

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO



Semanal

SE 1 A LA SE 26(31-12-2017 al 30-06-2018)

Edición Nro. 26- 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 N° 190/2013 del MSPBS, 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 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 26 (31-12-2017 al 30-06-2018)

Relevantes de la semana

[Actualización Epidemiológica sobre Detección de poliovirus vacunal, Sabin tipo 3, en un caso de Parálisis Fláccida Aguda](#)

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	3-4
Vigilancia de Dengue, serotipos circulantes, caracterización de los casos confirmados	5-6
Vigilancia de Chikungunya	7-8
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
Brotos y/o investigaciones	19
Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales	19
Fuentes de Información	20

ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

En la siguiente tabla se presentan los números de casos y tasas de incidencia hasta la SE 26 (30 de junio), datos comparativos con años anteriores en el mismo periodo.

Tabla 1

Enfermedades de Notificación Obligatoria. Paraguay (SE 26– hasta el 30 de junio)

Enfermedades de Notificación Obligatoria	Año 2016		Año 2017		Año 2018		
	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	2.535	37	297	4	3.395 ¥	48
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0
	Leishmaniosis Visceral	28	0	17	0	8	0
	Chagas agudo	13	0	0	0	6	0
	Chagas Crónico	1863 #	27	302	4	313 **	4
	Paludismo ****	7	0	5	0	3	0
Inmunoprevenibles	Parálisis Aguda Fláccida *****	8	0	14	0	13	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	3	0	5	0	3	0
	Tos Convulsa	13	0	19	0	13	0
	Parotiditis	84	1	283	4	459	7
	Difteria	0	0	0	0	0	0
Enfermedades Gastroentéricas	Enf. Transmit. por Alimentos (ETA)	59	1	38	1	52	1
	Cólera	0	0	0	0	0	0
Enf. Meningocócica	con MBA	8	0	8	0	13	0
	sin MBA	0	0	0	0	2	0
Otros eventos	Hantavirus (S.P.H.)	4	0	4	0	6	0
	Intoxicación por Pesticidas	71	1	95	1	111	2
	Rabia Humana	0	0	0	0	0	0
	Rabia Canina	0	0	0	0	0	0
	Accidentes Ofídicos	49	1	220	3	125	2
	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	4	0	3	0
	Leptospirosis	8	0	33	0	6	0

*Tétanos Neonatal por 1000 nacidos vivos

** Distribuidos en 129 embarazadas, 2 congénitos, (0) banco de sangre y 182 en otros. (#) 2016, Incluyen datos de banco de sangre

**** Casos Confirmados de Paludismo importado

***** Datos obtenidos de la Vigilancia de PAF

¥ 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.

VIGILANCIA DE ARBOVIROSIS

Desde la SE 1 (31/12/2017) hasta la SE 26 (30/06/2018), se confirmaron un total de **27.149** casos de Dengue, de los cuales **3.395** fueron confirmados por resultado del laboratorio de referencia nacional, y **23.754** casos fueron clasificados como probables. Además, se confirmaron **14** casos de óbitos por dengue en este periodo.

En cuanto a Chikungunya, se registran **64** casos confirmados, los últimos casos se registraron en la SE 26 en el departamento de Amambay. Se acumulan **1.150** casos que fueron clasificados como probables, por resultado de laboratorio de referencia nacional.

Hasta el 30 de junio del 2018, se confirmaron **4** casos de Zika, el último en con FIS en SE 19, procedente del departamento de Itapúa y **3** casos probables.

Tabla 2
Vigilancia de las Arbovirosis 2018 (hasta la SE 26)

DEPARTAMENTOS	DENGUE				CHIKUNGUNYA			ZIKA		
	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	1.000	7.695	8.695	6	0	4	4	0	2	2
CENTRAL	1.220	13.634	14.854	5	2	11	13	3	1	4
TOTAL	2.220	21.329	23.549	11	2	15	17	3	3	6
CORDILLERA	111	243	354	0	0	0	0	0	0	0
PARAGUARI	320	537	857	0	1	15	16	0	0	0
TOTAL	431	780	1.211	0	1	15	16	0	0	0
GUAIRA	77	122	199	1	1	0	1	0	0	0
CAAZAPA	24	20	44	0	0	2	2	0	0	0
CAAGUAZU	33	173	206	0	0	0	0	0	0	0
ALTO PARANA	10	129	139	1	0	0	0	0	0	0
CANINDEYU	23	35	58	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	167	479	646	2	1	2	3	0	0	0
CONCEPCION	13	140	153	0	0	0	0	0	0	0
AMAMBAY	13	6	19	0	60	1.118	1.178	0	0	0
SAN PEDRO NORTE	26	34	60	0	0	0	0	0	0	0
SAN PEDRO SUR	11	17	28	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	63	197	260	0	60	1.118	1.178	0	0	0
ITAPUA	165	386	551	0	0	0	0	1	0	1
ÑEMBUCU	49	17	66	0	0	0	0	0	0	0
MISIONES	8	53	61	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	222	456	678	0	0	0	0	1	0	1
PRESIDENTE HAYES	136	353	489	0	0	0	0	0	0	0
ALTO PARAGUAY	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0
BOQUERON	150	159	309	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL	292	513	805	1	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	3.395	23.754	27.149	14	64	1.150	1.214	4	3	7

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

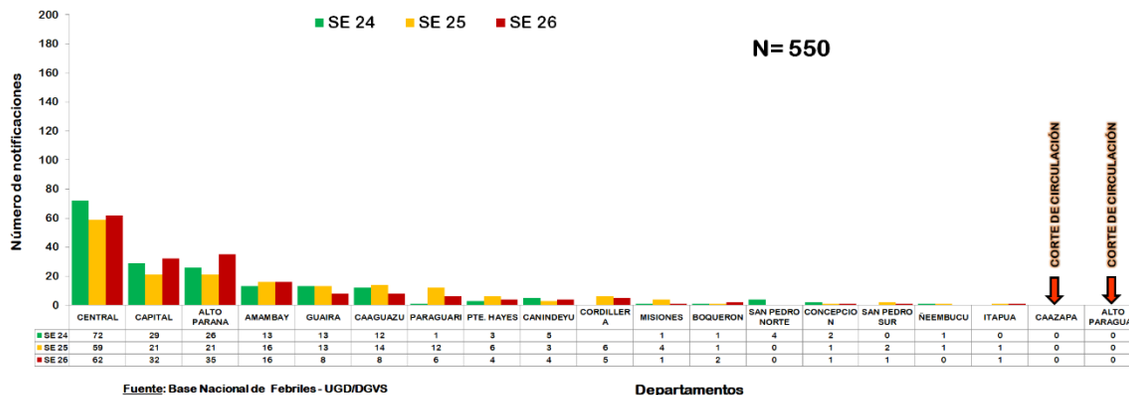
Resolución Nro 60/ MSP y BS Año 2016: A) Casos confirmados de dengue: Todo caso sospechoso de dengue que cuenta con resultado positivo: -por técnicas moleculares (RT-PCR convencional, RT- PCR en tiempo real) o -aislamiento viral, o -seroconversión de IgM o IgG pareado, o -aumento de 4 veces el valor 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 NSI) o nexos clínicos epidemiológicos 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 nexos 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&Itemid=41532&lang=es

MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE LAS ÚLTIMAS TRES SEMANAS

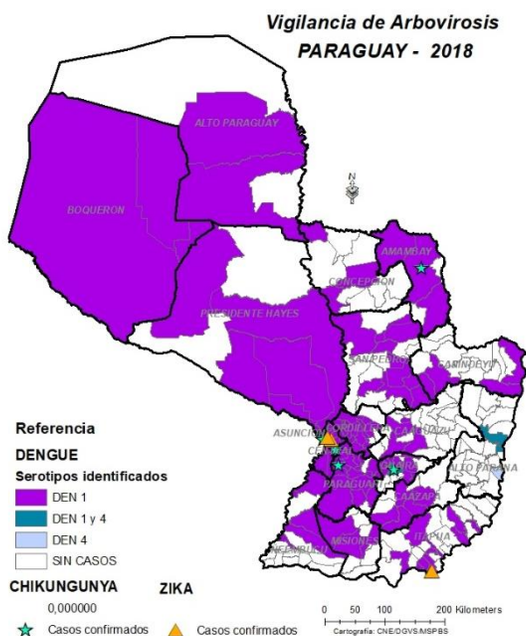
Gráfico 1

Notificaciones de Dengue, Chikungunya y Zika, según departamento de procedencia.
SE 24, 25 y 26 del 2018.



En las últimas 3 semanas (SE 24, 25 y 26 del 2018), se registró un total de 550 notificaciones, los mismos proceden principalmente de los departamentos de Central, Capital, y Alto Paraná. Las demás regiones sanitarias registran un descenso de las notificaciones en las últimas 3 semanas. Los departamentos de, Caazapá y de Alto Paraguay, registran corte de circulación de Arbovirosis.

Mapa 2



CIRCULACIÓN DE ARBOVIROSIS

DENGUE: Los departamentos que registran casos confirmados, en las últimas tres semanas, son: Central, Cordillera, y Presidente Hayes (3/19).

En lo que va del año, se identificó la circulación de DEN- 1 en todos los departamentos del país, y la co-circulación de DEN-1 y DEN-4 en Central, Alto Paraná y Guairá.

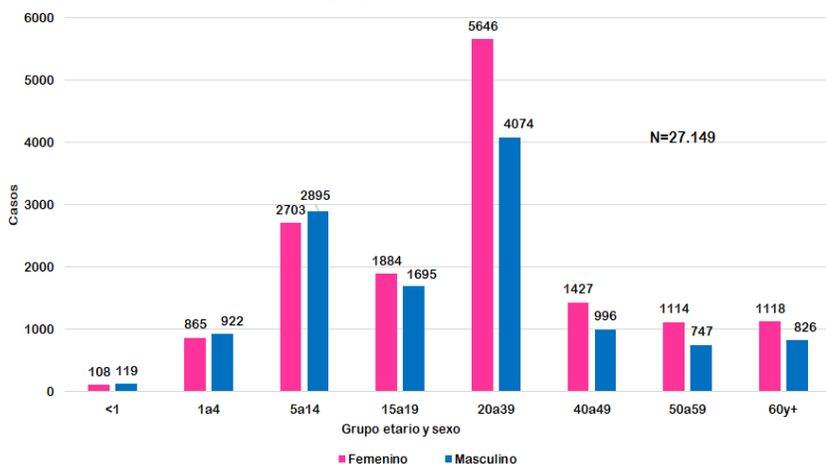
CHIKUNGUNYA: Los casos confirmados de Chikungunya se registran en: Amambay, Central, Guairá y Paraguari. Los últimos casos confirmados se registran en el departamento de Amambay con FIS en la SE 26.

ZIKA: Los casos confirmados se registraron en los distritos de San Lorenzo (2) y Capiatá (1) del departamento Central y un (1) procedente del departamento de Itapúa.

DENGUE, CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS.

Gráfico 2

Casos confirmados y probables de dengue por grupo etario y sexo.
Paraguay, SE 1 a la SE 26. Año 2018.



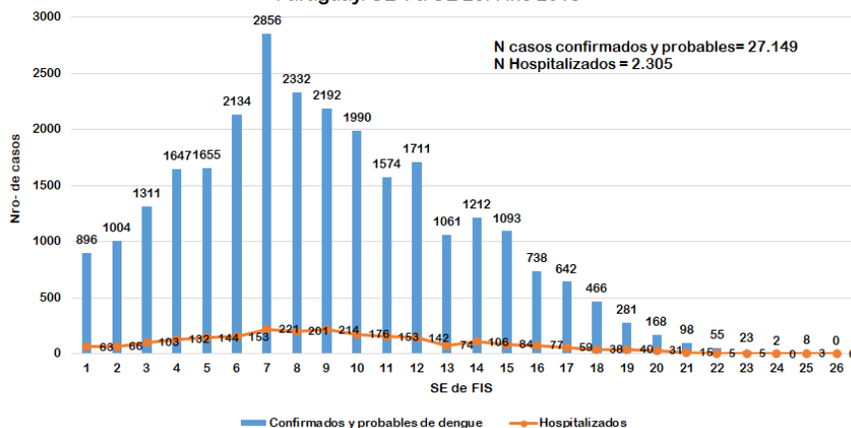
Hasta la SE 26 (30 de junio) se registra un total de **27.149** casos de dengue, se confirmaron por laboratorio **3.395** casos y se clasificaron como probables **23.754** casos. Los casos de dengue proceden principalmente del departamento Central en un **54,1%** (14.854/27.149) y de Asunción en un **32,0%** (8.695/27.149)

El grupo de edad más afectado es de 20 a 39 años en un 35,8 % (9.720/27.149), seguido del grupo de 5 a 14 años en un 21% (5.598/27.149), con el predominio del sexo femenino.

Requirieron hospitalización el 8,4% (2.305/27.149) de los pacientes.

Gráfico 3

Casos confirmados, probables y hospitalizados de dengue.
Paraguay. SE 1 a SE 26. Año 2018



VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD

Desde la SE 1 hasta la SE 26, se confirmaron 14 casos de óbitos por dengue en: Asunción (6), 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 Ciudad de Este, departamento de Alto Paraná con FIS en la SE 21.

SEROTIPOS CIRCULANTES

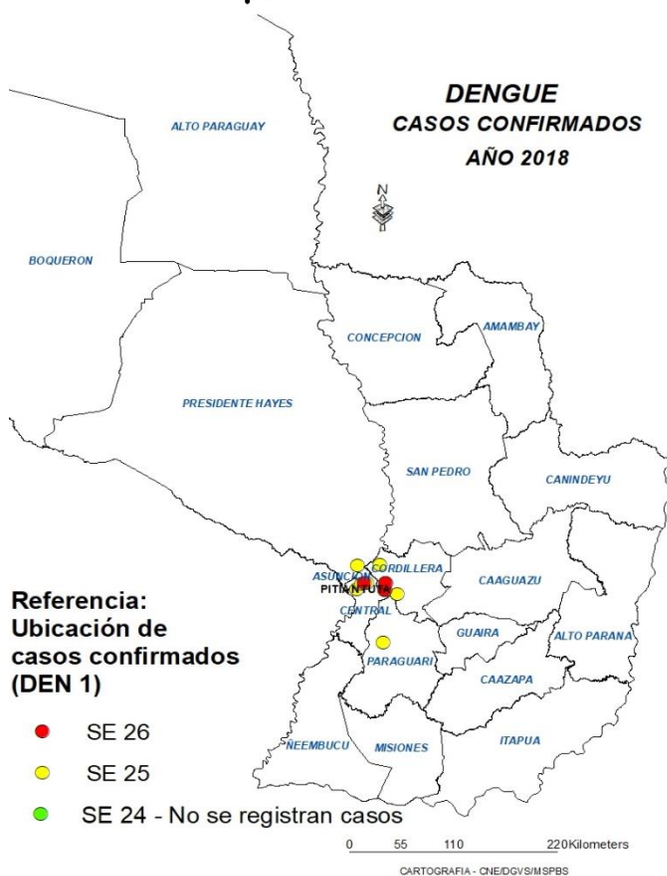
Mapa 3

En los resultados laboratoriales recibidos hasta la SE 26 (30 de junio), 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:

- ✓ **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



Mapa 4

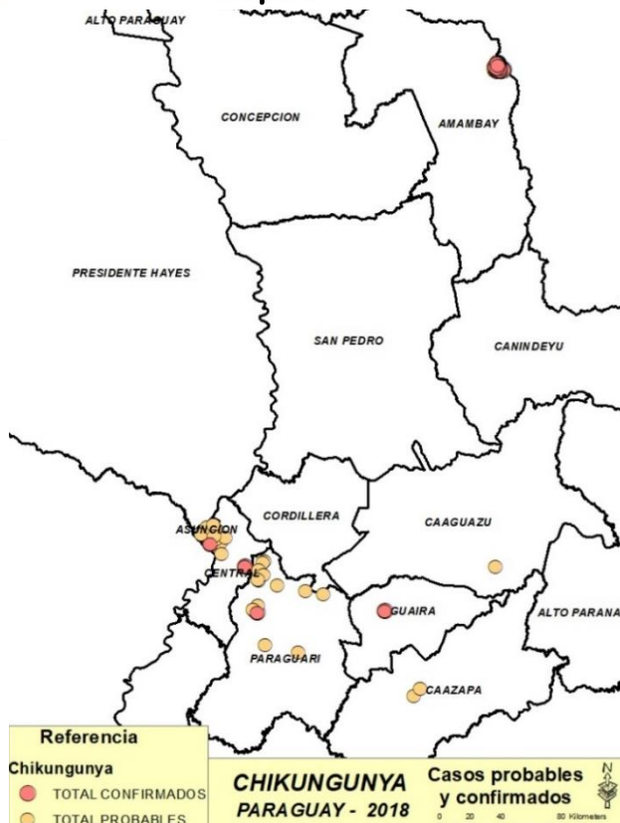


Se registran un total de 6 casos confirmados de dengue en las últimas 3 semanas, se identifica la circulación de DEN-1 en el 100% de los casos.

Se registraron casos confirmados con FIS en la SE 25 en los siguientes departamentos: Capital, Central y Cordillera.

CHIKUNGUNYA, CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS.

Mapa 5



Desde la SE 1 hasta la SE 26, se registraron **64 casos confirmados de Chikungunya a nivel país**, el 94% (60/64) 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).

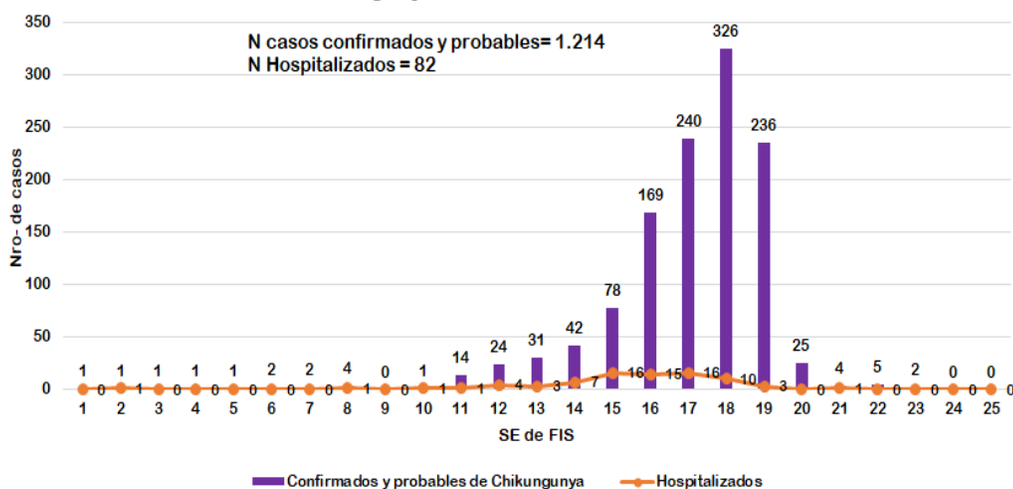
Los últimos casos confirmados de Chikungunya se registran en la SE 26 en el departamento de Amambay.

A nivel país, se registraron un total de 1.150 casos probables de Chikungunya, el 97,2% (1.118/1.150) corresponde al departamento de Amambay. Otros departamentos que registraron casos probables son: Paraguarí (14), Central (11), Asunción (4) y Caazapá (2).

Requirieron hospitalización el 6,7% (82/1.214) de los casos de Chikungunya.

Gráfico 4

Casos confirmados, probables y hospitalizados de Chikungunya. Paraguay. SE 1 a SE 26. Año 2018



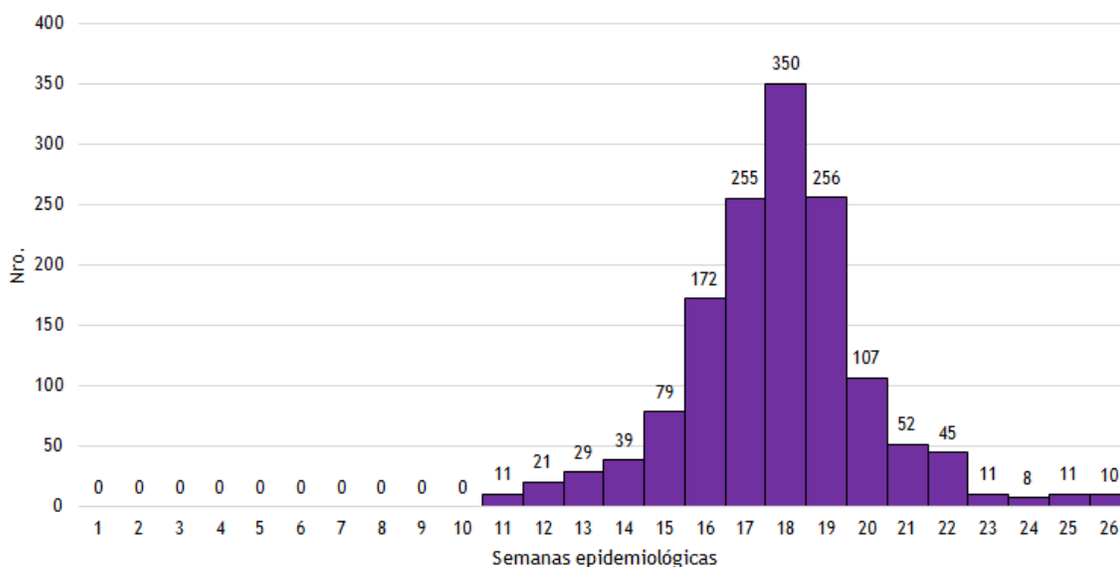
CHIKUNGUNYA EN AMAMBAY

Desde mediados del mes de marzo, (inicio del brote), hasta el 30 de junio, se confirmó un total de **60 casos de Chikungunya**, además fueron clasificados como probables **1118** casos en los distritos de Pedro Juan Caballero y Bella Vista.

Los últimos casos confirmados corresponden a los distritos de: Pedro Juan Caballero, Bella Vista, y Capitán Bado, todos con FIS en la semana 26.

Actualmente se registra un descenso de las notificaciones en el departamento de Amambay.

Gráfico 5
Casos confirmados, probables y sospechosos. Brote de Chikungunya.
Pedro J. Caballero, Amambay. Paraguay. Año 2018



VIRUS DE ZIKA EN PARAGUAY

Dentro del sistema de Vigilancia del virus Zika, ingresaron hasta la SE 26, un total de **620** 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 **98** casos como sospechosos y **515** 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 3

Casos de Zika acumulados. Confirmados (autóctonos/importados), sospechosos, descartados y fallecidos. Paraguay. SE 26. Año 2018

EJES	DEPARTAMENTOS	TOTAL NOTIFICADOS	CASOS AUTOCTONOS CONFIRMADOS	CASOS IMPORTADOS CONFIRMADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	FALLECIDOS RELACIONADOS A ZIKA
ÁREA METROPOLITANA	ASUNCIÓN	220	0	0	2	18	200	0
	CENTRAL	136	3	0	1	35	97	0
	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 AREA METROPOLITANA		356	3	0	3	53	297	0
CENTRO OCCIDENTAL	CORDILLERA	28	0	0	0	5	23	0
	PARAGUARI	76	0	0	0	3	73	0
TOTAL EJE CENTRO OCCIDENTAL		104	0	0	0	8	96	0
CENTRO ORIENTAL	GUAIRA	6	0	0	0	3	3	0
	CAAZAPA	3	0	0	0	0	3	0
	CAAGUAZU	16	0	0	0	3	13	0
	ALTO PARANA	14	0	0	0	6	8	0
	CANINDEYU	4	0	0	0	2	2	0
TOTAL EJE CENTRO ORIENTAL		43	0	0	0	14	29	0
NORTE	CONCEPCION	3	0	0	0	1	2	0
	AMAMBAY	51	0	0	0	13	38	0
	SAN PEDRO NORTE	3	0	0	0	0	3	0
	SAN PEDRO SUR	3	0	0	0	0	3	0
TOTAL EJE NORTE		60	0	0	0	14	46	0
SUR	ITAPUA	28	1	0	0	6	21	0
	NEEMBUCU	4	0	0	0	1	3	0
	MISIONES	6	0	0	0	0	6	0
TOTAL EJE SUR		38	1	0	0	7	30	0
CHACO	PRESIDENTE HAYES	2	0	0	0	1	1	0
	ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0
	BOQUERON	17	0	0	0	1	16	0
TOTAL EJE CHACO		19	0	0	0	2	17	0
Total general		620	4	0	3	98	515	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 (30 de junio), se registraron **24 notificaciones de microcefalia**. Se registró un caso confirmado de microcefalia asociado a Zika procedente del distrito de Capiatá, departamento Central. Además, se encuentran **5 casos en estudio** que corresponden a los departamentos de: Central, Guairá, Concepción, Caaguazú y Alto Paraná. Se descartaron 18 casos.

Mapa 6

PARAGUAY

Sx Congénito y Microcefalia
con sospecha de asociación
a virus Zika

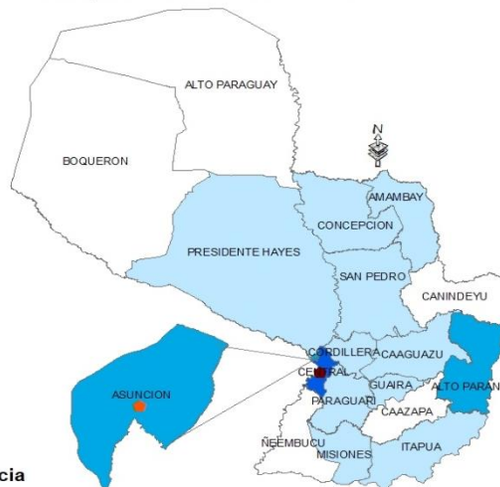
Año 2018



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

Mapa 7

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



Referencia
N° de casos notificados por departamentos SE 26 - Año 2018



Caso Confirmado y Probable
 SGB Confirmado
 SGB Probable



Fuente: UDA/DGVS/MSPBS
Geoprocusamiento: CNE/DGVS/MSPBS

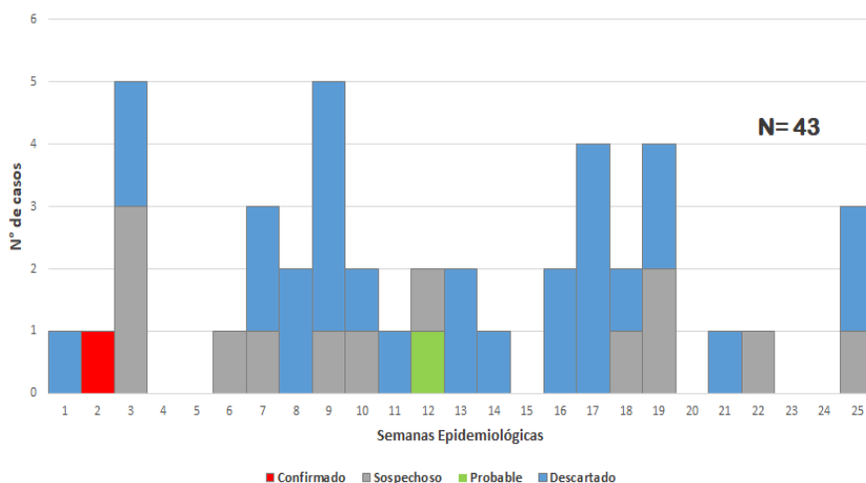
Entre el 31 de diciembre de 2017 al 16 de junio de 2018 (SE 1 a 26/2018), fueron notificados al sistema de vigilancia nacional, 43 casos de síndromes neurológicos con probable asociación a ZikaV, correspondiendo 40 de ellos a casos a Síndrome de Guillain Barré (SGB), incluido un caso sospechoso de Miller Fisher y 3 a encefalitis.

Según procedencia de los pacientes, 14 (33%) son del Dpto. Central, 9 (21%) Asunción, 6 (14%) Alto Paraná, 3 (7%) Cordillera, 2 (5%) Caaguazú e Itapúa y un caso (2%) en Concepción, San Pedro, Pte. Hayes, Misiones, Amambay, Guairá y Paraguarí.

Según la posible asociación a infección por virus Zika, la clasificación es de confirmado (1), probable (1), descartado (27) y sospechoso (13).

Gráfico 5

Número de casos de Síndrome de Guillain Barré y otros síndromes neurológicos, y su probable asociación a ZikaV. Paraguay SE 1 a SE 26. Año 2018



El caso confirmado, es un cuadro de SGB, con FIS de síntomas neurológicos en la SE 2 y procedente de San Lorenzo, Dpto. Central.

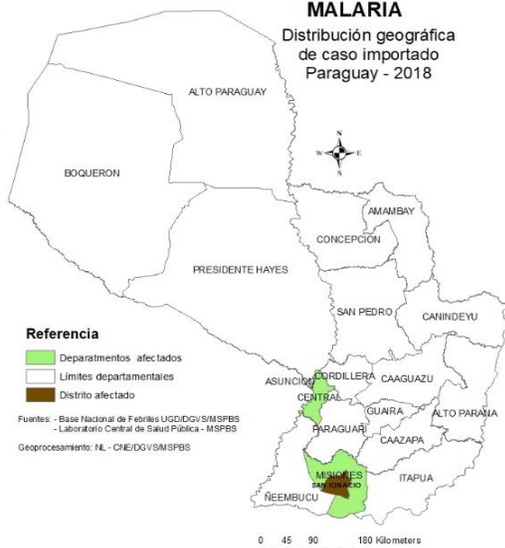
El caso probable, es un paciente con SGB, inició síntomas neurológicos en SE 12, y como procedencia el barrio Tablada Nueva, de Asunción.

SITUACION DE LA MALARIA

Mapa 8

MALARIA

Distribución geográfica de caso importado Paraguay - 2018



Hasta el cierre de este boletín (30 de junio del 2018), se registró un total de **3 casos de malaria importado**; corresponden a pacientes procedentes de los departamentos Central (1) y Misiones (2) (Mapa 8).

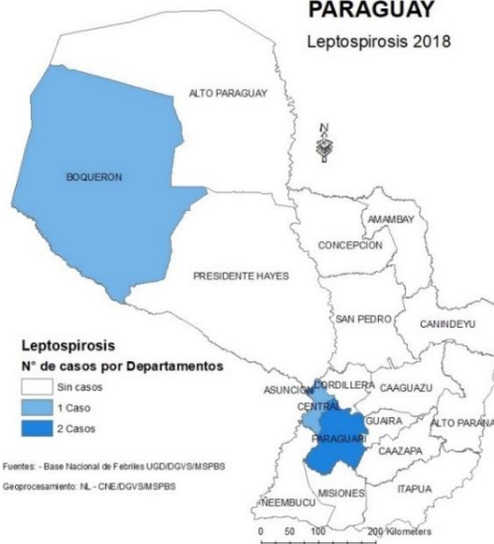
Hasta el 30 de junio del 2018 (SE 26) se registraron **6 casos confirmados**, que corresponden a pacientes procedentes de los departamentos de Paraguari, Boqueron, Capital, y Central (Mapa 9).

LEPTOSPIROSIS

Mapa 9

PARAGUAY

Leptospirosis 2018



Mapa 10

SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS

Distribución Geográfica Paraguay 2018



SÍNDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS (SPH)

Desde la SE 1 hasta la SE 26, se confirmaron **6 casos de Síndrome Pulmonar por Hantavirus** de pacientes procedentes de: Boqueron (4), Concepción (1) y Presidente Hayes (1). Los últimos casos confirmados se registraron en la SE 21 (Mapa 10).

VIGILANCIA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG) SEMANA 26-2018

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

En la SE 26-2018, la notificación de ETI por Planilla Semanal sitúa la curva de tendencia por arriba de la curva epidémica promedio, con una tasa de incidencia de 277,2 por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados se mantuvo en 10 % y la de fallecidos por IRAG en 7%. Según datos de laboratorio, la actividad de los virus respiratorios se encuentra con actividad en aumento detectándose en la última semana circulación de *Virus Sincitial Respiratorio*, *Metapneumovirus*, *Adenovirus*, *Influenza A/H3* e *Influenza B*.

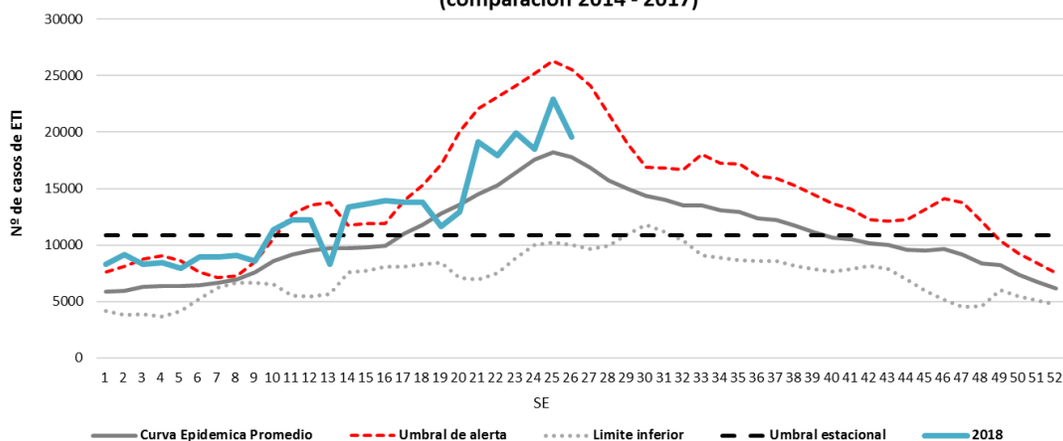
Vigilancia Universal: Tendencia e intensidad de la actividad de Enfermedad Tipo Influenza (ETI).

Según lo registrado en Planilla Semanal de Notificación Obligatoria, a nivel nacional, las consultas por ETI acumuladas hasta la semana 26 del año 2018 (31 de diciembre al 30 de junio) ascienden a 332.664. La curva de tendencia se sitúa por arriba de la curva epidémica promedio, pero aún por debajo del umbral de alerta (Gráfico 6).

La notificación pasó de 22.936 consultas en la semana 25 del 2018 a 19.554 en la SE 26 con una tasa de 277,2 por 100.000 habitantes, lo que representó una disminución del 15%.

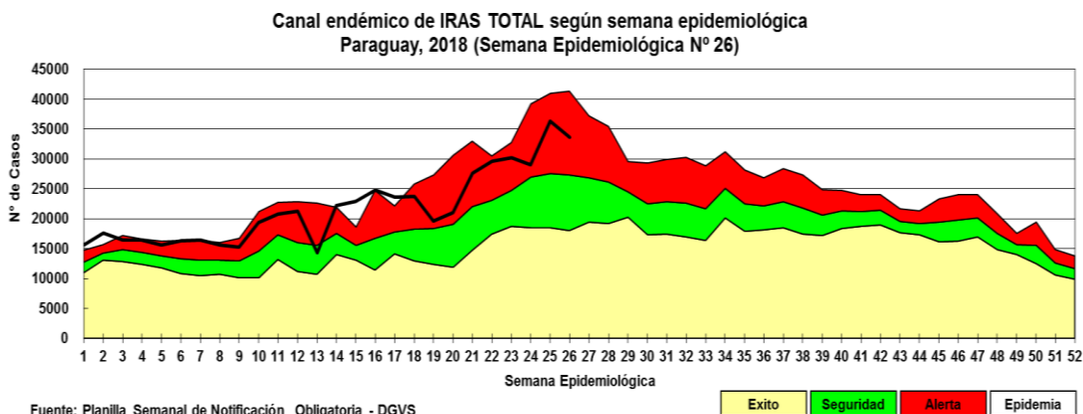
Gráfico 6

Nº de casos de ETI en población Total según semana epidemiológica, Paraguay.
Año 2018 - SE 26
(comparación 2014 - 2017)



Al analizar el corredor endémico de las IRAS, también se evidencia una disminución con respecto a la semana 25 del 2018, alcanzando 33.654 consultas en la semana 26; situando la curva de tendencia en la franja de alerta del corredor endémico (Gráfico 7).

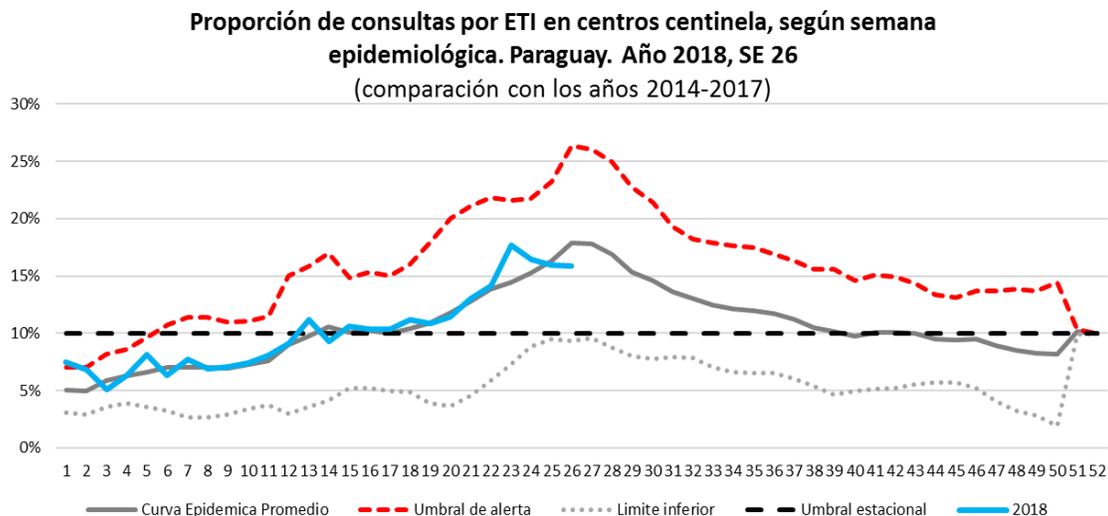
Gráfico 7



2- Vigilancia Centinela: Monitoreo de Consultas por ETI.

En la vigilancia centinela, la proporción de consultas por ETI se mantuvo estable, representando el 16% (1358/8577) del total de consultas, con un aumento de consultas por ETI en 3 de los 5 Centros Centinelas, situando la curva de tendencia levemente por debajo de la curva epidémica promedio (Gráfico 8).

Gráfico 8

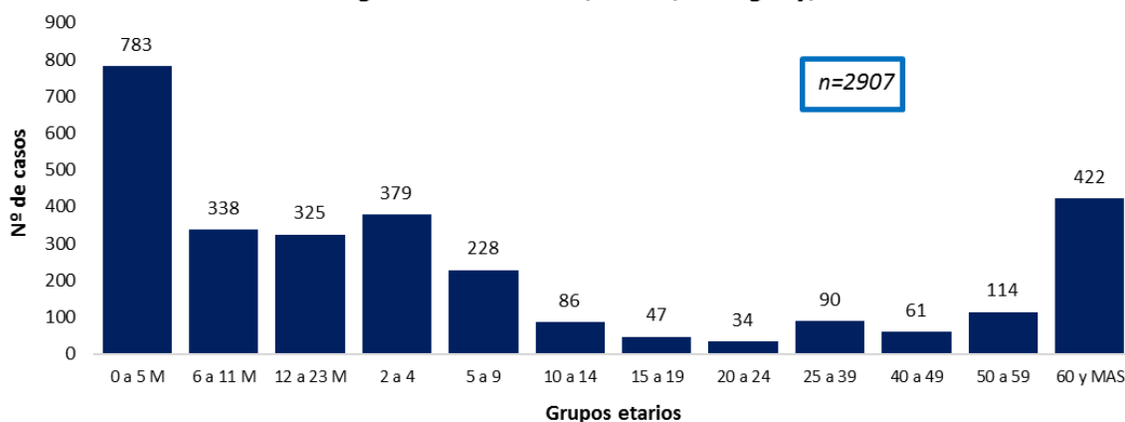


3. Vigilancia Centinela: Monitoreo y Caracterización de Hospitalizados por IRAG

Hasta la semana 26 se hospitalizaron un total de 2.907 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 9).

Gráfico 9

Distribución de casos de IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, SE 26, Paraguay, 2018

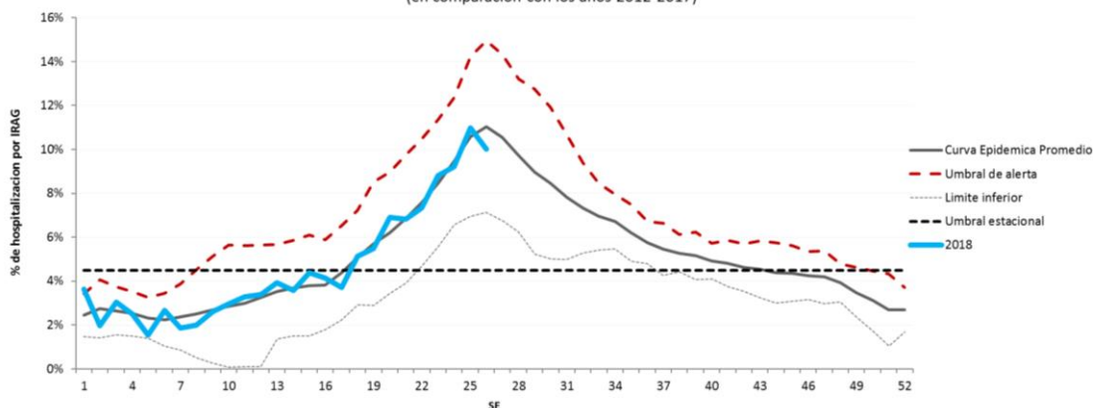


Fueron admitidos a UCI 294 casos de IRAG y se registraron 162 fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, estando asociados a virus respiratorios diez y ocho casos (8 al Virus sincitial respiratorio, 4 al Influenza B, 3 al Metapneumovirus, 2 al Adenovirus, y 1 al Influenza A/H1N1 2009).

La proporción de Hospitalizados por IRAG fue 10% (247/2.438) en la SE 26, proporción que se encuentra por debajo de la curva epidémica promedio. (Gráfico 10). Así mismo en la SE 26 la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del 11,3 % (30/266) y la de fallecidos 7 % (9/134).

Gráfico 10

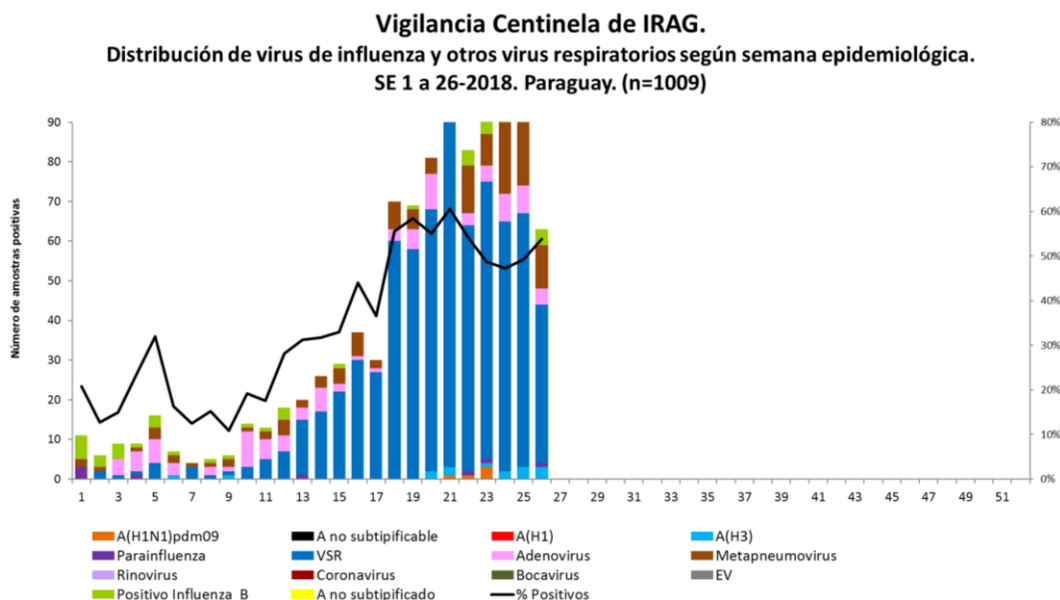
Proporción de Hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica. Vigilancia Centinela. Paraguay, 2018 - SE 26 (en comparación con los años 2012-2017)



Circulación viral

Durante la semana 26 del año 2018, en la vigilancia centinela de IRAG el porcentaje de positividad acumulado fue de 41,5 %. En la última semana la circulación viral se mantiene en aumento identificándose en forma predominante virus Sincitial Respiratorio seguidos del Metapneumovirus, Adenovirus, Influenza A/H3 e Influenza B (Gráfico 11).

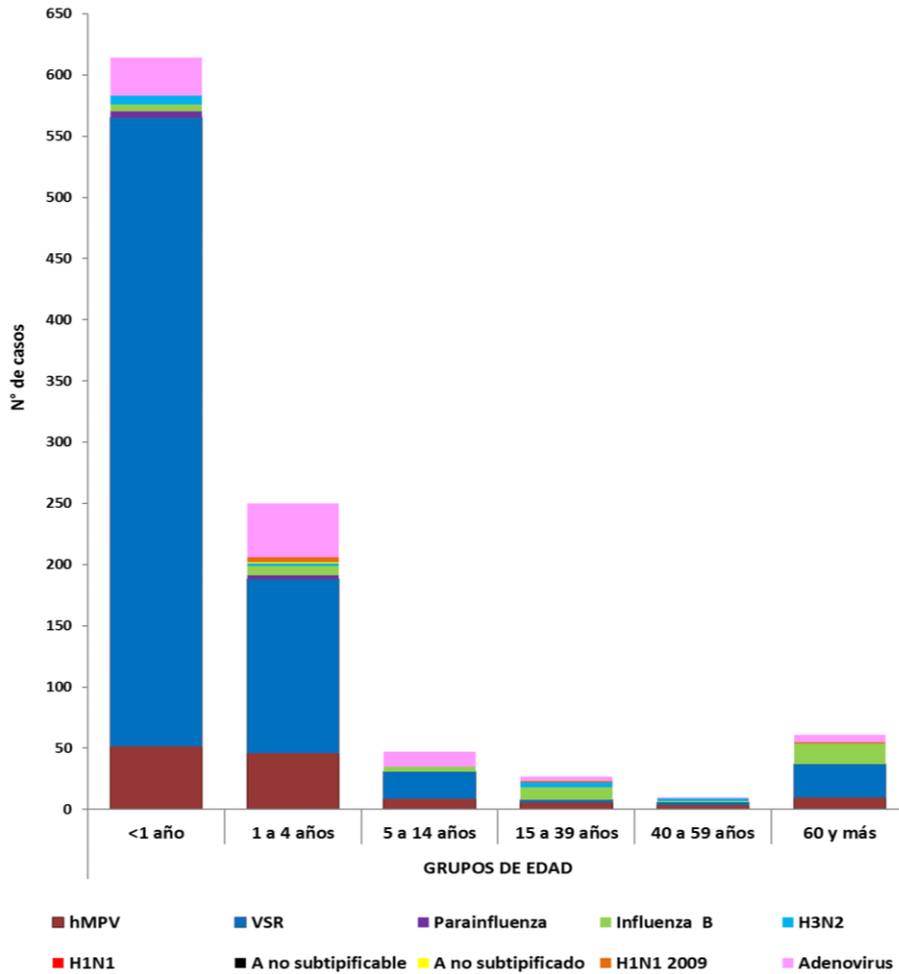
Gráfico 11



Al analizar los virus según grupos de edades, se puede notar 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 12).

Gráfico 12

Distribución de virus respiratorios en vigilancia de IRAG según grupos de edad, Paraguay, SE 1 a 26, 2018 (n=1009)

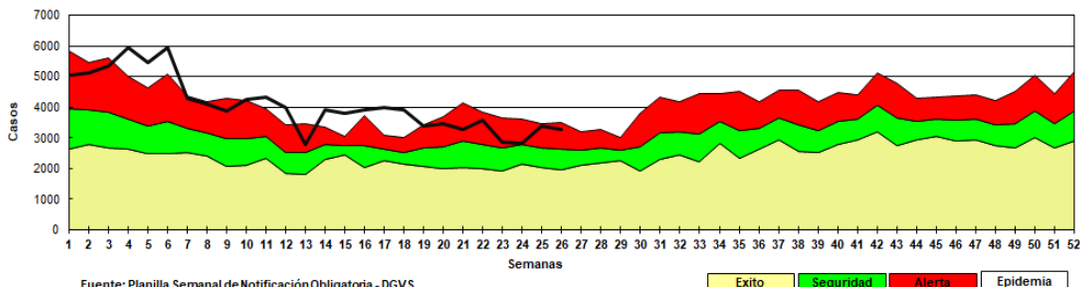


ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)

Hasta la semana 26 (30 de junio) se acumulan un total de **106.099** registros de consultas por episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en todo el país y en todas las edades. El **41,17% (43.683)** corresponde a diarreas en menores de 5 años y **58,82 % (62.416)** a diarreas en mayores de 5 años. En la SE 26 se registraron un total de **3.260** consultas por EDA de las cuales **1.477** corresponden a menores de cinco años y **1.783** casos son en mayores de cinco años respectivamente.

Gráfico 12

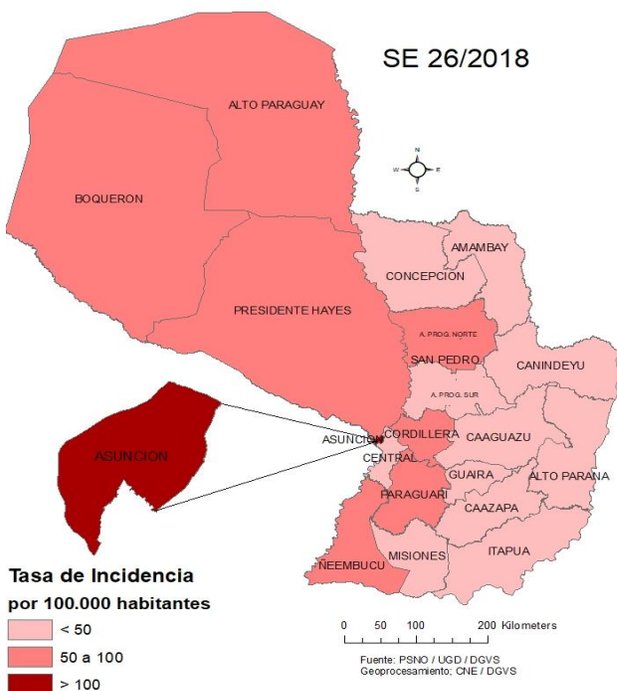
Canal endémico de EDA según semana epidemiológica
Paraguay, 2018 (Semana Epidemiológica N° 26)



Al observar el gráfico del canal endémico, vemos que la curva continua en la zona de alerta, a pesar de un leve descenso en la presente semana.

Mapa 11

Tasa de Incidencia por 100.000 habitantes
Enfermedad Diarreica Aguda



En la semana epidemiológica 26, la tasa de incidencia global de EDA fue de **46,2** por 100.000 habitantes, y se observa en la distribución geográfica que solo **Capital** registran más de 100 casos por cada 100.000 habitantes.

BROTOS Y/O INVESTIGACIONES

No se registran brotes activos.

ALERTAS Y ACTUALIZACIONES EPIDEMIOLÓGICAS NACIONALES E INTERNACIONALES

Actualizaciones Internacionales:

- [06 de julio. Actualización Epidemiológica – Enfermedad por el virus del Ébola en la Republica Democrática del Congo.](#)
- [02 de julio. Actualización Epidemiológica – Poliovirus derivado de vacuna circulante \(cVDPV\) en Papua Nueva Guinea.](#)
- [20 de junio. Actualización Epidemiológica – Sarampión en Japón.](#)
- [20 de junio. Actualización Epidemiológica sobre sarampión en Japón](#)
- [18 de junio. Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio \(MERS-CoV\) en Arabia Saudita](#)
- [18 de junio. Fiebre del Valle del Rift en Kenya](#)

Actualizaciones nacionales

- [Alerta N° 1 /2018: Riesgo de propagación del virus de la Fiebre Amarilla, a través de los viajeros.](#)
- [Alerta N° 2 /2018: Riesgo de dispersión del virus del Dengue, Chikungunya y Zika a nivel nacional.](#)
- [Alerta N° 3/2018: Aumento de casos de Enfermedad Tipo Influenza \(ETI\).](#)
- [Alerta N° 4/2018: Sarampión, riesgo de reintroducción en Paraguay.](#)
- [Alerta N° 5/2018: Chikungunya, riesgo de dispersión a otros territorios del país.](#)



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.

Dra. Águeda Cabello
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
Unidad de Monitoreo y Evaluación

Desirée Recalde
Unidad de Gestión de Datos.

Dra. Lorena Grau
Epidemióloga de Guardia

Lic. Bettiana Martínez
Epidemióloga de Guardia.

Lic. Claudia Barrios
Epidemióloga de Guardia.

Lic. Dora Ramírez
Programa de Entrenamiento en Epidemiología de Campo (PEEC)

Lic. Mabel Mármol
Centro Nacional de Enlace-DGVS

Gloria Morel y Nancy León
Cartografía

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

