# BOLETÍN POR LETANTO POR LA COLOR DE LA COL



Semanal

Edición Nro. 25- Año 2017

#### SE 1 (1 de enero) a SE 29 (22 de julio)

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 (1 de enero) a SE 29 (22 de julio)

#### Relevantes de la semana

Actualización Epidemiológica: Zika en las Américas; 25 de julio OPS/OMS.

#### Contenido

of its inde	
Cumplimiento en las notificaciones por Regiones Sanitarias	1
Tabla de enfermedades de notificación obligatoria	2
Vigilancia del Síndrome febril agudo	3
Monitoreo de las notificaciones	4
Enfermedades transmitidas por vectores-Dengue	5
Enfermedades transmitidas por vectores-Chikungunya	6
Situación del virus Zika en América del Sur	7
Virus Zika en Paraguay	7-8
Síndrome congénito, SGB y otras manifestaciones neurológicas asociados al virus del Zika	8-9
Caracterización de los casos de Leptospirosis y Situación de la Malaria	10
Situación de la Fiebre Amarilla en las Américas	11
Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)	12-17
Enfermedades diarreicas agudas (EDA)	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 29**

#### **ENFERMEDADES DE NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA**

#### Mapa1

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 a su área de cobertura. Cabe mencionar que la región sanitaria de San Pedro cuenta con dos áreas programáticas (norte y sur).

Remitieron sus consolidados de eventos de notificación obligatoria oportunamente a la UGD, el 100% (19/19) de las Unidades Epidemiológicas Regionales durante la semana epidemiológica 29/2017.

Se cuenta con 1159 unidades notificadoras en las 18 regiones sanitarias, de las cuales, reportaron al sistema de vigilancia 93,4 % (1083/1159) durante la semana 29/2017.

# PARAGUAY Porcentaje de Cumplimiento de Notificaciones Semana Epidemiológica 29 - Año 2017



Para el reporte semanal de eventos de notificación obligatoria de la semana 29/2017, el país cumplió en promedio 94,7%, representando una notificación muy buena, a pesar de las variaciones en las distintas regiones sanitarias (Mapa 1).

De manera a formar parte del sistema de notificación del MSPBS y pasar a ser una unidad notificadora, los servicios de salud deben contactar con su UER y cumplir un tiempo de cuatro (4) semanas de notificación oportuna a fin de ser considerada una unidad notificadora permanente del sistema.





#### **TABLA 1**

		Año	2015	Añ	o 2016	Año 2017	
Enfermedades de Notificación Obligatoria			Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.	Nº de Casos	Tasa x 100.000 hab.
	Dengue	14.579	216	2.536	37	303	4
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0
Vectoriales y	Leishmaniosis Visceral	52	1	33	0	22	0
***Zoonóticas	Chagas agudo	1	0	13	0	0	0
	Chagas Crónico	307	5	1924 ***	28	393 🕶	6
	Paludismo ****	6	0	7	0	1	0
	Parálisis Aguda Fláccida *****	15	0	9	0	16	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	5	0
	Tos Convulsa	13	0	18	0	18	0
	Parotiditis	117	2	96	1	257	4
	Difteria	0	0	0	0	0	0
Enfermedades Gastroentéricas	Enf. Transmit. por Alimentos (ETA)	28	0	59	1	0	0
Gastroentencas	Cólera	0	0	0	0	0	0
Enf. Meningocóccica	con MBA	6	0	8	0	10	0
	sin MBA	0	0	0	0	1	0
	Hantavirus (S.P.H.)	3	0	4	0	1	0
Otros eventos	Intoxicación por Pesticidas	103	2	75	1	69	1
	Rabia Humana	0	0	0	0	0	0
	Rabia Canina	0	0	0	0	0	0
	Accidentes Ofidicos	144	2	50	1	85	1
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0
	SARS	0	0	0	0	0	0
	Peste	0	0	0	0	0	0
	Brucelosis	0	0	0	0	1	0
	Leptospirosis	0	0	8	0	34	0

\*Tetanos Neonatal por 1000 nacidos vivos

Fuente: Datos compilados por UGD/DGVS

Los datos de 2017 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 160 embarazadas, 4 congénitos, y 229 en otros. Este año aún no fueron incluidos los datos de Banco de Sangre.

<sup>\*\*\*</sup> En este año se incluyen datos proveídos por el Banco de Sangre

<sup>\*\*\*\*</sup> Casos Confirmados de Paludismo importado

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



#### VIGILANCIA DEL SÍNDROME FEBRIL.

Desde la SE 1 hasta la SE 29 del año en curso, dentro del Sistema de Vigilancia se registraron un total de 303 casos confirmados y 1.326 casos probables para dengue; para Chikungunya 5 casos fueron confirmados y 19 fueron clasificados como probables; y 36 febriles fueron confirmados para otros diagnósticos<sup>1</sup>.

Tabla 2
Vigilancia de Síndrome Febril-Paraguay-2017 (SE 1 a la SE 29)

	DEPARTAMENTOS	С	ONFIRMADO:	S		PROBABLES (CHIKUNGUNYA)	FALLECIDOS CONFIRMADOS DENGUE
EJES		DENGUE	сніку	Otros	PROBABLES (DENGUE)		
2.	ASUNCIÓN	31	0	6	13	6	0
OILTAN	CENTRAL	82	1	7	995	5	0
kget a ME PROPILITATIO	PTE. HAYES (Barrios de Villa Hayes: Sub Urbano Chaco I, Sub Urbano Remansito, Zona Chaco I, Zona La Paz, y Remansito)	3	0	0	3	0	0
TOTAL EJE	AREA METROPOLITANA	116	1	13	1.011	11	0
70 NA	CORDILLERA	8	0	1	14	0	0
CENTRO ENTAL	PARAGUARI	38	4	1	23	7	0
TOTAL EJE	CENTRO OCCIDENTAL	46	4	2	37	7	0
CENTRO ORIENTAL	GUAIRA	0	0	0	0	0	0
ENTE	CAAZAPA	1	0	3	1	0	0
OOR	CAAGUAZU	1	0	1	0	0	0
CMIRE	ALTO PARANA	0	0	1	2	1	0
G.	CANINDEYU	0	0	1	0	0	0
TOTAL E.	JE CENTRO ORIENTAL	2	0	6	3	1	0
	CONCEPCION	4	0	2	18	0	0
NORTE	AMAMBAY	0	0	1	0	0	0
MOL	SAN PEDRO NORTE	0	0	0	0	0	0
	SAN PEDRO SUR	1	0	0	1	0	0
то	TAL EJE NORTE	5	0	3	19	0	0
	ITAPUA	1	0	1	26	0	0
SUR	ÑEEMBUCU	2	0	2	7	0	0
	MISIONES	0	0	0	2	0	0
T	OTAL EJE SUR	3	0	3	35	0	0
CHACO	PRESIDENTE HAYES	9	0	1	31	0	0
	ALTO PARAGUAY	0	0	1		0	0
	BOQUERON	122	Ö	7	190	Ö	0
то	TAL EJE CHACO	131	0	9	221	0	0
	Total general	303	5	36	1.326	19	0

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

1Hasta la SE 29 (22 de julio) fueron confirmados 34 casos de Leptospirosis. 1 caso confirmado de SPH, y 1 caso confirmado de Malaria importada.

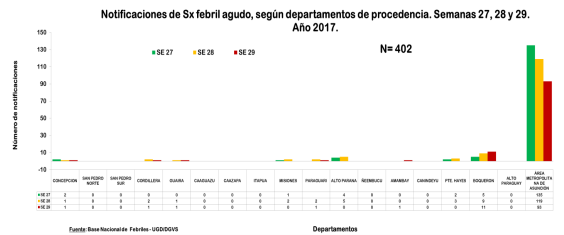




# MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE SINDROME FEBRIL AGUDO.

El monitoreo de febriles incluye la vigilancia de: Dengue, Chikungunya, Leptospirosis, Hantavirus, Malaria, Fiebre Amarilla y Zika. En las últimas 3 semanas (SE 27, 28 y 29), se registraron un total de 402 notificaciones de síndrome febril agudo, los mismos proceden principalmente del Área Metropolitana de Asunción (AMA), seguido del departamento de Boquerón.

#### Gráfico 1



#### Mapa 2

Monitoreo de febriles, circulación viral y casos confirmados SE 27, 28 y 29 - Año 2017



En cuanto a la distribución geográfica, se observó que, en las últimas tres semanas, se confirmaron casos de Dengue en: Boquerón, Pte. Hayes, Asunción y Central.

Hasta el cierre de esta edición, los departamentos de San Pedro (A.P. Norte y Sur), Caaguazú, Caazapá, Itapúa, Ñeembucú, y Alto Paraguay no registraron notificaciones de febriles ni casos confirmados, por lo que, actualmente, se posicionan como departamentos con corte de circulación viral para éstas enfermedades bajo vigilancia.





#### DENGUE SEROTIPOS CIRCULANTES.

Desde la semana 1 hasta la semana 29, el Laboratorio Central de Salud Pública ha identificado la circulación del serotipo DEN-1 en 12 departamentos del país. Hasta la fecha se confirmaron 303 casos de dengue. (Mapa 2)

Los casos confirmados acumulados, en orden decreciente, corresponden a los siguientes departamentos: Boquerón, Central, Paraguarí, Capital, Cordillera, Presidente Hayes, Ñeembucú, Concepción, Caaguazú, Itapúa, Caazapá y San Pedro (Área Programática Sur)

Mapa 3



Además, se registró un total de 1.326 casos probables de Dengue.

Requirieron hospitalización 180 pacientes con diagnóstico de dengue, tanto confirmados como probables, desde la SE 1 hasta la SE 29; entre éstos, el grupo etario de 20 a 39 años es el más afectado y con predominio del sexo femenino.





# CHIKUNGUNYA DEPARTAMENTOS CON CIRCULACIÓN DE CHIKV.

En lo que va del año, hasta la SE 29, confirmaron 5 casos de Chikungunya; los casos corresponden а pacientes procedentes de los departamentos de Paraguarí (4) y Central (1). El último caso confirmado se registró en el distrito de Mariano Roque Alonso, departamento Central.

Además, se registraron 19 casos probables en los siguientes departamentos:

<u>Central, en 4 distritos:</u> Villa Elisa (2), Limpio (1) Luque (1), San Lorenzo (1).

Asunción, en 6 barrios: San Pablo,

Obrero Tablada Nueva, San Vicente, La Encarnación, y Silvio Petirossi

<u>Paraguarí, en 6 distritos</u>: Carapeguá, Yaguarón, Paraguarí, Pirayú, Acahay y Sapucai.

Alto Paraná, en 1 distrito: Ciudad del Este (1).

Actualmente, no se registran brotes activos de Chikungunya.







#### SITUACIÓN DEL VIRUS ZIKA EN AMERICA DEL SUR.

Desde la SE 1 hasta la SE 14 de 2017, se observó una tendencia creciente de casos sospechosos y confirmados notificados en esta subregión a expensas del aumento registrado en Argentina, Bolivia (Estado Plurinacional de), Brasil, Ecuador y Perú. Entre las SE 15 y 25 de 2017, en promedio se registraron 863 casos sospechosos y confirmados semanales en la subregión.

<u>Fuente</u>: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, 26 de julio de 2017, Washington, D.C. OPS/OMS. 2017

#### **VIRUS DE ZIKA EN PARAGUAY.**

En total, desde la SE 1 hasta la SE 29, se notificaron al sistema de vigilancia 396 casos con sospecha de Zika, de los cuales 2 fueron confirmados por laboratorio y 2 fueron determinados como casos probables, 87 continúan sospechosos y 305 fueron descartados para Zika. (Tabla 3).

Tabla 3Casos de Zika acumulados. Confirmados (autóctonos/importados), sospechosos, descartados y fallecidos.Paraguay. SE 1 a la 29. Año 2017

			r araguay.	JE 1 4 14 25. A	110 20 17			
EJES	DEPARTAMENTOS	TOTAL NOTIFICADOS	CASOS AUTÓCTONOS CONFIRMADOS	CASOS IMPORTADOS CONFIRMADOS	PROBABLES	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS	FALLECIDOS RELACIONADOS A ZIKA
	ASUNCIÓN	111	1	0	1	35	74	0
ALLA	A001101011		<u> </u>	ő	ò	40	88	Ŏ
MIT.	CENTRAL	129	J	U	U	40	00	U
keen Me Room I I was	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	240	2	0	1	75	162	0
	CORDILLERA	22	0	0	0	3	19	0
20 NA	CORDILLERA	22	U	U	U	3	13	U
ENTRIDER	PARAGUARI	27	0	0	0	1	26	0
CENTRO DE MA	FANAGOANI	21	U	U	U	'	20	U
	CENTRO OCCIDENTAL	49	0	0	0	4	45	0
		4	Ö	Ö	Ö	Ö	4	Ö
TAL	CAAZAPA	6	ŏ	ŏ	1	ŏ	5	ŏ
RIEN	CAACHAZH	-	Õ	Ŏ	'n	ň	11	ŏ
CENTRO ORENTA	CAAGUAZU	11	Ŏ	0	Ŏ	3	12	Ŏ
CENT.	ALTO PARANA	15	•	0	ŭ	3		-
•	CANINDEYU	3	0	0	0	1	2	0
TOTAL EJ	E CENTRO ORIENTAL	39	0	<u> 0</u>	1	4	34	0
	CONCEPCION	17	0	0	0	1	16	0
MORIE	AMAMBAY	13	0	0	0	1	12	0
MOK	SAN PEDRO NORTE	3	0	0	0	0	3	0
	SAN PEDRO SUR	Ŏ	0	0	0	0	0	0
TOT	AL EJE NORTE	33	0	0	0	2	31	0
	ITAPUA	5	Ö	Ŏ	Ŏ	7	4	Ŏ
SUR	ÑEEMBUCU	š	0	0	0	0	3	0
9~	MISIONES	3	ŏ	ŏ	ŏ	ŏ	3	ŏ
T	TAL EJE SUR	11	0	0	0	1	10	0
10	THE EVE OUR		U	U	U		10	U
CHACO	PRESIDENTE HAYES	6	0	0	0	1	5	0
Chi	ALTO PARAGUAY	0	0	0	0	0	0	0
	BOQUERON	18	0	0	0	0	18	0
тот	AL EJE CHACO	24	0	0	0	1	23	0
-	otal general	396	2	0	2	87	305	0
		330		V		01	000	J

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





# Distribución geográfica de los casos confirmados y probables de Zika, SE 1 a la SE 29

#### Mapa 5



Los casos confirmados corresponden a los departamentos de Central y Capital y los que fueron clasificados como probables, son de Caazapá y Central.

# SINDROME CONGENITO ASOCIADO CON LA INFECCIÓN POR EL VIRUS DEL ZIKA.

#### Situación de las Américas.

Desde octubre de 2015, 26 países y territorios de las Américas notificaron casos confirmados de síndrome congénito asociados a la infección por el virus del Zika. Desde la última Actualización Epidemiológica (25 de mayo, 2017) ningún país o territorio confirmó por primera vez casos de síndrome congénito asociado a la infección por el virus del Zika.

En las últimas ocho semanas (SE 22 a SE 29 de 2017) Brasil, Colombia, Costa Rica, Ecuador, los Estados Unidos de América, Guadalupe, Guatemala, Guayana Francesa, Martinica, México, Panamá, Puerto Rico y San Martin20 actualizaron el número de casos de síndrome congénito asociado con la infección por el virus Zika. El número de casos confirmados de síndrome congénito se publica de manera semanal en el sitio oficial de la OPS/OMS y se encuentra disponible en el siguiente enlace:

http://www.paho.org/hq/index.php?option=com\_content&view=article&id=12390&ltemid=42090&lang=en

#### Situación del Paraguay.

En nuestro país, hasta la semana 29, se han reportado al sistema de vigilancia 26 casos de microcefalias sospechosos de estar asociados al virus del Zika, de los cuales 8 casos continúan en estudio, mientras que 18 casos ya fueron descartados.





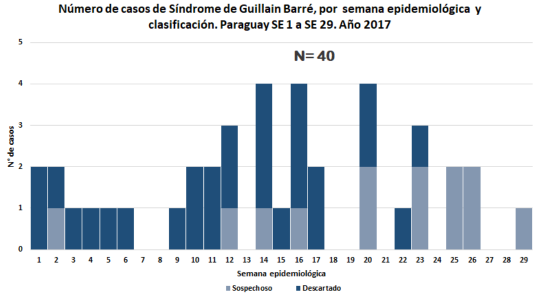
# SINDROME DE GUILLAIN BARRÉ Y OTRAS MANIFESTACIONES NEUROLÓGICAS ASOCIADOS AL VIRUS DEL ZIKA.

Entre el 1 de enero y el 22 de julio (SE 1 a SE 29) de 2017, fueron notificados 40 casos de Síndrome de Guillen Barré (SGB) al sistema de vigilancia nacional.

Según la procedencia de los pacientes, las notificaciones corresponden a 13 departamentos, todos de la Región Oriental. Los departamentos con mayor número de notificaciones son el Dpto. Central con el 33,3 % (14), seguido de Alto Paraná 12% (5) y Asunción con 9,5% (4).

Según la posible asociación a infección por virus Zika, 27 fueron descartados y 13 continúan como sospechosos.

Gráfico 2







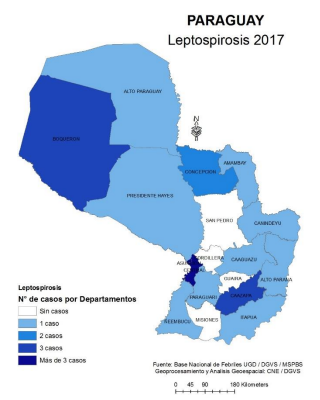
#### CARACTERIZACIÓN DE CASOS DE LEPTOSPIROSIS

Desde la SE 1 hasta la SE 29, ingresaron al sistema de vigilancia 45 notificaciones con sospecha de leptospirosis, de los cuales se confirmaron un total de 34 casos y continúan pendientes 11 casos sospechosos.

Los casos confirmados proceden principalmente de los Departamentos de Central (7), Capital (6) y Boquerón (6). El último caso confirmado, hasta el cierre de esta edición, corresponde a la SE 26 y procede del distrito de Mcal. Estigarribia de Boquerón.

El grupo etario más afectado fue el de 20 a 39 años, siendo de similares proporciones en ambos sexos. Requirieron hospitalización el 52,9% (18/34) de los pacientes; en general con buena evolución clínica.

Mapa 6



#### SITUACIÓN MUNDIAL DE LA MALARIA.

En lo que va del año, no se registró casos autóctonos, se registró un caso confirmado de malaria importado en el país, precedente de Guinea Ecuatorial.

El siguiente link contiene mapas con los datos de endemicidad de la Malaria por país y/o territorio.

https://www.cdc.gov/malaria/travelers/about maps.html





#### Mapa 7





En la América del Sur, los países que han notificado casos sospechosos y confirmados de fiebre amarilla son: **Brasil**, **Colombia**, **Bolivia**, **Perú**, **Ecuador** y **Suriname**.

A continuación, la actualización sobre la situación en Brasil.

En Brasil, desde el inicio del brote en diciembre de 2016 y hasta el 31 de mayo de 2017 se notificaron 3.240 casos de fiebre amarilla (792 confirmados, 1.929 descartados y 519 sospechosos en investigación) incluidas 435 defunciones (274 confirmadas, 124 descartadas y 37 en investigación). La tasa de letalidad entre los casos confirmados es de 34,5%.

Los casos notificados se registran en 398 municipios, mientras que los casos confirmados se circunscriben a 131 municipios de 7 estados (Espírito Santo, Goiás, Minas Gerais, Pará, Rio de Janeiro, São Paulo y Tocantins).

Desde el inicio del brote y hasta el 18 de mayo de 2017 se notificaron 3.850 muertes en primates no humanos (PNH), de las cuales 642 fueron confirmadas para fiebre amarilla, 96 fueron descartadas, y 1.448 permanecen en investigación.

No se reportan cambios en el número de casos notificados por los otros países.

<u>Fuente</u>: Organización Panamericana de la Salud / Organización Mundial de la Salud. Actualización Epidemiológica, 10 de julio de 2017, Washington, D.C. OPS/OMS. 2017





# VIGILANCIA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG). SEMANA 29-2017

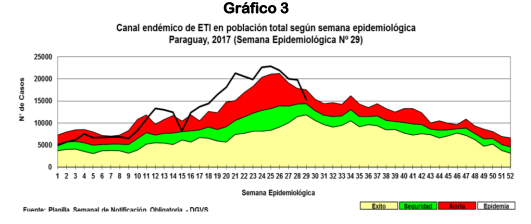
La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos aportados por las Unidades Epidemiológicas Regionales, los Centros Centinelas de ETI e IRAG y la información del Centro Nacional de Influenza-LCSP.

En la SE 29 -2017, la notificación de ETI por Planilla Semanal sitúa la curva de tendencia en la franja de alerta del corredor endémico, con una tasa de incidencia de 220 por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados se mantiene en el 6,7% y la de fallecidos por IRAG en el 5,9%. Según datos de laboratorio, la actividad de los virus respiratorios se encuentra en descenso existiendo en la última semana predominio de *Metapneumovirus* e *Influenza A/H3*.

## 1- 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 durante las semanas 1 a 29 del año 2017 (01 de enero al 22 de julio) ascienden a 383.687. La curva de tendencia presentó un descenso en la última semana, llegando a la franja de alerta del corredor endémico (Gráfico 3).

La notificación pasó de 19.829 consultas en la semana 28 del 2017 a 15.300 en la SE 29, con una tasa de 220 por 100.000 habitantes, lo que representó un descenso del 22,8%.



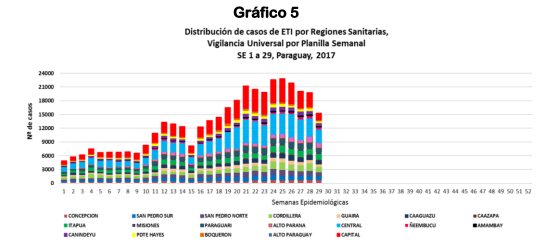
Al analizar el corredor endémico de las IRAS, también se evidencia un descenso con respecto a la semana anterior, alcanzando 26.128 consultas en la semana 29; situando la curva de tendencia en la franja de alerta del corredor endémico (Gráfico 4).





# Gráfico 4 Canal endémico de IRAS TOTAL según semana epidemiológica Paraguay, 2017 (Semana Epidemiológica N° 29) 40000 35000 25000 15000 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 Semana Epidemiológica

Al analizar las notificaciones por Regiones Sanitarias, sólo dos regiones presentaron un aumento mayor al 20% con respecto a la semana anterior (Misiones e Itapúa) y la mayoría de ellas presentaron un descenso de más del 20% (Gráfico 5).



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

Fuente: Planilla Semanal de Notificación Obligatoria - DGVS

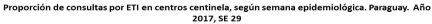
En la vigilancia centinela, la proporción de consultas por ETI presentó un ascenso con respecto a la semana anterior llegando al 16.1% (1.033/6.430) del total de consultas, manteniéndose por debajo de la curva epidémica promedio para la época del año y evidenciando además el adelantamiento de la temporada en relación a los últimos 3 años (Gráfico 6).

Los Centros Centinelas que presentaron un ascenso con respecto a la semana anterior fueron el HGBO y el HRCO (Gráfico 7).

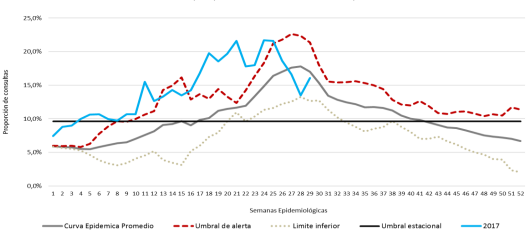




#### Gráfico 6

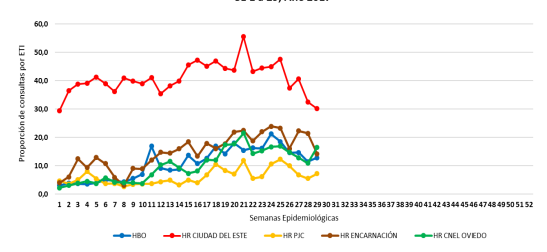


(comparación con los años 2014-2016)



#### Gráfico 7

#### Proporción de Consultas por ETI según Centros Centinelas SE 1 a 29, Año 2017



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

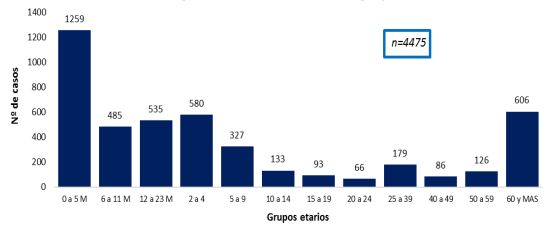
Desde las SE 1 a la 29 se hospitalizaron un total de 4.475 casos de IRAG en los centros centinelas. La distribución de los casos hospitalizados acumulados mantiene el patrón esperado, siendo los grupos de edad extremos los mayormente afectados.





#### **Gráfico 8**

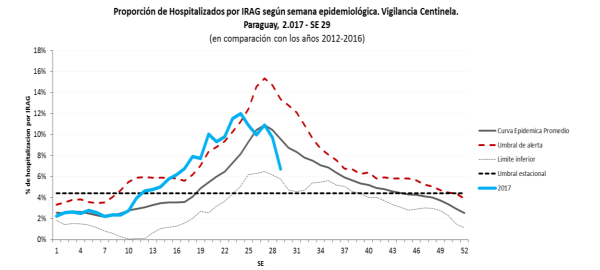
#### Distribución de casos de IRAG según grupos de edad, Vigilancia Centinela, SE 29, Paraguay, 2017



Fueron admitidos a UCI 476 casos de IRAG y se registraron 245 fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, estando asociados a virus respiratorios 38 casos (21 a Influenza A/H3, 7 a Influenza B, 6 a VSR, 2 a Metapneumovirus humano, y 2 a Parainfluenza).

La proporción de Hospitalizados por IRAG alcanzó el 6,7 % (163/2.428), proporción que se encuentra por debajo de la curva epidémica promedio (Gráfico 9). Así mismo en la SE 29 la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del 12,9% (15/116) y la de fallecidos por IRAG 5,9% (7/119).

#### Gráfico 9







#### Circulación viral

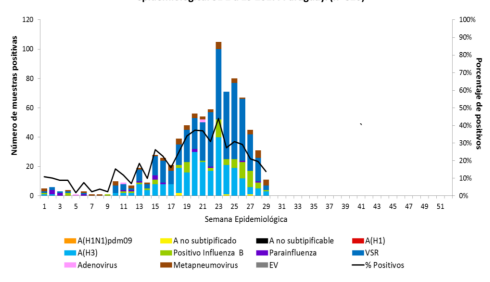
Desde la SE 1 a la SE 29 del año 2017, en la vigilancia centinela de IRAG el porcentaje de positividad acumulado se mantuvo en un 24,1%.

En la última semana los virus detectados fueron el Metapneumovirus, Influenza A/H3, Virus Sincitial respiratorio y Influenza B.

Gráfico 10

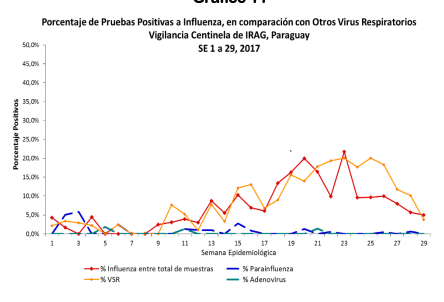
Vigilancia Centinela de IRAG.

Distribución de virus de influenza y otros virus respiratorios según semana epidemiológica. SE 1 a 29 2017. Paraguay. (n=820)



El porcentaje de positividad entre los virus respiratorios se encuentra en descenso (Gráfico 8) llegando en la última semana a un 5% el virus Influenza y a un 3,8% el VSR (Gráfico 11).

Gráfico 11





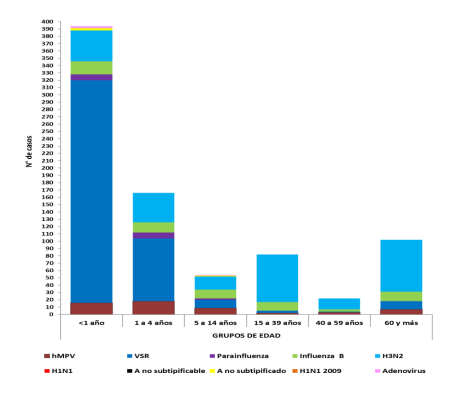


Al analizar la distribución de virus respiratorios según grupos de edades, se puede ver como el VSR se destaca como el predominante en los menores de 5 años, mientras que a partir de esta edad cobra fuerza el virus de Influenza, siendo en los adolescentes y adultos el más frecuente (Gráfico 12).

Gráfico 12

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

SE 1 a 29, 2017 (n=820)







#### **ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA).**

Desde la semana 1 a la semana 29 se acumulan un total de **109.450** registros de consultas por episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) en todo el país y en todas las edades. El **42,89**% (46.954) corresponde a diarreas en menores de 5 años y **57,10**% (62.496) a diarreas en mayores de 5 años.

En la semana epidemiológica 29, se registraron -1.073 consultas en menores y 1.432 en pacientes mayores, totalizando 2.505 consultas por EDA en todo el país. La tasa de incidencia global fue de 36,0 por 100.000 habitantes.

En la SE 29, se observa en la distribución por departamentos que Neembucú presentó la tasa más alta en la semana, 93,5 casos por cada 100.000 habitantes.

Tabla 4

Región Sanitaria	Datos de EDA en menores de 5 años SE 29	Datos de EDA en mayores de 5 años SE 29	Datos de la Semana actual Nº 29		Tasa x 100000 hab. SE 29	Total de casos acumulados SE 1 a la SE 29
CONCEPCION	38	43	81	41,0	33,2	3.281
SAN PEDRO SUR	43	44	87	38,8	33,7	3.208
SAN PEDRO NORTE	68	75	143	80,4	88,5	4.396
CORDILLERA	90	106	196	82,2	65,5	6.744
GUAIRA	13	48	61	39,9	27,6	2.876
CAAGUAZU	44	32	76	19,1	13,9	3.774
CAAZAPA	22	16	38	34,7	20,6	1.647
ПАРИА	53	87	140	20,9	23,6	5.586
MISIONES	22	33	55	56,7	44,6	2.124
PARAGUARI	40	43	83	58,1	32,6	4.531
ALTO PARANA	72	99	171	24,1	21,5	5.753
CENTRAL	287	392	679	46,9	32,8	34.125
ÑEEMBUCU	27	56	83	103,6	93,5	2.193
AMAMBAY	22	8	30	15,2	18,2	1.142
CANINDEYU	30	25	55	38,8	24,8	3.164
PDTE HAYES	41	39	80	99,9	66,1	3.525
BOQUERON	22	33	55	87,3	87,3	2.018
ALTO PARAGUAY	10	0	10	63,9	58,1	537
CAPITAL	129	253	382	104,7	72,9	18.826
Total general	1073	1432	2505	47,1	36,0	109450





# ALERTAS Y ACTUALIZACIONES EPIDEMIOLÓGICAS NACIONALES E INTERNACIONALES.

- "Quinta reunión del Comité de Emergencias establecido en virtud del Reglamento Sanitario Internacional (2005) acerca de la microcefalia, otros trastornos neurológicos y el virus del Zika"
- "Actualización Epidemiológica: Infección humana. Virus de la gripe aviar A (H7N9) en China, O7 de agosto, OPS/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Dengue en Costa de Marfil, O4 de agosto, OPS/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Fiebre Amarilla, 02 de agosto, OPS/OMS"
- "Actualización Epidemiológica: Virus Zika en las Américas, 25 de julio, OPS/OMS"
- "Actualización epidemiológica Cólera en Republica de Kenia, 21 de julio. OPS/OMS"
- "Actualizaciones sobre las recomendaciones de vacunación contra la fiebre amarilla para viajeros internacionales relacionadas con la situación actual en Brasil, O4 de abril. OPS/OMS"

#### Alertas y Recomendaciones generales. MSPBS

Alertas 1: Circulación del virus de la Fiebre Amarilla.





# 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 Cartografía

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

