



Edición 16 - Año 2019

SE 1 a la SE 16 (30-12-2018 al 20-04-2019)

BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

semanal

<u>Contenido</u>	Pág.
<u>Enfermedades de Notificación Obligatoria</u>	4
Cumplimiento de la notificación obligatoria	5
Situación Epidemiológica de las arbovirosis.	6-10
Síndrome Neurológico y Congénito con probable asociación al virus del zika	11
Situación Epidemiológica de la Malaria, Leptospirosis y Hantavirus (SPH)	12
<u>Vigilancia de las Enfermedades Prevenibles por Vacunas</u>	13
Enfermedad tipo Influenza (ETI) e Infección Respiratoria Aguda Grave (IRAG)	14-19
Situación Epidemiológica de las Enfermedades diarreicas agudas (EDA)	20
Brotes y/o investigaciones	21-22
Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales	23

www.vigisalud.gov.py/webdgvs/

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







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

En este Boletín se incluye información proveniente de las 1.253 unidades notificadoras y del sistema de la red nacional de vigilancia del país.

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

unidades notificadoras distritales y departamentales a través de la Unidad Epidemiológica Regional (UER) realizan la notificación de acuerdo los procedimientos formularios У contemplados en la Guía Nacional de Vigilancia y Control de Enfermedades -Edición 2015, aprobada por Resolución S.G N° 026/2016.

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

Dr. Guillermo Sequera

Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)

Editores

Dra. Andrea Ojeda

Dirección de Alerta y Respuesta/ Centro Nacional de Enlace para el RSI Colaboradores de esta Edición:

Dra. Marta von Horoch

Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas

Lic. Elena Penayo

Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas

Dra. Sandra Irala

Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiologia y Vigilancia de Salud

Lic. Cinthia Viveros

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

Dra. Lorena Grau

Epidemióloga

Lic. Bettiana Martínez

Epidemióloga

Lic. Mabel Mármol

Epidemióloga

Lic. Gloria Morel y Lic. Nancy León

Cartografía

Responsable de la publicación en la WEB

Lic. Mabel Mármol

Equipo editor y de diagramación:

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





PRESENTACIÓN

RESUMEN DEL BOLETÍN

ENO: en la SE 16, el **97,3%** (1.219/1.253) **de las unidades notificadoras** reportaron en forma oportuna al sistema de vigilancia.

Arbovirosis: (dengue, zika y chikungunya), en las últimas 3 semanas se registró un total de **3.709 notificaciones** (casos confirmados, probables y sospechosos) con un **promedio de 1.236 por semana**.

Dengue: hasta la SE 16, se registraron **2.989 casos de dengue**, en los departamentos de Central, Cordillera, Paraguarí, Guairá, Caazapá, Caaguazú, Alto Paraná, Canindeyú, Concepción, Amambay, San Pedro Norte, Itapúa, Presidente Hayes y Asunción. El año pasado, para el mismo periodo, se habían reportaron más de **1.100** casos de dengue por semana.

Hasta la SE 16, se identificó co-circulación de DEN-1 y DEN-4 en el departamento de Central, y co-circulación de DEN-2 y DEN-4 en Amambay, Caaguazú y Canindeyú. Circulación de DEN-4 en **12 departamentos** y DEN-2 en, Canindeyú, y Concepción.

Chikungunya: se registran **14 casos (probables)** de chikungunya en los departamentos de Paraguarí, Central, Alto Paraná y Asunción.

Malaria: hasta la SE 16, se registra un caso confirmado de malaria importada, es del departamento Central, con antecedente de viaje a África.

Leptospirosis: en lo que va del año, se registran 12 casos confirmados de Leptospirosis, en los departamentos de: Capital, Central, Guairá, Presidente Hayes, Itapúa, Caaguazú, Alto Paraná, y Caazapá.

Síndrome Pulmonar por Hantavirus: se registra dos casos confirmados hasta el cierre de esta edición.

Vigilancia EPV: desde la SE 1 a la SE 16 nuestro país no ha confirmado ningún caso de: sarampión, rubéola, poliomielitis, difteria y tétanos neonatal.

Vigilancia Universal ETI: a nivel nacional, las consultas por ETI acumuladas desde la SE 1 a la SE 16 es de 182.263. La notificación pasó de 16.089 consultas en la semana 15 a 12.592 en la semana 16, con una tasa de 176 por 100.000 habitantes.

La curva de tendencia se sitúa por encima del umbral estacional, y la curva epidémica promedio

Vigilancia centinela IRAG: hasta la semana epidemiológica 16 se hospitalizaron un total de 1.580 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

La circulación viral se encuentra en aumento; identificándose en la última semana *Virus sincitial respiratorio e Influenza A/H1N1(2009)*

Enfermedad diarreica aguda (EDA): hasta la SE 16, se acumulan un total de 73.715 registros de consultas por episodios de Enfermedad Diarreica Aguda (EDA) a nivel país, en la semana actual se informaron 4.497 consultas por EDA.

La tendencia de la curva país, continua por encima de lo registrado en años anteriores para la misma época.

Brotes activos: se registran dos brotes **de dengue**, en el departamento de Alto Paraná, en los distritos de Minga Guazú, y Ciudad del Este, y en el departamento de Amambay, distrito de Pedro Juan Caballero.







NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

En la siguiente tabla, se presentan los números de casos y tasas de incidencia de las Enfermedades de Notificación Obligatoria (ENO), comparativo en el mismo periodo (SE 1 a la SE 16) de los años 2017, 2018 y 2019.

Tabla 1
Enfermedades de Notificación Obligatoria. Paraguay SE 1 a la SE 16

			Año	2017	Año	2018	Año 2019		
Enfermedades d Obligat			Nº de Casos	Tasa x 100.000	N° de Casos	Tasa x 100.000	Nº de Casos	Tasa x 100.000	
	_			hab.		hab.	<u> </u>	hab.	
	Dengue		1.232	18	29.852	423	2.989	42	
	Chikungunya		19	0	372	5	14	0	
	Zika		3	0	3	0	0	0	
	Fiebre Amarilla	l	0	0	0	0	0	0	
Vectoriales y	Leishmaniosis	Visceral	15	0	4	0	11	0	
***Zoonóticas		Tegumentaria	16	0	17	0	20	0	
	Chagas	Agudo	0	0	6	0	0	0	
	onagao	Cronico	162	2	224	3	182	3	
	Paludismo	Autóctono	0	0	0	0	0	0	
		Importado	1	0	1	0	1	0	
	Parálisis Aguda I	láccida *****	9	0	7	0	6	0	
	Poliomielitis		0	0	0	0	0	0	
	Sarampión		0	0	0	0	0	0	
	Rubeola		0	0	0	0	0	0	
Inmunoprevenibles	Tétanos Neonata		0	0	0	0	0	0	
illillidilobieveilibles	Tétanos Otras Ed	lades	4	0	2	0	3	0	
	Tos Convulsa		13	0	11	0	12	0	
	Parotiditis		148	2	223	3	252	4	
	Varicela		277	4	304	4	368	5	
	Difteria		0	0	0	0	0	0	
Enfermedades	Enf. Transmit. po	r Alimentos	31	0	46	1	47	1	
Gastroentéricas	Cólera		0	0	0	0	0	0	
Enf. Meningocóccica	con MBA		3	0	9	0	3	0	
LIII. Meilingococcica	sin MBA		0	0	1	0	1	0	
	Hantavirus (S.P.H	l.)	1	0	1	0	2	0	
	Intoxicación por		62	1	88	1	64	1	
	Rabia Humana		0	0	0	0	0	0	
	Rabia Canina		0	0	0	0	0	0	
04	Accidentes Ofidio	cos	299	4	355	5	113	2	
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		1	0	3	0	3	0	
	Leptospirosis		23	0	6	0	12	0	

^{*****} Datos Obetenidos de la Vigilancia de PAF/ Notificaciones <u>Fuente</u>: Datos compilados por VENOCD/DGVS







NOTIFICACIÓN OBLIGATORIA

CUMPLIMIENTO EN LA NOTIFICACIÓN SE 16

Mapa 1

El Ministerio de Salud Pública y Social Bienestar (MSPBS) cuenta con 1.253 unidades notificadoras que conforman la red de vigilancia nacional, estas unidades notificadoras, a su vez reportan a las 19 **Epidemiológicas** Unidades Regionales (UER), que están ubicadas en las regiones sanitarias del país.

Para esta semana, el 97,3 % (1.219/1.253) de las unidades notificadoras de la red nacional reportaron a las UER. Todas las UER remitieron oportunamente su reporte de consolidados de eventos de notificación obligatoria a la sección de Vigilancia de las Enfermedades de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOCD) (Mapa 1).



El país cumplió con un promedio de 97,6% del reporte de eventos de notificación, representando una notificación muy buena.







RESUMEN

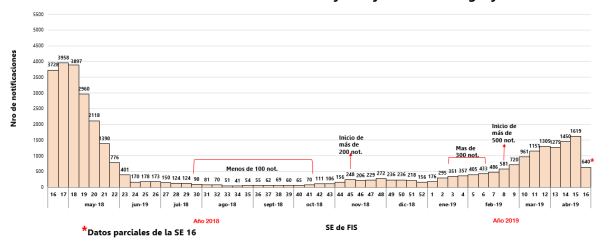
En el **año 2018**, desde la SE 1 se registró un aumento del número de notificaciones de arbovirosis, a mediados del mes de marzo (SE 11) se reportó el mayor número de casos notificados; entre las semanas 30 y 41 se notificaron menos de 100 sospechas de arbovirosis (periodo interepidémico). A partir de la SE 42 se registraron nuevamente más de 100 sospechas de arbovirosis, y entre las semanas 45 y 52 se registraron más de 200 notificaciones por semana a nivel nacional.

Año 2019: En el presente año, la curva registra un leve aumento desde la SE 2 comparado con las semanas anteriores, en las últimas semanas se registran más de 1000 notificaciones por semana a nivel país, siendo el pico máximo en la SE 15 con de 1619 notificaciones reportadas.

Gráfico 1

Arbovirosis. Notificaciones de dengue, chikungunya y zika.

Desde la SE 16 a la SE 52/2018 y SE 1 y 16/2019. Paraguay



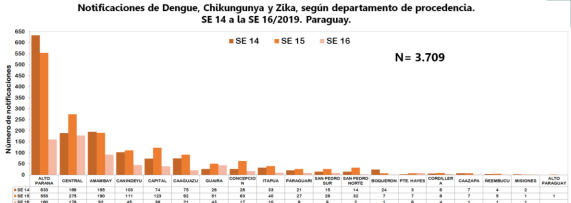
MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE LAS ÚLTIMAS TRES SEMANAS

En las últimas 3 semanas (SE 14, 15 y 16) se registró un total de **3.709 notificaciones** (casos confirmados, probables y sospechosos de Arbovirosis) con un **promedio de 1.236 por semana**.









Departamentos

Las notificaciones proceden, principalmente, de los departamentos de Alto Paraná, Central, Amambay, y Canindeyú.

Se registra aumento de notificaciones en 50 % de los departamentos del país en la SE 15 en: Central, Canindeyú, Asunción, Caaguazú, Concepción, Itapúa, Paraguarí, San Pedro Norte y Sur.

<u>Ir al contenido</u>





DENGUE

Año 2018

Se registraron un total de **33.258** casos compatibles con dengue en todo el año, de los cuales **3.414** fueron confirmados por resultado del laboratorio de referencia nacional, y **29.844** casos fueron clasificados como probables. Además, se confirmaron **15** casos de óbitos por dengue.

Año 2019

Hasta la SE 16 del año 2019, se registraron 2.989 casos de dengue (310 confirmados por laboratorio de referencia y 2.679 probables); en 14 departamentos del país: Central, Cordillera, Paraguarí, Guairá, Caazapá, Caaguazú, Alto Paraná, Canindeyú, Concepción, Amambay, San Pedro Norte, Itapúa, Presidente Hayes y Asunción.

Hasta el cierre de esta edición, se registran tres casos asociados a muerte por dengue, correspondiente a los departamentos de Alto Paraná, Amambay y Central.

El año pasado, para el mismo periodo de tiempo, se habían reportaron más de 1000 casos de dengue.

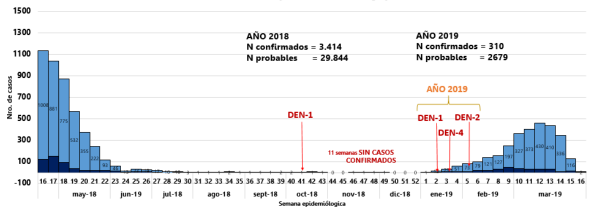
Tabla 2

		DENGUE		
DEPARTAMENTOS	TOTAL DE CASOS	CONFIRMADOS	PROBABLES	FALLECIDOS POR DENGUE
ASUNCIÓN	28	16	12	0
CENTRAL	43	29	14	1
TOTAL	71	45	26	1
CORDILLERA	15	2	13	0
PARAGUARI	28	17	11	0
TOTAL	43	19	24	0
GUAIRA	127	18	109	0
CAAZAPA	10	1	9	0
CAAGUAZU	117	22	95	0
ALTO PARANA	1.551	110	1.441	1
CANINDEYU	9	7	2	0
TOTAL	1.814	158	1.656	1
CONCEPCION	3	1	2	0
AMAMBAY	804	43	761	1
SAN PEDRO NORTE	16	7	9	0
SAN PEDRO SUR	1	1		0
TOTAL	824	52	772	1
ITAPUA	234	34	200	0
ÑEEMBUCU	0	0	0	0
MISIONES	0	0	0	0
TOTAL	234	34	200	0
PRESIDENTE HAYES	3	2	1	0
ALTO PARAGUAY	0	0	0	0
BOQUERON	0	0	0	0
TOTAL	3	2	11	
TOTAL GENERAL	2.989	310	2.679	3

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

Gráfico 3

Curva epidémica. Casos confirmados y probables. Dengue.
SE 16 a SE 52/2018 y SE 1 a SE 16/2019. Paraguay



■ CONFIRMADOS ■ PROBABLES







CHIKUNGUNYA

Año 2018

Se registraron en el año 2018, 1.237 casos compatibles con chikungunya (67 casos confirmados y 1.170 casos probables). El último caso confirmado fue en la SE 29 en el departamento de Amambay.

Año 2019

Se registran 14 casos de chikungunya (casos probables) hasta la SE 16 del 2019, distribuidos en los siguientes departamentos:

- Paraguarí: 7 casos probables en los distritos de Carapeguá, Roque González Santacruz Yaguarón, Pirayú, Ybytymi, Caballero y Paraguarí.
- **Central:** 5 casos en los distritos de San Lorenzo, Itaugua, Limpio, Lugue y Capiatá.
- **Alto Paraná**: 1 caso en el distrito de Minga Guazú.
- **Asunción**: 1 caso en el barrio Terminal.

Tabla 3

	CHIKUNGUI	NYA				
DEPARTAMENTOS	TOTAL DE CASOS	CONFIRMADOS	PROBABLES			
ASUNCIÓN	1	0	1			
CENTRAL	5	0	5			
TOTAL	6	0	6			
CORDILLERA	0	0	0			
PARAGUARI	7	0	7			
TOTAL	7	0	7			
GUAIRA	0	0	0			
CAAZAPA	0	0	0			
CAAGUAZU	0	0	0			
ALTO PARANA	1	0	1			
CANINDEYU	0	0	0			
TOTAL	1	0	1			
CONCEPCION	0	0	0			
AMAMBAY	0	0	0			
SAN PEDRO NORTE	0	0	0			
SAN PEDRO SUR	0	0	0			
TOTAL	0	0	0			
ITAPUA	0	0	0			
ÑEEMBUCU	0	0	0			
MISIONES	0	0	0			
TOTAL	0	0	0			
PRESIDENTE HAYES	0	0	0			
ALTO PARAGUAY	0	0	0			
BOQUERON	0	0	0			
TOTAL	00	0	0			
TOTAL GENERAL	14	0	14			
Fuente: Base Nacional de	Arbovirosis- DGVS / M	SPyBS. Datos sujetos	a modificación			

ZIKA

Año 2018

En el año 2018, se identificaron 7 casos compatibles de zika (4 confirmados y 3 casos probables).

Año 2019

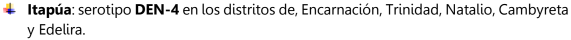
Hasta el corte de esta edición no se registraron casos confirmados de Zika, ingresaron al sistema de vigilancia, 87 sospechosos.

CIRCULACIÓN DE LAS ARBOVIROSIS

Dengue-serotipos identificados

Según resultados del Laboratorio Central de Salud Pública, se identificó la circulación de dengue en 15 departamentos en donde se identificaron los siguientes serotipos:

- **Central:** serotipos, **DEN-1** en el distrito de Luque, y DEN-4 en los distritos de: Capiatá, Limpio, Fdo. de la Mora, San Lorenzo, Ñemby, Luque, Lambaré, Villa Elisa, San Antonio e Itá.
- **Amambay:** serotipo **DEN-2**, distritos de Zanja Pyta y Bella Vista y Co-circulación **DEN-2** y **DEN-4** en Pedro Juan Caballero.
- **Paraguarí:** serotipo, **DEN-4,** distritos de Paraguarí, Carapeguá, Yaguarón y Pirayú.
- **Alto Paraná**: serotipo **DEN-4**, en los distritos de, Minga Guazú, Ciudad del San Alberto, Juan E'Oleary, Hernandarias, Santa Rosa del Monday,
 - Juan León Mallorquín, Presidente Franco y Tavapy.



- 🖶 San Pedro Norte: serotipo DEN-4 en los distritos de Chore, Gral. Resquín y Liberación.
- **Caazapá**: serotipo **DEN-4**, distrito de San Juan Nepomuceno.
- **Caaguazú:** Co-circulación **DEN-2** y **DEN-4** en el distrito de Cnel. Oviedo y DEN-4 en el distrito San José de los Arroyos.
- 🖶 **Guairá:** serotipo **DEN-4**, en los distritos de, Itapé, Cnel. Martínez, Tebicuary y Villarrica.
- ♣ Presidente Hayes: serotipo DEN-4, en el distrito de Villa Hayes.
- Canindeyú: serotipo DEN-2, en el distrito de Francisco Caballero Álvarez, DEN-4 en el distrito de Ybyrarovana y Co-circulación DEN-2 y DEN-4 en el distrito de Saltos del Guairá.
- Concepción: serotipo DEN-2, en el distrito de Horqueta.
- Cordillera: serotipo DEN-4, en los distritos de, Itacurubi de la Cordillera y Eusebio
- **San Pedro Sur:** serotipo **DEN-4**, en el distrito de San Estanislao.
- **Asunción:** serotipo **DEN-4** en los barrios, Santa Ana, San Vicente, De la Residenta, Vista Alegre, Botánico, Terminal y Zeballos Cue.

PARAGUAY ARBOVIROSIS ALTO PARAGUA Año 2019 BOOUERON SAN PEDRO CANINDEYU CORPLLERA CAAGUAZU AGUARA ALTO PARANA EAAZAPA ITAPUA MISIONES Dengue por distritos Serotipos identificados DEN 1 y 4 DEN 2 v 4 DEN 4 SIN AISLAMIENTO

Mapa 2







Además, se registraron casos probables de dengue en los departamentos de:

Alto Paraná, Caaguazú, Amambay, Itapúa, Canindeyú, Central, Guairá, San Pedro Norte, Concepción, Caazapá, Paraguarí, Capital, y Cordillera.

Chikungunya

Se identificó circulación del virus chikungunya (casos probables) en:

- **Departamento de Paraguarí:** distritos de San Roque González de Santacruz, Carapeguá, Yaguarón, Pirayú, Yvytymi, Caballero y Paraguarí.
- **♣ Departamento Central**: distritos de San Lorenzo, Itauguá, Capiatá, San Lorenzo Luque.
- **Departamento de Alto Paraná**: distrito de Minga Guazú.
- **Asunción**: en el barrio Terminal.









SÍNDROMES NEUROLÓGICOS Y CONGÉNITOS

VIGILANCIA DE SÍNDROMES NEUROLÓGICOS, CON PROBABLE ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA

Entre la Semana epidemiológica (SE) 1 al 16 del 2019 (31/12/2018 al 20/04/19) fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 23 casos sospechosos de síndromes neurológicos con probable asociación a virus Zika, una notificación más con respecto a la SE anterior (SE 15=22 casos). De los cuales, tienen como diagnostico de ingreso: 20 (87%) Síndrome de Guillain Barré (SGB), 3 (13%) a neuritis optica; el rango de edad es de 3 a 77 años , la mayoría del sexo masculino (65%).

Según departamento de procedencia se distribuyen en: Central (11), Alto Paraná (4), Asunción (3), Caaguazú (1), Itapúa (1), Boquerón (1), Ca´azapa (1) y San Pedro (1).

Según la posible asociación a infección por virus Zika, 17 fueron descartados y seis (6) continúan en estudio.

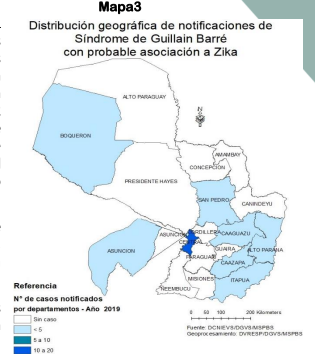
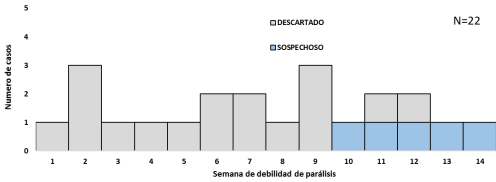


Gráfico 4
Casos notificados de síndromes neurológicos, según SE de inicio de síntomas neurológicos y clasificación; Paraguay SE 1 a 16/2019.



VIGILANCIA DE SÍNDROMES CONGÉNITOS CON PROBABLE ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA

Desde el 31 de diciembre de 2018 al 20 de abril de 2019 (SE 1 a la SE 16), fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 28 casos sospechosos de Síndrome Congénito/Microcefalia con sospecha de asociación a virus Zika, de los cuales fueron descartados 18 casos y 10 se encuentran en investigación procedentes de Asunción, Central, Caaguazú, Alto Paraná y Pte Hayes.







OTRAS ENFERMEDADES

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE HANTAVIRUS, MALARIA Y LEPTOSPIROSIS

SINDROME PULMONAR POR HANTAVIRUS (SPH)

En el **año 2018,** se registraron un total de **23 casos confirmados** en los siguientes departamentos del país: **Boquerón, Presidente Hayes, Alto Paraguay y Concepción**.

Hasta la SE 16 del 2019 se confirmaron **dos casos de SPH**, un caso procedente del distrito de Filadelfia, departamento de Boquerón y otro caso del departamento de Paraguarí con nexo epidemiológico en zona endémica (Alto Paraguay).

MALARIA

Al cierre del 2018, se identificaron **5 casos de malaria importados confirmados**, registrados en los siguientes departamentos: **Central, Canindeyú y Misiones.**

Hasta la semana 16, se registra un solo caso confirmado de malaria importada, es del departamento Central, con antecedente de viaje a África.

LEPTOSPIROSIS

Se registraron un total de **17 casos confirmados** en el año **2018**, los casos corresponden a los siguientes departamentos: Paraguarí, Boquerón, Central, Caaguazú, Ñeembucú, Presidente Hayes, Canindeyú, Alto Paraná y Asunción.

En lo que va del año, se registran **12 casos confirmados** de Leptospirosis, de los departamentos de: Capital (3), Central (3), Guairá (1), Presidente Hayes (1), Itapúa (1), Caaguazú (1), Alto Paraná (1), y Caazapá (1).







VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES (EPV)

Desde la SE 1 a la SE 16 nuestro **país no ha confirmado ningún caso de**: sarampión, rubéola, poliomielitis, difteria y tétanos neonatal.

Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola: Desde la SE 1 a la SE 16 se han notificado 523 casos sospechosos de sarampión y rubéola; de los cuales 305 han sido descartados por laboratorio para estas dos enfermedades

Vigilancia de las Parálisis Fláccida Aguda en < de 15 años (PFA): Desde la SE 01 a la 16 tenemos acumulado 6 casos de PFA notificados.

Coqueluche: Desde la SE 1 a la SE 16 se ha notificado 70 casos sospechosos, de los cuales 42 han sido descartados para esta enfermedad, y 12 fueron confirmados.

Parotiditis: Desde la SE 1 a la SE 16 se han notificado 252 casos, de los cuales fueron confirmados por clínica 250 casos. Hasta la fecha se ha reportado un brote intrafamiliar (2 casos en adultos jóvenes 18 y 24 años).

Tétanos en otras edades (TOE): Hasta la SE 16 se han confirmado 6 casos de los cuales 3 fueron confirmados, 1 descartado y quedan pendiente 2 caso para su clasificación final.

Varicela: Desde la SE 1 a la SE 16 se han confirmado por clínica 368 casos; identificándose cuatro brotes intrafamiliares en Concepción, Central, Ñeembucú y Asunción y un brote en una institución educativa de Central.

Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI): Desde la SE 1 a la SE 16 se han notificado 51 casos de ESAVI.

Tabla 4

Notificación de casos sospechosos de enfermedades prevenibles por vacunación y ESAVI. Paraguay.

Semana Epidemiológica 16/2019

REGION	PFA EFE DIFTERIA		IA	COC	QUELU	ICHE	PAROTIDITIS			TNN			TOE			V	ARICE	ESAVI									
SANITARIA	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf.	Notif.	Desc.	Conf	Notif.	Desc.	C. Fin
Concepción	0			14	11	0	0			1	1	0	6	0	6	0			1	0		10	0	10	0		
S. Pedro N.	1	0	0	8	6	0	1	1	0	0			6	0	6	0			1	1	0	8	0	8	0		
S. Pedro S.	0			6	5	0	0			1	0	1	5	0	5	0			0			5	0	5	0		
Cordillera	0			20	13	0	2	1	0	0			13	0	13	0			0			11	0	11	0		
Guairá	0			3	2	0	0			0			1	0	1	0			0			3	0	3	2	0	1
Caaguazú	1	0	0	23	7	0	0			1	0	0	1	0	1	0			1	0	1	7	0	7	2	0	2
Caazapá	0			12	10	0	0			0			0			0			0			7	0	7	2	0	2
Itapúa	0			34	18	0	1	1	0	4	3	0	9	0	9	0			0			36	0	36	3	0	3
Misiones	0			8	2	0	0			0			1	0	1	0			0			5	0	5	1	0	1
Paraguarí	0			29	19	0	1	1	0	0			20	0	20	0			0			24	0	24	0		
A. Paraná	1			31	21	0	1	1	0	5	2	1	8	0	8	0			0			6	0	6	2	0	2
Central	2			162	105	0	2	1		27	12	5	114	1	113	0			3	1	2	153	0	153	20	0	20
Ñeembucú	0			5	0	0	0			0			10	0	10	0			0			12	0	12	0		
Amambay	0			50	31	0	0			11	8	2	6	0	6	0			0			3	0	3	0		
Canindeyú	0			8	7	0	0			1	1	0	0			0			0			0			0		
Pdte. Hayes	0			6	4	0	1	1	0	2	1	1	6	0	6	0			0			12	0	12	0		
Boquerón	1			2	1	0	0			0			3	0	3	0			0			0			0		
A. Paraguay	0			1	1	0	0			0			0			0			0			2	0	2	4	0	4
Asunción	0			49	33	0	0			11	6	2	34	1	33	0			0			37	0	37	9	0	9
Total País	6	0	0	471	296	0	9	7	0	64	34	12	243	2	241	0			6	2	3	341	0	341	45	0	44





VIGILANCIA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG). SEMANA 15- 2019

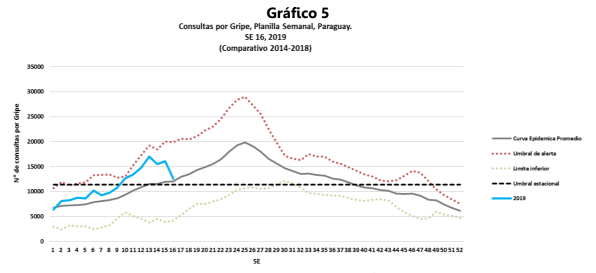
La información presentada en esta actualización se obtiene a partir de los datos aportados por las Unidades Epidemiológicas Regionales, los Centros Centinelas de ETI e IRAG y la información del Centro Nacional de Influenza-LCSP.

En la SE 16-2019, la notificación de ETI por Planilla Semanal sitúa la curva de tendencia por encima de la curva epidémica promedio y del umbral estacional, con una tasa de incidencia de 176 por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados fue 6% y la de fallecidos por IRAG fue del 6%. Según datos de laboratorio, la actividad de los virus respiratorios se encuentra en aumento, detectándose en la última semana circulación de Virus sincitial respiratorio e Influenza A/H1N1(2009).

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 desde la SE 1 a la 16 (30 de diciembre - 2018 al 21 de abril - 2019) ascienden a **182.263**. La curva de tendencia se sitúa por encima del umbral estacional y la curva epidémica promedio (Gráfico 5).

La notificación pasó de **16.089** consultas en la semana 15 a **12.592** en la semana 16 del 2019, con una tasa de **176 por 100.000 habitantes**.



El descenso importante en las consultas por ETI, deberá tomarse con cautela ya que los datos de esta semana coinciden con los días feriados por Semana Santa.

<u>Ir al contenido</u>





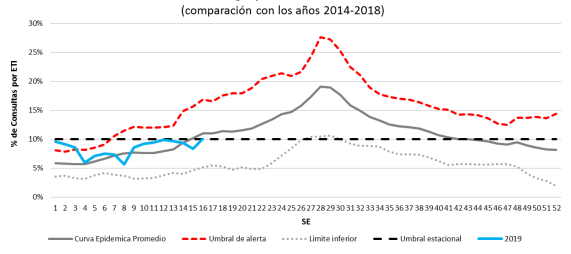




2- Vigilancia Centinela: Monitoreo de Consultas por ETI:

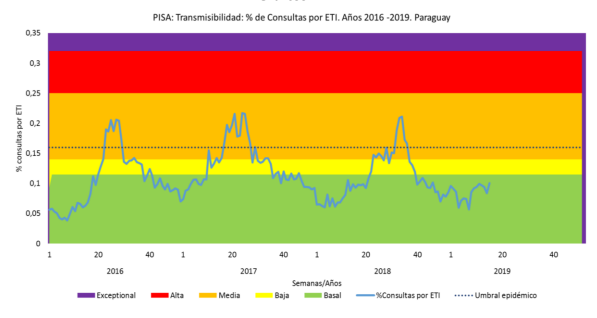
En la vigilancia centinela, la proporción de consultas por ETI se mantuvo similar a la semana anterior, representando el 10% (451/4479) del total de consultas, proporción que se encuentra a nivel del umbral estacional (Gráfico 6).

Gráfico 6 Proporción de consultas por ETI en centros centinela, según semana epidemiológica. Paraguay. Año 2019, SE 16



Los indicadores de Transmisibilidad nos ubican aún en el nivel basal de intensidad (Gráfico 7).

Gráfico 7





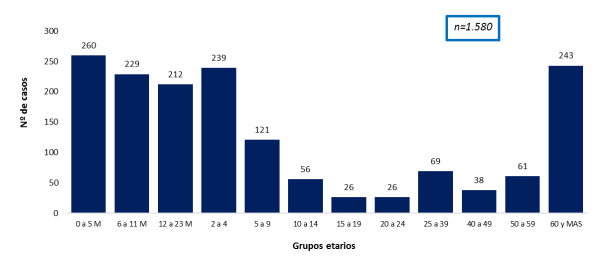




3. Vigilancia Centinela: Monitoreo y Caracterización de Hospitalizados por IRAG

Hasta la semana epidemiológica 16 se hospitalizaron un total de **1.580** 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).





Fueron admitidos a UCI 280 casos de IRAG y se registraron 120 fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, estando asociado a virus respiratorios 10 casos: 6 al *Virus sincitial respiratorio*, 2 al *Influenza A/H1N1(2009)*,1 al *Adenovirus* y 1 al *Parainfluenza III*.

La proporción de Hospitalizados por IRAG fue 6% (123/2.034), proporción que se encuentra por encima del umbral estacional (Gráfico 9). Así mismo en la SE 16 la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del **18%** (21/114).



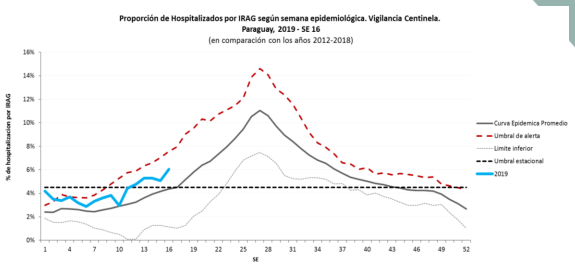








Gráfico 9



Los indicadores de **Severidad e Impacto** nos ubican en la franja de actividad basal (Gráficos 10 y 11).

Gráfico 10

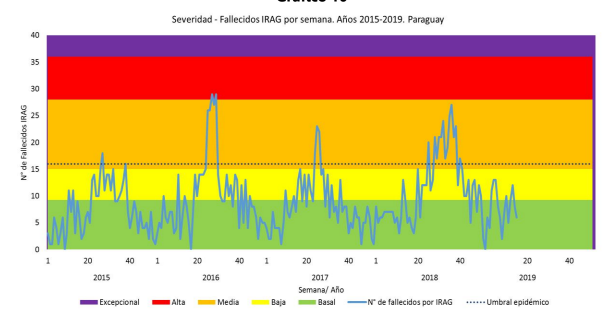
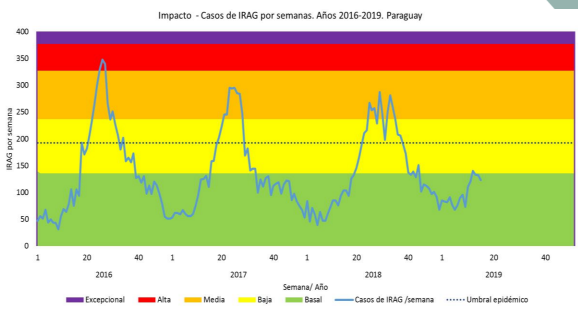








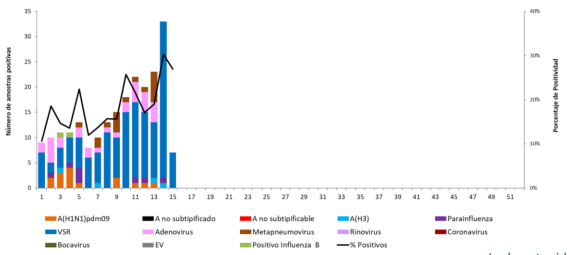
Gráfico 11



4.- Circulación viral

Desde la semana 1 hasta la 16 del año 2019, en la vigilancia centinela de IRAG el porcentaje de positividad acumulado fue del 19,1%. La circulación viral se encuentra en aumento; identificándose en la última semana Virus sincitial respiratorio e Influenza A/H1N1(2009) (Gráfico 12).

Gráfico 12 Vigilancia Centinela de IRAG. Distribución de virus de influenza y otros virus respiratorios según semana epidemiológica. SE 1 a 15-2019. Paraguay. (n= 223)







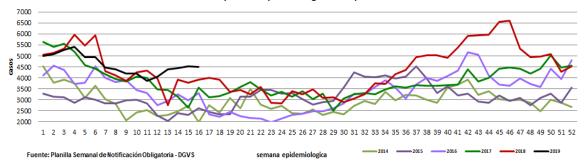


ENFERMEDAD DIARREICA AGUDA (EDA)

Hasta la SE 16 (31/12/2018 al 20/04/2019) se acumulan un total de **73.715 registros de** consultas por episodios de **Enfermedad Diarreica Aguda** (EDA), en todo el país y en todas las edades. El 40,1% (30.013) corresponden a diarreas en menores de 5 años y 59,8 % (43.702) a diarreas en mayores de 5 años. En la SE 16, se registraron 4.497 consultas por EDA, distribuidas en 1.927 casos en menos de 5 años y 2.570 en mayores de 5 años.

En el gráfico se muestra que la tendencia de la curva país del 2019, continua por encima de lo registrado en años anteriores para la misma época del año.

Tendencia de casos sospechosos notificados de EDA según semana epidemiológica. Paraguay, 2014 al 2019 (Semana Epidemiológica № 16)



Mapa 4 PARÄGUAY Enfermedad Diarreica Aguda



En la semana epidemiológica 16, la tasa de incidencia global de EDA fue de 62,9 casos por 100.000 habitantes. Se observa en la distribución geográfica que Asunción, y Presidente Hayes, registran más de 100 casos por cada 100.000 habitantes.

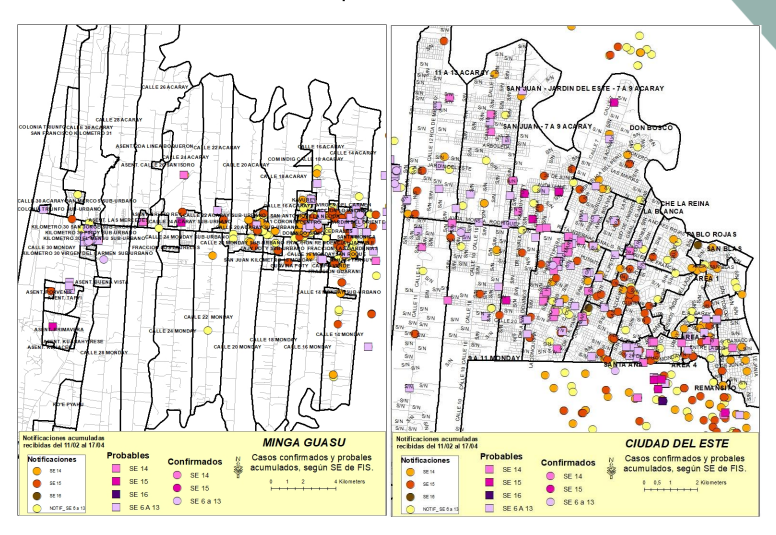




BROTES Y/O INVESTIGACIONES

Alto Paraná: Se identificó la circulación de DEN-4 en el departamento y brotes activos en los distritos de Minga Guazú y Cuidad del Este, extendiéndose los casos a otros distritos del departamento.

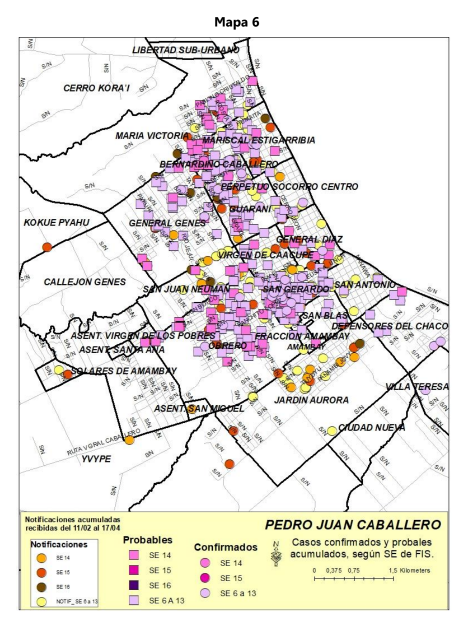
Mapa 5





BROTES Y/O INVESTIGACIONES

Amambay: Brote activo en tres barrios del distrito de Pedro Juan Caballero: San Gerardo, Bernardino Caballero y Obrero con identificación del serotipo DEN-2, se registra aumento de notificaciones e identificación de casos en los otros barrios, en las últimas.









ALERTAS/ACTUALIZACIONES

- **24 de abril de 2019 Actualización Epidemiológica OMS/OPS**: Coronavirus causante del Síndrome respiratorio del Medio Oriente (MERS-CoV) en Arabia Saudita.
- 19 de abril de 2019 Actualización Epidemiológica OMS/OPS: Sarampión en las Américas
- 18 de abril de 2019 Actualización Epidemiológica OMS/OPS: Fiebre Amarilla en Brasil
- 18 de abril de 2019 Actualización Epidemiológica OMS/OPS: Enfermedad por el virus del Ébola (EVE) en República Democrática del Congo
- 18 de marzo de 2019 Actualización Epidemiológica OMS/OPS: Difteria en las Américas







FUENTE DE INFORMACIÓN

- Dirección General de Vigilancia de la Salud (DGVS)
- Dirección de Alerta y Respuesta/Centro Nacional de Enlace para el Reglamento Sanitario Internacional/DGVS
- Unidades Epidemiológicas Regionales (UER)
- Programa de Vigilancias Especiales y Centinelas
- Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiologia y Vigilancia de Salud
- Sección de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato
- Laboratorio Central de Salud Pública (LCSP)
- Hospitales Centinelas para ETI e IRAG.
- Programa de Enfermedades Inmunoprevenibles y PAI.