# BOLETÍN POGVS EPIDEMIOLÓGICO





# Semanal

Edición Nro. 15- Año 2018

## SE 1 A LA SE 15 (31-12-2017 al 14-04-2018)

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 15 (31-12-2017 al 14-04-2018)

#### Relevantes de la semana

"Actualización Epidemiológica: Difteria en las Américas, 16 de abril OPM/OMS"

#### Contenido

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
Virus Zika en 'Paraguay	8
Síndrome congénito asociado al virus del Zika	9
SGB y otras manifestaciones neurológicas asociados al virus Zika en Paraguay	10
Situación de la Malaria en Paraguay	11
Caracterización de los casos de Leptospirosis	11
Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)	12-15
Enfermedad diarreica aguda (EDA)	16
Brotes y/o investigaciones	17-18
Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales	19
Fuentes de Información	20



### LA VIGILANCIA Y CONTROL EN SALUD PÚBLICA 2017

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 <a href="mailto:notifica.dgvs@gmail.com">notifica.dgvs@gmail.com</a> 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 15 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).

El 100% (19/19) de las Unidades Epidemiológicas Regionales remitieron sus consolidados de eventos de notificación obligatoria oportunamente a la UGD, durante la semana epidemiológica 15/2018. La región de Alto Paraguay no remitió su informe en la presente semana.

#### Mapa1

# PARAGUAY de Cumplimiento de Notificacione

Porcentaje de Cumplimiento de Notificaciones Semana Epidemiológica 15 - Año 2018



Las 18 regiones sanitarias cuentan con 1169 unidades notificadoras, de las cuales, reportaron al sistema de vigilancia 95,1% (1112/1169) durante la semana 15/2018.

El país cumplió en promedio 95,7% del reporte semanal de eventos de notificación obligatoria en la semana 15/2018, representando una notificación muy buena, a pesar de que una UER no remitió su reporte (Mapa 1).





### **ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA**

En la siguiente tabla se presentan los números de casos y tasas de incidencia hasta la SE 15 (14 de abril), datos comparativos con años anteriores en el mismo periodo. **Tabla 1** 

Enfermedades de Notificación Obligatoria. Paraguay (SE 15- hasta el 14 de abril 2018)

			2016	Año 2017		Año 2018	
Enfermedades (	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	2.328	34	181	3	2.693¥	38
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0
Vectoriales y	Leishmaniosis Visceral	15	0	15	0	2	0
***Zoonóticas	Chagas agudo	6	0	0	0	6	0
	Chagas Crónico	1717#	25	160	2	219 **	3
	Paludismo ****	4	0	1	0	0	0
	Parálisis Aguda Fláccida *****	3	0	9	0	7	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	3	0	3	0	2	0
	Tos Convulsa	6	0	12	0	10	0
	Parotiditis	48	1	132	2	195	3
	Difteria	0	0	0	0	0	0
Enfermedades	Enf. Transmit. por Alimentos (ETA)	15	0	26	0	0	0
Gastroentéricas	Cólera	0	0	0	0	0	0
Enf. Meningocóccica	con MBA	2	0	3	0	7	0
•	sin MBA	0	0	0	0	1	0
	Hantavirus (S.P.H.)	3	0	1	0	0	0
	Intoxicación por Pesticidas	49	1	56	1	73	1
	Rabia Humana	0	0	0	0	0	0
	Rabia Canina	0	0	0	0	0	0
Otros eventos	Accidentes Ofidicos	41	1	160	2	75	1
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	1	0	1	0
	Leptospirosis	8	0	23	0	6	0

<sup>\*</sup>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.



<sup>\*\*</sup> Distribuidos en 85 embarazadas, 1 congénitos, (0) banco de sangre y 133 en otros. (#) 2016, Incluyen datos de banco de sangre

\*\*\*\* Casos Confirmados de Paludismo importado

<sup>\*\*\*\*\*</sup> Datos obtenidos de la Vigilancia de PAF



#### **VIGILANCIA DE ARBOVIROSIS**

Desde la SE 1 (31/12/2017) hasta la SE 15 (14/04/2018), se confirmaron un total de 22.225 casos de Dengue, de los cuales 2.693 fueron confirmados por resultado del laboratorio de referencia nacional, y 19.532 casos fueron clasificados como probables. Además, se confirmaron 12 casos de óbitos por dengue en este periodo.

En cuanto a Chikungunya, se registran **5** casos confirmados en el departamento de Amambay, y se acumulan **20** casos que fueron clasificados como probables, por resultado de laboratorio de referencia nacional.

Hasta el 14 de abril del 2018, se confirmaron 2 casos de Zika, los casos corresponden al departamento Central.

Tabla 2 Vigilancia de las arbovirosis 2018 (hasta la SE 15)

				VIGILANCI	IA DE ARBOVIRO	osis				
		ENGUE			CHIKUNGUNY	A	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	960	6.828	7.788	6	0	0	0	0	0	0
CENTRAL	1.114	11.952	13.066	5	0	7	7	2	0	2
TOTAL	2.074	18.780	20.854	11	0	7	7	2	0	2
CORDILLERA	83	165	248	0	0	0	0	0	0	0
PARAGUARI	171	97	268	0	0	12	12	0	0	0
TOTAL	254	262	516	0	0	12	12	0	0	0
GUAIRA	35	5	40	1	0	0	0	0	0	0
CAAZAPA	9	0	9	0	0	1	1	0	0	0
CAAGUAZU	23	114	137	0	0	0	0	0	0	0
ALTO PARANA	5	0	5	0	0	0	0	0	0	0
CANINDEYU	4	29	33	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	76	148	224	1	0	1	1	0	0	0
CONCEPCION	8	0	8	0	0	0	0	0	0	0
AMAMBAY	8	1	9	0	5	0	5	0	0	0
SAN PEDRO NORTE	8	1	9	0	0	0	0	0	0	0
SAN PEDRO SUR	6	1	7	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	30	3	33	0	5	0	5	0	0	0
TAPUA	72	164	236	0	0	0	0	0	0	0
NEEMBUCU	42	0	42	0	0	0	0	0	0	0
MISIONES	3	12	15	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	117	176	293	0	0	0	0	0	0	0
PRESIDENTE HAYES	92	155	247	0	0	0	0	0	0	0
ALTO PARAGUAY	6	0	6	0	0	0	0	0	0	0
BOQUERON	44	8	52	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL	142	163	305	0	0	0	0	0	0	0
TOTAL GENERAL	2.693	19.532	22.225	12	5	20	25	2	0	2

Fuente: Base Nacional de Febriles - 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&ltemid=41532&lang=es)



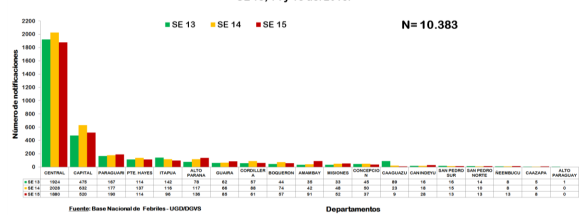


# MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE LAS ÚLTIMAS TRES SEMANAS

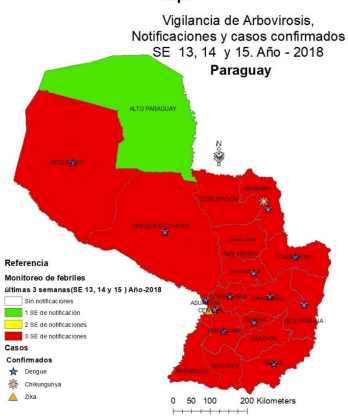
En las últimas 3 semanas (SE 13, 14 y 15 del 2018), se registró un total de **10.383** notificaciones, los mismos proceden principalmente del departamento Central y Asunción, seguidos del departamento de Paraguarí, Presidente Hayes e Itapúa.

**Gráfico 1**Notificaciones de Dengue, Chikungunya y Zika, según departamento de procedencia.

SE 13, 14 y 15 del 2018.



#### Mapa 2



En cuanto a la distribución geográfica, se observó que, en las últimas tres semanas, se confirmaron casos de Dengue, en los siguientes departamentos: Central (47), Capital (22), Itapúa (13), Cordillera (8), Boquerón (8), Paraguarí (5), Caazapá (3), Guairá (2), Amambay (2). Canindeyú (2), Alto Paraná (2), San Pedro Sur (1), Presidente Hayes (1).

Además, en las últimas tres semanas, se confirmaron 4 casos de Chikungunya en el departamento de Amambay.

Hasta el cierre de esta edición, no se registra departamento con corte de circulación viral para estas enfermedades bajo vigilancia.





#### **DENGUE**

Hasta la SE 15 (14 de abril) se registra un total de 22.225 casos de dengue, se confirmaron por laboratorio 2.693 casos y se clasificaron como probables 19.532 casos. En la SE 15 se confirmaron casos en los siguientes departamentos del país: Capital, Central, Cordillera, Caaguazú, Boquerón.

#### CARACTERIZACIÓN DE LOS CASOS DE DENGUE

Desde la SE 1 hasta la SE 15 (14 de abril), se acumularon un total de 22.225 casos de Dengue (casos confirmados por laboratorio más probables).

Los casos proceden principalmente del departamento Central (13.066) y de Asunción (7.788).

El grupo etario más afectado fue el de 20 a 39 años (35,9%), con predominio del sexo femenino (55%). Requirieron hospitalización el 8,2% (1819/22.225) de los pacientes.

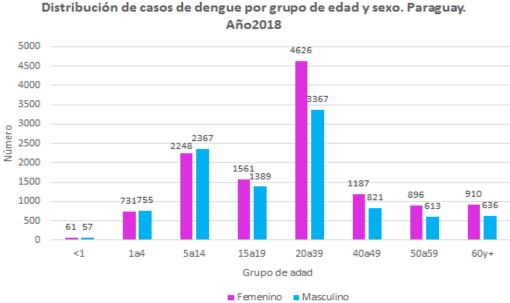


Gráfico 2

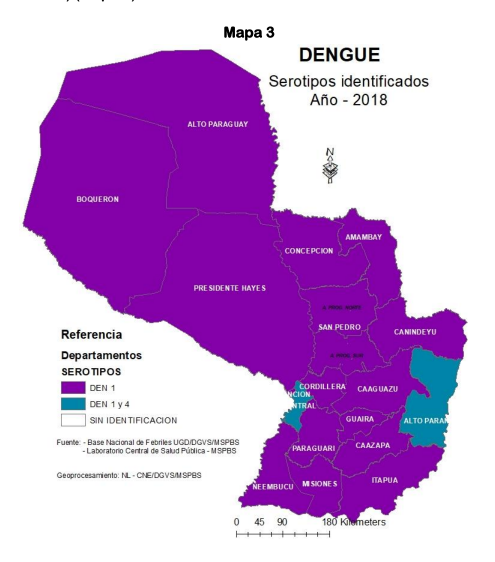
## ÓBITOS POR DENGUE

Desde la SE 1 hasta la SE 15, se confirmaron 12 casos de óbitos por dengue, 6 casos en Asunción, 5 casos en el departamento Central, y 1 caso en el departamento de Guairá. Según la distribución por semana epidemiológica, dos de los casos corresponden a pacientes con FIS en la SE 2, dos en la SE 3, un caso en la SE 4, un caso en la SE 5, un caso es de la SE 6, un caso en la SE 7, tres son de la SE 8 y un caso en la SE 11 respectivamente. El 42% de los casos corresponde al grupo de edad de entre 20 a 39 años, con predomino del sexo femenino (7/12).





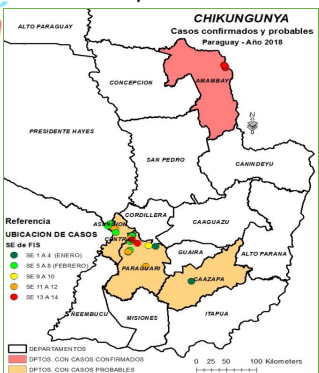
En los resultados laboratoriales recibidos hasta la SE 15 (14 de abril), del Laboratorio de Referencia Nacional, se identificó la circulación del serotipo DEN-1, en el 100% (19/19) de los departamentos del país. Además, se registra cocirculación de DEN-1 y DEN-4 en el departamento Central, (distritos, de San Lorenzo y Fernando de la Mora), y en el departamento de Alto Paraná (distrito de Ciudad del Este) (Mapa 3).





### **CHIKUNGUNYA**

#### Mapa 4



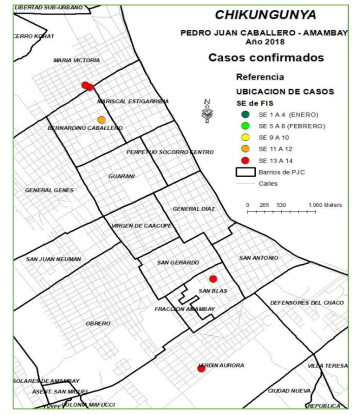
Desde la SE 1 hasta la SE 15, se registraron 5 casos confirmados en el departamento de Amambay.

Además, se registran 20 casos probables de Chikungunya, en los departamentos de Central, Paraguarí y Caazapá.

#### Situación del departamento de Amambay

Hasta el cierre de este boletín (SE 15), se registraron 5 casos confirmados de Chikungunya en el departamento de Amambay, distrito de Pedro Juan Caballero, los casos están distribuidos en 4 barrios:

- María Victoria
- Bernardino Caballero
- San Blas
- Jardín Aurora







# **VIRUS DE ZIKA EN PARAGUAY**

Hasta la SE 15, ingresaron al sistema de vigilancia nacional 307 casos sospechosos de estar asociado al virus del Zika, de los cuales 2 casos fueron **confirmados** por resultado del laboratorio de refencia nacional. Además, continúan 55 casos como **sospechosos** y 250 casos fueron **descartados**.

Los casos confirmados, corresponden a pacientes de sexo femenino, procedente del departamento Central, ambos del distrito de San Lorenzo; uno del barrio San Miguel y otro del barrio Tayasuape.

 Tabla 3

 Casos de Zika acumulados. Confirmados (autóctonos/importados), sospechosos, descartados y fallecidos.

 Paraquay. SE 15. Año 2018

			Paragua	y. SE 15. Ano	2018			
EJES	DEPARTAMENTOS	TOTAL NOTIFICADOS	CASOS AUTÓCTONOS CONFIRMADOS	CASOS IMPORTADOS CONFIRMADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	FALLECIDOS RELACIONADOS A ZIKA
_	ASUNCIÓN	152	0	0	0	10	142	0
TAN	CENTRAL	89	2	0	Ō	29	58	0
kara Merupuli asi	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
	AREA METROPOLITANA	241	2	0	0	39	200	0
CENTRO ENTAL	CORDILLERA	10	0	0	0	1	9	0
MROENTE								
CELECIT	PARAGUARI	15	0	0	0	2	13	0
	CENTRO OCCIDENTAL	25	0	0	0	3	22	0
	GUAIRA	2	Ö	Ö	Ŏ	1	1	Ö
CHTAL	CAAZAPA	<u> </u>	Ō	0	0	0	1	0
CENTRO ORIENTAL	CAAGUAZU	2	0	0	0	0	2	0
CHTRE	ALTO PARANA	8	0	0	0	5	3	0
C.	CANINDEYU	1	0	0	0	0	1	0
TOTAL E	JE CENTRO ORIENTAL	14	0	0	0	6	8	0
	CONCEPCION	1	0	0	0	0	1	Ō
MORTE	AMAMBAY	0	0	0	0	0	0	0
40.	SAN PEDRO NORTE	4	0	0	0	0	4	0
	SAN PEDRO SUR	2	0	0	0	0	2	0
то	TAL EJE NORTE	7	0	0	<u>o</u>	Q	7	<u>o</u>
4	ITAPUA	6	0	0	0	3	3	0
SUR	ÑEEMBUCU	2	0	0	0	0	2	0
_	MISIONES	0	0	0	0	0	0	0
Т	OTAL EJE SUR	8	0	0	0	3	5	0
CHACO	PRESIDENTE HAYES	1	0	0	0	1	0	0
	ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0
	BOQUERON	11	0	0	0	3	8	0
то	TAL EJE CHACO	12	0	0	0	4	8	0
	Total general	307	2	0	0	55	250	0

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

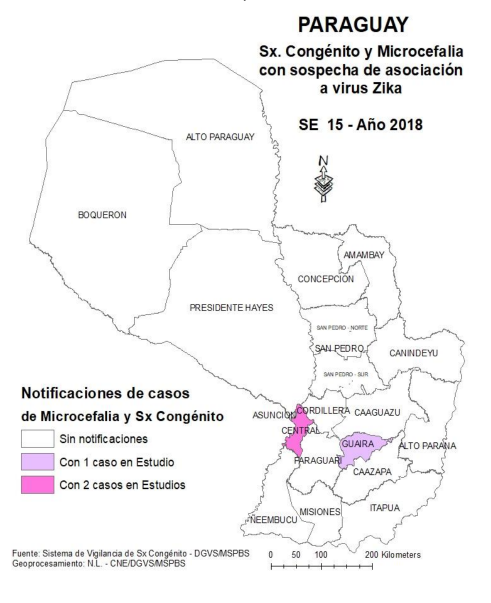




# SINDROME CONGENITO CON SOSOPECHA DE ASOCIACIÓN AL VIRUS ZIKA

Desde la SE 1 y hasta el cierre de este boletín (14 de abril), se registraron 12 notificaciones de casos de microcefalia sospechosos de estar asociado al virus Zika, de los cuales, 7 casos ya fueron descartados y 5 casos, correspondientes al departamento Central, y Guairá, siguen en investigación.

Mapa 5



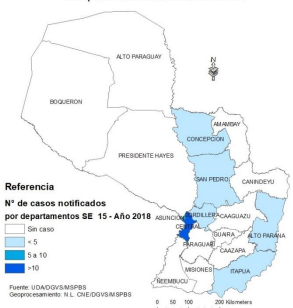




### SINDROME DE GUILLAIN BARRÉ Y OTRAS MANIFESTACIONES NEUROLÓGICAS ASOCIADOS AL VIRUS DEL ZIKA

#### Mapa 6

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



Entre el 31 de diciembre de 2017 al 14 de abril de 2018 (SE 1 a 15/2018), fueron notificados al sistema de vigilancia nacional, 25 casos de síndromes neurológicos con probable asociación a ZikaV, correspondiendo 23 de ellos a casos a Síndrome de Guillain Barré(SGB) y dos a encefalitis con sospecha de infección por arbovirus.

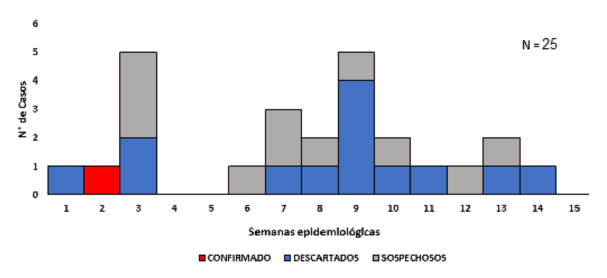
Según procedencia de los pacientes, (46%) son del Dpto. Central, (19%) Asunción y Alto Paraná, (15%) Cordillera; (4%) en Concepción, San Pedro e Itapúa.

Según la posible asociación a infección por virus Zika, se confirmó un caso, se descartaron 13 y 11 continúan sospechosos. El caso confirmado corresponde a un cuadro de SGB,

procedente del distrito de San Lorenzo, Dpto. Central, en la SE 2.

Gráfico 3

N° de casos de SGB y otros síndromes neurológicos y su probable asociación a ZikaV. Paraguay. SE 1-15/2018

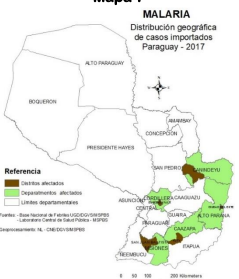






#### SITUACION DE LA MALARIA

#### Mapa 7



En el año 2017, no se registraron casos autóctonos, pero se confirmaron cinco casos de malaria importado en el país, en los departamentos de Cordillera, Alto Paraná, Caazapá, Canindeyú; y el último caso confirmado importado fue en la SE 52 que corresponde al departamento de Misiones.

#### **LEPTOSPIROSIS**

Hasta el 14 de abril del 2018 (SE 15), se registraron 10 notificaciones de casos sospechosos de Leptospirosis, de los cuales se confirmaron 6 casos y 4 continúan como sospechosos. Los casos confirmados corresponden a pacientes procedentes de los departamentos de Paraguarí, Boquerón, Capital, y Central.

#### Mapa 8







# VIGILANCIA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG) SEMANA 15-2018

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.

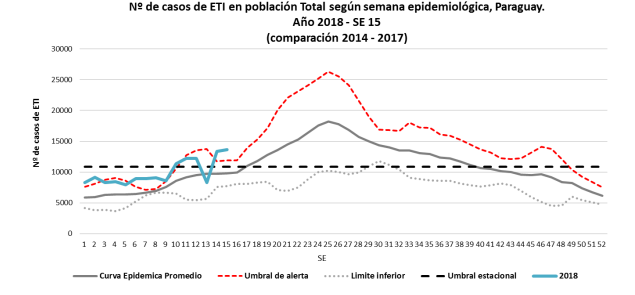
En la SE 15-2018, la notificación de ETI por Planilla Semanal sitúa la curva de tendencia por encima del umbral de alerta, con una tasa de incidencia de 193,3 por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados se mantiene en el 4% y la de fallecidos por IRAG 4,5%. 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 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 15 del año 2018 (31 de diciembre al 14 de abril - 2018) ascienden a 148.530. La curva de tendencia se sitúa por encima de la curva epidémica promedio y del umbral de alerta (Gráfico 4).

La notificación pasó de 13.371 consultas en la semana 14 del 2018 a 13.630 en la SE 15, lo que representó un aumento del 1,9%, con una tasa de 193,3 por 100.000 habitantes.

Gráfico 4



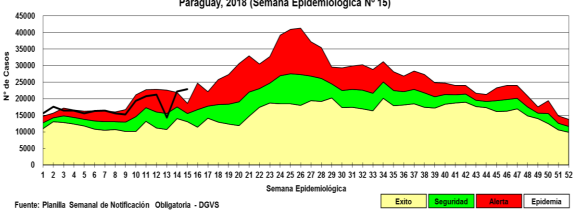




Al analizar el corredor endémico de las IRAS, presenta un ascenso con respecto a la semana 14 del 2018, alcanzando 22.215 consultas en la semana 15; la curva de tendencia se sitúa en la franja epidémica del corredor endémico (Gráfico 5).

Gráfico 5

Canal endémico de IRAS TOTAL según semana epidemiológica
Paraguay, 2018 (Semana Epidemiológica Nº 15)

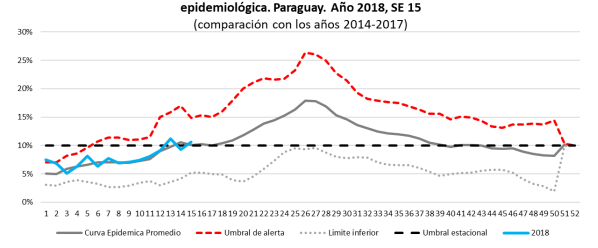


#### 2- Vigilancia Centinela: Monitoreo de Consultas por ETI.

En la vigilancia centinela, la proporción de consultas por ETI presentó un descenso con respecto a la semana anterior, representando el 10,6% (1041/9.803) del total de consultas, con un aumento de consultas por ETI en 4 de 5 Centros Centinelas, ubicándose así levemente por encima del umbral estacional (Gráfico 6).

Gráfico 6

Proporción de consultas por ETI en centros centinela, según semana



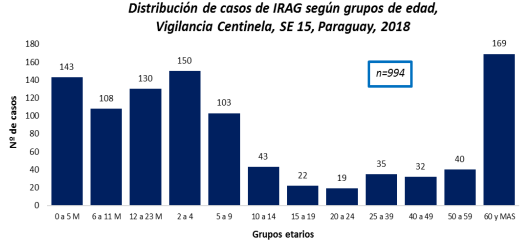




3. Vigilancia Centinela: Monitoreo y Caracterización de Hospitalizados por IRAG Hasta la semana 15 se hospitalizaron un total de 994 casos de IRAG en los centros centinelas. La distribución de los casos hospitalizados acumulados mantiene el

centinelas. La distribución de los casos hospitalizados acumulados mantiene el patrón esperado, siendo los grupos de edad extremos los mayormente afectados (Gráfico 7).

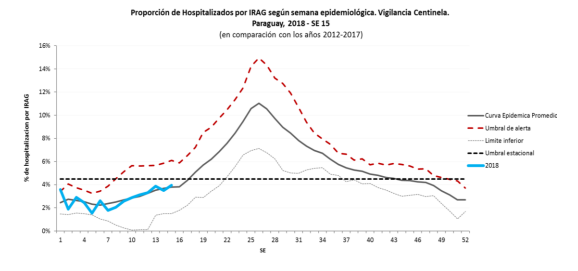
Gráfico 7



Fueron admitidos a UCI 112 casos de IRAG y se registraron 57 fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, estando asociados a virus respiratorios cinco casos (2 al Influenza B, 2 al Adenovirus y 1 al Virus sincitial respiratorio).

La proporción de Hospitalizados por IRAG se mantuvo en 4% (94/2.378), proporción que se encuentra levemente por encima de la curva epidémica promedio (Gráfico 8). Así mismo en la SE 15 la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del 2,8 % (4/143) y la de fallecidos 4,5% (5/110).

Gráfico 8





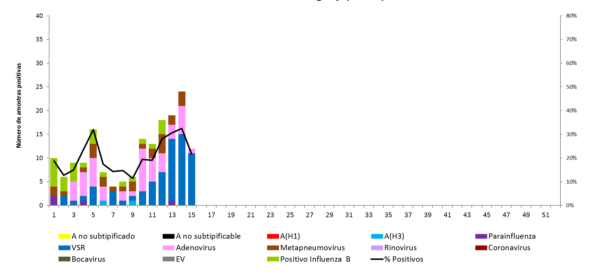


#### Circulación viral

Durante la semana 15 del año 2018, en la vigilancia centinela de IRAG el porcentaje de positividad fue de 21,6%. En la última semana se identificó circulación de los virus Sincitial Respiratorio y Adenovirus (Gráfico 9).

### Gráfico 9

# Vigilancia Centinela de IRAG. Distribución de virus de influenza y otros virus respiratorios según semana epidemiológica. SE 1 a 15-2018. Paraguay. (n=172)

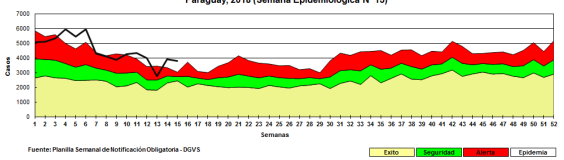






Hasta la semana 15 (14 de abril) se acumulan un total de **68.223** registros de consultas por episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en todo el país y en todas las edades. El **40,1%** (**27.414**) corresponde a diarreas en menores de 5 años y **59,8%** (**40.809**) a diarreas en mayores de 5 años. En la SE 15 se registraron un total de **3.792** consultas por EDA de las cuales **1.503** corresponden a menores de cinco años y **2.289** casos son en mayores de cinco años respectivamente.

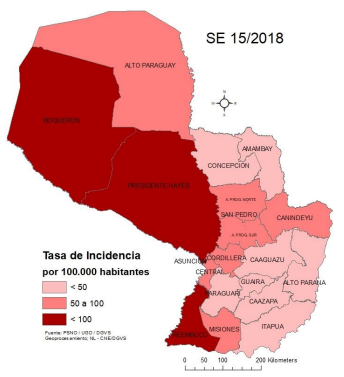
**Gráfico 19**Canal endémico de EDA según semana epidemiológica
Paraguay, 2018 (Semana Epidemiológica № 15)



Al observar el grafico del canal endémico, vemos que la curva continúa en la presente semana por encima de la zona de alerta. El número de casos de EDA registra un leve descenso en comparación con la semana anterior.

Mapa 9

Tasa de Incidencia por 100.000 habitantes
Enfermedad Diarreica Aguda



En la semana epidemiológica 15, la tasa de incidencia global de EDA fue de 53,8 por 100.000 habitantes y se observa en la distribución geográfica que Ñeembucú, Boquerón, Presidente Hayes, y Capital registran más de 100 casos por cada 100.000 habitantes.



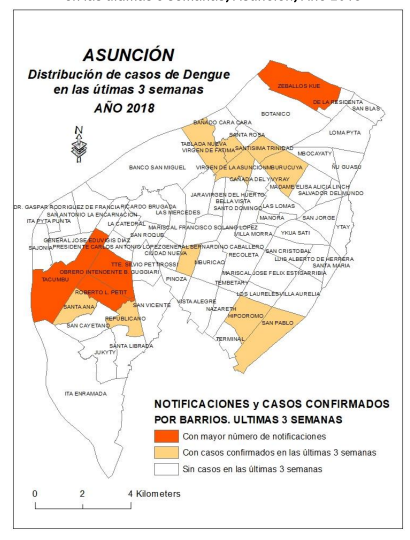


### **BROTES Y/O INVESTIGACIONES**

EN ASUNCIÓN: 11 barrios registran casos confirmados en las últimas semanas.

Los barrios con mayor número de notificaciones son: Zeballos Cué, Obrero, Roberto L. Petit y Tacumbú.

Mapa 10
Distribución geográfica de los casos de Dengue, en las últimas 3 semanas, Asunción, Año 2018



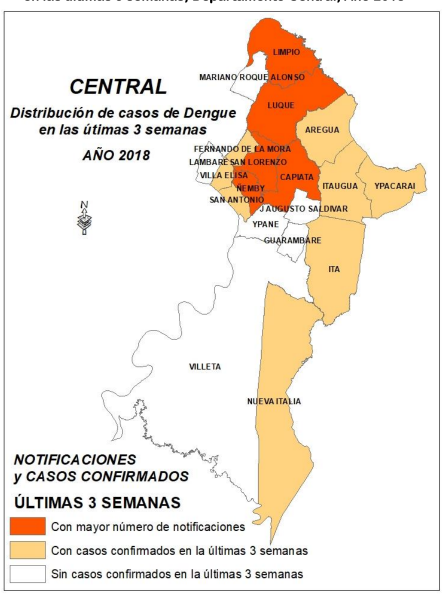




EN CENTRAL: Un total de 13 distritos registran casos confirmados en las últimas semanas.

Los distritos con mayor número de notificaciones son: San Lorenzo, Ñemby, Limpio, Capiatá y Luque

Mapa 11
Distribución geográfica de los casos de Dengue,
en las últimas 3 semanas, Departamento Central, Año 2018







# ALERTAS Y ACTUALIZACIONES EPIDEMIOLÓGICAS NACIONALES E INTERNACIONALES

#### **Actualizaciones Internacionales:**

- "Actualización Epidemiológica: Fiebre de Lassa en Nigeria, 20 de abril OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Difteria, Situación de las Américas, 16 de abril OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Listeriosis Australia, 09 de abril OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Sarampión en las Américas, 06 de abril OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Cólera en Somalia, 29 de marzo OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Listeriosis Sudáfrica, 28 de marzo OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Infección humana por virus influenza recombinado A(H1N2) Países Bajos, 23 de marzo OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Fiebre de Lassa, en Nigeria, 23 de marzo OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Fiebre Amarilla en las Américas, 20 de marzo OPM/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Sarampión, situación de las Américas, 16 de marzo OPM/OMS
- "Actualización Epidemiológica: Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio (MERS-CoV) – Omán, 15 de marzo OPM/OMS"

#### **Actualizaciones nacionales**

- Alerta Nº 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 Nº 3/2018: Aumento de casos de Enfermedad Tipo Influenza (ETI).
- Alerta Nº 4/2018: Sarampión, riesgo de reintroducción en Paraguay.





# 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

