

Boletín de Arbovirosis

Situación Epidemiológica - Año 2018

Actualización SE 1 a la SE 40

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el departamento de San Pedro Sur.

La fuente principal utilizada son los datos recibidos en la Dirección General de Vigilancia de la Salud a través de las informaciones aportadas por los servicios y/o unidades notificadoras de todo el territorio nacional.

Los datos se encuentran bajo constante modificación debido a los procesos de la Vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Para esta edición se utilizó como fuente principal la Base Nacional de Arbovirosis, de la Unidad de Gestión de Datos de la Dirección General de Vigilancia de la Salud, con corte desde enero, desde la Semana epidemiológica 1 hasta la semana 40 del Año 2018.

Contenido	Pág.
Portada	1
Situación Epidemiológica	2-4
Distribución geográfica	4-5
Índices de infestación larvaria	5-6

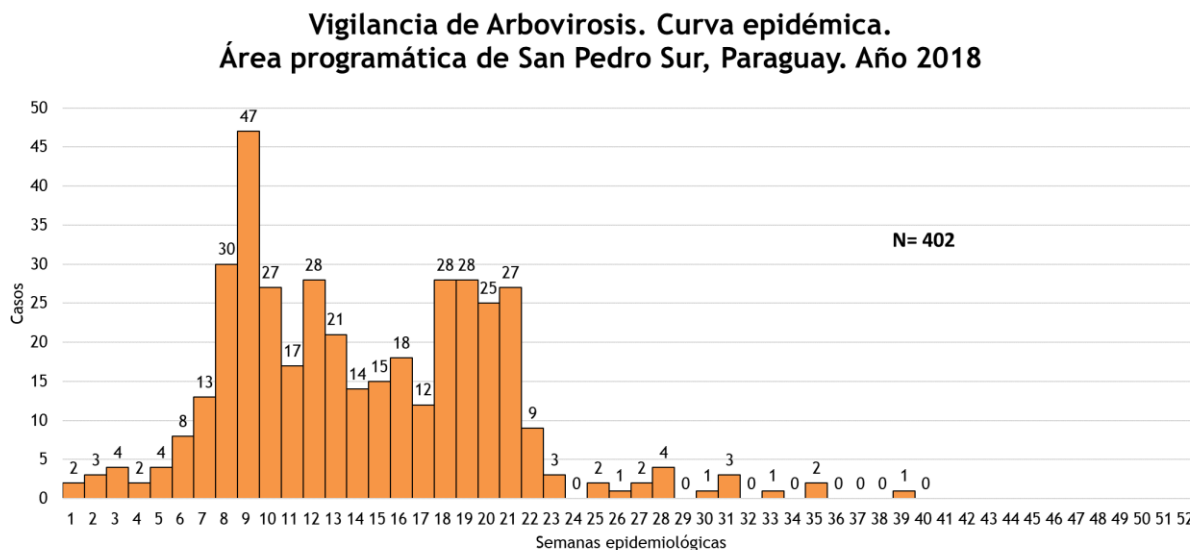
Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social
Dirección General de Vigilancia de la Salud
Unidad Epidemiológica de San Pedro Sur
Teléfono: 0971482056
Dirección: Avda. Mcal Lopez c/Nanawa San Estanislao

Epidemiólogo/a Regional: Lic. Zulma Giménez

Situación Epidemiológica

Desde la SE 1 (31/12/2017) a la SE 40 (06/10/18) se registraron un total de **402** notificaciones de arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

Gráfico 1: Curva de notificaciones San Pedro Sur de la SE 1 a la SE 40. Año 2018



Datos totales

11 confirmado para dengue

20 probables para dengue

371 sospechosos

68 descartados

Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, departamento San Pedro Sur - Año 2018

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO SAN PEDRO SUR									
Ditritos del departamento San Pedro Sur	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sosepechosos	Descartados	
SAN ESTANISLAO	5	7					191	33	203
GRAL. AQUINO - SPS		2					56	2	58
GUAYAIBI	1						33	7	34
YRYBYCUA	2	1					23	6	26
25 DE DICIEMBRE		3					19	8	22
ITACURUBI DEL ROSARIO	1	1					16	3	18
CAPIIBARY	2	3					13	3	18
YATAITY DEL NORTE		1					9	3	10
VILLA DEL ROSARIO - SPS		2					5	2	7
UNION							6	1	6
Totales	11	20	0	0	0	0	371	68	402

Gráfico 2: Confirmados y probables de dengue según edad y sexo, departamento San Pedro Sur. Año 2018

El grupo de edad más afectado es el de 20 a 39 años, con predominio del sexo femenino.

Casos confirmados y probables de dengue, San Pedro Sur por grupo de edad y sexo. Año 2018

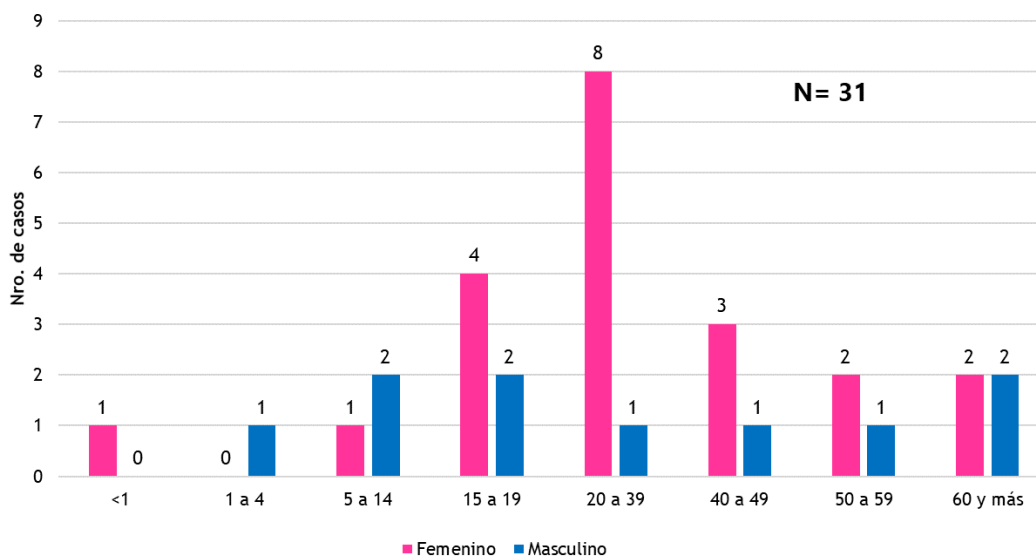
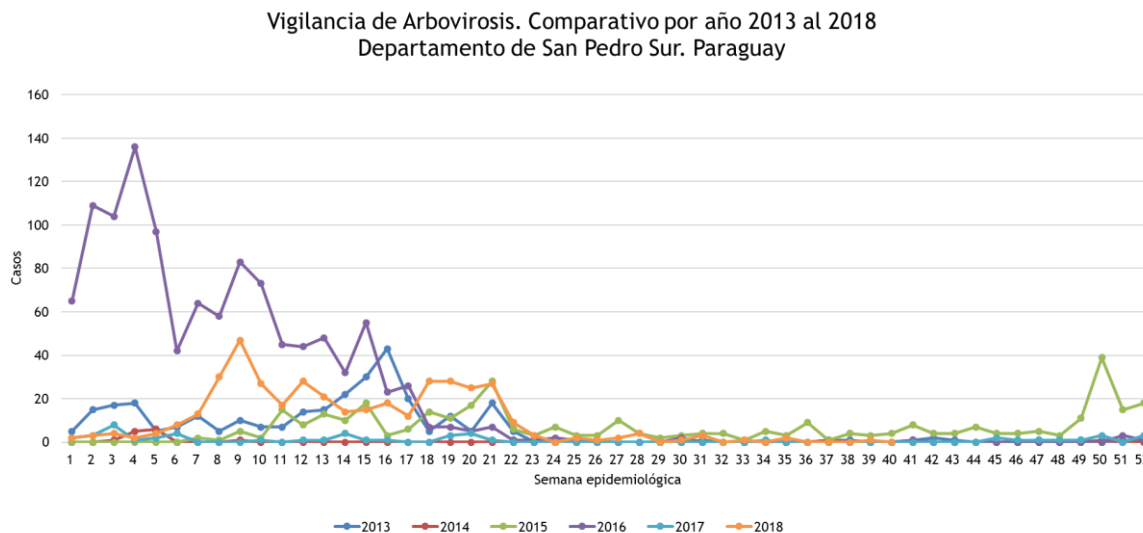


Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2012 al 2018. San Pedro Sur.

En la SE 9 del año 2018 se registró el mayor número de notificaciones (47) de arbovirosis, posteriormente, desde la SE 21 se observa un descenso notificaciones de casos sospechosos.

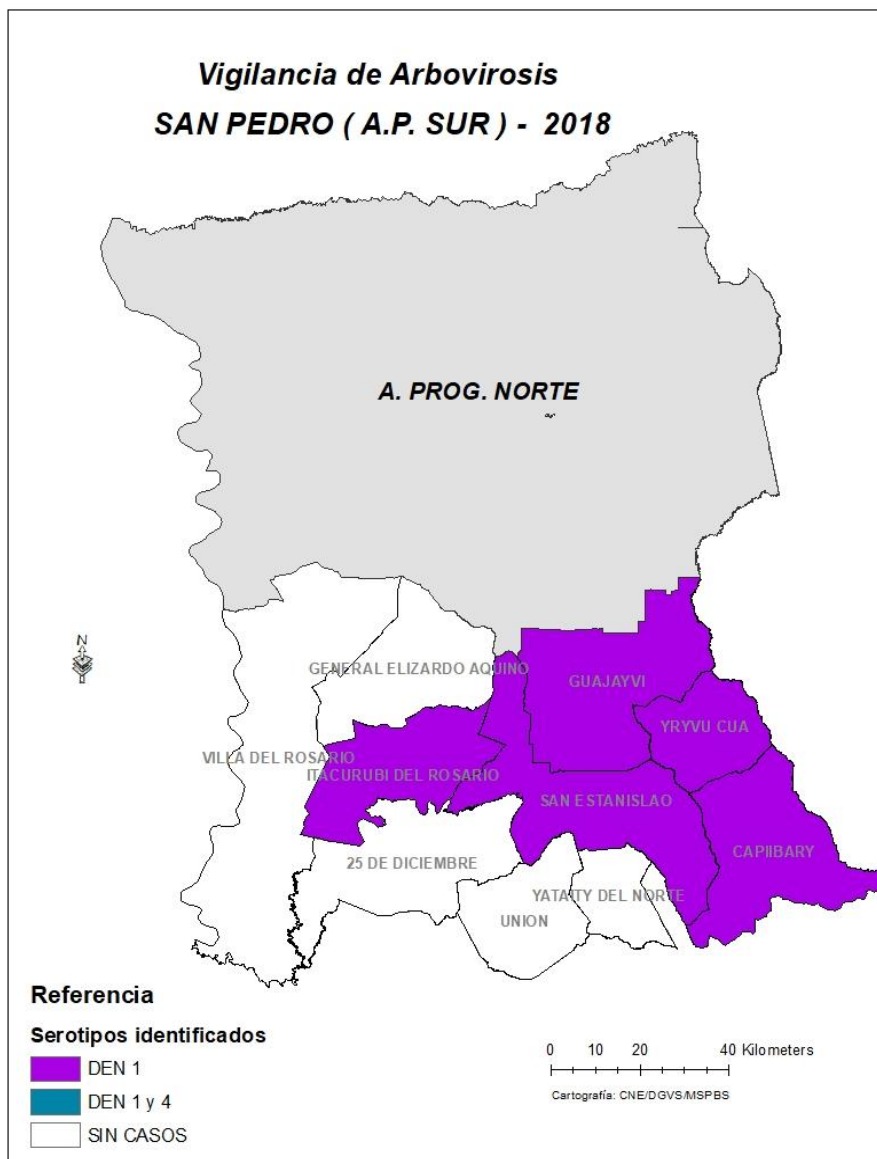


Circulación viral

Se identificó la circulación de DEN- 1 en los siguientes distritos: San Estanislao, Guayaibi, Yryvukua, Itacurubí del Rosario y Capiibary

Último caso confirmado se registró en el distrito de Itacurubí del Rosario en la SE 19.

Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito-San Pedro Sur- Año 2018



Índices de infestación larvaria

El SENEPA realiza periódicamente trabajos entomológicos para determinar los índices de infestación larvaria a fin de priorizar intervenciones. Los resultados son los siguientes:

Tabla 2: Índices de infestación larvaria de área programática San Pedro Sur, distrito de San Estanislao. Año 2018.

Zona II - San Pedro (Sur)		
San Estanislao		
1ra intervención	Febrero	6,34%
2 Intervención	Agosto	0,75%

Rango de índices de infestación larvaria	
< 1	Óptimo
1 a 3,9	Alerta
> 4	Riesgo

Fuente: Departamento de Entomología del SENEPA.