

Reporte Epidemiológico de las Enfermedades Prevenibles por Vacunas

Semana epidemiológica 1 al 31e1 2024

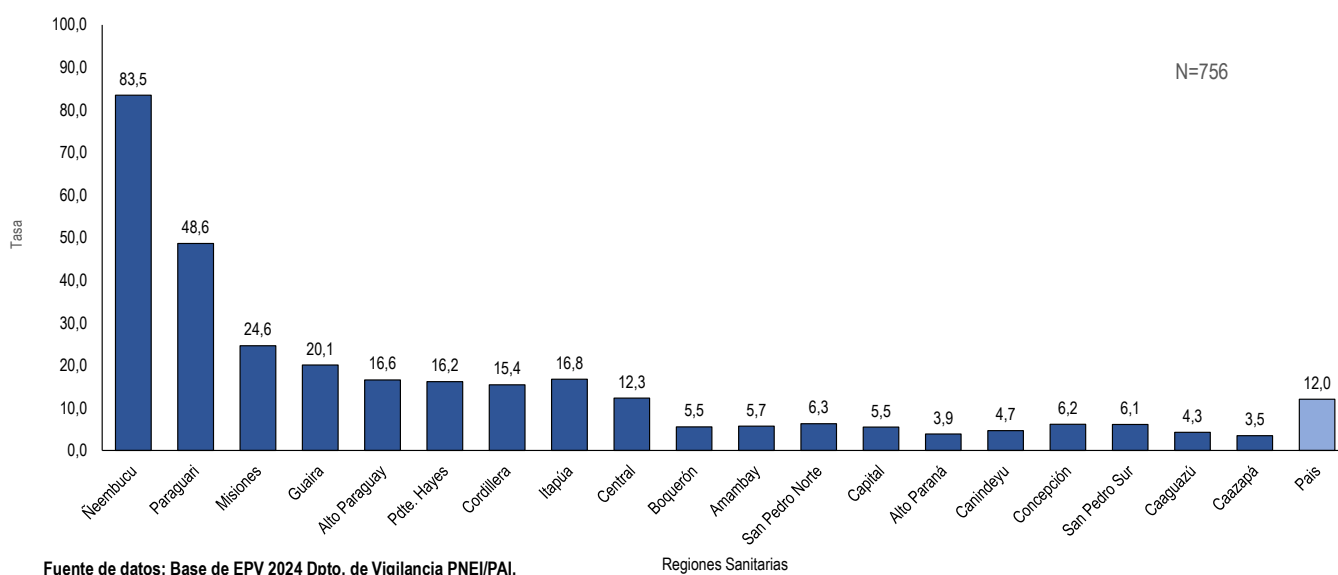
PNEI/PAI

AÑO 2024

Enfermedad Febril Eruptiva (EFE)

Entre la Semana Epidemiológica (SE) 1 al 31 del año 2024, se notificaron 756 casos de EFE a nivel país (sospecha de sarampión/rubeola), de las cuales el 98,4% (744) fueron descartados por laboratorio y/o criterio clínico epidemiológico. Todas las Regiones Sanitarias cumplieron con la tasa de notificación mínima de dos casos de EFE por cada 100.000 habitantes. Las Regiones Sanitarias con mayor tasa de notificación de EFE son: Ñeembucú, Paraguari, Misiones, Guaira, Alto Paraguay, Pdte. Hayes, Cordillera, Itapúa y Central con 10 casos y más por 100.000 habitantes. A nivel país la tasa de notificación es de 12,0 casos por 100.000 habitante, (Grafico 1).

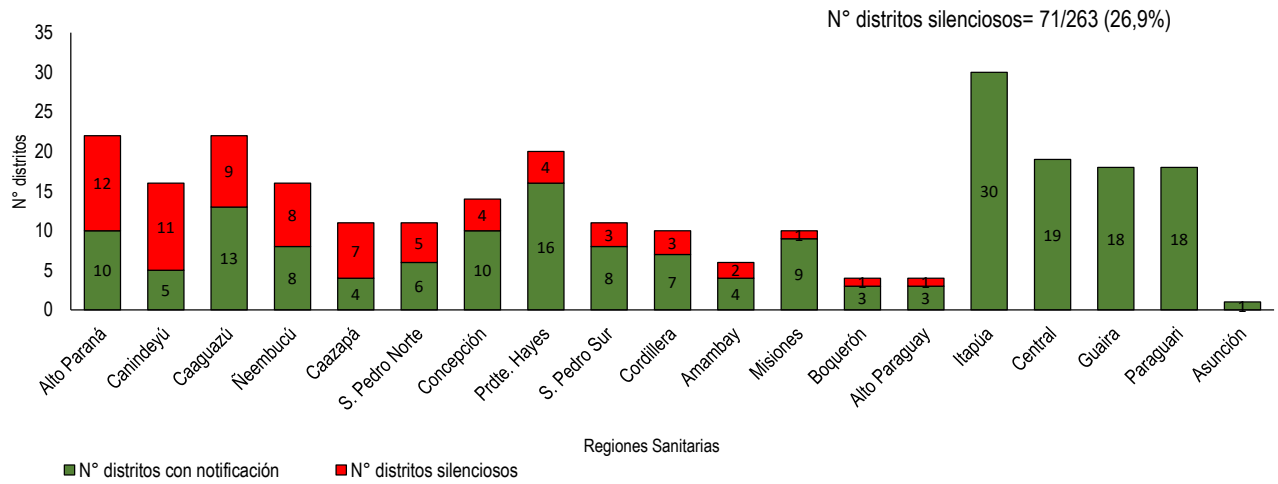
Gráfico N° 1. Tasa de notificación de casos de EFE con sospecha de sarampión/rubeola por Regiones Sanitarias según fecha de inicio de síntomas entre la SE 1 al 31, Paraguay año 2024



Distritos silenciosos para la notificación de sarampión/rubeola

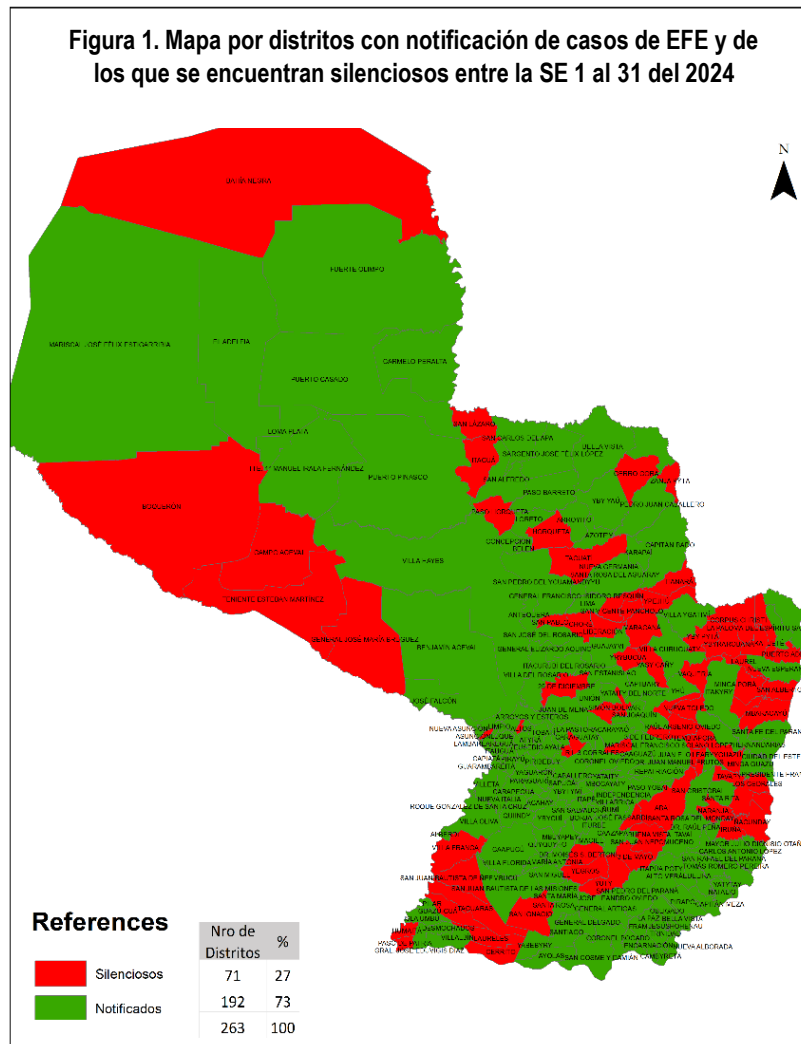
Entre la SE 1 al 31 del 2024, de los 263 distritos, 71 (26,9%) se encuentran silenciosos, 12 distritos corresponden a Alto Paraná, 11 Canindeyú, nueve Caaguazú, ocho Ñeembucú, siete Caazapá, entre uno y cinco los distritos de las demás Regiones Sanitarias. El 100% de los distritos de los departamentos de Itapúa, Central, Guaira y Paraguari, notificaron al menos un caso de EFE, (Grafico 2).

Gráfico N° 2. Distritos silenciosos para la notificación de casos de EFE con sospecha de sarampión/rubeola por Regiones Sanitarias entre la SE 1 al 31, Paraguay año 2024



Fuente de datos: Base de EPV 2024 Dpto. de Vigilancia PNEI/PAI.

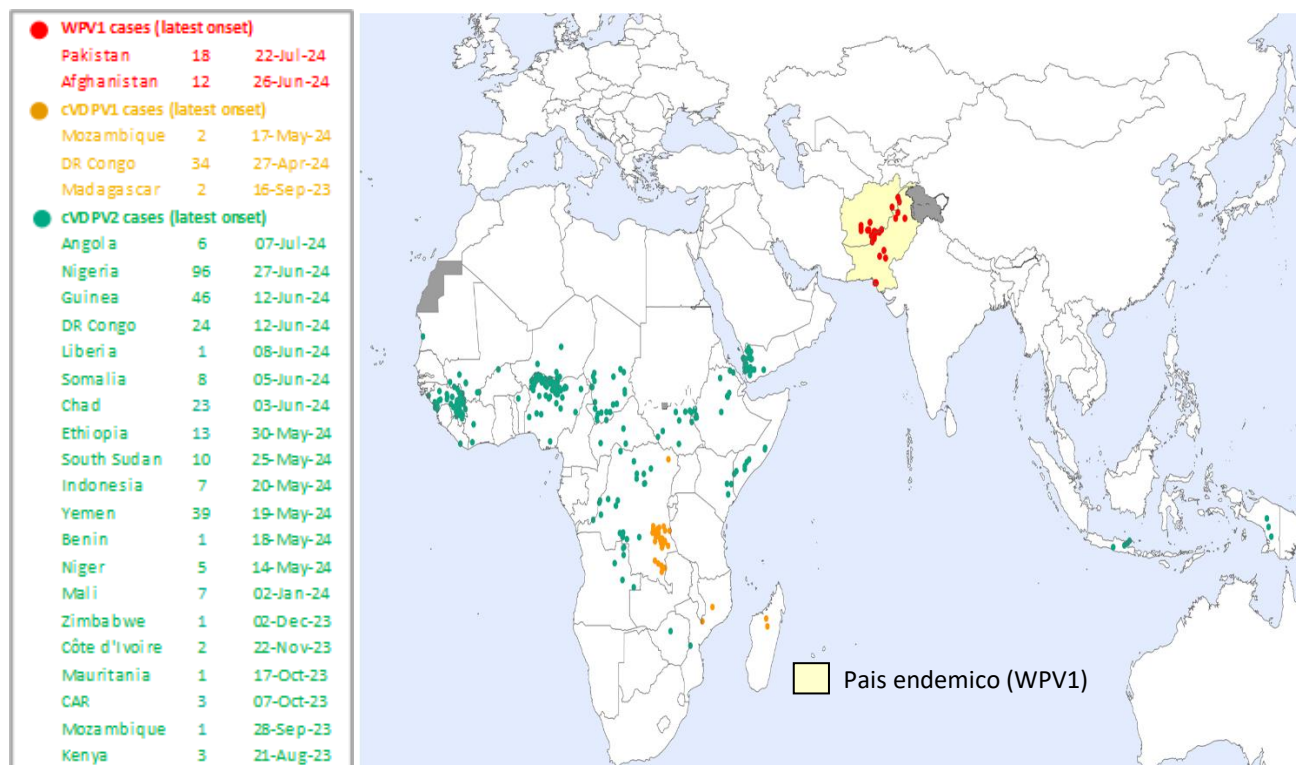
Figura 1. Mapa por distritos con notificación de casos de EFE y de los que se encuentran silenciosos entre la SE 1 al 31 del 2024



Parálisis Flaccida Aguda (PFA)

Situación de poliovirus salvaje a nivel mundial

Figura 2. Casos Globales de Poliovirus salvaje WPV1 y Poliovirus circulantes derivado de la vacuna cVDPV. 12 meses anteriores



¹Excluye los virus detectados de la vigilancia ambiental; ² Inicio de la parálisis: 14 de agosto de 2023 al 13 de agosto de 2024. Datos en la sede de la OMS al 13 de agosto

Fuente: Organización Mundial de la Salud. SE 23-24/2024. <https://polioeradication.org/polio-today/>

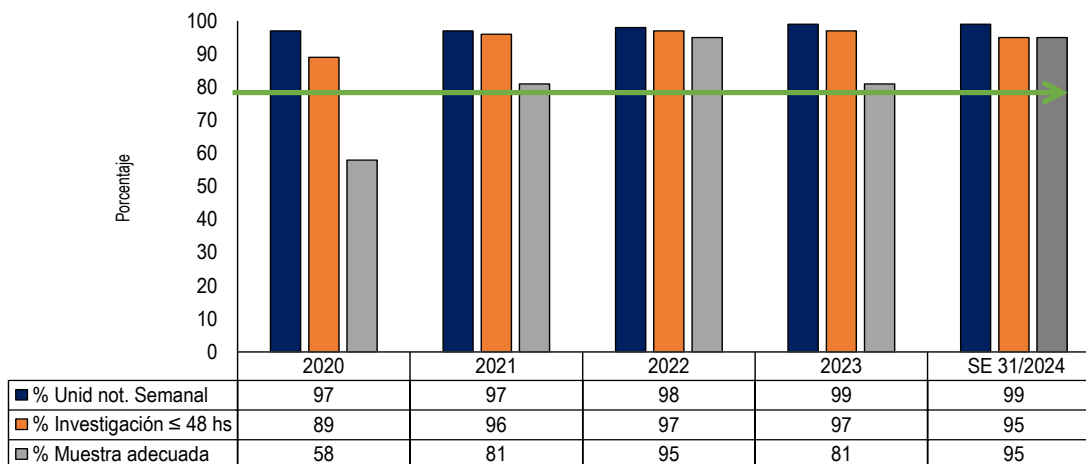
Vigilancia PFA

Entre la SE 1 al 31 del 2024, se notificaron 21 casos de PFA, con una tasa de 1,30 x 100.000 en <15 años, 14 fueron descartado en ausencia de parálisis residual según el seguimiento a los 60 días, 13 de ellos con retorno de resultados de laboratorio negativo y siete casos pendientes de cierre.

Las Regiones Sanitarias que notificaron los casos son Concepción, San Pedro Sur, Cordillera, Guaira, Itapúa, Paraguarí, Alto Paraná, Central, Canindeyú y Asunción.

En los últimos cinco años el país ha cumplido con los indicadores de vigilancia de las PFA $\geq 80\%$ en investigación dentro de las 48hs. y en los últimos cuatro años con muestra adecuada dentro de los 14 días desde el inicio de la parálisis (Grafico 3).

Gráfico N° 3. Indicadores de Vigilancia de las PFA entre la semana epidemiológica 1 al 31 entre los años 2020 al 2024



Evento Adverso Supuestamente Atribuibles a la Vacunacion - Esquema Regular

Entre la SE 1 al 31 del 2024, se notificaron 97 casos de Evento Adverso Supuestamente Atribuibles a la Vacunación de esquema regular, el 76% se clasificaron como no grave.

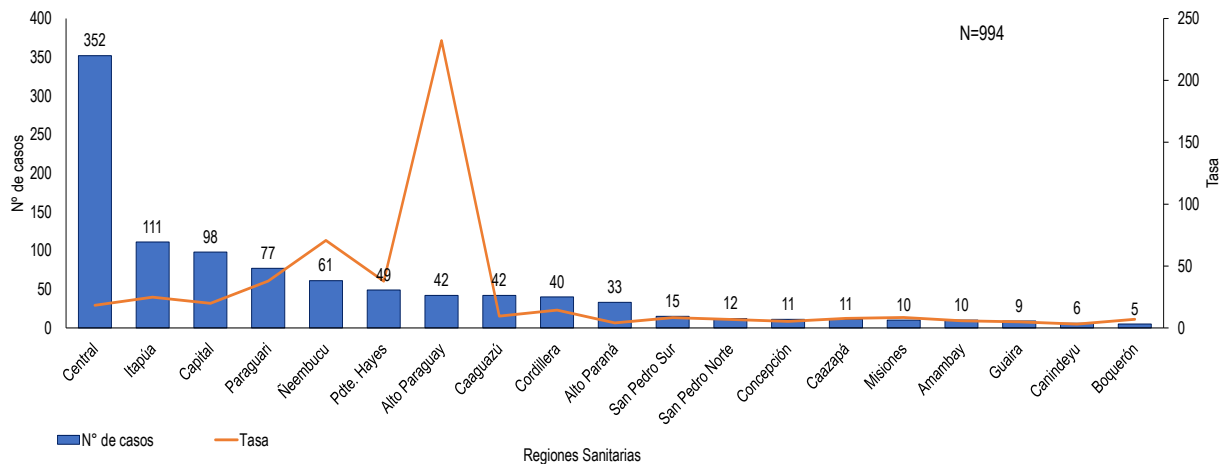
Varicela

Entre la SE 1 al 31 del 2024, se notificaron 994 casos de varicela a nivel país. La Región Sanitaria de Central notificó 352 casos, Itapúa 111, Capital 98, Paraguari 77, Ñeembucú 61, Presidente Hayes 49, Alto Paraguay y Caaguazú 42, Cordillera 40, las demás Regiones Sanitarias notificaron entre cinco y 33 casos.

La tasa de incidencia más alta fue en las Región Sanitaria de Alto Paraguay, 232 casos por 100.000 habitantes donde se registró tres brotes comunitarios e intra familiar, 71 Ñeembucú, 38 Presidente Hayes y Paraguari, 25 Itapúa y 20 Capital. Las demás Regiones Sanitarias se mantuvo entre 2 y 18 por 100.000 habitantes (Gráfico 4).

Entre el periodo mencionado se han notificados 72 brotes intra familiar, institucional y comunitaria con 247 afectados.

Gráfico N° 4. Números de casos y tasa de incidencia de varicela notificadas por Regiones Sanitarias de residencia entre la SE 1 al 31, Paraguay año 2024



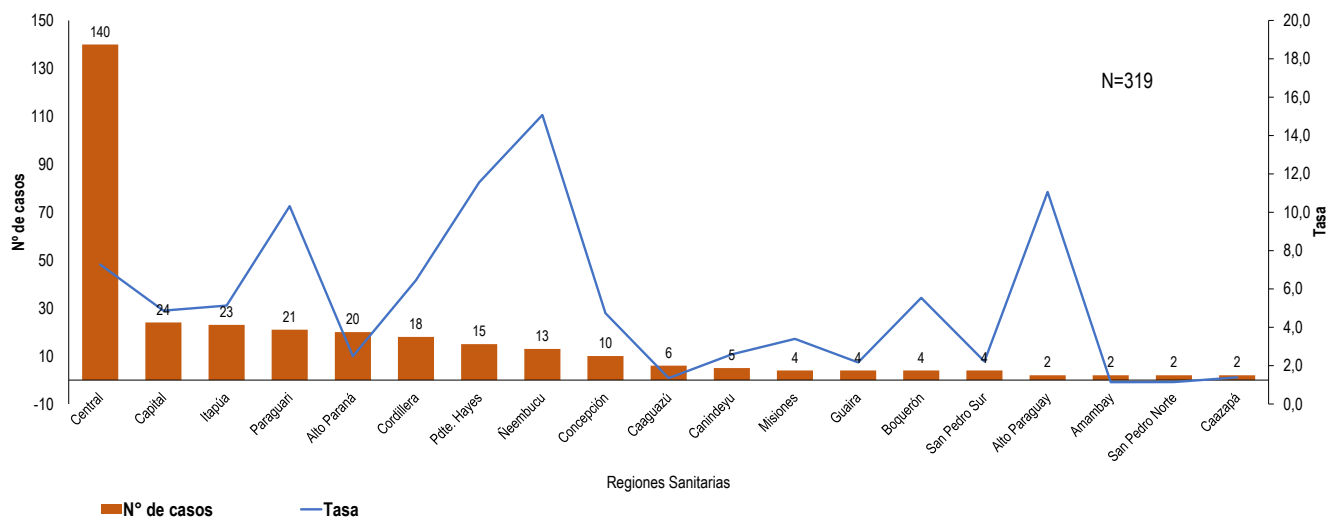
Fuente de datos: Base de EPV 2024 Dpto. de Vigilancia PNEI/PAI.

Parotiditis

En la SE 1 al 31 del 2024, se notificaron 319 casos de parotiditis a nivel nacional. En la Región Sanitaria de Central se notificaron 140 casos, Capital 24, Itapúa 23, Alto Paraná 20, las demás Regiones Sanitarias entre uno y 18 casos. No se identificó brote en ninguna de las Regiones Sanitarias.

Las Regiones Sanitarias con mayor tasa de incidencia son: Ñeembucú 15 casos por 100.000 habitantes, Alto Paraguay y Pdte. Hayes 11 respectivamente, Paraguari 10 y las demás Regiones entre uno y siete, (Gráfico 5).

Gráfico N° 5. Números de casos y tasa de incidencia de parotiditis notificadas por Regiones Sanitarias de residencia entre la SE 1 al 31, Paraguay año 2024



Fuente de datos: Base de EPV 2024 Dpto. de Vigilancia PNEI/PAI.

Coqueluche

Entre la SE 1 al 31 del 2024, se notificaron 35 casos sospechosos de coqueluche, 34 fueron descartados por laboratorio, uno pendiente de resultado. Las Regiones que notificaron fueron San Pedro Sur, Caaguazú, Caazapá, Itapúa, Misiones, Paraguari, Alto Paraná y Central, Pdte. Hayes, Boquerón y Asunción.

Difteria

Se notificó cinco casos sospechosos de difteria entre la SE 1 al 31 del 2024, todos fueron descartado por laboratorio. Las Regiones Sanitarias que notificaron fue Itapúa, Paraguari, Alto Paraná y Central.

Tétanos en Otras Edades (TOE)

Entre la SE 1 al 31 del 2024 se han notificado cuatro casos confirmados de TOE, uno corresponde al departamento de Pdte. Hayes, otro de Canindeyú y Guaira, son del sexo masculino, sin antecedentes de vacunación, evolucionaron favorablemente. Uno de los casos evoluciono a óbito, es del sexo masculino residente en la X Región Sanitaria de Alto Paraná, sin antecedentes de vacunación.

Tétanos Neonatal (TTN)

No se ha notificado caso sospechoso de TTN entre la SE 1 al 31 del 2024.