

Edición 1- Año 2021

SE 1 (03-01-2021 al 09-01-2021)

BOLETÍN EPIDEMIOLOGICO

semanal

| <u>Contenido</u> | <u>Pág.</u> |
|---|-------------|
| <u>Tabla de Enfermedades de Notificación Obligatoria</u> | 3 |
| <u>Vigilancia de la Mortalidad-COVID-19</u> | 4-5 |
| <u>Situación Epidemiológica de las Arbovirosis</u> | 6-8 |
| <u>Vigilancia de la Mortalidad-Arbovirosis</u> | 9 |
| <u>Vigilancia de las Enfermedades Prevenibles por Vacunas (EPV)</u> | 10-11 |
| <u>Alertas y actualizaciones epidemiológicas nacionales e internacionales</u> | 12 |
| <u>Fuentes de información</u> | 13 |

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

www.vigisalud.gov.py/

[Ir al contenido](#)

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 **1.293** 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 periodo (SE 1 a la SE 52) de los años 2019, 2020 y 2021.

Tabla 1
Enfermedades de Notificación Obligatoria. Paraguay SE 1 a la SE 52

| Enfermedades de Notificación Obligatoria | Año 2019 | | Año 2020 | | Año 2021 | | |
|--|------------------------------|---------------------|-------------|---------------------|-------------|---------------------|---|
| | N° de Casos | Tasa x 100.000 hab. | N° de Casos | Tasa x 100.000 hab. | N° de Casos | Tasa x 100.000 hab. | |
| Dengue | 2 | 0 | 92 | 1 | 0 | 0 | |
| Chikungunya | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Zika | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Fiebre Amarilla | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Vectoriales y ***Zoonóticas | Leishmaniosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Visceral | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Tegumentaria | 4 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Agudo | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Chagas | 12 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | |
| Paludismo | Crónico | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Autóctono | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Importado | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Parálisis Aguda Fláccida **** | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 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 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Parotiditis | 20 | 0 | 4 | 0 | 0 | 0 | |
| Varicela | 25 | 0 | 16 | 0 | 0 | 0 | |
| Difteria | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| Enfermedades Gastroentéricas | Enf. Transmit. por Alimentos | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Cólera | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Enf. Meningocócica | con MBA | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| | sin MBA | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Otros eventos | Hantavirus (S.P.H.) | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Intoxicación por Pesticidas | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| | Rabia Humana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Rabia Canina | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | Accidentes Ofídicos | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 | 0 |
| | 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 | 0 | 0 |
| | Leptospirosis | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

0

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

Fuente: Datos compilados por VENOCD/DGVS

[Ir al contenido](#)

VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD-COVID-19

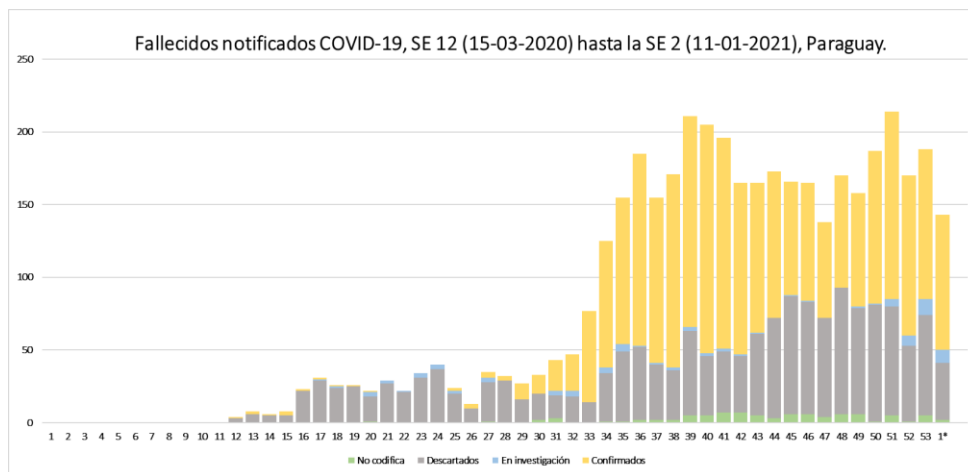
MORTALIDAD (VIMO)

RESUMEN DESDE LA SE 12/2020 A LA SE 2/2021

Vigilancia de la Mortalidad (ViMo)

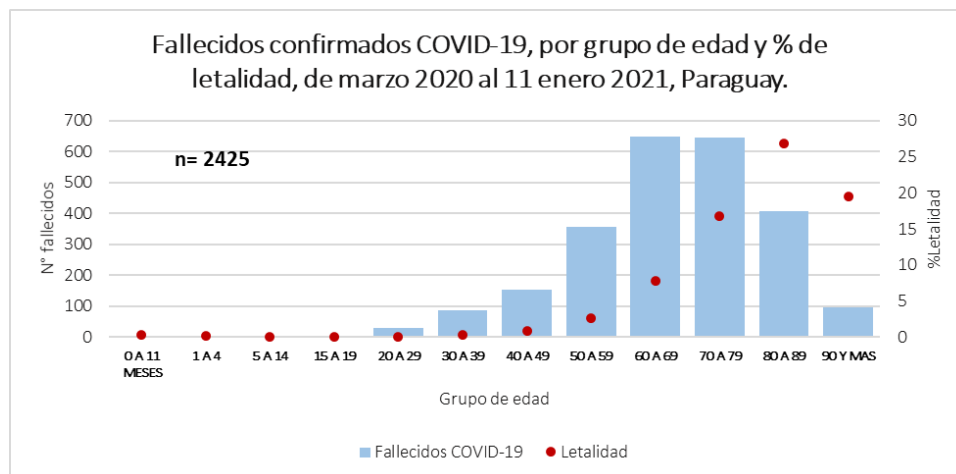
Desde el comienzo de la pandemia hasta el 11 de enero de 2021 (SE02 parcial), fueron notificadas como sospechosas 4236 defunciones, de las cuales 2425 tuvieron por causa confirmada la infección por SARS-CoV-2 (**Gráfico 1**).

Gráfico 1



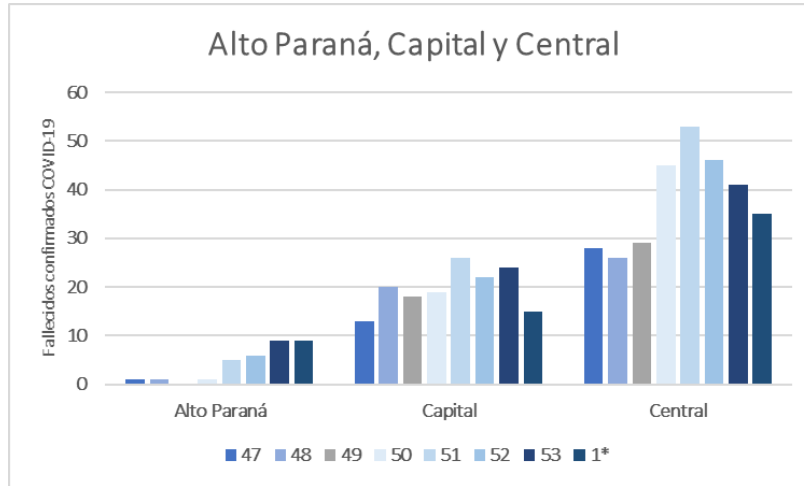
Según la edad de los fallecidos confirmados, el **Gráfico 2** muestra que la mayoría de ellos pertenecían al grupo etario 60 a 69 y de 70 a 79 años, con predominio del sexo masculino. Además, se ve que la letalidad aumenta claramente con la edad.

Gráfico 2



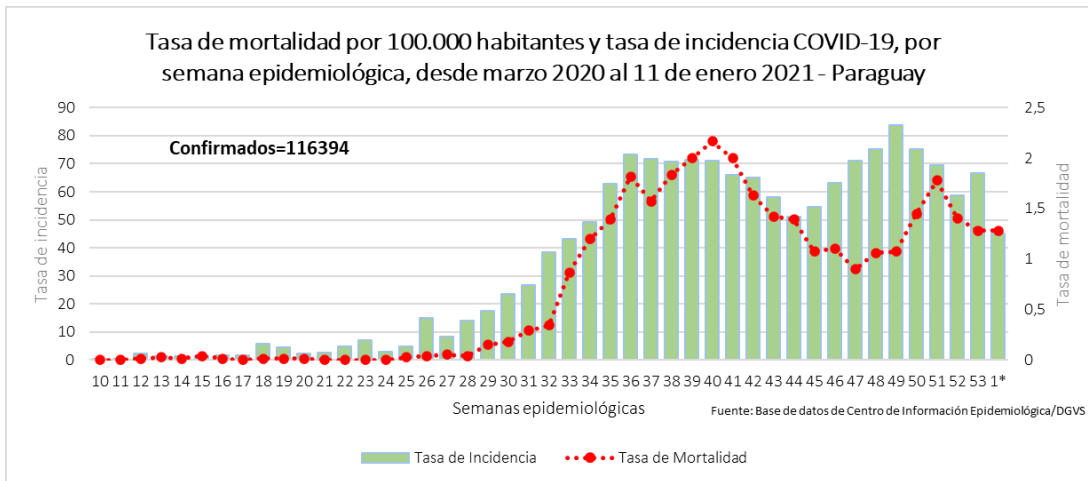
VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD-COVID-19

Gráfico 3



Los departamentos Alto Paraná, Capital y Central, constituyen las regiones con mayor número de fallecidos. En el **Gráfico 3** se nota una tendencia al aumento de las defunciones por la COVID19 como causa básica de muerte en las últimas 8 semanas epidemiológicas.

Gráfico 4



El **Gráfico 4** ilustra las tasas de mortalidad y de incidencia COVID19. Se nota el aumento de defunciones por esta causa desde la SE32, hasta el 11/01/2021 se confirmaron 116394 casos de infección por SARS-CoV-2.

ARBOVIROSIS

AÑO 2020

ARBOVIROSIS. PAIS. DATOS ACUMULADOS SE 1/2020 A SE 1/2021

Tabla 1

A nivel país, en este periodo, se registran:

Dengue: 62.109 casos de dengue, con 161.655 notificaciones.

Chikungunya*: **2 casos probables** del departamento Central, distritos de Villa Elisa y San Lorenzo y **2 caso probable en Asunción**, (B° Gral. Diaz e Ycua Satí).

Zika: no se registran casos confirmados ni probables en lo que va del año, se acumulan 593 notificaciones de casos sospechosos. El último caso probable en la SE 21/2019.

| ARBOVIROSIS. DATOS ACUMULADOS. SE 1/2020 A SE 1/2021 | | |
|--|--------|----------------|
| ARBOVIROSIS | CASOS | NOTIFICACIONES |
| DENGUE | 62.109 | 161.655 |
| CHIKUNGUNYA | 4* | 317 |
| ZIKA | 0 | 593 |

VIGILANCIA DE DENGUE

Desde el 29 de diciembre del 2019 a enero del 2021, se registran, **62.109 casos de dengue** distribuidos en las **19** regiones sanitarias del país, principalmente en Asunción y el departamento Central.

Además, se acumulan un total de **161.655 notificaciones de casos sospechosos** en lo que va del año, en todas las regiones sanitarias.

El 70,39% (113.795/161.655) en Área Metropolitana: Central (**106.434**) y Asunción (**7.361**)

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

Tabla 2: Notificaciones y casos de dengue. Año 2020/2021

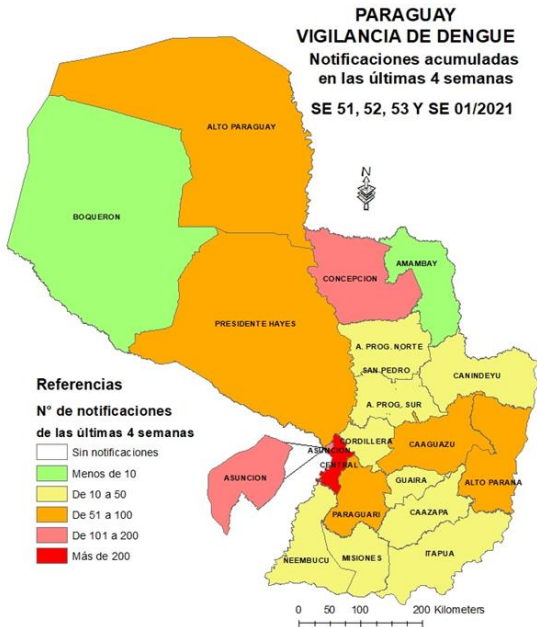
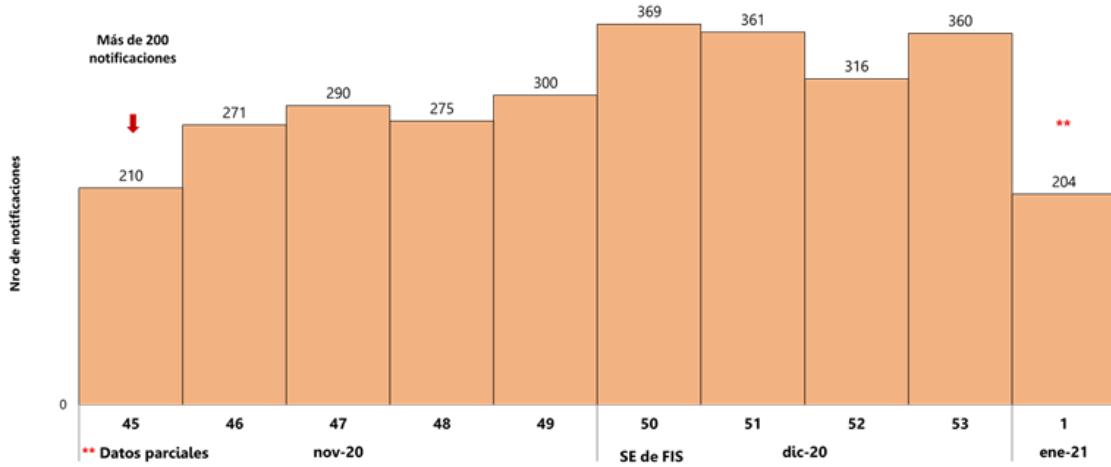
| VIGILANCIA DE DENGUE | | | |
|----------------------|---|----------------|----------------------------------|
| REGIONES SANITARIAS | DATOS DESDE LA SE 1/2020 A LA SE 1/2021 (29/12/19 AL 09/01/21) | | |
| | CASOS DE DENGUE | NOTIFICACIONES | SEROTIPOS |
| ASUNCION | 35.918 | 7.361 | DEN-2 Y DEN-4 |
| CONCEPCION | 890 | 4.151 | DEN-2 Y DEN-4 |
| SAN PEDRO NOR | 932 | 2.304 | DEN-2 Y DEN-4 |
| SAN PEDRO SUR | 569 | 2.318 | DEN-2 Y DEN-4 |
| CORDILLERA | 889 | 2.713 | DEN-2 Y DEN-4 |
| GUAIRA | 57 | 4.098 | DEN-2 Y DEN-4 |
| CAAGUAZU | 1.420 | 4.540 | DEN-2 Y DEN-4 |
| CAAZAPA | 746 | 721 | DEN-2 Y DEN-4 |
| ITAPUA | 922 | 3.542 | DEN-1-DEN-2 Y DEN-4 |
| MISIONES | 15 | 1.904 | DEN-4 |
| PARAGUARI | 437 | 6.920 | DEN-4 |
| ALTO PARANA | 37 | 3.411 | DEN-2 Y DEN-4 |
| CENTRAL | 16.362 | 106.434 | DEN-2 Y DEN-4 |
| ÑEEMBUCU | 494 | 1.517 | DEN-2 Y DEN-4 |
| AMAMBAY | 133 | 2.770 | DEN-2 Y DEN-4 |
| CANINDEYU | 215 | 2.599 | DEN-2 Y DEN-4 |
| PTE. HAYES | 559 | 2.865 | DEN-2 Y DEN-4 |
| BOQUERON | 1.413 | 924 | DEN-4 |
| ALTO PARAGUAY | 101 | 563 | DEN-2 Y DEN-4 |
| TOTAL GENERAL | 62.109 | 161.655 | Predominio de DEN-4 a nivel país |

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

NOTIFICACIONES PAÍS

Arbovirosis. Notificaciones de dengue, chikungunya y zika. Desde la SE 45/2020 a la SE 1/2021. Paraguay



1.241 notificaciones, con un promedio es de 310 por semana.

Central, registran más de 200 notificaciones.

Asunción y Concepción, acumulan entre 101 a 200 notificaciones

Alto Paraguay, Pte. Hayes, Paraguari, Caaguazú y Alto Paraná registran entre 51 a 100 notificaciones.

El 52% (10/19) de los departamentos presentan entre **10 y 50 notificaciones**.

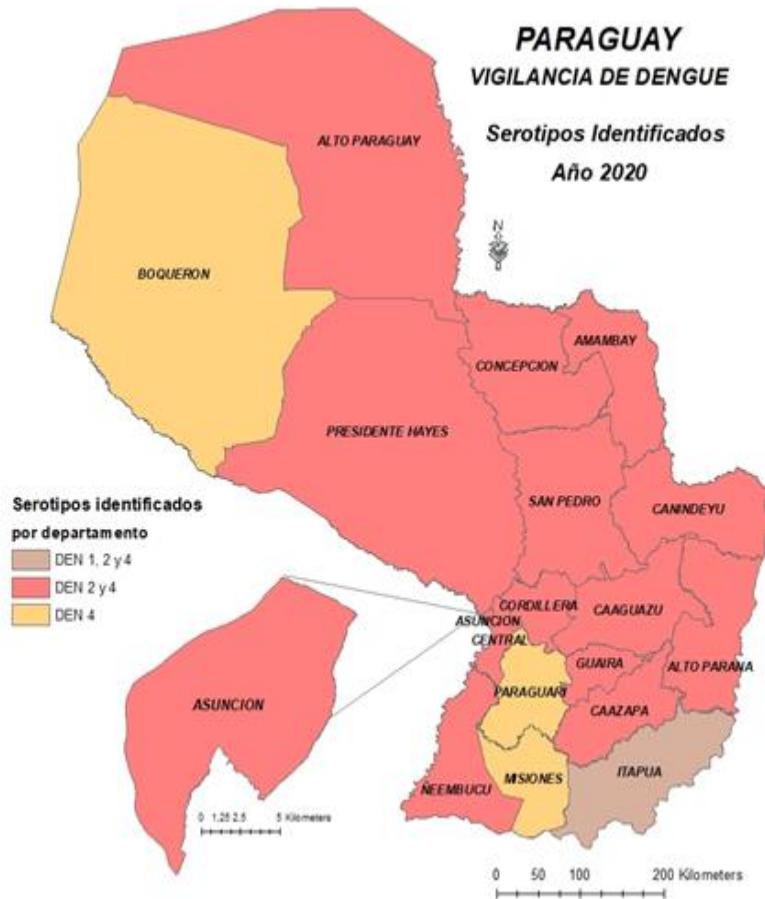
Las demás regiones sanitarias, menos de 10 notificaciones.

[Ir al contenido](#)

ARBOVIROSIS

PAÍS. SEROTIPOS IDENTIFICADOS. ÚLTIMAS CUATRO SEMANAS.

Mapa 2



En lo que va del año, se identificó circulación viral en **todas las regiones sanitarias del país.**

Circulación de serotipo: DEN-4 en 3 regiones sanitarias: Boquerón, Paraguari y Misiones.
Co-circulación de DEN-4 y DEN-2 en 15 regiones sanitarias del país: Asunción, Central, Concepción, San Pedro Norte y Sur, Cordillera, Caaguazú, Caazapá, Ñeembucú, Amambay, Canindeyú, Presidente Hayes, Alto Paraná, Caaguazú, Alto Paraguay.

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.

PAÍS. SEROTIPOS IDENTIFICADOS. ÚLTIMAS CUATRO SEMANAS. SE 51/2020 A LA SE 1/2021

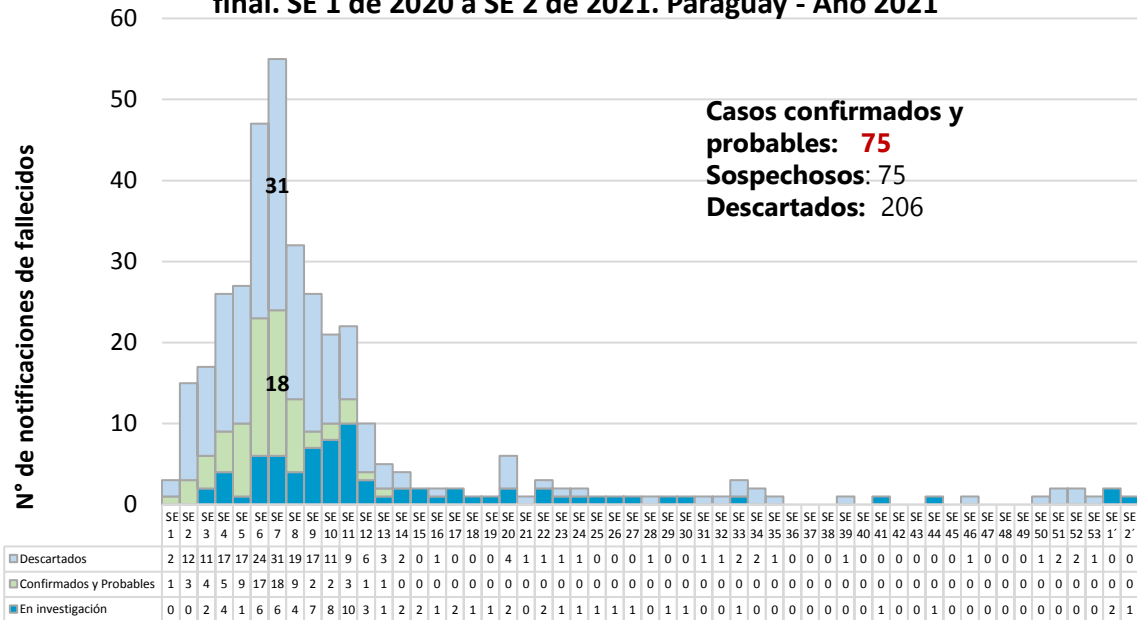
- **Últimos casos confirmados: 7;** 3 en Alto Paraguay, distrito de Puerto Casado, 3 en Pte. Hayes, distritos de Villa Hayes (2) y Benjamín Aceval (1) y 1 San Pedro Sur, Distrito de Villa del Rosario, correspondientes a la SE 51
- **Último caso probable: 1;** en Central, Mariano Roque Alonso en la SE 51.

VIGILANCIA DE LA MORTALIDAD-ARBOVIROSIS

Durante todo el año 2020 hasta el 12 de enero de 2021 (SE02 parcial), fueron notificados 356 defunciones con cuadro febril agudo, de las cuales se catalogaron como sospechosas de DENGUE 75 muertes y como probables y confirmados 75 casos y se descartaron 206. **(Gráfico 1).**

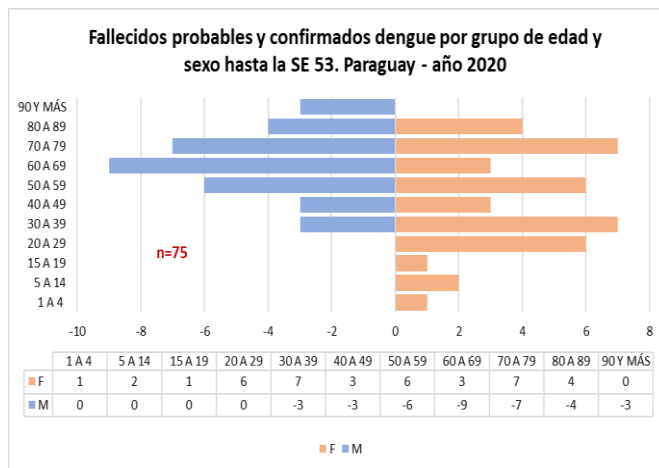
Gráfico 1

Vigilancia Mortalidad de Dengue. Notificaciones según clasificación final. SE 1 de 2020 a SE 2 de 2021. Paraguay - Año 2021



Según la edad de los fallecidos confirmados, el **Gráfico 2** una distribución heterogénea en los diferentes grupos etarios, con un ligero predominio del sexo femenino.

Gráfico 2



Resumen de las últimas 2 semanas de notificaciones:

EN INVESTIGACIÓN 3 fallecidos que proceden de los departamentos de Cordillera, Misiones y Caaguazú.

| Fallecidos Confirmados y Probables | Tasa Mortalidad (*100.000) | Letalidad(%) | Casos dengue |
|------------------------------------|----------------------------|--------------|--------------|
| 75 | 1,0 | 0,1 | 62109 |

[Ir al contenido](#)

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS

VIGILANCIA DE LAS ENFERMEDADES PREVENIBLES POR VACUNAS SE 1/2021

En la **tabla N° 1**. Notificaciones de casos sospechosos y confirmados de EPV/ESAVI de la SE 1 del 2021, notificados por las regiones sanitarias.

En la SE 1 el **país no ha confirmado ningún caso de:** sarampión, rubéola, poliomielitis, difteria, tétanos neonatal y tétanos en otras edades

Vigilancia de las Enfermedades Febriles Exantemáticas (EFE) para sarampión/rubéola: en la SE 1 se ha notificado 2 casos sospechosos de sarampión y rubéola; de los cuales 1 han sido descartado para estas dos enfermedades.

Vigilancia de las Parálisis Fláccida Aguda en < de 15 años (PFA) para poliomielitis: no se ha notificado casos

Coqueluche: no se ha notificado casos

Parotiditis: no se ha notificado casos

Tétanos en otras edades (TOE): no se ha notificado casos

Varicela: no se ha notificado casos

Evento Supuestamente Atribuible a la Vacunación o Inmunización (ESAVI): En la SE 1 se han notificado 4 casos de ESAVI, de los cuales 3 cuentan con clasificación final

Tabla N° 1.
Notificación de casos sospechosos de Enfermedades Prevenibles por Vacunación y ESAVI DE LA SEMANA 1. AÑO 2021

| 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 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| S. Pedro N. | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| S. Pedro S. | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Cordillera | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Guairá | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Caaguazú | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Caazapá | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Itapúa | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 2 | 0 | 2 |
| Misiones | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Paraguarí | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| A. Paraná | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Central | 0 | ... | ... | 1 | 1 | 0 | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 1 | 0 | 1 |
| Ñeembucú | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Amambay | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Canindeyú | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Pdte. Hayes | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Boquerón | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| A. Paraguay | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... |
| Asunción | 0 | ... | ... | 1 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 1 | 0 | 0 |
| Total País | 0 | ... | ... | 2 | 1 | 0 | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 0 | ... | ... | 4 | 0 | 3 |

Notif.: Casos sospechosos notificados de la SE 1 - 2021.

[Ir al contenido](#)

VIGILANCIA DE LAS PREVENIBLES POR VACUNAS ENFERMEDADES

Tabla N° 2.
INDICADORES DE VIGILANCIA. COMPARATIVO 2020 – 2021 SE 1

| REGION SANITARIA | SARAMPIÓN / RUBÉOLA | | | | | | | | | | | POLIOMIELITIS | | | | | | | | |
|-------------------|---------------------|-----------|---------------------|----------|------------------------|-----------|-------------------------------|------------|----------------------|------------|-------------|---------------|-----------|---------------------|------------|---------------|------------|------------|------------|------------|
| | % Notif Sem | | % Investig. Adecua. | | % Casos con muest adec | | %Muest ileg. Al lab <= 5 días | | % Resul lab <=4 días | | Tasa | % Notif Sem | | % Investig. Adecua. | | % Muest. Adec | | Tasa ** | | |
| | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 | 2020 | 2021 |
| Concepción | 93 | 92 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 93 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| S. Pedro N | 71 | 90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 71 | 94 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| S. Pedro S | 86 | 87 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 86 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Cordillera | 100 | 100 | 100 | ... | 100 | ... | ... | 100 | ... | 100 | 0,33 | ... | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Guairá | 85 | 99 | 0 | ... | 100 | ... | ... | 100 | ... | 100 | 0,44 | ... | 85 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caaguazú | 91 | 84 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 91 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Caazapá | 93 | 80 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 93 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Itapúa | 96 | 90 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 96 | 96 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Misiones | 99 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 99 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Paraguarí | 98 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 98 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| A. Paraná | 80 | 90 | 0 | ... | 100 | ... | 100 | ... | 100 | ... | 0,12 | ... | 80 | 89 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Central | 100 | 100 | 0 | 0 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0,09 | 0,04 | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Ñeembucú | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Amambay | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Canindeyú | 69 | 88 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 69 | 95 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Pdte. Hayes | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 100 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Boquerón | 92 | 100 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 92 | 95 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| A. Paraguay | 100 | 0 | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | ... | 0,00 | ... | 100 | 98 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Asunción | 92 | 100 | ... | 0 | ... | 0 | ... | ... | ... | ... | 0,00 | 0,19 | 92 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |
| Total País | 91 | 93 | 20 | 0 | 100 | 50 | 100 | 100 | 100 | 100 | 0,07 | 0,03 | 91 | 97 | ... | ... | ... | ... | ... | ... |

* Tasa mínima esperada de EFE - 5:100.000 habitantes.

** Tasa mínima esperada de PAF - 1:100.000 < 15 años.

... No corresponde por ausencia de notificación de casos

a Última notif de PFA : Pdte Hayes: 1990; A. Paraguay : 1988

Último caso registrado de Sarampión en 1998, de Rubéola en 2005 y de SRC en 2003

Último caso registrado de Poliomieltitis en 1985.

Pobl. Gral: 7.252.672 – Pobl. < 15 años: 2.096.380

No han cumplido con la tasa mínima de notificación en el 2020, intensificar BAI y BAC

En la tabla N° 2. Se presentan los indicadores de **vigilancia del sarampión/rubéola y de la poliomieltitis**; recordando que el mínimo requerido es de 80% por indicador, pero nuestro país se ha propuesto alcanzar el 95% en cada región sanitaria por el riesgo de reintroducción del sarampión/ rubéola.

Indicador de unidades que notifican semanalmente: Actualmente el país cuenta con 1.316 unidades notificadoras. En la primera semana del año; 5 regiones sanitarias han aumentado sus unidades notificadoras (San Pedro Norte, San Pedro Sur, Caaguazú, Caazapá y Alto Paraná) y han reportado a tiempo el 93% de los servicios.

Indicadores de Vigilancia del Sarampión/Rubéola: La tasa de notificación ideal en la SE 1 es de 0,10 casos de EFE por 100.000 Hts; solo Asunción ha alcanzado la tasa esperada para esta semana. La capacidad de respuesta dentro de las 48 no se ha cumplido. Tabla 2.

Indicadores de Vigilancia de la Poliomieltitis: No se han notificado caos de PFA Las Regiones Sanitarias de Pdte. Hayes y A. Paraguay no reportan casos de PFA hace más de 20 años; por lo que deberían realizar una búsqueda activa retrospectiva de casos. Tabla 2

[Ir al contenido](#)

ALERTAS/ACTUALIZACIONES

- **25 de diciembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica - Fiebre amarilla – Guinea](#)
- **21 de diciembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica: variante de SARS-CoV-2- Reino Unido.](#)
- **3 de diciembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica - dengue en el contexto de Covid-19a](#)
- **24 de noviembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica - Fiebre amarilla en Nigeria](#)
- **18 de noviembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica - Virus de la enfermedad del Ébola en la República Democrática del Congo](#)
- **17 de octubre de 2020:** [Actualización Epidemiológica - Influenza Aviar A\(H5N1\) - República Democrática Popular Laos](#)
- **16 de noviembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica - Sarampión](#)
- **16 de noviembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica –Difteria en la Región de las Américas](#)
- **13 de noviembre de 2020:** [Actualización Epidemiológica: –Fiebre del Valle del Rift en Mauritania](#)

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.
- Programa Nacional del Control de la Tuberculosis.
- Programa Nacional de Control de Zoonosis y Centro Antirrábico Nacional.