







Descripción

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

Los datos
presentados, tienen
como fuente principal
la base nacional de
febriles. Los registros
de cada Región
Sanitaria son
consolidados en la
Sección de Vigilancia
de Eventos de
Notificación
Obligatoria y Calidad
de Datos (VENOCD).

La revisión final y difusión de las informaciones, aquí presentadas, son realizadas por el equipo técnico de la Dirección 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 46 (30/12/2018 al 16/11/2019)

Canindeyú.









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 Canindeyú	5
Situación local de Arbovirosis	6-7
Circulación viral	8
Distribución geografica	9
Consideraciones finales	9
Contacto	11









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%).

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

Escala de Riesgo							
Satisfactorio	Alerta	Riesgo					
menor a 0.9%	1% a 3.9%	igual o mayor a 4%					

Tabla 2.Índice de infestación método LIRAa- 2019

DEPARTAMENTO	DISTRITO	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO
CANINDEYU	CURUGUATY		8,46			7,5			1,35
	SALTO DEL GUAIRA		6,09		5,13		3,53		

3

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









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 3.

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

Clasificación do criadoros sogú	n al tipo do dopásito utilizado				
Clasificación de criaderos según el tipo de depósito utilizado.					
Grupo de Criadero	Tipos de recipientes				
Depósitos para almacenamientos	Tanques elevados.				
de agua para consumo humano					
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.				

4

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









Situación Epidemiológica de la XIV Región Sanitaria-Canindeyú

Situación local de Arbovirosis.

En el departamento de Canindeyú, desde la SE 1 a la SE 46, se acumulan 1.418 notificaciones de casos confirmados, probables y sospechosos de Arbovirosis en el sistema de vigilancia. En los datos acumulados distribuidos según distrito, se observa que Salto del Guaira es el que cuenta con mayor número de notificaciones en un 44 % (624/1418).

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

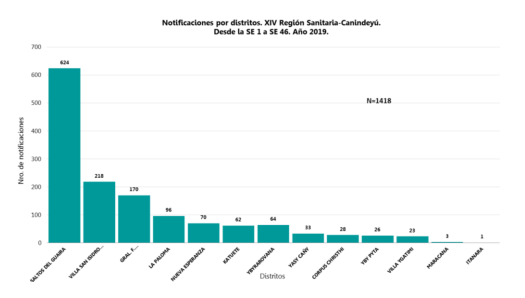


Tabla 4. Notificaciones de Vigilancia Arbovirosis desde la SE 1 a la SE 46 del Departamento de Canindeyú, año 2019.

	NOTIF	FICACIONES Y (CASOS DE ARBOV	IROSIS-DEPARTA	MENTO DE CANIN	NDEYÚ- 2019			
Ditritos del departamento Canindeyú	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf.
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	probables y sospechosos
SALTOS DEL GUAIRA	10	329					285	552	624
VILLA SAN ISIDRO CURUGUATY	1	27					190	49	218
GRAL. F. CABALLERO ALVAREZ	4	65					101	42	170
LA PALOMA	1	23					72	28	96
NUEVA ESPERANZA	3	25					42	8	70
KATUETE							62	7	62
YBYRAROVANA	2	13					49	12	64
YASY CAÑY		3					30	5	33
CORPUS CHRISTHI							28	5	28
YBY PYTA	1	6					19	3	26
VILLA YGATIMI	1						22	4	23
MARACANA		1					2	2	3
YPEHU									
ITANARA							1		1
Totales	23	492	0	0	0	0	903	717	1.418









En la tabla se resumen las notificaciones de Vigilancia de Arbovirosis acumuladas de la SE 44 del Departamento de Canindeyú.

En la primera columna "DENGUE", el departamento acumula un total de: 23 casos confirmados en los distritos de Salto del Guairá (n=10), Gral.F. Caballero Álvarez (n=4), Nueva Esperanza (n=3), Ybyrarovana (n=2), Villa San Isidro Curuguaty (n=1), Yby Pyta (n=1) y La Paloma (n=1), Villa Ygatimi (n=1).

En las columnas de "CHIKUNGUNYA" y "ZIKA", no se observan casos confirmados ni probables.

En la columna "NOTIFICACIONES" se detallan los casos sospechosos y descartados para la vigilancia de Arbovirosis.

Se observan n=903 sospechosos, en 13 de los 14 distritos del departamento de los cuales corresponden a Saltos del Guairá (n=285), Villa San Isidro Curuguaty (n= 190), Gral. F. Caballero Álvarez (n= 101), La Paloma (n= 72, Nueva Esperanza (n= 42) Katueté (n= 62), y Yvyrarovana (n= 49). Los demás distritos con menos de 50 casos sospechosos.

De los descartados n=717 corresponden a Salto del Guaira (n=552), Villa San Isidro Curuguaty (n= 49), Gral. F. Caballero Álvarez (n= 42) y La Paloma (n= 28). Los demás distritos con menos de 20 casos descartados.

En términos porcentuales, el departamento presenta:

24,12% (515/2135) casos de dengue (confirmados y probables)

13,34% (285/2135) sospechosos, principalmente en el distrito de Salto del Guairá.



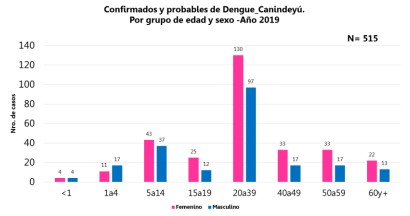






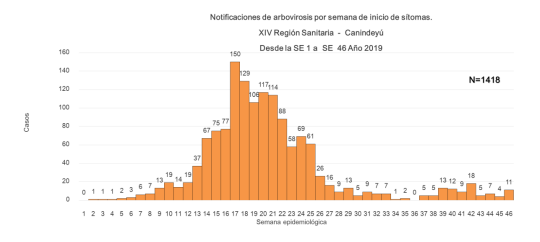
Gráfico 2. Número de casos confirmados y probables de dengue.

Departamento de Canindeyú. Año 2019.



Se observa que el grupo de edad más afectado, es de 20 a 39 años y predomina el sexo femenino.

Gráfico 3. Curva de notificaciones desde la SE 1 a la SE 46 de Arbovirosis en la XIV Región Sanitaria, Canindeyú, año 2019.



Este gráfico presenta el número de notificaciones de pacientes que iniciaron síntomas en determinada semana epidemiológica. Se presenta en el eje de abscisas, las semanas epidemiológicas desde la SE 1 a SE 46 y en el eje de ordenadas el número de casos. Se observa una distribución asimétrica, que a partir de la SE 14 las notificaciones de casos sospechosos fueron aumentando considerablemente, se registra el mayor número en la SE 17 con 150 notificaciones. El promedio de



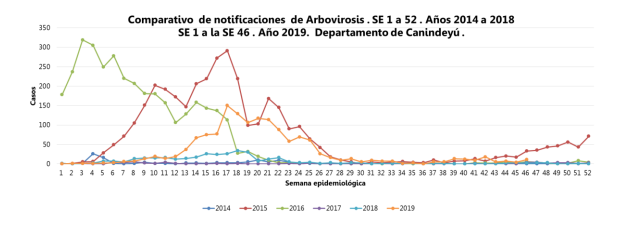






notificaciones que se registran entre la SE 43 a la SE 46 es de 6,75. En la SE 46 se reportaron 11 notificaciones, datos parciales hasta el cierre de esta edición.

Gráfico 4. Curva de notificaciones desde la SE 1 a la SE 46 de Arbovirosis en la XIV Región Sanitaria, Canindeyú, año 2019.



En el comparativo de las notificaciones de casos por semana epidemiológica se aprecia una tendencia al descenso, entre la SE 1 a la SE 16, del presente año, las notificaciones se mantuvieron por debajo del año 2015 y 2016. La tendencia del presente año se encuentra dentro de lo esperado para la época.

Circulación viral en la XIV Región Sanitaria- Canindeyú.

En la región se identificó la co-circulación de serotipos DEN-2 y DEN-4 en los distritos de Saltos del Guaira y Nueva Esperanza. Se identificó el serotipo DEN-4 en los distritos de Ybyrarobana, Yby Pyta, Villa Curuguaty y el serotipo DEN-2 se identificó en los distritos de Gral. F. Caballero Álvarez y La Paloma.

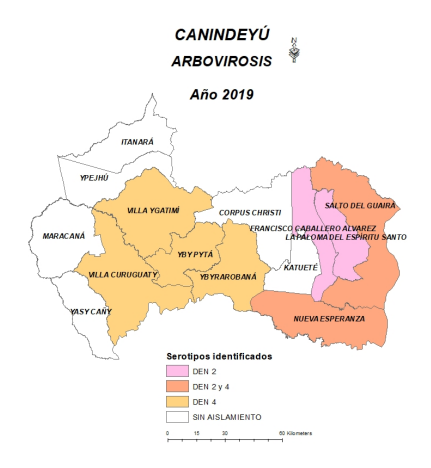








Mapa 1. Distribución por distrito de la vigilancia Arbovirosis según: Serotipo de Dengue identificado en Canindeyú, año 2019.



El mapa cartográfico, a escala de 0 a 60 kilómetros, señala la co-circulación de DEN-2 y DEN-4 los distritos de Saltos del Guaira y Nueva Esperanza; la circulación de DEN-4 Ybyrarobana, Yby Pyta, Villa Curuguaty y Villa Ygatymí. El serotipo DEN-2 se identificó en los distritos de Gral. F. Caballero Álvarez y La Paloma, los demás distritos sin identificación de serotipos.









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.

Con relación al gráfico 3 Según el MOPECE (2° edición, 2011), 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).









Contactos

1. Oficina Regional de la XIV Región Sanitaria-Unidad Epidemiológica Regional-Canindeyú

Telefax: (046)242461

Correo electrónico: epidecanindeyu@gmail.com

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 14-Canindeyú.

Correo electrónico: zona14canindeyu_senepa@hotmail.com