos compatibles con dengue, de los cuales 3.414 fueron confirmados por resultado del laboratorio de referencia nacional, y 28.596 casos fueron clasificados como probables. Además, se confirmaron 15 casos de óbitos por dengue. Cabe recordar que, en este mismo periodo del año 2017, se registraron un total de 2.376 casos (552 confirmados y 1824 casos probables).

Chikungunya

Se registran 1.237 casos compatibles con chikungunya (67 casos confirmados y 1.170 casos probables). Comparando con el año 2017, en este mismo periodo, se registraron 67 casos (8 casos confirmados y 59 probables).

Zika

Se identificaron 7 casos compatibles de zika en el presente año (4 confirmados y 3 casos probables). En el año 2017, se captaron 8 casos (6 confirmados y 2 casos probables).





Tabla 2 Vigilancia de las Arbovirosis 2018 (hasta la SE 51)

				VIGILAN	CIA DE ARBOVIF	rosis					
	DENGUE				CHIKUNGUNYA				ZIKA		
DEPARTAMENTOS	CONFIRMADOS POR LABORATORIO (A)	PROBABLES (B)	TOTAL DE CASOS DE DENGUE (A+B)	FALLECIDOS CONFIRMADOS DENGUE	CONFIRMADOS POR LABORATORIO (C)	PROBABLES (D)	TOTAL DE CASOS DE CHIKUNGUNYA (C+D)	CONFIRMADOS POR LABORATORIO (E)	PROBABLES (F)	TOTAL DE CASOS DE ZIKA (E+F)	
ASUNCIÓN	1.001	8.076	9.077	7	0	6	6	0	2	2	
CENTRAL	1.223	15.818	17.041	5	2	17	19	3	1	4	
TOTAL	2.224	23.894	26.118	12	2	23	25	3	3	6	
CORDILLERA	117	296	413	0	0	0	0	0	0	0	
PARAGUARI	324	1.519	1.843	0	1	18	19	0	0	0	
TOTAL	441	1.815	2.256	0	1	18	19	0	0	0	
GUAIRA	77	548	625	1	1	0	1	0	0	0	
CAAZAPA	24	20	44	0	0	3	3	0	0	0	
CAAGUAZU	34	350	384	0	0	0	0	0	0	0	
ALTO PARANA	10	137	147	1	0	0	0	0	0	0	
CANINDEYU	23	111	134	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	168	1.166	1.334	2	1	3	4	0	0	0	
CONCEPCION	13	147	160	0	0	0	0	0	0	0	
AMAMBAY	13	6	19	0	63	1.126	1.189	0	0	0	
SAN PEDRO NORTE	26	60	86	0	0	0	0	0	0	0	
SAN PEDRO SUR	11	27	38	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	63	240	303	0	63	1.126	1.189	0	0	0	
ITAPUA	167	684	851	0	0	0	0	1	0	1	
ÑEEMBUCU	49	18	67	0	0	0	0	0	0	0	
MISIONES	8	57	65	0	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	224	759	983	0	0	0	0	1	0	1	
PRESIDENTE HAYES	136	548	684	0	0	0	0	0	0	0	
ALTO PARAGUAY	6	9	15	0	0	0	0	0	0	0	
BOQUERON	152	165	317	1	0	0	0	0	0	0	
TOTAL	294	722	1.016	1	0	0	0	0	0	0	
TOTAL GENERAL	3.414	28.596	32.010	15	67	1.170	1.237	4	3	7	

Fuente: Base Nacional de Arbovirosis- DGVS / MSPyBS. Datos sujetos a modificación

Resolución Nro 60/ MSP y BS Año 2016: A) Casos confirmados de dengue: Todo caso sospechoso de dengue que cuenta con resultado positivo: -por técnicas moleculares (RT-PCR covencional, RT- PCR en tiempo real) o -aislamiento viral, o -seroconversión de IgM o IgG pareado, o -aumento de 4 veces el valor de IgG en muestras pareadas B) Casos probables de dengue: Todo caso confirmado de dengue que tiene un resultado de laboratorio específico para la enfermedad (IgM o NS1) o nexo clínico epidemiológico con un caso confirmado. Se deben verificar que las muestras fueron obtenidas en el periodo correcto. C) Casos confirmados de chikungunya: Todo caso sospechoso de Chikungunya que cuente con un resultado positivo por técnicas moleculares (RT- PCR en tiempo real) D) Casos probables de chikungunya: Todo caso sospechoso de Chikungunya que cuente con una IgM positiva o nexo con caso confirmado. E) Casos confirmados de zika: Todo caso sospechoso de Zika que cuente con un resultado positivo por técnicas moleculares (RT- PCR en tiempo real) Definición de caso de la OMS: F) Caso probable de zika: paciente que cumpla los criterios de caso sospechoso y presente también anticuerpos IgM anti-ZIKV, sin hallazgos de laboratorio que indiquen infección por otros flavivirus.

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com_content&view=article&id=11117<emid=41532&lang=es





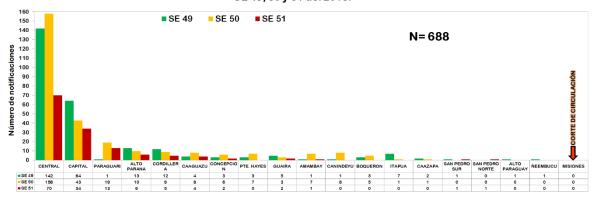
RESUMEN DE LA SITUACIÓN DE LAS ARBOVIROSIS EN LAS ULTIMAS TRES SEMANAS (SE 49, 50 Y 51).

Monitoreo de las notificaciones de las últimas tres semanas

En las últimas 3 semanas se registró un total de **747 notificaciones** (casos confirmados, probables y sospechosos de Arbovirosis) con un promedio de 230 por semana. Las notificaciones proceden, principalmente, de los departamentos de Central, Capital, Paraguarí, y Alto Paraná. Se registra corte de circulación de arbovirosis en el departamento de Misiones (ausencia de notificaciones en las últimas tres semanas).

Gráfico 2

Notificaciones de Dengue, Chikungunya y Zika, según departamento de procedencia. SE 49, 50 y 51 del 2018.



uente: Base Nacional de Febriles - UGD/DGV

Departamentos





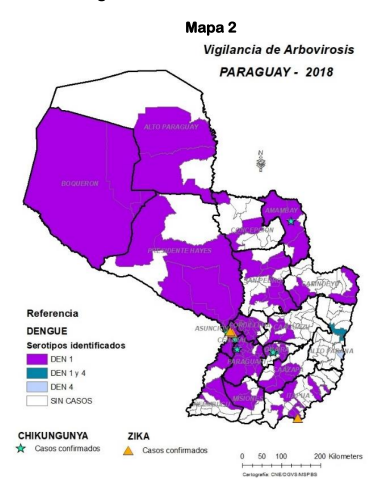
SEROTIPOS CIRCULANTES

En los resultados laboratoriales recibidos hasta la SE 51 (22 de diciembre), del Laboratorio de Referencia Nacional, se identificó la circulación del serotipo **DEN-1**, **en el 100% (19/19) de los departamentos** del país. Además, se registró **co-circulación de DEN-1 y DEN-4** en los siguientes lugares:

- ✓ Central: en los distritos de San Lorenzo, Itá, y Fernando de la Mora.
- ✓ Alto Paraná: Ciudad del Este, Hernandarias y Domingo Martínez de Irala.
- ✓ Guairá: en el distrito de Villarrica.

Se registra el último caso confirmado de dengue en la semana 42 en el departamento de Itapúa, distrito de Encarnación, en donde el Laboratorio Central confirma circulación de DEN-1.

El último caso probable se registra en el departamento de Paraguarí; en la SE 46, en el distrito de Paraguarí.





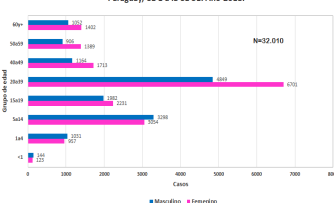


DENGUE, CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS

Gráfico 3

Casos confirmados y probables de dengue por grupo de edad y sexo.

Paraguay, SE 1 a la SE 51. Año 2018.



Hasta la SE 51 (22 de diciembre) se registra un total de 32.010 casos de dengue, se confirmaron por laboratorio 3.414 casos y se clasificaron como probables 28.596 casos.

El último caso confirmado de dengue se registra en la SE 42 en el departamento de Itapúa.

Los casos de dengue proceden principalmente del departamento

Central en un 53,2% (17.041/32.010) y de Asunción en un 28,3% (9.077/32.010).

El grupo de edad más afectado es de 20 a 39 años en un 36,0 % (11.550/32.010), seguido del grupo de 5 a 14 años en un 19,8% (6.352/32.010), con el predominio del sexo femenino.

Requirieron hospitalización el 8,02% (2.569/32.010) de los pacientes.

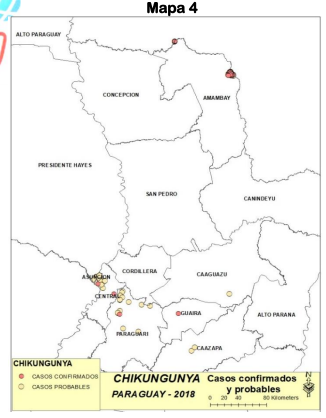


Confirmados y probables de dengue Hospitalizados VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD

Desde la SE 1 hasta la SE 51, se confirmaron **15 casos de óbitos por dengue** en: Asunción (7), Central (5), Guairá (1), Boquerón (1) y Alto Paraná (1). El último caso corresponde a una paciente de sexo femenino 57 años de edad, procedente del distrito de Cuidad de Este, departamento de Alto Paraná con FIS en la SE 21.



CHIKUNGUNYA, CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS.



Desde la SE 1 hasta la SE 51, se registraron 67 casos confirmados de chikungunya a nivel país, el 94% (63/67) se concentran en el departamento de Amambay donde se registró un brote de chikungunya.

Otros casos confirmados se registraron en los departamentos de: Central (2) Guairá (1) y Paraguarí (1).

El último caso confirmado de chikungunya se registra en la SE 29 en el departamento de Amambay.

A nivel país, se registraron un total de **1.170 casos probables** de chikungunya, el 96,2% (1.126/1.170) corresponde al departamento de Amambay. Otros departamentos que registraron casos probables son: Paraguarí (18), Central (17), Asunción (6) y Caazapá (3).

Los últimos casos probables son de la SE

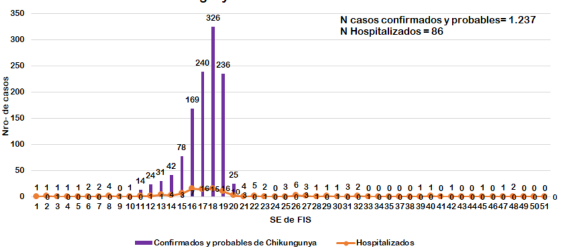
48 del departamento de Paraguarí, distritos de Carapeguá y Paraguarí.

Requirieron hospitalización el 6,9% (86/1.237) de los casos de Chikungunya.

Gráfico 5

Casos confirmados, probables y hospitalizados de Chikungunya.

Paraguay. SE 1 a SE 51. Año 2018







VIRUS DE ZIKA EN PARAGUAY

Dentro del sistema de Vigilancia del virus zika, ingresaron hasta la SE 51, un total de **882 notificaciones.**

Se registraron 4 casos confirmados por pruebas de RT-PCR para zika del Laboratorio de Referencia Nacional, 3 casos fueron clasificados como probables. Además, continúan 166 casos como sospechosos y 709 casos fueron descartados.

De los casos confirmados: 3 corresponden al departamento Central en los distritos de San Lorenzo y Capiatá. Un caso confirmado procedente del distrito de Cambyretá, departamento de Itapúa.

Tabla 3Casos de Zika acumulados. Confirmados (autóctonos/importados), sospechosos, descartados y fallecidos.Paraguay.SE 51. Año 2018

			OL J	1. Allo 2016				
EJES	DEPARTAMENTOS	TOTAL NOTIFICADOS	CASOS AUTÓCTONOS CONFIRMADOS	CASOS IMPORTADOS CONFIRMADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	FALLECIDOS RELACIONADOS A ZIKA
	ASUNCIÓN	286	0	0	2	30	254	0
- NA	CENTRAL	215	3	0	1	75	136	0
A WITH	CENTRAL	213	·	Ū	'	75	130	·
METEO POLITANA	PTE. HAYES (Barrios de Villa Hayes: Sub Urbano Chaco I, Sub Urbano Remansito, Zona Chaco I, Zona La Paz, y Remansito)	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL EJE A	REA METROPOLITANA	501	3	0	3	105	390	0
	CORDILLERA	33	0	0	0	1	32	0
Carte of the Carte	OONDIEEENA	33	·	J	·	'	32	Ū
CENT CIDE	PARAGUARI	109	0	0	0	3	106	0
000		100	·	Ū	Ū	Ū	100	Ū
TOTAL EJE	CENTRO OCCIDENTAL	142	0	0	0	4	138	0
~	GUAIRA	12	0	0	0	3	9	0
ENTL	CAAZAPA	5	0	0	0	0	5	0
CENTRO OFFENTAL	CAAGUAZU	22	0	0	0	0	22	0
MIRE	ALTO PARANA	52	0	0	0	28	24	0
of.	CANINDEYU	8	0	0	0	2	6	0
TOTAL EJE	CENTRO ORIENTAL	99	0	0	0	33	66	0
	CONCEPCION	7	Ō	Ō	Ō	1	6	Ō
14	AMAMBAY	56	0	0	0	16	40	0
MORIE	SAN PEDRO NORTE	2	0	0	0	2	Ö	0
	SAN PEDRO SUR	3	0	0	0	ō	š	0
тоти	AL EJE NORTE	68	0	0	0	19	49	0
	ITAPUA	38	1	Ŏ	Ŏ	1	36	Ŏ
SUR	ÑEEMBUCU	4	0	0	0	Ó	4	0
7	MISIONES	6	0	0	0	ŏ	6	0
то	TAL EJE SUR	48	1	0	0	ĭ	46	0
	PRESIDENTE HAYES	4	0	0	0	2	2	0
CHACO	ALTO PARAGUAY	0	Ō	Ō	Ō	0	0	Ō
•	BOQUERON	20	Ŏ	Ö	Ŏ	2	18	Ŏ
TOTA	AL EJE CHACO	24	0	0	0	4	20	0
10	otal general	882	4	0	3	166	709	0

Fuente: Base Nacional de virus del Zika - DGVS / MSPyBS. Datos sujetos a modificación





SINDROME CONGENITO CON SOSPECHA DE ASOCIACIÓN AL VIRUS ZIKA

Desde la SE 1 y hasta el cierre de este boletín (22 de diciembre), se registraron 74 notificaciones de microcefalia. Se registró 1 caso confirmado de microcefalia asociado al virus zika procedente del distrito de Capiatá, departamento Central. Además, se encuentran 8 casos en estudio que corresponden a los departamentos de; Central (4), Asunción (1), Guaira (1), Caaguazú (1), y Alto Paraná (1). Se descartaron 65 casos.

Mapa 6
PARAGUAY

Sx. Congénito y Microcefalia con sospecha de asociación a virus Zika







SINDROME DE GUILLAIN BARRÉ Y OTRAS MANIFESTACIONES NEUROLÓGICAS ASOCIADOS AL VIRUS DEL ZIKA

Entre el 31 de diciembre de 2017 al 22 de diciembre de 2018 (SE 1 a 51/2018) fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 97 casos sospechosos de síndromes neurológicos con probable asociación a virus Zika, de los cuales 92 corresponden a Síndrome de Guillain Barré (SGB), tres encefalitis, dos neuritis ópticas.

Según lugar de procedencia, los departamentos más frecuentes son Central (30), Asunción (18) y Alto Paraná (16).

Según la clasificación a posible asociación a infección por virus Zika: (1) confirmado, (1) probable, (51) descartados y continúan en investigación (44) sospechosos.

Distribución geográfica de notificaciones de Síndrome de Guillain Barré con probable asociación a Zika

Mapa 7

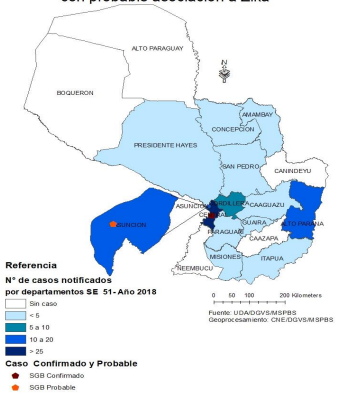
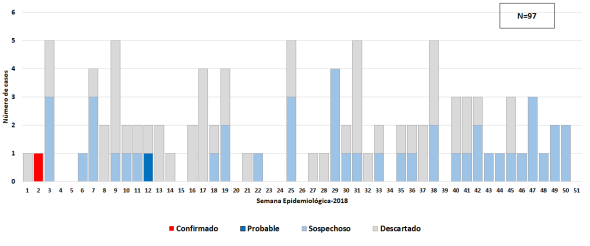


Gráfico 6

Curva epidémica de Síndromes Neurológicos asociados a virus Zika, según clasificación final y semana epidemiológica de inicio de síntomas neurológicos; Paraguay, SE 1- SE 51/2018.



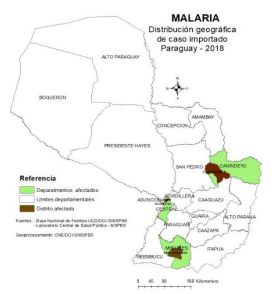






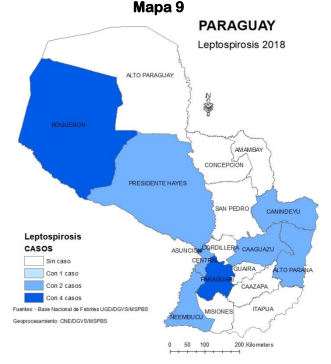
SITUACIÓN DE LA MALARIA

Mapa 8



Hasta el cierre de este boletín (22 de diciembre 2018), se registró un total de 5 casos de malaria importado; corresponden a pacientes procedentes de los departamentos Central (2), Misiones (2) y Canindeyú (1) (Mapa 8).

LEPTOSPIROSIS



Hasta el 22 de diciembre del 2018 (SE 51) se registraron 17 casos confirmados, que corresponden a pacientes procedentes de los departamentos de Paraguarí, Boquerón, Capital, Caaguazú, Ñeembucú, Presidente Hayes, Canindeyú, Alto Paraná y Central (Mapa 9).

Mapa 10



SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS (SPH)

Desde la SE 1 hasta la SE 51, se confirmaron 20 casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus de pacientes procedentes de: Boquerón (11), Presidente Hayes (5), Alto Paraguay (2) y Concepción (2). El último caso confirmado es de la SE 48 (Mapa 10).





VIGILANCIA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG) SEMANA 51-2018

La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos aportados por las Unidades Epidemiológicas Regionales, los Centros Centinelas de ETI e IRAG y la información del Centro Nacional de Influenza-LCSP.

En la SE 51-2018, la notificación de ETI por Planilla Semanal presenta la curva de tendencia en descenso paulatino, con una tasa de incidencia de 109,6 por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados fue 3% y la de fallecidos por IRAG fue del 4%. Según datos de laboratorio, la actividad de los virus respiratorios es baja, detectándose en la última semana circulación de Virus sincitial respiratorio y Adenovirus.

Vigilancia Universal: Tendencia e intensidad de la actividad de Enfermedad Tipo Influenza (ETI).

Según lo registrado en Planilla Semanal de Notificación Obligatoria, a nivel nacional, las consultas por ETI acumuladas hasta la semana 51 del año 2018 (31 de diciembre al 22 de diciembre) ascienden a 761.717. La curva de tendencia se mantiene en descenso y por debajo del umbral epidémico (Gráfico 7).

La notificación pasó de 10.088 consultas en la semana 50 del 2018 a 7.731 en la SE 51 con una tasa de 109,6 por 100.000 habitantes, representando una disminución del 23,4% con respecto a la semana anterior.

Gráfico 7Nº de casos de ETI en población Total según semana epidemiológica, Paraguay.

Año 2018 - SE 51
(comparación 2014 - 2017)

25000

15000

10000

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10111213141516171819202122232425262728293031323334353637383940414243444546474849505152
SE

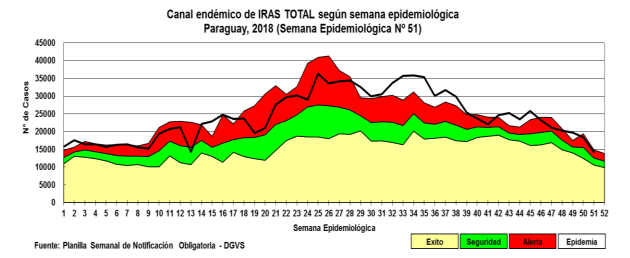
Curva Epidemica Promedio Umbral de alerta Limite inferior — Umbral estacional 2018

Al analizar el corredor endémico de las IRAS, se puede notar el continuo descenso, alcanzando 14.332 consultas en la semana 51 (Gráfico 8).





Gráfico 8

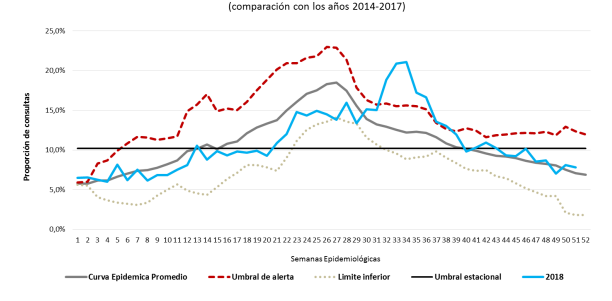


2- Vigilancia Centinela: Monitoreo de Consultas por ETI.

En la vigilancia centinela, la proporción de consultas por ETI presentó una disminución, representando en la última semana el 8% (668/8479) del total de consultas; proporción que se encuentra muy por debajo del umbral estacional (Gráfico 9).

Gráfico 9

Proporción de consultas por ETI en centros centinela, según semana epidemiológica. Paraguay. Año 2018, SE 51





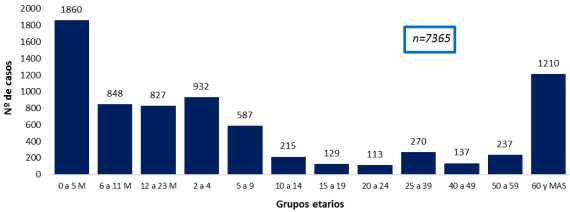


3. Vigilancia Centinela: Monitoreo y Caracterización de Hospitalizados por IRAG

Hasta la semana 51 se hospitalizaron un total de 7.365 casos de IRAG en los centros centinelas. La distribución de los casos hospitalizados acumulados mantiene el patrón esperado, siendo el grupo de los menores de 5 años y mayores de 60 años los mayormente afectados (Gráfico 10).

Gráfico 10Distribución de casos de IRAG según grupos de edad,

Vigilancia Centinela, SE 51, Paraguay, 2018



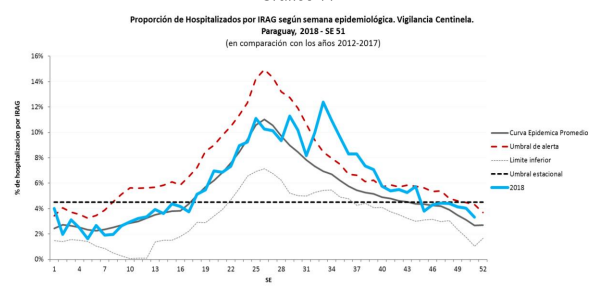
Fueron admitidos a UCI 844 casos de IRAG y se registraron 543 fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, estando asociados a virus respiratorios noventa y ocho casos; (27 al Virus sincitial respiratorio, 20 al Influenza B, 18 al Influenza A/H3N2, 17 al Metapneumovirus, 9 al Influenza A/H1N1(2009), 8 al Adenovirus, y 1 al Parainfluenza III); en dos casos se identificaron coinfecciones (Adenovirus + Virus sincitial respiratorio e Influenza A/H3N2 + Influenza B).

La proporción de Hospitalizados por IRAG fue 3% (82/2.460) en la SE 51, proporción que se mantiene por debajo del umbral epidémico. La temporada 2018 presentó un pico tardío y de severidad moderada (Gráfico 11. Así mismo en la SE 51 la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del 10% (11/115) y la de fallecidos 4% (4/111).





Gráfico 11



Circulación viral

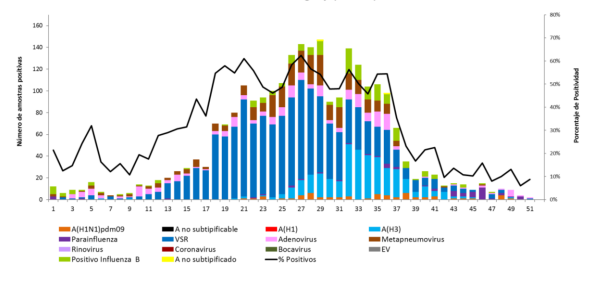
Durante la semana 51 del año 2018, en la vigilancia centinela de IRAG el porcentaje de positividad acumulado fue de 40%. En la última semana la circulación viral se mantiene baja; identificándose aún circulación de *Virus sincitial respiratorio* y *Adenovirus* (Gráfico 12).

Gráfico 12

Vigilancia Centinela de IRAG.

Distribución de virus de influenza y otros virus respiratorios según semana epidemiológica.

SE 1 a 51-2018. Paraguay. (n=2562)





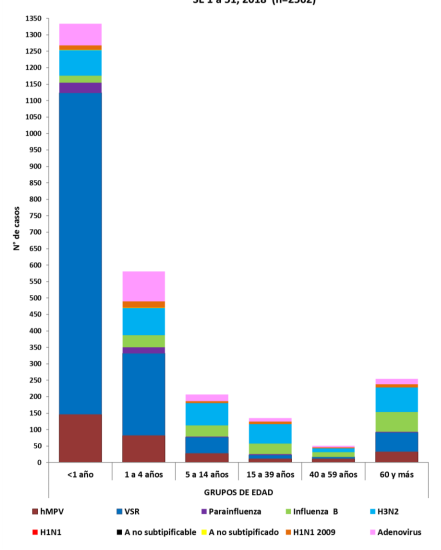


Al analizar los virus según grupos de edades, se mantiene la predominancia del VSR en los menores de 2 años, seguidos del Metapneumovirus y del Adenovirus en los menores de 5 años. Los virus de Influenza A/H3 e Influenza B cobran importancia en el grupo de adolescentes y adultos jóvenes, para tornarse especialmente importante su contribución en los adultos mayores de 60 años junto con el VSR (Gráfico 13).

Gráfico 13

Distribución de virus respiratorios en vigilancia de IRAG según grupos de edad, Paraguay,

SE 1 a 51, 2018 (n=2562)

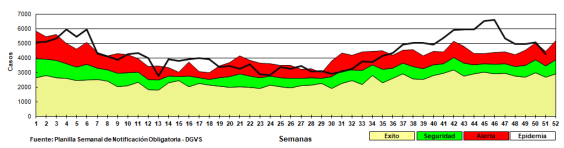






Hasta la semana 51 (22 de diciembre) se acumulan un total de **221.890** registros de consultas por episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA), en todo el país y en todas las edades. El **41,8**% (**92.711**) corresponden a diarreas en menores de 5 años y **58,1**% (**129.179**) a diarreas en mayores de 5 años. En la SE 51 se registraron un total de **4.277** consultas por EDA, de las cuales **1.700** corresponden a menores de 5 años y **2.577** casos son en mayores de cinco años, respectivamente. Como se observa en el gráfico la curva país se encuentra en descenso, entrando en la <u>franja de alerta dentro del canal</u>.

Gráfico 14Canal endémico de EDA según semana epidemiológica
Paraguay, 2018 (Semana Epidemiológica № 51)



Mapa 11
Tasa de Incidencia por 100.000 habitantes
Enfermedad Diarreica Aguda



En la semana epidemiológica 51, la tasa de incidencia global de EDA fue de 60,6 por 100.000 habitantes. Se observa en la distribución geográfica que los departamentos de Presidente Hayes, Boquerón, Cordillera y Capital registran más de 100 casos por cada 100.000 habitantes.





BROTES Y/O INVESTIGACIONES

No se registran brotes

ALERTAS, RECOMENDACIONES Y ACTUALIZACIONES EPIDEMIOLÓGICAS NACIONALES E INTERNACIONALES

Actualizaciones nacionales

- Alerta Nº 4.2/2018: Sarampión, riesgo de importación a través de los viajes- SE 50/2018: http://vigisalud.gov.py/webdgvs/files/alertas/SE50 2018 Alertas.pdf
- Alerta N° 7 /2018: Meningoencefalitis Aséptica causada por Enterovirus SE 46/2018: http://vigisalud.gov.py/webdgvs/files/alertas/SE46 2018 Alertas.pdf
- Alerta Nº 6 /2018: Arbovirosis: preparación y mitigación ante probable aparición de brotes: http://vigisalud.gov.py/webdgvs/files/alertas/SE44_2018_Alertas.pdf
- Recomendaciones generales. Cómo prevenir Enfermedades Diarreicas y
 Deshidratación:http://vigisalud.gov.py/webdgvs/files/paginas/SE_41_2018_Recomend
 aciones %20Enfermedades%20diarreicas.pdf
- Alerta Nº 5/2018: Chikungunya, riesgo de dispersión a otros territorios del país.

Actualizaciones Internacionales:

- <u>20 de diciembre.</u> Actualización Epidemiológica Enfermedad por el virus del Ébola en la República Democrática del Congo. OPS/OMS
- <u>18 de diciembre.</u> Alerta Epidemiológica- Dengue-Situación en las Américas. OPS/OMS
- <u>O7 de diciembre. Actualización Epidemiológica Fiebre Amarilla–Situación en las Américas. OPS/OMS</u>
- <u>30 de noviembre: Actualización Epidemiológica-Sarampión en las Américas.</u> OPS/OMS
- <u>27 de noviembre.</u> Actualización Epidemiológica-Poliovirus asociado a la vacuna, <u>Sabin tipo. PS7OMS</u>





Fuentes de información

- Centro Nacional de Enlace (CNE)- DGVS
- Unidad de Gestión de Datos (UGD)- DGVS
- Unidad de Monitoreo y Evaluación (UME)-DGVS
- Unidad de Análisis (UDA)-DGVS
- Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)
- Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo (SENEPA)
- Hospitales Centinelas para ETI e IRAG.
- Unidades Epidemiológicas Regionales (UER)





www.vigisalud.gov.py

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 Centro Nacional de Enlace-DGVS

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 Epidemiologia y Vigilancia de Salud

Lic. Cinthia Viveros Sección de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato.

> Lic. Bettiana Martínez Epidemióloga de Guardia.

Lic. Mabel Mármol Centro Nacional de Enlace-DGVS

Lic. Gloria Morel y Lic. Nancy León Cartografía

Responsable de la publicación en la WEB: Lic. Mabel Mármol

