

Edición 11- Año 2020

SE 1 a la SE 11 (29-12-2018 al 14-03-2020)

BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO

semanal

<u>Contenido</u>	<u>Pág.</u>
<u>Enfermedades de notificación Obligatoria (ENOs)</u>	3
<u>Situación Epidemiológica de las Arbovirosis</u>	4-8
<u>Vigilancia de Enfermedad Tipo Influenza (ETI) e Infecciones Respiratorias Agudas Graves (IRAG)</u>	9-13
<u>Síndromes neurológicos y congénitos asociados al virus del zika</u>	14
<u>Vigilancia de las Enfermedades Prevenibles por Vacunas</u>	15
<u>Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales</u>	16
<u>Fuentes de información</u>	17

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. 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			
	N° de Casos	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos	Tasa x 100.000 hab.	N° de Casos	Tasa x 100.000 hab.		
Vectoriales y ***Zoonóticas	Dengue	22.232	315	1.890	26	23.922	334	
	Chikungunya	28	0	15	0	1	0	
	Zika	3	0	0	0	0	0	
	Fiebre Amarilla	0	0	0	0	0	0	
	Leishmaniosis	Visceral	2	0	6	0	0	0
		Tegumentaria	7	0	15	0	11	0
	Chagas	Agudo	0	0	0	0	1	0
		Crónico	164	2	124	2	49	1
	Paludismo	Autóctono	0	0	0	0	0	0
		Importado	0	0	1	0	0	0
Inmunoprevenibles	Parálisis Aguda Fláccida ****	5	0	5	0	3	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	2	0	2	0	0	0	
	Tos Convulsa	8	0	12	0	6	0	
	Parotiditis	140	2	186	3	58	1	
	Varicela	219	3	252	4	191	3	
	Difteria	0	0	0	0	0	0	
Enfermedades Gastroentéricas	Enf. Transmít. por Alimentos	3	0	20	0	8	0	
	Cólera	0	0	0	0	0	0	
Enf. Meningocócica	con MBA	5	0	2	0	2	0	
	sin MBA	1	0	0	0	1	0	
Otros eventos	Hantavirus (S.P.H.)	0	0	1	0	0	0	
	Intoxicación por Pesticidas	66	1	55	1	13	0	
	Rabia Humana	0	0	0	0	0	0	
	Rabia Canina	0	0	0	0	0	0	
	Accidentes Ofídicos	56	1	71	1	36	1	
	Fiebre Tifoidea	0	0	0	0	0	0	
	SARS	0	0	0	0	0	0	
	Peste	0	0	0	0	0	0	
	Brucelosis	3	0	2	0	0	0	
	Leptospirosis	6	0	13	0	0	0	

*Tétanos 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.

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

AÑO 2020

ARBOVIROSIS. PAIS. DATOS ACUMULADOS SE 1 A SE 11

Tabla 2

A nivel país, en este periodo, se registran:

Dengue: 23.922 casos de dengue, con 172.864 notificaciones.

Chikungunya*: se registró un caso probable en la SE 2, y un total de 227 casos sospechosos acumulados.

Zika: no se registran casos confirmados ni probables en lo que va del año, se acumulan 361 notificaciones de casos sospechosos. El último caso probable en la SE 21/2019.

ARBOVIROSIS. DATOS ACUMULADOS. SE 1 A SE 11/2020		
ARBOVIROSIS	CASOS	NOTIFICACIONES
DENGUE	23.922	172.864
CHIKUNGUNYA	1	227
ZIKA	0	361

VIGILANCIA DE DENGUE

Desde enero al 14 de marzo, se registran, **23.922 casos de dengue** distribuidos en las **19** regiones sanitarias del país, principalmente en Asunción y el departamento Central.

Además, se acumulan un total de **172.864 notificaciones de casos sospechosos** en lo que va del año, en todas las regiones sanitarias.

El **75,12% (129.864/172.864)** de las notificaciones se concentran en el Área Metropolitana: **Central** (108.931) y **Asunción** (20.933)

Se identifica circulación de tres serotipos, **DEN-1, DEN-2 y DEN-4**, con **predominio de DEN-4 a nivel país**

Tabla 3

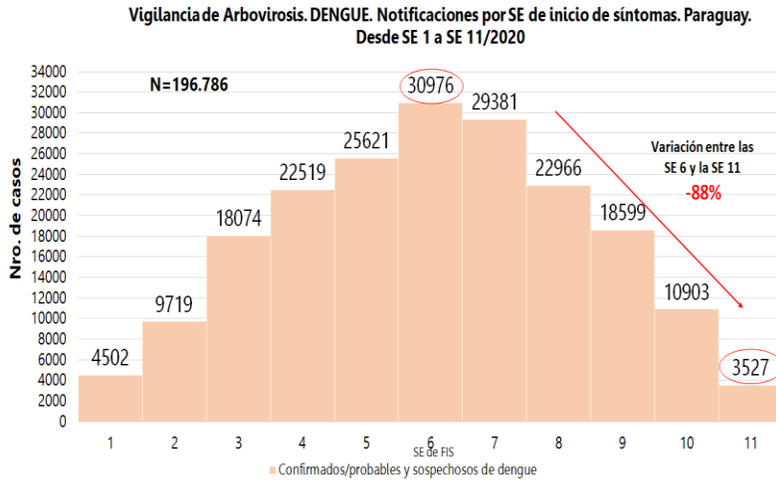
VIGILANCIA DE DENGUE			
REGIONES SANITARIAS	DATOS DESDE LA SE 1 A LA SE 11/2020 (29/12/19 AL 14/03/20)		
	CASOS DE DENGUE	NOTIFICACIONES	SEROTIPOS
ASUNCIÓN	17.238	20.933	DEN-2 Y DEN-4
CONCEPCIÓN	108	3.103	DEN-2 Y DEN-4
SAN PEDRO A.P. NORTE	102	2.150	DEN-2 Y DEN-4
SAN PEDRO AP. SUR	282	2.400	DEN-2 Y DEN-4
CORDILLERA	806	2.597	DEN-2 Y DEN-4
GUAIRÁ	16	3.769	DEN-4
CAAGUAZÚ	35	4.261	DEN-2 Y DEN-4
CAAZAPÁ	54	1.442	DEN-2 Y DEN-4
ITAPÚA	45	1.588	DEN-1-DEN-2 Y DEN-4
MISIONES	3	1.468	DEN-4
PARAGUARÍ	191	7.256	DEN-4
ALTO PARANÁ	30	2.301	DEN-4
CENTRAL	4.364	108.931	DEN-2 Y DEN-4
ÑEEMBUCÚ	67	1.390	DEN-2 Y DEN-4
AMAMBAY	93	1.721	DEN-2 Y DEN-4
CANINDEYÚ	74	2.486	DEN-2 Y DEN-4
PRESIDENTE HAYES	36	2.890	DEN-2 Y DEN-4
BOQUERÓN	361	1.785	DEN-4
ALTO PARAGUAY	17	393	DEN-4
TOTAL GENERAL	23.922	172.864	Predominio de DEN-4 a nivel país

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

PAÍS. NOTIFICACIONES DE DENGUE

Gráfico 1



Datos acumulados SE 1 a SE 11/2020

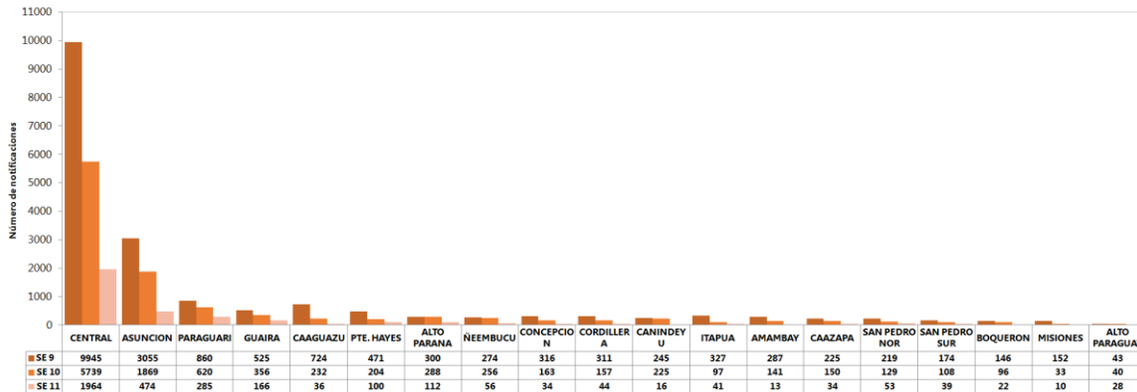
Según la distribución de las notificaciones por semana epidemiológica (SE), se observa el pico máximo en la SE 6 con 30.976 notificaciones registradas, luego un descenso progresivo desde la SE 7, observando que el porcentaje de variación de la

notificación, entre el pico máximo y la semana 11 es de 88%.

MONITOREO DE LAS NOTIFICACIONES DE LAS ÚLTIMAS TRES SEMANAS (SE 9, 10 Y 11/2020)

Gráfico 2

Notificaciones de dengue, según departamento de procedencia. SE 9, 10 y SE 11/2020. Paraguay.



Otras Regiones

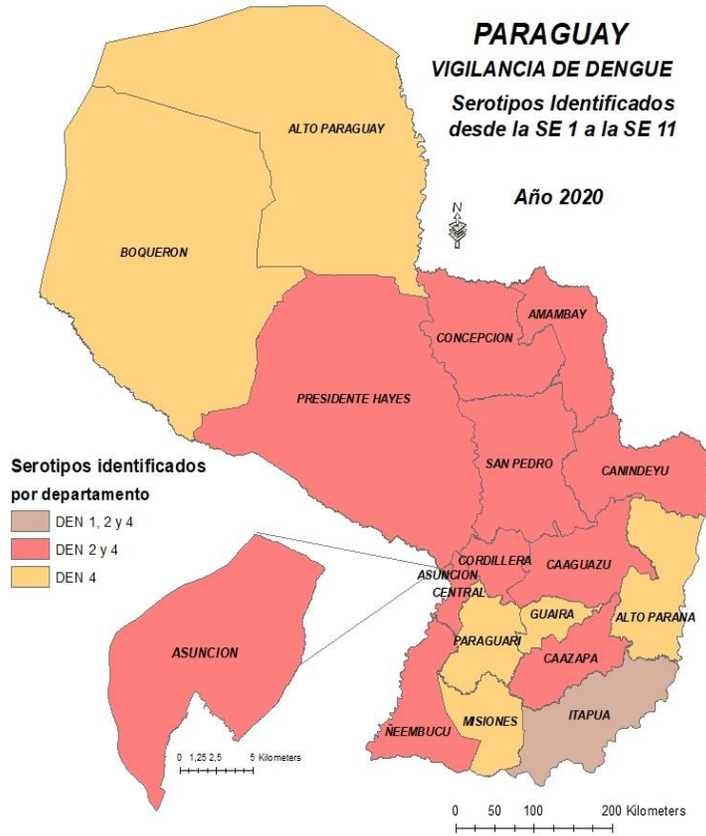
A nivel país en las últimas tres semanas, se acumulan un total de **33.029 notificaciones** de arbovirosis, en las 19 regiones sanitarias del país. Las notificaciones de las últimas tres semanas **corresponden principalmente a Asunción y Central**.

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

PAÍS. SEROTIPOS IDENTIFICADOS. SE 1 A LA SE 11

Mapa 2



Se identificó circulación viral en las **19 regiones sanitarias** en lo que va del año.

Circulación del serotipo:

DEN-4 en 6 regiones sanitarias.

Co-circulación de DEN-4 y DEN-2 en **12** regiones sanitarias del país:

- Asunción
- Central
- Concepción
- San Pedro Norte y Sur
- Cordillera
- Caaguazú
- Caazapá
- Ñeembucú
- Amambay
- Canindeyú
- Presidente Hayes

Co-circulación de DEN-4, DEN-2 y DEN-1 en Itapúa, el caso de DEN-1 corresponde a un paciente procedente del

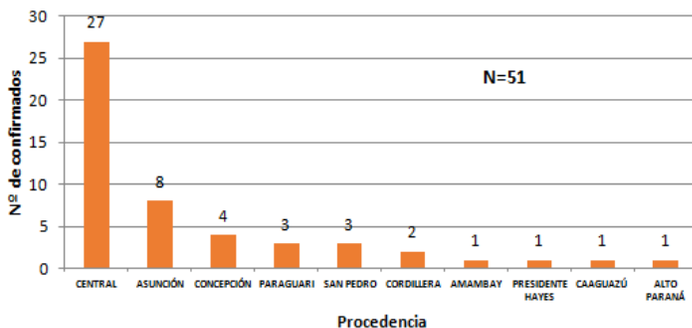
distrito de Natalio, con antecedente de viaje a Argentina.

VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD. SE 1 A LA SE 11

Desde enero al 14 de marzo ingresaron al sistema de vigilancia un total de **51 casos de fallecidos asociados al dengue**.

Gráfico 3

Dengue. Fallecidos confirmados por procedencia. Vigilancia de la Mortalidad. Paraguay. Año 2020



dengue confirmado.

Los casos confirmados corresponden a:

- **Central:** 27 casos
- **Asunción:** 8 casos
- **Concepción:** 4 casos
- **Paraguarí:** 3 casos
- **San Pedro:** 3 casos
- **Cordillera:** 2 casos
- **Amambay, Presidente Hayes, Caaguazú, y Alto Paraná** registran un caso de fallecido por

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

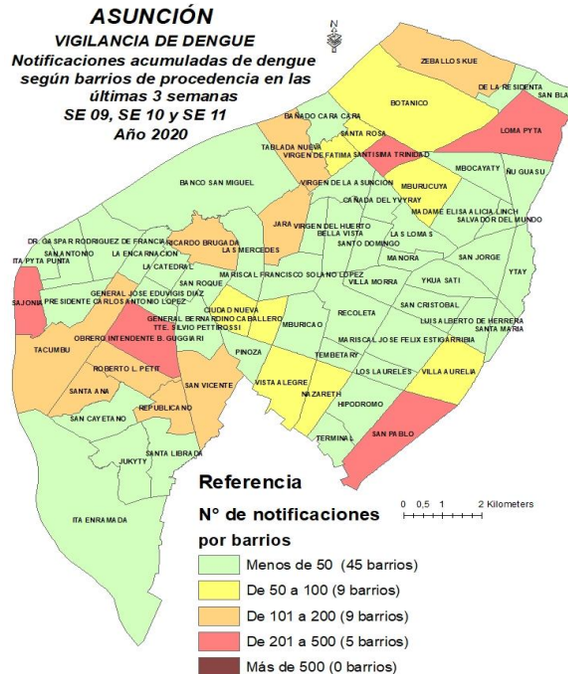
SITUACIÓN DEL DENGUE EN ASUNCIÓN

Mapa 4

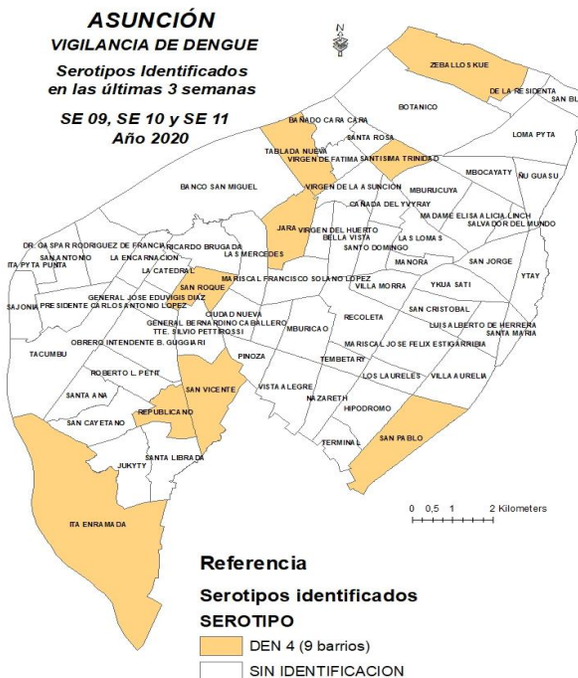
Notificaciones de dengue: desde enero hasta el 14 de marzo, **se acumulan 38.171 notificaciones en los 68 barrios de Asunción.**

En las últimas tres semanas (SE 9, 10 y 11), las notificaciones se distribuyen en:

- **No se registran barrios que superen 500 notificaciones.**
- **Entre 500 y 201 notificaciones:** 5 barrios, (Loma Pyta, Santísima Trinidad, San Pablo, Obrero y Sajonia).
- **Entre 200 y 101 notificaciones:** 9 barrios
- **Entre 100 a 50 notificaciones:** 9 barrios
- **Menos de 50 notificaciones:** 50 barrios (74%)



Mapa 4



Serotipos identificados en las últimas 3 semanas (SE 9, 10, y 11)

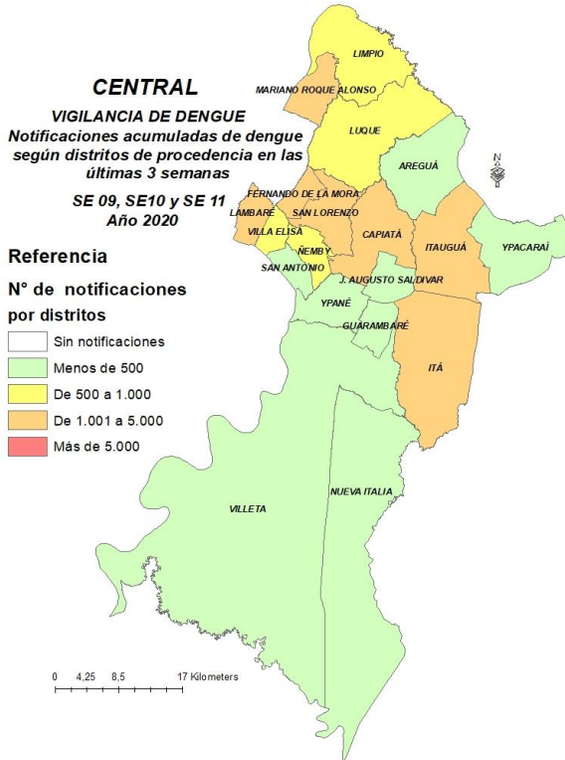
En este periodo, se identificaron 9 barrios con circulación viral, con identificación de:

- **DEN-4 en:** Zeballos Cue, Santísima Trinidad, Tablada Nueva, Jara, San Pablo, San Roque, San Vicente, Republicano, e Itá Enramada

ARBOVIROSIS

SITUACIÓN DEL DENGUE EN EL DEPARTAMENTO CENTRAL

Mapa 5



Notificaciones de dengue (SE 1 a la SE 11): se registra un total de 113.925 notificaciones (casos confirmados y sospechosos).

En las últimas tres semanas (SE 8, 9 y 10) las notificaciones se distribuyen en:

No se registran distritos que superen 5.000 notificaciones

- **Entre 5.000 a 1.001 notificaciones:** 7 distritos, Mariano Roque Alonso, Fernando de la Mora, San Lorenzo, Lambaré, Capiatá, Itauguá, Itá.
- **Entre 1.000 a 500 notificaciones:** 4 distritos, Limpio, Luque, Villa Elisa y Nemby.
- **Menos de 500 notificaciones:** 8 distritos, Areguá, Ypacaraí, J. Augusto Saldivar, San Antonio, Ypané, Guarambaré, Villeta y Nueva Italia.

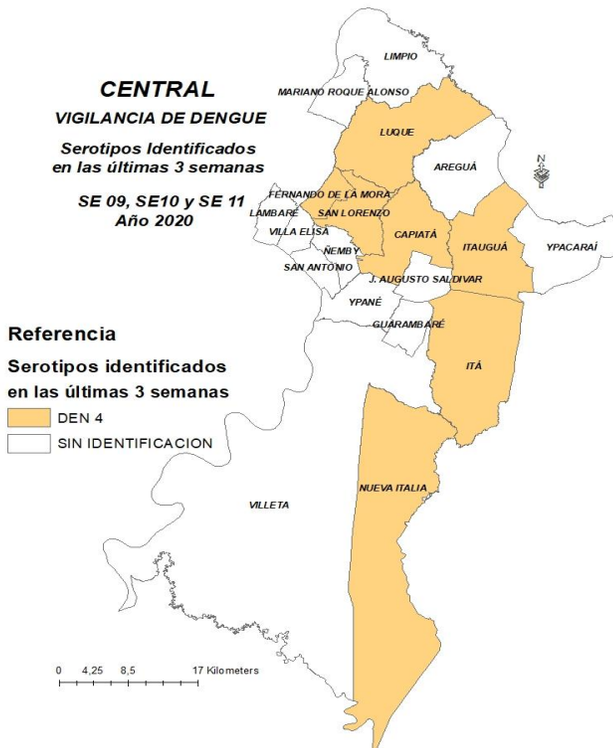
Serotipos identificados en las últimas 3 semanas (SE 9, 10, y 11)

En este periodo, el 37% (7/19) de los distritos registran circulación viral, con identificación de:

Circulación del serotipo:

- **DEN-4** en 7 distritos
Luque
Fernando de la Mora
San Lorenzo
Capiatá
Itauguá
Itá
Nueva Italia

Mapa 6



[Ir al contenido](#)

ETI/IRAG

VIGILANCIA DE ETI E IRAG VIGILANCIA DE ENFERMEDAD TIPO INFLUENZA (ETI) E INFECCIONES RESPIRATORIAS AGUDAS GRAVES (IRAG). SEMANA 11-2020

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 11-2020**, 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 258,9 por 100.000 habitantes. En la Vigilancia Centinela de IRAG la proporción de hospitalizados fue **5%** y la de fallecidos por IRAG fue del **5%**. Según datos de laboratorio, la actividad de los virus respiratorios es baja con detecciones esporádicas de **Influenza B** en las últimas semanas.

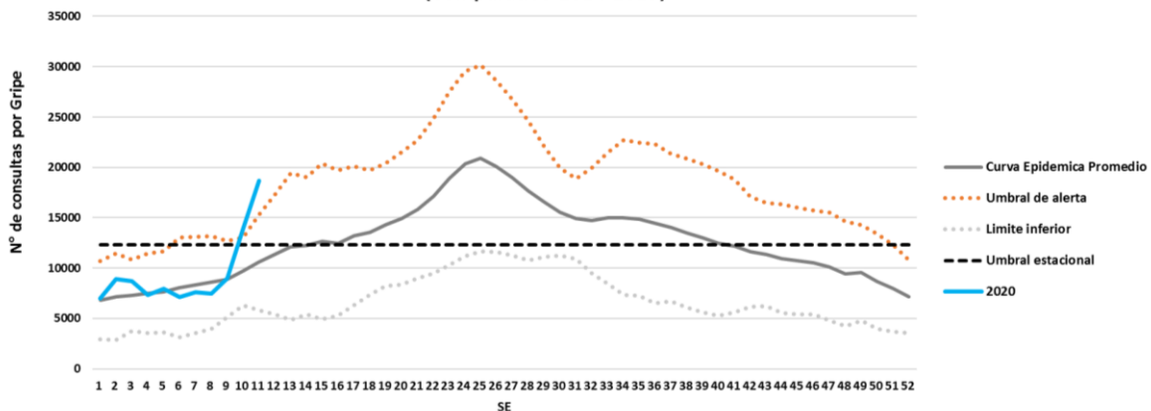
1- Vigilancia Universal: Tendencia e intensidad de la actividad de Enfermedad Tipo Influenza (ETI).

Según lo registrado en Planilla Semanal de Notificación Obligatoria, a nivel nacional, las consultas por ETI acumuladas desde la SE 1 a la SE 11 (29 de diciembre - 2019 al 14 de marzo - 2020) ascienden a **103.724**.

La curva de tendencia se sitúa por encima de la curva epidémica promedio y del umbral epidémico. (Gráfico 4), La notificación pasó de **13.963** consultas en la semana 10 a **18.707** en la semana 11 del 2020, con una tasa de **258,9** por 100.000 habitantes.

Gráfico 4

Consultas por Gripe, Planilla Semanal, Paraguay.
Año 2020, SE 1 a 11
(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 aumento con respecto a la semana anterior; representando en la última semana el **7,5%** (918/12.223) del total de consultas, proporción que se encuentra en aumento acercándose a la curva epidémica promedio. (Gráfico 5). Se registró aumento en cuatro Centros Centinelas (Eje Norte, Centro Oriental y Área Metropolitana). (Gráfico 6)

Con respecto a la inclusión del nuevo coronavirus SARS-CoV-2 en la vigilancia rutinaria de Influenza y otros virus respiratorios para detectar la posible circulación comunitaria en el país, se han analizado 11 muestras (hasta SE 11) de **ETI** provenientes del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza, cuyos resultados fueron negativos para SARS-CoV-2.

Gráfico 5

Proporción de consultas por ETI en centros centinela, según semana epidemiológica. Paraguay. Año 2020, SE 1 a 11
(comparación con los años 2014-2019)

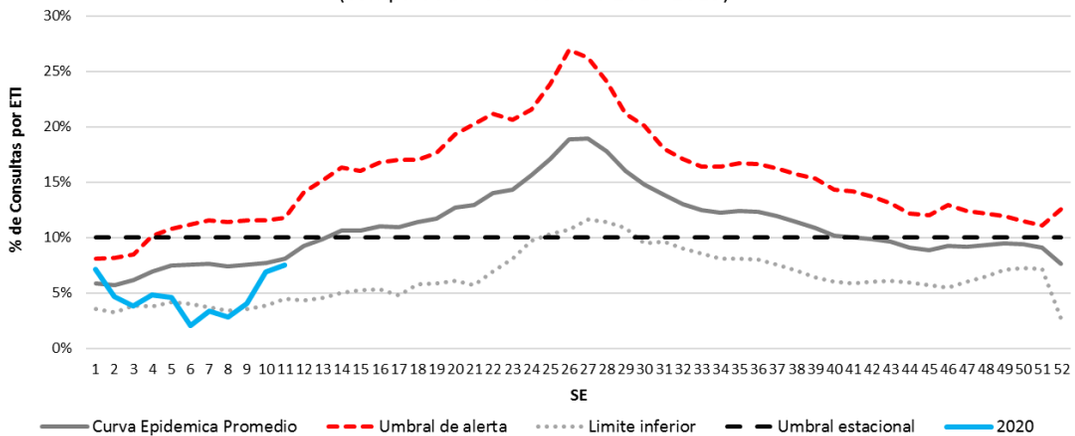


Gráfico 6

Proporción de Consultas por ETI según Centros Centinelas Año 2020, SE 1 a 11

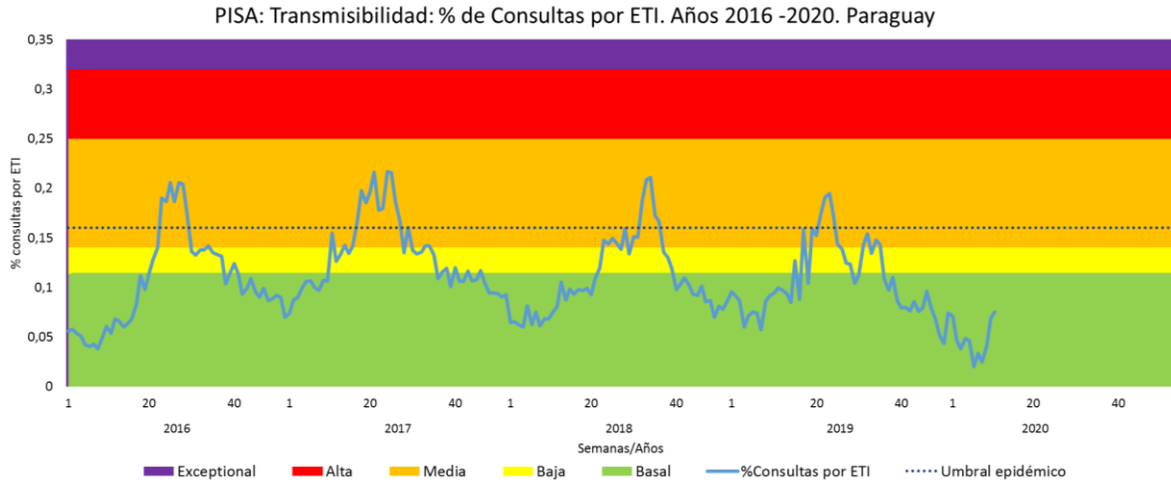


[Ir al contenido](#)

ETI/IRAG

En cuanto a la Transmisibilidad nos encontramos en el nivel basal interestacional. (Gráfico 7).

Gráfico 7

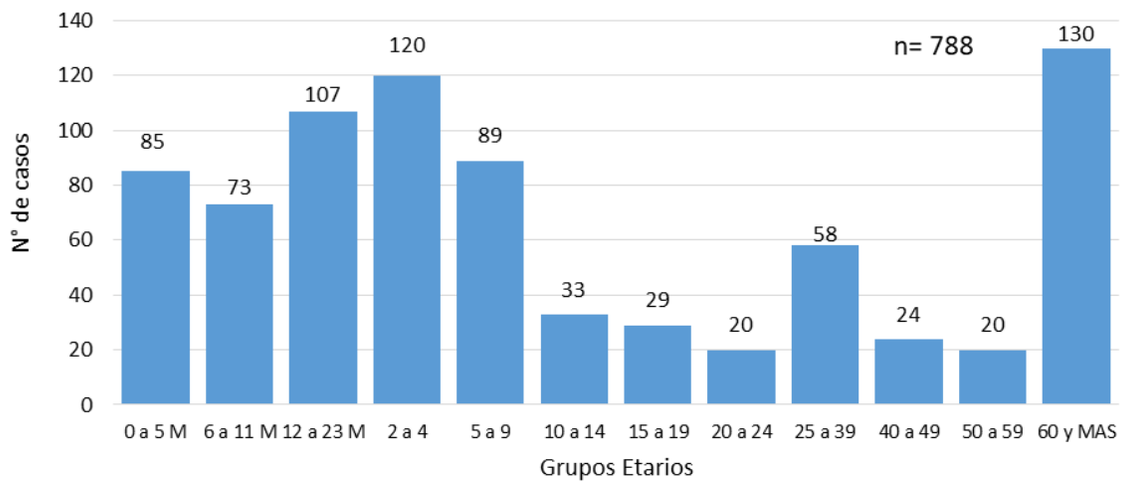


3. Vigilancia Centinela: Monitoreo y Caracterización de Hospitalizados por IRAG

En la semana 11 se hospitalizaron un total de **788** 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)

Gráfico 8

Distribución de casos de IRAG según grupos etarios, Vigilancia Centinela.Paraguay. Año 2020, SE 1 a 11



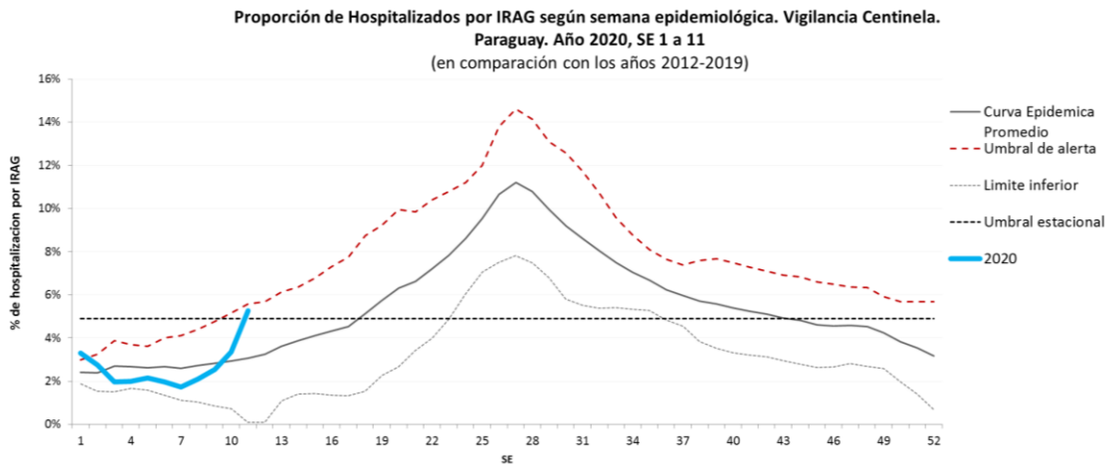
[Ir al contenido](#)

ETI/IRAG

Fueron admitidos a UCI 141 casos de IRAG y se registraron 48 fallecidos por IRAG en los Centros Centinela, estando asociados a virus respiratorios 3 casos (*Influenza B*).

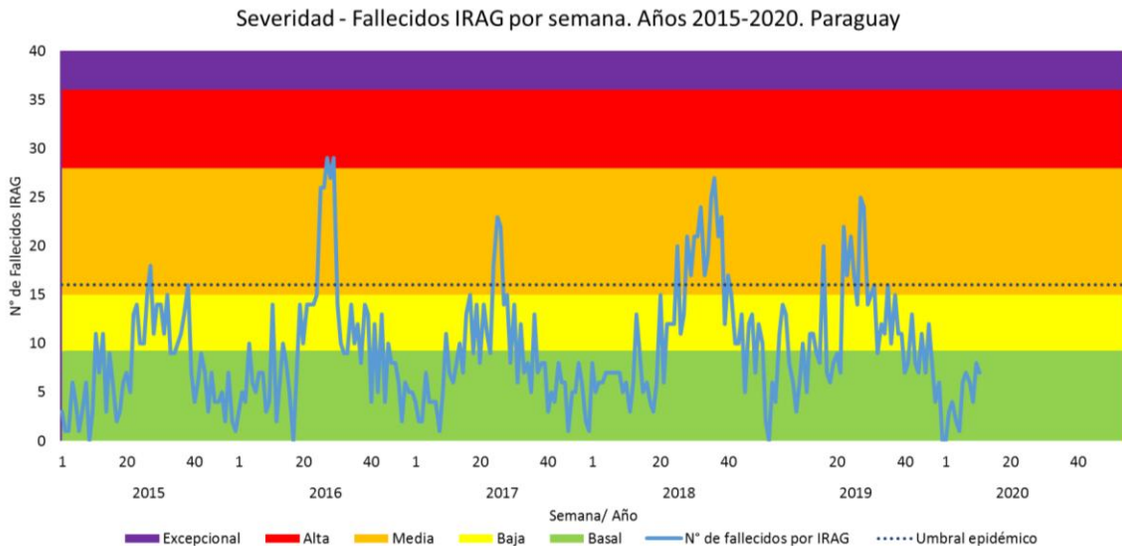
La proporción de Hospitalizados por IRAG fue **5%** (127/2.2419), proporción que se encuentra por encima del umbral estacional y acercándose al umbral de alerta. (Gráfico 9). Así mismo en la SE 11 la proporción de ingresos a UCI por IRAG fue del **23%** (23/99) y la de fallecidos **5%** (7/145).

Gráfico 9



En los parámetros de Severidad e Impacto también para esta época del año se encuentran en el nivel basal. (Gráfico 10 y 11)

Gráfico 10

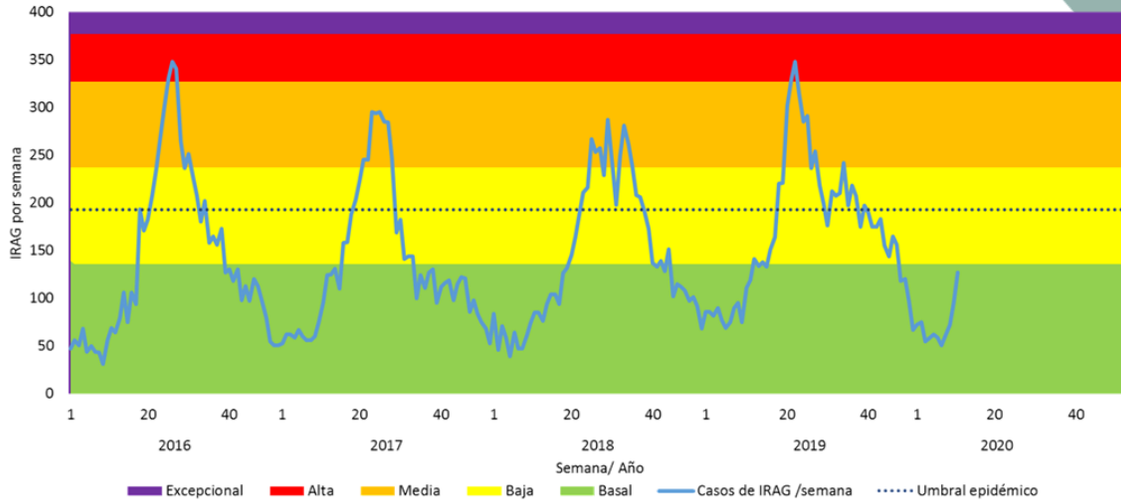


[Ir al contenido](#)

ETI/IRAG

Gráfico 11

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

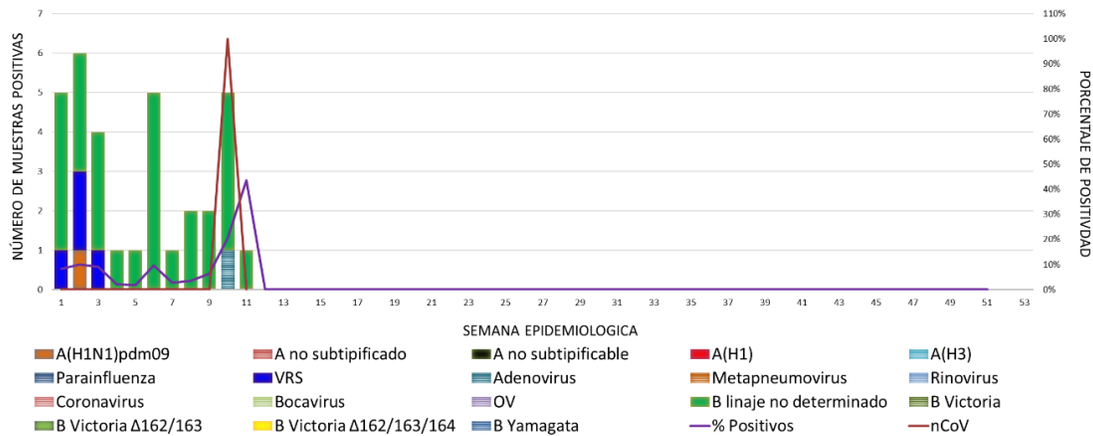


4. Circulación viral

Desde la SE 1 a 11 del año 2020, en la vigilancia centinela de IRAG el porcentaje de positividad acumulado es del 5%. En las últimas semanas la circulación viral se mantiene baja; identificándose circulación de **Influenza B** esporádica. (Gráfico 12)

Gráfico 12

VIGILANCIA CENTINELA DE IRAG. DISTRIBUCIÓN DE VIRUS DE INFLUENZA Y OTROS VIRUS RESPIRATORIOS SEGÚN SEMANA EPIDEMIOLÓGICA. PARAGUAY. AÑO 2020, SE 1 A 11. (N= 34)



Con respecto a la inclusión del nuevo coronavirus, SARS-CoV-2, en la vigilancia rutinaria de Influenza y otros virus respiratorios para detectar la posible circulación comunitaria en el país, se han analizado 111 muestras (hasta SE 11) de **IRAG** provenientes del Sistema de Vigilancia Epidemiológica de Influenza y se ha detectado **un caso positivo para SARS-CoV-2** en un adulto mayor de 60 años. El mismo no contaba con antecedentes de viajes ni nexos identificado con casos confirmados.

[Ir al contenido](#)

SINDROMES NEUROLÓGICOS Y CONGENITOS ASOCIADOS A ZIKA

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

Definiciones de casos utilizadas para Síndromes Neurológicos asociados a Zika Virus¹

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.

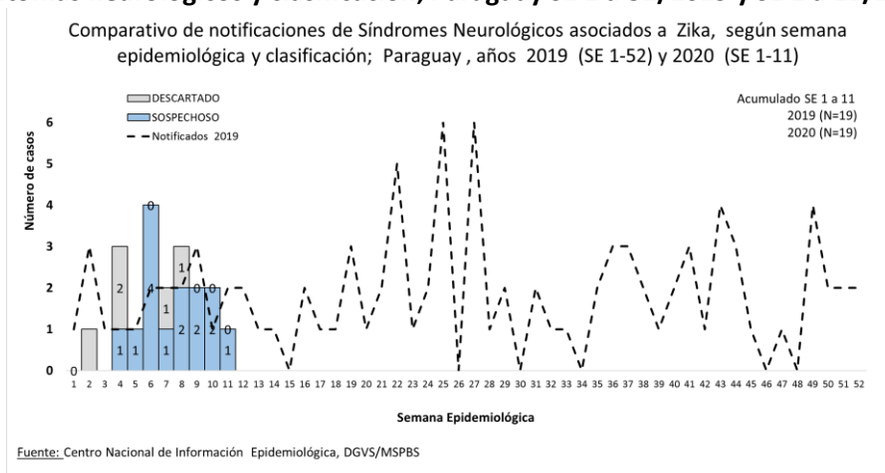
Desde el 29/12/2019 al 14/03/2020 (SE 01 al 11 del 2020), fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 19 casos sospechosos de Síndrome Neurológico con asociación a virus Zika, 17 con diagnóstico de ingreso de Síndrome de Guillain Barré, uno Neuritis óptica y uno con Mielitis Transversa.

Según departamento de procedencia corresponden en su mayoría a Central (n=11), a Capital (n=2), a Caaguazú (n=2) y uno en Canindeyú, Concepción, Alto Paraná y Alto Paraguay.

Según asociación a virus Zika, a la fecha no hay casos confirmados, cinco han sido descartados y catorce continúan en investigación (Gráfico 13).

Gráfico 13

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 11/2020.



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

Desde el 29 de diciembre de 2019 al 14 de marzo del 2020 (SE 1 a la SE 11), fueron notificados al Sistema de Vigilancia Nacional, 17 casos sospechosos de Síndrome Congénito/Microcefalia con sospecha de asociación a virus Zika.

De acuerdo a la clasificación final de asociación de virus Zika, se confirmó un caso de microcefalia asociado a virus Zika, en Asunción. Fueron descartados 7 casos, y 9 casos se encuentran en investigación, procedentes de Cordillera, Alto Paraná y Central.

[Ir al contenido](#)

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

SE 11/2020

Notificaciones de casos sospechosos y confirmados de EPV/ESAVI acumuladas de la SE 11, 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 376 casos sospechosos de sarampión y rubéola; de los cuales 184 han sido descartado para estas dos enfermedades.

Vigilancia de las Parálisis Fláccida Aguda en < de 15 años (PFA) para poliomielitis: se ha notificado 3 caso sospechoso de PFA.

Coqueluche: se han notificado 20 casos sospechosos de las cuales 11 fueron descartados, 6 caso confirmado y 3 quedan pendiente su clasificación.

Parotiditis: se han notificado 58 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 191 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 14 casos de ESAVI.

Tabla 4
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.	C. Fin.		
Concepción	0	11	7	0	0	0	1	0	1	0	0	6	...	6	1	0	1
S. Pedro N.	0	3	0	...	0	0	0	0	0	1	...	1	1	0	...
S. Pedro S.	0	14	8	0	0	0	1	0	1	0	0	13	...	13	1
Cordillera	0	49	26	0	0	1	0	1	2	0	2	0	0	7	0	7	0
Guairá	0	10	3	0	0	0	1	0	1	0	0	0	...	0
Caaguazú	1	32	16	0	0	1	1	0	1	0	1	0	0	1	...	1	1
Caazapá	0	0	0	0	0	0	0	0	...	0
Itapúa	0	7	2	0	0	0	1	0	1	0	0	20	0	20	2
Misiones	0	6	3	...	0	2	2	0	0	0	0	4	0	4	0
Paraguarí	0	81	39	0	0	0	7	0	7	0	0	20	0	20	1
A. Paraná	0	3	1	0	0	0	7	0	7	0	0	9	0	9	0
Central	2	82	38	0	0	11	5	4	23	0	23	0	0	52	0	52	5
Ñeembucú	0	18	9	0	0	0	2	0	2	0	0	3	0	3	0
Amambay	0	19	12	0	0	1	1	0	2	0	2	0	0	6	0	6	0
Canindeyú	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
Pdte. Hayes	0	10	4	0	0	1	0	1	0	0	0	11	0	11	0
Boquerón	0	3	1	...	0	1	1	0	1	0	1	0	0	3	0	3	0
A. Paraguay	0	1	0	0	0	0	0	0	...	0
Asunción	0	26	15	0	1	2	1	...	9	0	9	0	0	34	0	34	3	0	1
Total País	3	0	0	376	184	0	1	0	0	20	11	6	58	0	58	0	0	0	0	191	0	191	14	0	2

[Ir al contenido](#)

ALERTAS/ACTUALIZACIONES

- **13 de marzo de 2020:** [Actualización Epidemiológica: Coronavirus causante del síndrome respiratorio de Oriente Medio \(MERS-CoV\) — Qatar](#)

- **10 de marzo de 2020:** [Actualización Epidemiológica – Dengue en territorios franceses de las Américas \(Guayana Francesa, Martinica, San Martín y San Bartolomé\)](#)

- **4 de marzo de 2020:** [Actualización Epidemiológica – Sarampión en la República Centroafricana](#)

- **28 de febrero de 2020:** [Actualización Epidemiológica – Sarampión en las Américas](#)

- **27 de febrero de 2020:** [Enfermedad por el virus del Ébola \(EVE\) en la República Democrática del Congo](#)

- **22 de febrero de 2020:** [Actualización Epidemiológica-Dengue en Chile \(Isla de Pascua\)](#)

- **21 de febrero de 2020:** [Actualización Epidemiológica: Fiebre de Lassa en Nigeria](#)

- **21 de febrero de 2020:** [Actualización Epidemiológica: Fiebre amarilla en Uganda](#)

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.