

Descripción

Este boletín presenta la información actualizada de la Situación de Arbovirosis: Dengue, Zika y Chikungunya.

Los datos presentados, tienen, como fuente principal, la base de datos del Sistema de Información de la Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad de Datos (VENOCD).

La revisión y difusión de las informaciones, aquí presentadas, son realizadas por el Equipo técnico de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública-Centro Nacional de Enlace (CNE).

Situación Epidemiológica de Arbovirosis

Actualización desde la SE 1 a la SE 39
(30/12/2018 al 28/09/2019)

BOQUERÓN.

Contenido

Índice de infestación larvaria.....	3
Definición técnica.....	3
Descripción del Método LIRAA.....	3
Referencia según la escala de infestación.....	3
Criaderos.....	4
Definición técnica.....	4
Situación Epidemiológica de Boquerón.....	5
Situación local de Arbovirosis.....	6
Circulación viral.....	7
Consideraciones finales.....	8
Contacto.....	9

Índice de infestación larvaria.

Definición técnica.

Se define al índice de infestación larvaria por el cálculo porcentual de viviendas donde excede el 1% de cantidad de criaderos positivos del *Aedes aegypti*¹.

Este cálculo realizado por el equipo técnico del SENEPA permite la aplicación de una escala de riesgo, que representa el riesgo de brote epidémico de Dengue, Zika y Chikungunya.

Descripción del Método LIRAA.

Es un método que se utiliza para el "Levantamiento de índice rápido de *Aedes aegypti*" (LIRAA) realizado por el personal de SENEPA. Este método permite identificar en un plazo corto de tiempo los niveles de infestación del mosquito transmisor de las Arbovirosis.

Referencia según la escala de infestación.

La escala de riesgo es una variable operacional de tipo cualitativa, dividida en tres categorías: "satisfactorio", "alerta" y "riesgo". Las categorías están relacionadas con el porcentaje del índice de infestación larvaria.

Los valores para la variable de escala de riesgo son los siguientes: "satisfactorio" (menor a 0.9%), "alerta" (1% a 3.9%) y "riesgo" (igual o mayor a 4%).



INDICE DE INFESTACION A NIVEL PAIS 2019*					
DEPARTAMENTO	DISTRITO	INDICE DE INFESTACION (%)	INDICE DE BRETAU (%)	INDICE DE RECIPIENTES (%)	CRIADEROS FRECUENTES POSITIVOS
BOQUERÓN	FILADELFIA	3,33	3,33	0,20	NEUMATICOS USADOS TAMBOR, MACETA CON PLATO, BEBEDERO DE ANIMALES
	LOMA PLATA	4,00	4,00	0,22	
	MARISCAL ESTIGARRIBIA	3,47	4,17	0,14	
	NEULAND	0,00	0,00	0,00	

Escala de Riesgo según Índice de Infestación		
SATISFACTORIO	ALERTA	RIESGO
MENOR A 0,9%	DE 1% A 3,9%	IGUAL O MAYOR A 4%

* HASTA EL MES DE JULIO

¹Servicio Nacional de Erradicación del Paludismo-Paraguay (SENEPA).

Tabla 1. Escala de Riesgo según el índice de infestación.

Criaderos.

Definición técnica.

Se entiende por criadero a cualquier recipiente que contenga agua estacionada. Se resumen los tipos de criaderos por grupos en la tabla 2.

Una clasificación de criadero permite identificar todo posible elemento donde se colecta agua y, enfatizar en la eliminación de los mismos a través de su identificación. En la tabla se presenta una clasificación de criaderos según el tipo de depósito y los elementos que pertenecen a dicha clasificación.

Tabla 2. Clasificación de criaderos según el tipo de depósitos utilizados en el Método LIRAa².

Clasificación de criaderos según el tipo de depósito utilizado.	
Grupo de Criadero	Tipos de recipientes
Depósitos para almacenamientos de agua para consumo humano	Tanques elevados.
Depósitos móviles	Tambor, balde, cántaro, pozos, aljibes, estanques.
Depósitos fijos	Registros, canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas colocadas en las murallas.
Neumáticos usados	Neumáticos de todo tipo de vehículo o móvil.
Desechos sólidos inservibles	Recipientes plásticos, botellas, latas, electrodomésticos inservibles o en desuso dejados en la intemperie.
Criaderos naturales	Espacios huecos de árboles y arbustos. Espacios huecos entre las piedras.

²Adaptado de la información de SENEPA: "Tipos de criaderos por grupos".

Situación Epidemiológica de la XVI Región Sanitaria-Boquerón

Situación local de Arbovirosis.

En el departamento de Boquerón, desde la SE 1 a la SE 39, se acumulan **101** notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos de Arbovirosis en el sistema de vigilancia. En los datos acumulados distribuidos según distrito, se observa que Mariscal José Félix Estigarribia es el que cuenta con mayor número de notificaciones en un **77,23 %** (78/101).

Gráfico 1. Número de Notificaciones de Boquerón, año 2019.

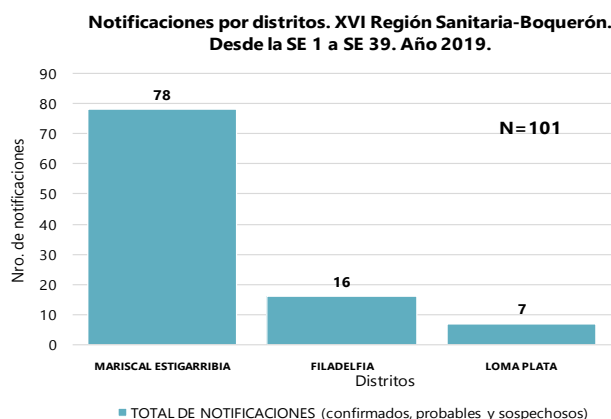


Tabla 3. Notificaciones de Vigilancia Arbovirosis desde la SE 1 a la SE 39 del departamento de Boquerón, año 2019.

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO DE BOQUERON-AÑO 2019									
Distritos del departamento Boquerón	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
MARISCAL ESTIGARRIBIA	2	4	0	0	0	0	72	110	78
FILADELFIA	1	0	0	0	0	0	15	12	16
LOMA PLATA	0	0	0	0	0	0	7	0	7
TOTALES	3	4	0	0	0	0	94	122	101

En la tabla 3 se resumen las notificaciones de Vigilancia de Arbovirosis acumuladas de la SE 39 del Departamento de Boquerón.

DENGUE: el departamento registra **3 casos confirmados**, distribuidos de la siguiente manera: en el distrito de **Mariscal Estigarribia (n=2)** y en el distrito de **Filadelfia (n=1)**. Loma Plata no tiene circulación viral identificada.

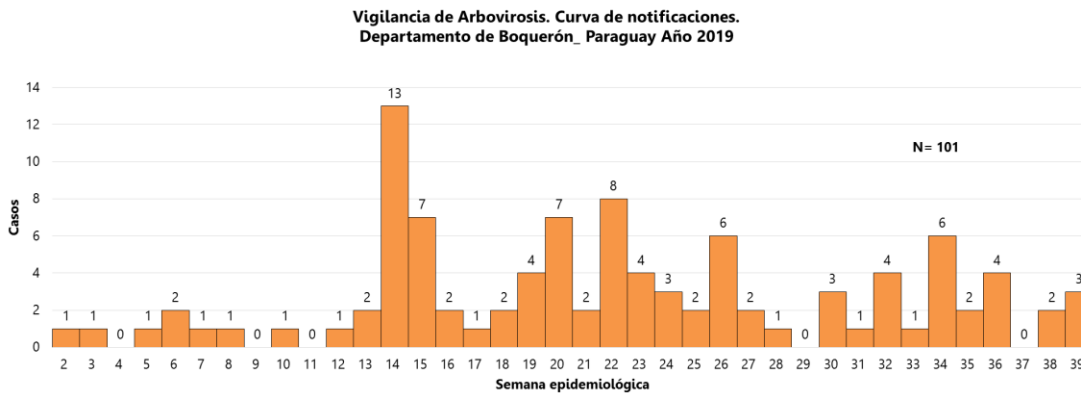
Hasta el cierre de este boletín, el único distrito que registra casos probables de dengue, es Mariscal Estigarribia (4 casos).

CHIKUNGUNYA y ZIKA: no se observan casos confirmados ni probables.

NOTIFICACIONES: se detallan los casos sospechosos y descartados para la vigilancia de Arbovirosis. A la fecha se registran **94 sospechosos** en el departamento de Boquerón, principalmente en el distrito de Mariscal Estigarribia **79,3%** (72/94) de los casos notificados. Se han descartado un total de **122 casos** en todo el departamento de Boquerón.

Según la distribución de los casos confirmados y probables de dengue por grupo de edad y sexo, el grupo de edad más afectado es el de 20 a 39 años con 83% y en cuanto al sexo, se observa una misma proporción para ambos sexos.

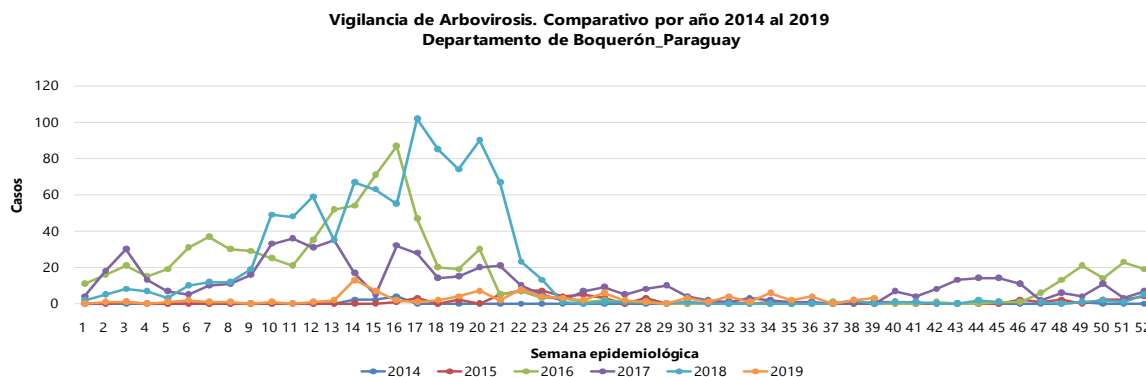
Grafico 2. Curva de notificaciones desde la SE 1 a la SE 39 de Arbovirosis en el departamento de Boquerón, año 2019.



Este gráfico presenta el número de notificaciones de pacientes que iniciaron síntomas en determinada semana epidemiológica.

Desde la SE 1 a SE 39 se observa el pico máximo registrado en la SE 14. Se registra un promedio de 2 notificaciones por semana en el departamento.

Gráfico 3. Comparativo de notificaciones de Arbovirosis. SE 1 a SE 52. Años 2014 al 2018. SE 1 a la SE 39. Año 2019. Boquerón.



En el comparativo de las notificaciones de casos por semana epidemiológica se aprecia una tendencia al descenso, comparado con el histórico para la misma época del año, pero debe atenderse al dinamismo que caracteriza a las notificaciones.

Circulación viral en el departamento de Boquerón

En el departamento de Boquerón se identificó la circulación de dos serotipos de dengue, la co-circulación de DEN-2 y DEN- 4, en el distrito de Mariscal Estigarribia en el barrio Sagrada Familia (DEN-4) y Villa Choferes (DEN-2) y el serotipo DEN-2 en el distrito de Filadelfia barrio Dollinger. Además, se registran 4 casos probables de dengue en el distrito de Mariscal Estigarribia.

No se registran casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2019.

Mapa 1. Distribución geográfica de los casos de Arbovirosis en el departamento de Boquerón, año 2019.



El mapa cartográfico, se muestra la distribución por distritos de los casos de arbovirosis en el departamento de Boquerón.

Consideraciones finales

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 60 "Protocolo de Vigilancia de la Salud Integrada de Enfermedades Transmitidas por Vectores- Criterios de Definición de Casos y Flujograma de Caso Febril" del año 2016. Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso utilizados en este material.

En lo que respecta a los resultados de notificaciones presentados, la revisión y calidad del dato se realizan en el Departamento de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOC). Seguida de una revisión para difusión por el Equipo técnico de la Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública-R.S.I, dependiente de la Dirección de Vigilancia de Salud (DGVS) del Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social (MSP y BS).

Con relación al gráfico 3 Según el MOPECE (2° edición, 2011)³, la distribución de los casos en el tiempo permite el establecimiento de hipótesis acerca del comportamiento de una enfermedad. Además, el patrón de variación (regular o no) o comportamiento general por largos periodos de tiempo (corresponde a un tipo de tendencia secular).

³Organización Panamericana de la Salud y Organización Mundial de la Salud. (2011). *Módulo de Principios de Epidemiología para el control de Enfermedades (MOPECE)*. Recuperado de: https://www.paho.org/col/index.php?option=com_docman&view=download&category_slug=publicaciones-ops-oms-colombia&alias=856-mopece4&Itemid=688

Contactos

1. Oficina Regional de la XVI Región Sanitaria-Unidad Epidemiológica Regional-Boquerón

Telefax: (0494) 247.334

Correo electrónico: uerxvirsboqueron@outlook.es
2. Departamento de Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato (VENOC).

Teléfono:(021)-208-217

Correo electrónico: venocd.dgvs@gmail.com
3. Equipo técnico de la Dirección de Vigilancia y Respuesta a Emergencias en Salud Pública-R.S.I.

Teléfono: (021)-222-012

Correo electrónico: dgvs.sala@gmail.com
4. SENEPA-Zona 16-Boquerón.

Teléfono: (0491)-433-242

Correo electrónico: pablokennedy23@gmail.com