

Edición 6- Año 2020

SE 1 a la SE 6 (29-12-2018 al 08-02-2020)

# BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO

## *semanal*

<u>Contenido</u>	<u>Pág.</u>
<u>Enfermedades de notificación Obligatoria (ENOs)</u>	3
<u>Situación Epidemiológica de las Arbovirosis</u>	4-12
<u>Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)</u>	13-17
<u>Vigilancia de síndromes neurológicos y congénitos/microcefalia con asociación al virus zika</u>	18
<u>Vigilancia de las Enfermedades Prevenibles por Vacunas</u>	19
<u>Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales</u>	20
<u>Fuentes de información</u>	21

[www.vigisalud.gov.py/](http://www.vigisalud.gov.py/)

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

# BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO

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 **1.257** unidades notificadoras y del sistema de la red nacional de vigilancia del país.

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

Las unidades notificadoras locales, distritales y departamentales a través de la Unidad Epidemiológica Regional (UER) realizan la notificación de acuerdo los procedimientos y formularios 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 Epidemiología y Vigilancia de Salud

## **Lic. Cinthia Viveros**

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

## **Lic. Marta Torales**

Programa Nacional de Enfermedades Vectoriales/DIVET

## **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).**

# 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 período de los años 2018, 2019 y 2020.

**Tabla 1**

Enfermedades de Notificación Obligatoria		Año 2018		Año 2019		Año 2020		
		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	9.746	138	367	5	4.255	59	
	Chikungunya	7	0	10	0	1	0	
	Zika	1	0	0	0	0	0	
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	
	Leishmaniosis	Visceral	4	0	2	0	0	0
		Tegumentaria	5	0	6	0	5	0
	Chagas	Agudo	0	0	0	0	0	0
		Crónico	52	1	61	1	15	0
	Paludismo	Autóctono	0	0	0	0	0	0
		Importado	0	0	0	0	0	0
Inmunoprevenibles	Parálisis Aguda Fláccida ****	3	0	2	0	1	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	0	0	0	0	0	0	
	Tos Convulsa	6	0	8	0	1	0	
	Parotiditis	93	1	114	2	35	0	
	Varicela	127	2	140	2	106	1	
	Difteria	0	0	0	0	0	0	
Enfermedades Gastroentéricas	Enf. Transmit. por Alimentos	3	0	0	0	0	0	
	Cólera	0	0	0	0	0	0	
Enf. Meningocócica	con MBA	4	0	0	0	2	0	
	sin MBA	1	0	0	0	0	0	
Otros eventos	Hantavirus (S.P.H.)	0	0	1	0	0	0	
	Intoxicación por Pesticidas	36	1	30	0	7	0	
	Rabia Humana	0	0	0	0	0	0	
	Rabia Canina	0	0	0	0	0	0	
	Accidentes Ofídicos	355	5	285	4	16	0	
	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	1	0	0	0	
	Leptospirosis	1	0	9	0	0	0	

\*Tetanos Neonatal por 1000 nacidos vivos

\*\*\*\* Datos Obtenidos de la Vigilancia de PAF/ Notificaciones

Fuente: Datos compilados por VENOCD/DGVS

Los cierres de casos se realizan según la **Resolución Ministerial N° 600/2019**. Las clasificaciones se encuentran sujetas a modificación, debido a los procesos de verificación para determinar los criterios finales por cada caso.

# ARBOVIROSIS

## DESDE LA ALERTA EPIDEMIOLÓGICO (SE 42/2019)

**Desde SE 42/2019 a la SE 6/2020 (13 de octubre del 2019 al 08 de febrero del 2020)**

Desde la Alerta Epidemiológica, se acumulan **98.564 notificaciones** de dengue en todas las regiones sanitarias del país.

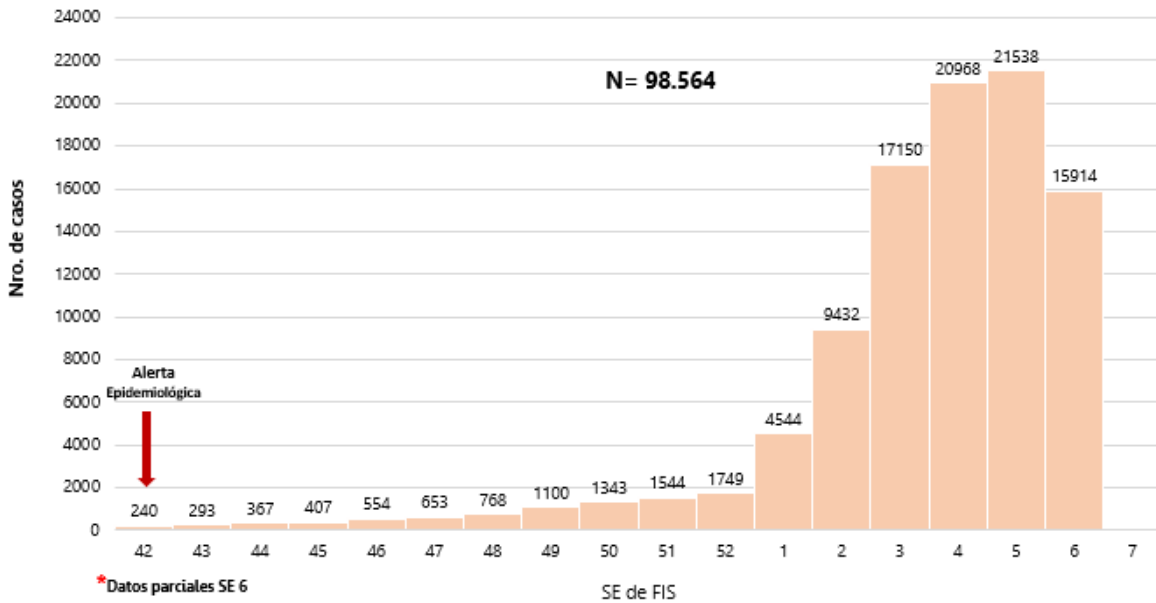
En las últimas semanas a nivel país, las notificaciones superan 20.000 casos reportados por semana.

Se registran **5.997 casos de dengue** en un 95% (18/19) de las regiones del país, los casos se concentran **en el Área Metropolitana** (Central y Asunción).

Los serotipos identificados **DEN-2** y **DEN-4**, con predominio del **DEN-4** a nivel país.

**Gráfico 1**

Vigilancia de Arbovirosis. Casos confirmados, probables, sospechosos por SE de inicio de síntomas. Paraguay. Desde SE 42 /2019 a la SE 6/2020

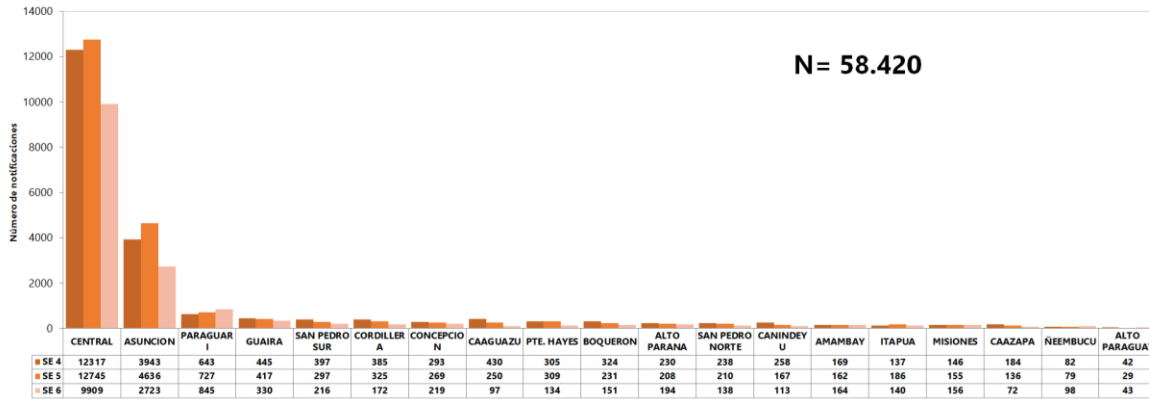


# ARBOVIROSIS

## AÑO 2020. MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE LAS ÚLTIMAS TRES SEMANAS (SE 4, 5 Y 6/2020)

Gráfico 2

Notificaciones de dengue, según departamento de procedencia.  
SE 4, 5 y SE 6/2020. Paraguay.

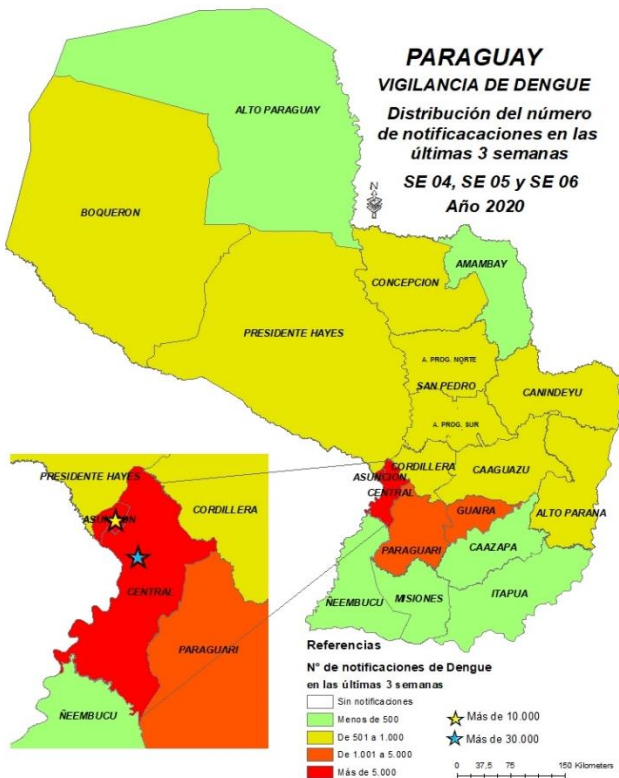


### Departamentos

A nivel país en este periodo se acumulan un total de **58.420 notificaciones** de arbovirosis, en las 19 regiones sanitarias del país.

El **76,21% (46.273/58.420)** de las notificaciones **corresponden a Asunción y Central.**

Mapa 1



En las últimas 3 semanas todas las regiones registran notificaciones (Mapa 2), pero se observa que las regiones de **Central y Asunción acumulan más de 5.000 notificaciones** en este periodo.

**Paraguarí y Guairá, registran entre 1.001 a 5000 notificaciones** acumuladas en estas tres semanas.

Además, **9 regiones sanitarias** del país, registran de **5001 a 1.000 notificaciones.**

**Las demás** regiones con **menos de 500 casos** sospechosos reportados.

[Ir al contenido](#)

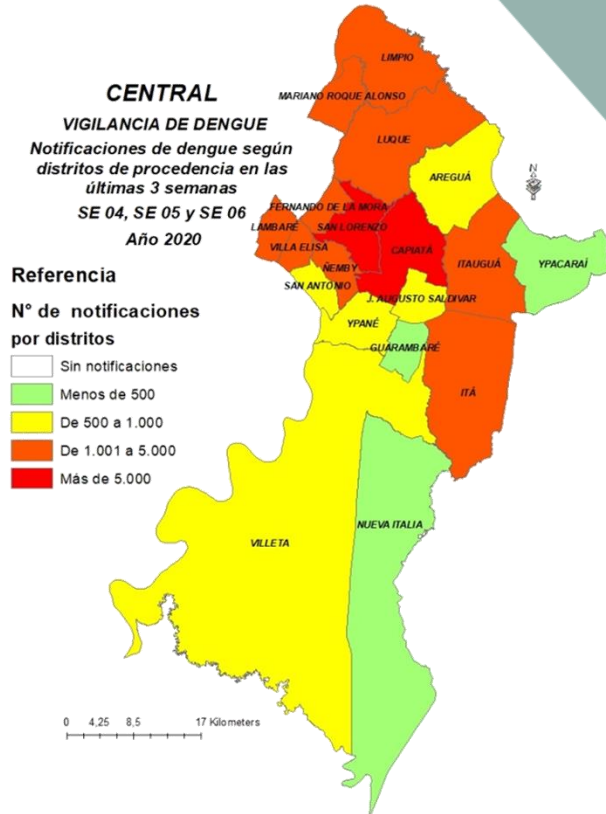
# ARBOVIROSIS

**El departamento Central:** acumula un total de **34.971 notificaciones** en las últimas tres semanas, todos los distritos registran notificaciones.

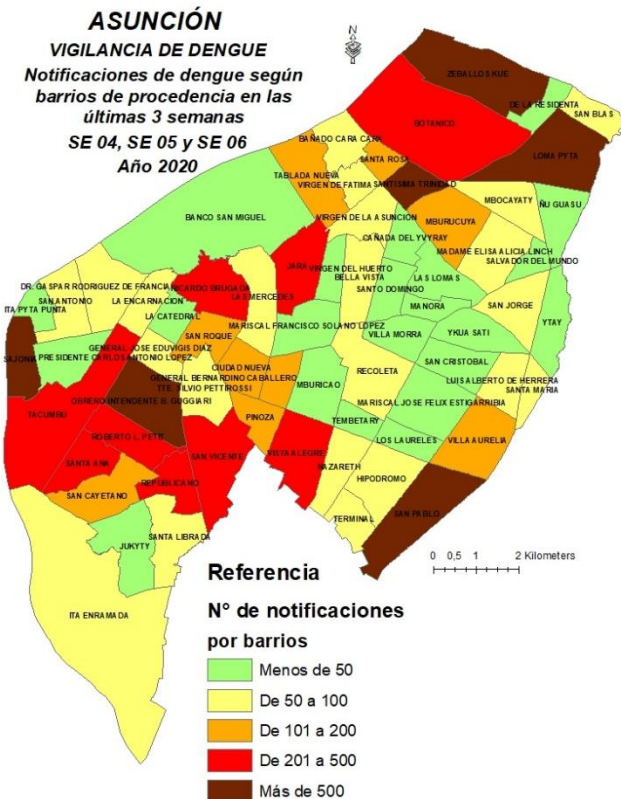
Entre **1.001 a 5.000 notificaciones en 9 distritos** de Central: Mariano R. Alonso, Fernando de la Mora, Lambaré, Itaugúa, Ñemby, Luque, Itá, Villa Elisa y Limpio

Los demás distritos acumulan menos de 1.000 notificaciones en estas últimas tres semanas.

Mapa 2



Mapa 3



**Asunción:** registra un total de **11.302 notificaciones** en últimas tres semanas.

El **100 % (68/68)** de los barrios registran notificaciones.

- Seis barrios con más de **500 notificaciones:** Obrero, Sajonia, San Pablo Loma Pytá, Santísima Trinidad y Zeballos Cué
- Nueve barrios con **201 a 500 notificaciones:** Republicano, San Vicente Tacumbú, Roberto L. Petit, Ricardo Brugada, Jara, Botánico, Santa Ana y Vista Alegre.

Los demás barrios con menos de 100 notificaciones acumuladas.

[Ir al contenido](#)

# ARBOVIROSIS

## AÑO 2020 VIGILANCIA DE DENGUE

**Tabla 2**

VIGILANCIA DE DENGUE			
REGIONES SANITARIAS	DATOS DESDE LA SE 1 A LA SE 6 (29/12/19 AL 8/02/20). AÑO 2020		
	CASOS DE DENGUE	NOTIFICACIONES	SEROTIPOS
ASUNCIÓN	2.577	14.526	DEN-2 Y DEN-4
CONCEPCIÓN	11	1.382	DEN-2 Y DEN-4
SAN PEDRO A.P. NORTE	4	937	DEN-4
SAN PEDRO AP. SUR	107	1.549	DEN-2 Y DEN-4
CORDILLERA	156	1.507	DEN-2 Y DEN-4
GUAIRÁ	3	1.696	DEN-4
CAAGUAZÚ	11	1.487	DEN-2 Y DEN-4
CAAZAPÁ	25	608	DEN-2 Y DEN-4
ITAPÚA	12	638	DEN-2 Y DEN-4
MISIONES	0	620	.....
PARAGUARÍ	40	3.031	DEN-4
ALTO PARANÁ	3	945	DEN-2 Y DEN-4
CENTRAL	1.182	51.770	DEN-2 Y DEN-4
ÑEEMBUCÚ	12	381	DEN-2 Y DEN-4
AMAMBAY	39	673	DEN-2 Y DEN-4
CANINDEYÚ	3	1.100	DEN-2 Y DEN-4
PRESIDENTE HAYES	16	1.053	DEN-2 Y DEN-4
BOQUERÓN	41	1.240	DEN-4
ALTO PARAGUAY	13	147	DEN-4
<b>TOTAL GENERAL</b>	<b>4.255</b>	<b>85.290</b>	Predominio de DEN-4 a nivel país

Desde la SE 1 a la SE 6, se registran un total de **4.255 casos de dengue**, en **95% (18/19)** de las regiones sanitarias del país.

Además, se acumulan un total de **85.290 notificaciones de casos sospechosos** en lo que va del año, en todas las regiones sanitarias.

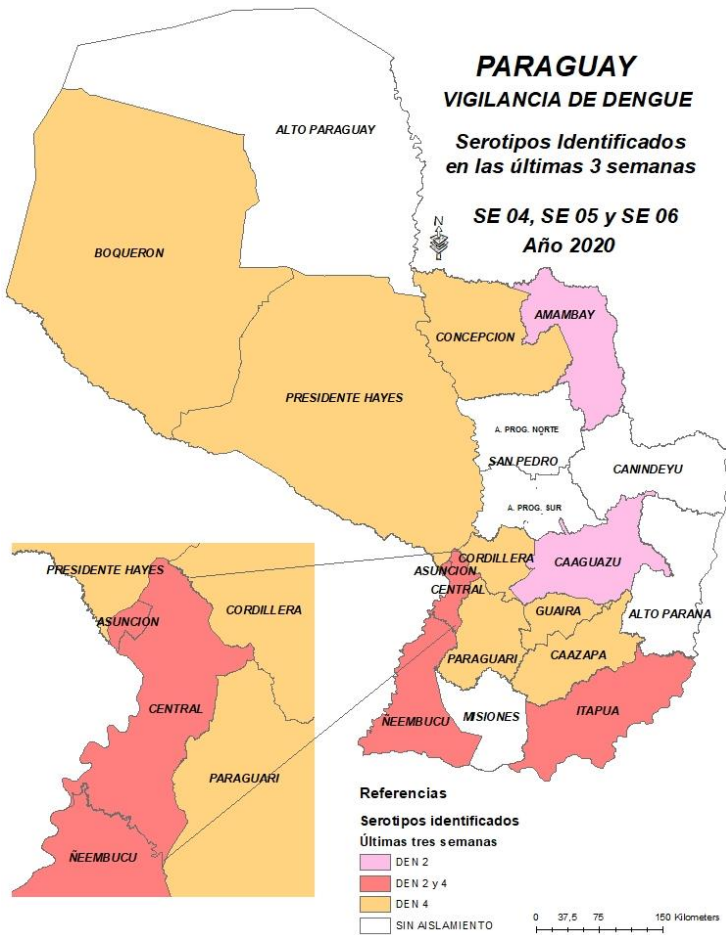
El **76,42% (44.101/57.712)** de los casos sospechosos acumulados, se concentran en el Área Metropolitana (Central y Asunción).

Identificación de los serotipos **DEN-4 y DEN-2**, con predominio del DEN-4 a nivel país.

# ARBOVIROSIS

## DENGUE-SEROTIPOS IDENTIFICADOS. ULTIMAS 3 SEMANAS

Mapa 4



En las últimas semanas, se identificaron 13 regiones con circulación de los serotipos DEN-2 y DEN-4, **predominio del serotipo DEN-4 a nivel país.**

**Circulación del serotipo:**

**DEN-4** en 7 regiones sanitarias  
**DEN-2** en 2 regiones sanitarias:  
**Amambay y Caaguazú**

**Co-circulación de DEN-4 y DEN-2:**

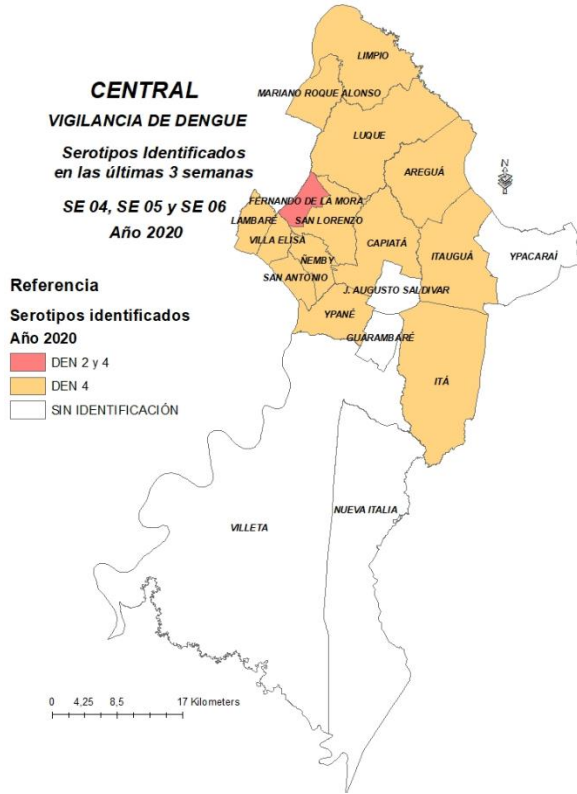
**Asunción**  
**Central**  
**Ñeembucú**  
**Itapúa**



# ARBOVIROSIS

## DENGUE-SEROTIPOS IDENTIFICADOS CENTRAL Y ASUNCIÓN.

Mapa 5



En las últimas tres semanas se registran casos confirmados de dengue, en el **74% (14/19) de los distritos** de Central.

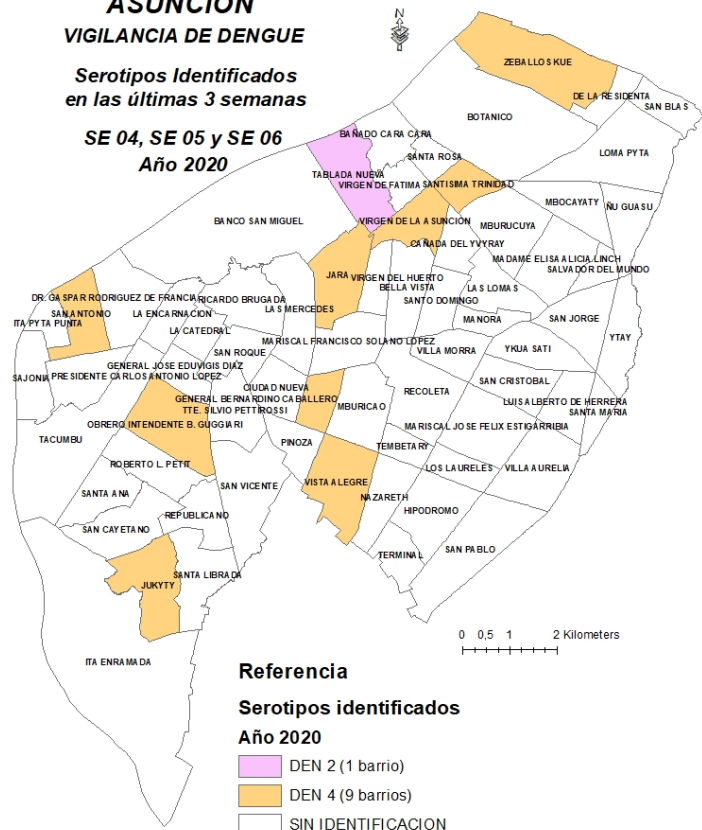
Se registra circulación del serotipo:

- **DEN-4:** en los 13 distritos del departamento Central.

- **Co-circulación de DEN-4 y DEN-2 en el distrito de Fernando de la Mora.**

Mapa 6  
**ASUNCIÓN**  
**VIGILANCIA DE DENGUE**

**Serotipos Identificados en las últimas 3 semanas**  
**SE 04, SE 05 y SE 06**  
**Año 2020**



**Asunción:** entre las SE 4, 5 y 6, se registran **casos confirmados** de dengue en **10** barrios.

### CIRCULACIÓN DEL SEROTIPO

- **DEN-4** en 9 barrios: Zeballos Cué, Santísima Trinidad, Virgen de la Asunción, Jara, Bernardino Caballero, Vista Alegre, Obrero, San Antonio y Jukyty.
- **DEN-2** en Tablada Nueva

[Ir al contenido](#)

# ARBOVIROSIS

## VIGILANCIA DE CHIKUNGUNYA

En lo que va del año, se registra un caso probable en la SE 2, en el distrito de Villa Elisa del departamento Central.

## VIGILANCIA DE ZIKA

- **Zika:** no se registran casos confirmados ni probables, último caso probable en la SE 21/2019.

# ETI/IRAG

## VIGILANCIA DE ETI E IRAG VIGILANCIA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG). SEMANA 6-2020

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.

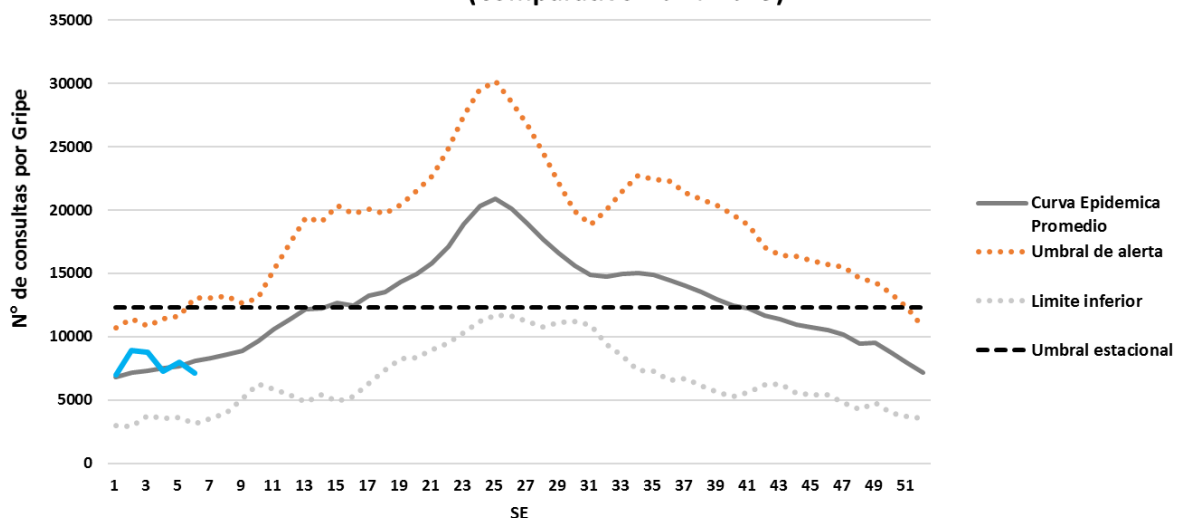
En la **SE 6-2020**, la notificación de ETI por Planilla Semanal sitúa la curva de tendencia en la franja de seguridad del corredor endémico, con una tasa de incidencia de 99,4 por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados fue **2%** y la de fallecidos por IRAG fue del **4%**. Según datos de laboratorio, la actividad de los virus respiratorios se encuentra con actividad baja con detecciones esporádicas de **Influenza B** en las últimas semanas.

### 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 SE 6-2020 (29 de diciembre - 2019 al 08 de febrero - 2020) ascienden a 47.010. La curva de tendencia se sitúa por debajo de la curva epidémica promedio (Gráfico 3).

La notificación pasó de **7.984** consultas en la semana 5 a **7.137** en la semana 6 del 2020, con una tasa de **99,4** por 100.000 habitantes.

**Gráfico 3**  
Consultas por Gripe, Planilla Semanal, Paraguay.  
Año 2020, SE 1 a 6  
(Comparativo 2014-2019)



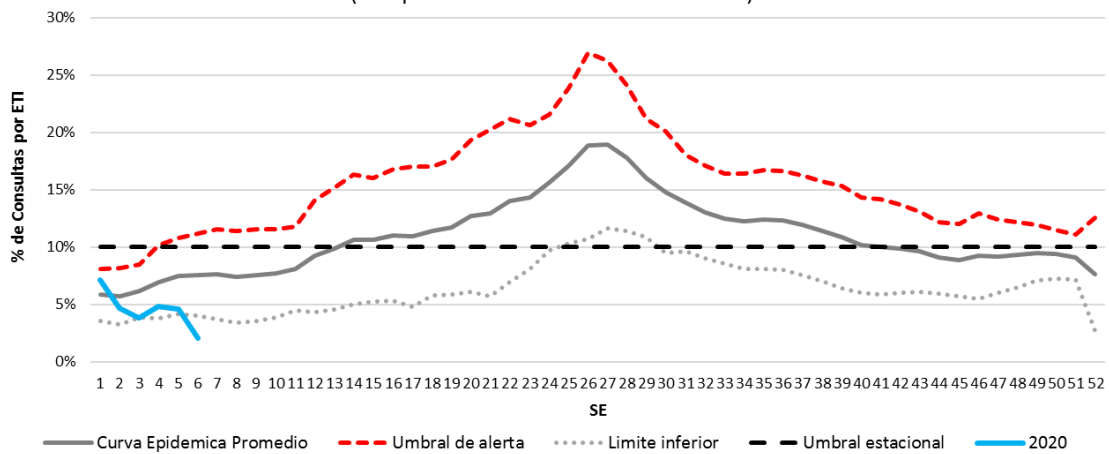
# ETI/IRAG

## 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 en la última semana el **2%** (340/16.614) del total de consultas, proporción que se encuentra muy por debajo de la curva epidémica promedio (Gráfico 4). Se registró descenso en los cinco Centros Centinelas (Eje Norte, Sur, Centro Oriental y Área Metropolitana) (Gráfico 5).

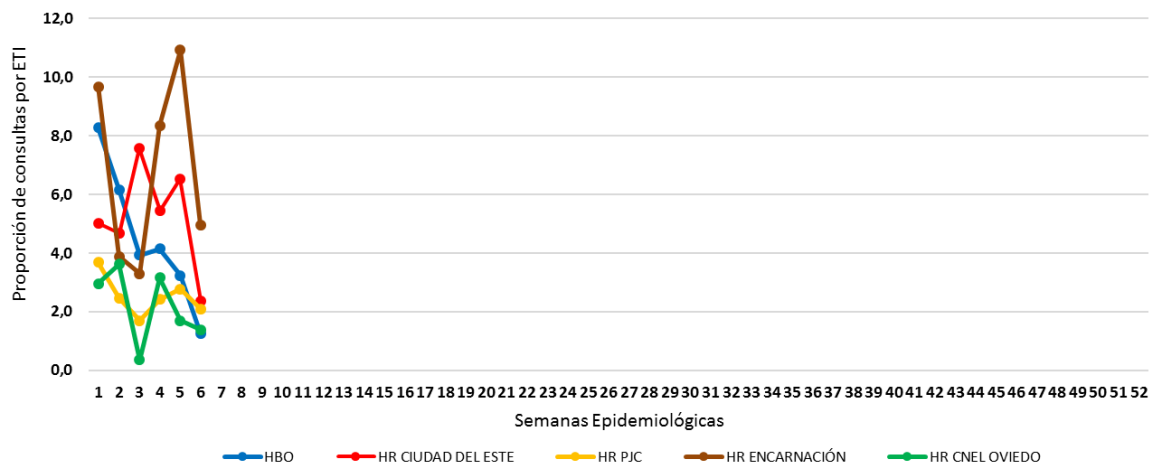
**Gráfico 4**

**Proporción de consultas por ETI en centros centinela, según semana epidemiológica.**  
Paraguay. Año 2020, SE 1 a 6  
(comparación con los años 2014-2019)



**Gráfico 5**

**Proporción de Consultas por ETI según Centros Centinelas**  
Año 2020, SE 1 a 6

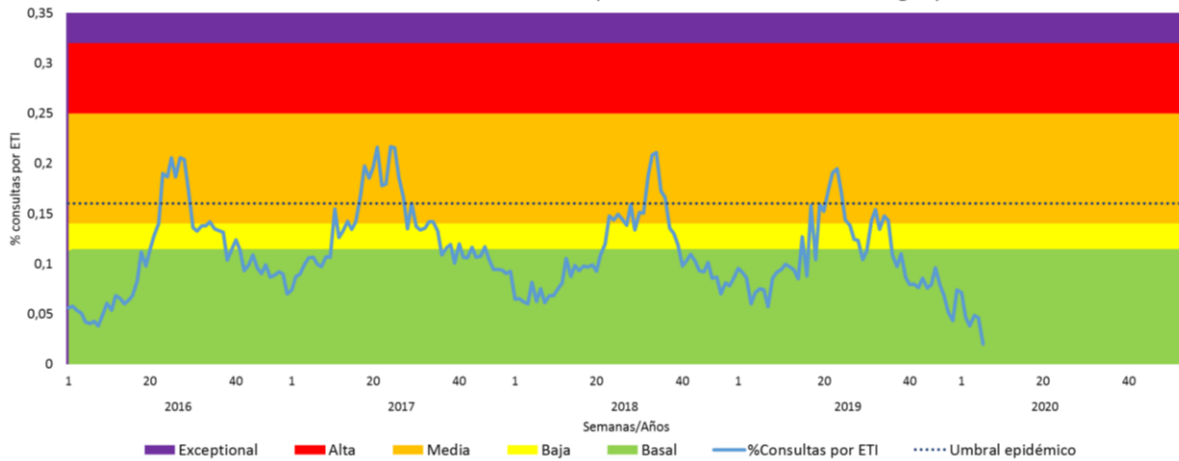


# ETI/IRAG

En cuanto a la Transmisibilidad nos encontramos en el nivel basal interestacional (Gráfico 6).

**Gráfico 6**

PISA: Transmisibilidad: % de Consultas por ETI. Años 2016 -2020. Paraguay

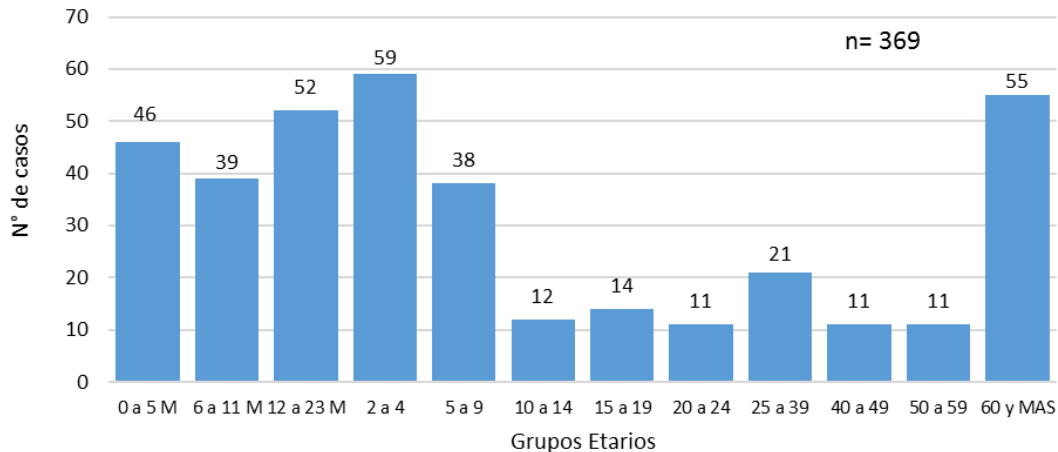


### 3. Vigilancia Centinela: Monitoreo y Caracterización de Hospitalizados por IRAG

En la semana 6 se hospitalizaron un total de **369** 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 7).

**Gráfico 7**

Distribución de casos de IRAG según grupos etarios, Vigilancia Centinela. Paraguay. Año 2020, SE 1 a 6



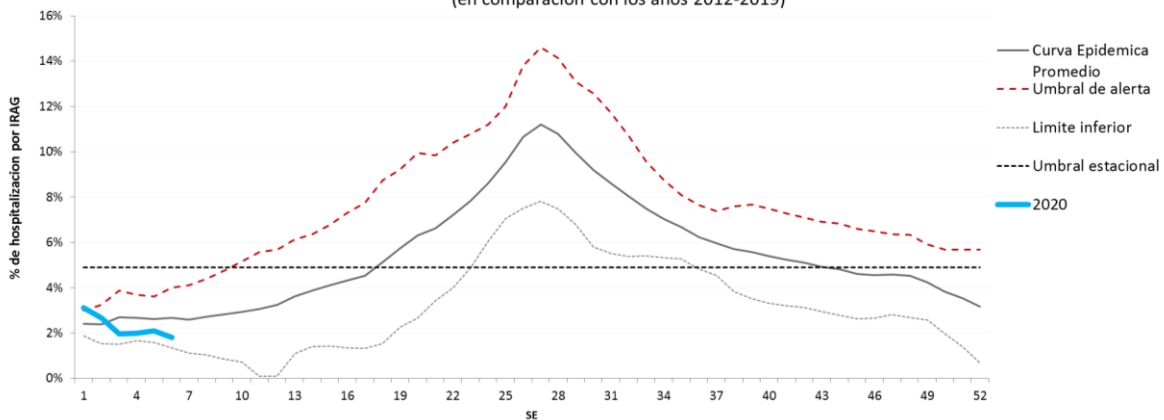
[Ir al contenido](#)

# ETI/IRAG

Fueron admitidos a UCI 60 casos de IRAG y se registraron 14 fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, estando asociado a virus respiratorios 2 casos (*Influenza B*). La proporción de Hospitalizados por IRAG fue **2%** (54/2.994), proporción que se encuentra por debajo del umbral estacional y la curva epidémica promedio (Gráfico 8). Así mismo en la SE 6 la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del **10%** (14/134) y la de fallecidos **4%** (6/143).

**Gráfico 8**

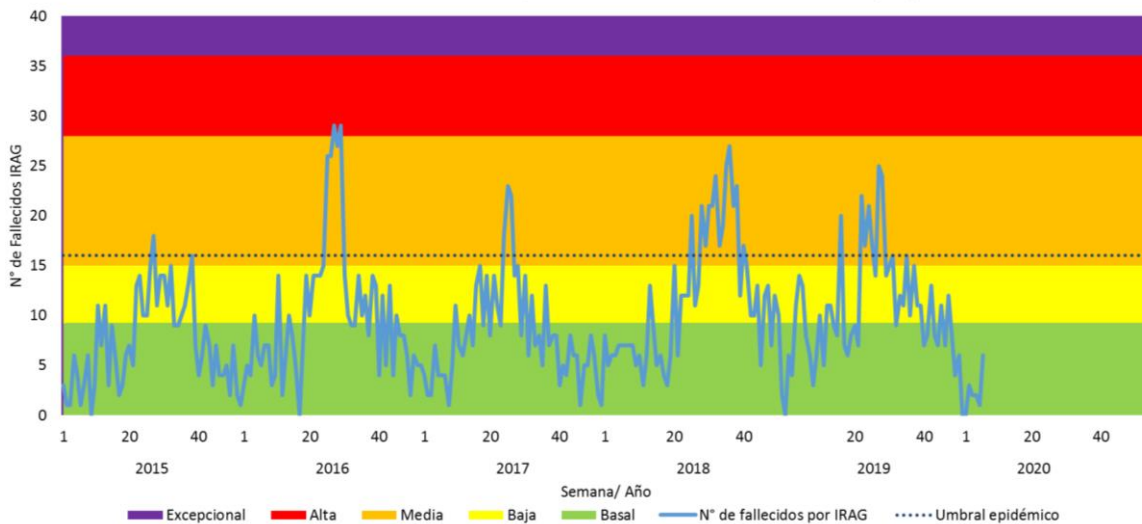
Proporción de Hospitalizados por IRAG según semana epidemiológica. Vigilancia Centinela. Paraguay. Año 2020, SE 1 a 6 (en comparación con los años 2012-2019)



En los parámetros de Severidad e Impacto también para esta época del año nos encontramos en el nivel basal. (Gráfico 9 y 10).

**Gráfico 9**

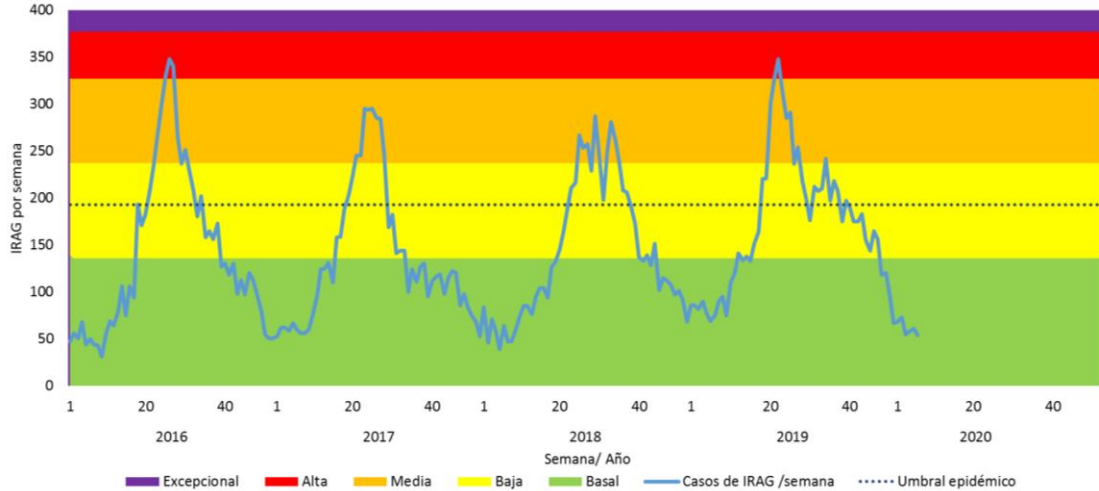
Severidad - Fallecidos IRAG por semana. Años 2015-2020. Paraguay



# ETI/IRAG

**Gráfico 10**

Impacto - Casos de IRAG por semanas. Años 2016-2020. Paraguay

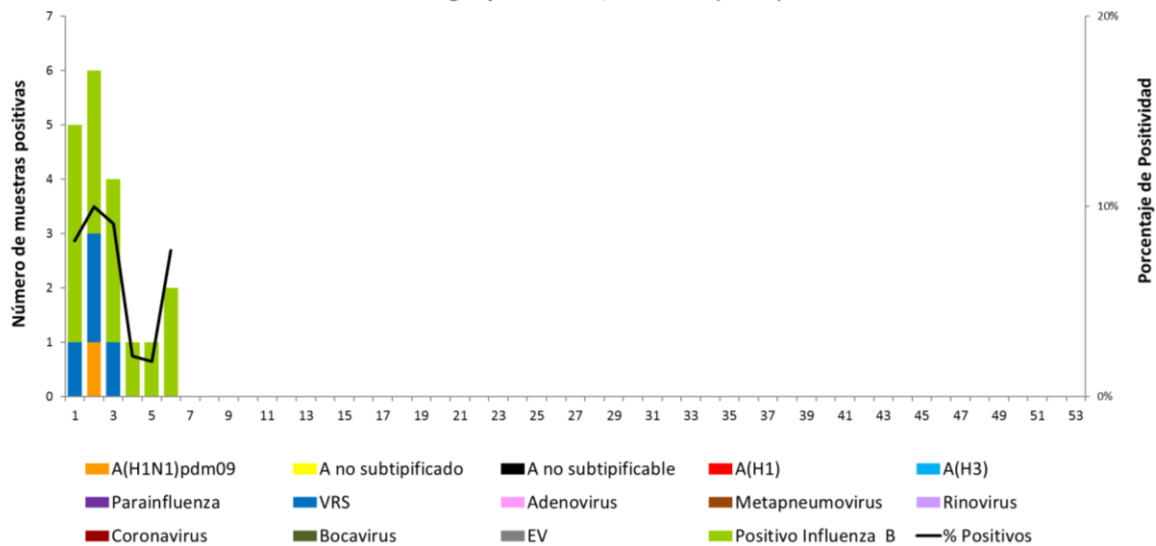


## 4. Circulación viral

Durante la semana 6 del año 2020, en la vigilancia centinela de IRAG el porcentaje de positividad fue del **8%**. En la última semana la circulación viral se mantiene baja; identificándose circulación de **Influenza B** esporádica (Gráfico 11).

**Gráfico 11**

Vigilancia Centinela de IRAG.  
Distribución de virus de influenza y otros virus respiratorios según semana epidemiológica.  
Paraguay. Año 2020, SE 1 A 6. (n= 19)



[Ir al contenido](#)

# SINDROMES NEUROLÓGICOS Y CONGENITOS ASOCIADOS A ZIKA

## VIGILANCIA DE SINDROMES NEUROLÓGICOS, CON PROBABLES ASOCIACIÓN A VIRUS ZIKA, AÑO 2020.

Definiciones de casos utilizadas para Síndromes Neurológicos asociados a Zika Virus<sup>1</sup>

**Caso sospechoso para notificación:** Persona de cualquier edad y sexo que reúna los criterios clínicos de: Síndrome de Guillain Barré, Polineuropatías ascendentes, Encefalitis, Meningoencefalitis, Alteración de pares craneales, Cerebelitis, Mielitis inflamatoria, Encefalomielitis aguda diseminada y otras afecciones neurológicas, cuya aparición no sea explicada por otra etiología.

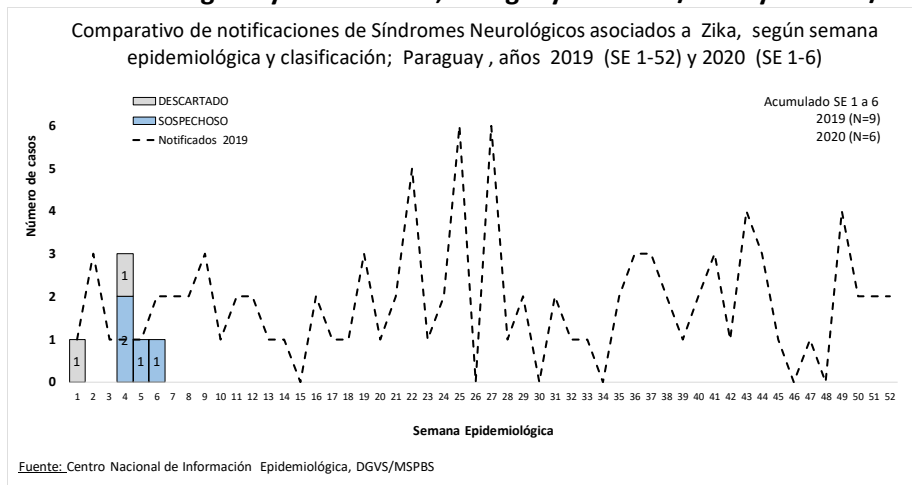
- (1) Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social. Dirección General de Vigilancia de la Salud. Protocolo de vigilancia de infección por Virus Zika del 2019

Desde la SE 01 al 06 del 2020 (29/12/2019 al /02/2020), fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, seis (n=6) casos sospechosos de Síndrome Neurológico con asociación a virus Zika, todos con diagnóstico de ingreso de Síndrome de Guillain Barré (SGB), según departamento de procedencia cinco (n=5) corresponden a Central y uno (n=1) a Canindeyú.

Según asociación a virus Zika, dos casos han sido descartados y cuatro continúan en investigación (Gráfico 12).

### Gráfico 12

**Comparativo de casos notificados de síndromes neurológicos, según semana epidemiológica de inicio de síntomas neurológicos y clasificación; Paraguay SE 1 a 52/2019 y SE 1 a 6/2020.**



## VIGILANCIA DE SINDROMES CONGENITO/MICROCEFALIA, ASOCIADA LA VIRUS ZIKA, AÑO 2020

Desde el 29 de diciembre de 2019 al 8 de febrero del 2020 (SE 1 a la SE 06 ), fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 8 casos sospechosos de Síndrome Congénito/Microcefalia con sospecha de asociación a virus Zika.

De acuerdo a la clasificación final de asociación de virus zika, 3 casos fueron descartados, procedentes de Central, Alto Paraná y Asunción.

Por otro lado, 5 casos se encuentran en investigación, procedentes de Alto Paraná, Central y Pte Hayes.

[Ir al contenido](#)



## VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

### SE 6/2020

Notificaciones de casos sospechosos y confirmados de EPV/ESAVI acumuladas de la SE 6, notificados por las regiones sanitarias.

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:** se han notificado 187 casos sospechosos de sarampión y rubéola; de los cuales 66 han sido descartado para estas dos enfermedades.

**Vigilancia de las Parálisis Flácida Aguda en < de 15 años (PFA) para poliomielitis:** se ha notificado 1 caso sospechoso de PFA correspondiente a la XI RS.

**Coqueluche:** se ha confirmado el primer caso de coqueluche del año; corresponde a un lactante de 1 mes de vida, con residencia en el Dpto. de Pdte. Hayes. Se encuentra hospitalizado en la UTI del Hospital Gral. Pediátrico. En total se han notificado 7 casos sospechosos de las cuales 4 fueron descartados y dos queda pendiente de clasificación.

**Parotiditis:** se han notificado 35 casos, los cuales todos fueron confirmados por clínica. Hasta la fecha no se han reportado brotes significativos.

**Tétanos en otras edades (TOE):** Hasta la fecha sin caso reportado

**Varicela:** se han notificado 106 casos, los cuales todos fueron confirmados por clínica. Hasta la fecha no se han reportado brotes significativos.

**Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI):** se han reportado 5 casos de ESAVI.

**Tabla 3**  
**Notificación de casos sospechosos de Enfermedades Prevenibles por Vacunación y ESAVI.**

REGION SANITARIA	PFA			EFE			DIFTERIA			COQUELUCHÉ			PAROTIDITIS			TNN			TOE			VARICELA			ESAVI		
	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	...	...	3	3	0	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	3	...	3	1	0	1
S. Pedro N.	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	1	...	1	0	...	...
S. Pedro S.	0	...	...	2	1	0	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	5	...	5	0	...	...
Cordillera	0	...	...	32	8	0	0	...	...	0	...	...	2	0	2	0	...	...	0	...	...	5	0	5	0	...	...
Guairá	0	...	...	2	2	0	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...
Caaguazú	0	...	...	11	2	0	0	...	...	1	1	...	1	0	1	0	...	...	0	...	...	1	...	1	0	...	...
Caazapá	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...
Itapúa	0	...	...	2	2	0	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	15	0	15	0	...	...
Misiones	0	...	...	0	...	...	0	...	...	1	1	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	1	...	1	0	...	...
Paraguarí	0	...	...	44	11	0	0	...	...	0	...	...	5	0	5	0	...	...	0	...	...	15	0	15	0	...	...
A. Paraná	0	...	...	2	1	0	0	...	...	0	...	...	5	0	5	0	...	...	0	...	...	8	0	8	0	...	...
Central	1	...	...	52	23	0	0	...	...	1	...	0	14	0	14	0	...	...	0	...	...	26	0	26	1	...	...
Ñeembucú	0	...	...	9	5	0	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...
Amambay	0	...	...	8	...	...	0	...	...	1	1	0	2	0	2	0	...	...	0	...	...	1	...	1	0	...	...
Canindeyú	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	1	0	1	0	...	...
Pdte. Hayes	0	...	...	5	1	0	0	...	...	1	0	1	0	...	...	0	...	...	0	...	...	4	0	4	0	...	...
Boquerón	0	...	...	0	...	...	0	...	...	1	1	0	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...
A. Paraguay	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...	0	...	...
Asunción	0	...	...	15	7	0	1	...	...	1	...	...	6	0	6	0	...	...	0	...	...	20	0	20	1	0	1
<b>Total País</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>187</b>	<b>66</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>7</b>	<b>4</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>35</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>0</b>	<b>106</b>	<b>3</b>	<b>0</b>	<b>2</b>

[Ir al contenido](#)

## ALERTAS/ACTUALIZACIONES

- **7 de febrero de 2020:** [Actualización Epidemiológica – Dengue en las Américas](#)
  
- **06 de febrero de 2020:** [Enfermedad por el virus del Ébola \(EVE\) en la República Democrática del Congo](#)
  
- **05 de febrero de 2020:** [Actualización Epidemiológica – Nuevo coronavirus \(2019-nCoV\)](#)
  
- **31 de enero de 2020:** [Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio \(MERS-CoV\) en los Emiratos árabes Unidos](#)
  
- **24 de enero de 2020:** [Actualización Epidemiológica – Sarampión en las Américas](#)
  
- **21 de enero de 2020:** [Nuevo Coronavirus en la República de Corea \(ex – China\)](#)
  
- **20 de enero de 2020:** [Alerta Epidemiológica – Nuevo coronavirus \(nCoV\)](#)
  
- **17 de enero de 2020:** [Nuevo Coronavirus en Japón \(ex – China\)](#)

# FUENTES 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 Vigilancia Especial y Centinelas
- Dirección del Centro Nacional de Información Epidemiología 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.
- Dirección de Vigilancia de Enfermedades Transmisibles.