

En este Boletín se encuentra la información analizada de la Situación de las Arbovirosis en el Departamento Concepción.

Como fuente principal es utilizado el Sistema de Información de la Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad de Datos dependiente de la Dirección General de Vigilancia de la Salud.

Los datos corresponden a la I Región Sanitaria – Departamento Concepción, desde la SE 1 a la SE 52 del año 2018 y datos de la SE 1-2019

La información se encuentra bajo constante modificación debido a los procesos dinámicos de la Vigilancia de las Arbovirosis: Dengue, Chikungunya y Zika.

Revisión y calidad del dato: Vigilancia de Eventos de Notificación Obligatoria y Calidad del Dato.

Revisión y difusión: Equipo de Alerta y Respuesta ante Emergencias en Salud Pública/Centro Nacional de Enlace/DGVS.

# Boletín de Arbovirosis

## Departamento Concepción

### Situación Epidemiológica Años: 2018/2019

#### Actualización Semanal SE 1 a SE 52/2018 y SE 1/2019.

Contenido	Pág.
<i>Portada</i>	1
<i>Índices de Infestación</i>	2
<i>Situación Epidemiológica del departamento</i>	3-4
<i>Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito</i>	6

Ministerio de Salud Pública  
y Bienestar Social  
Dirección General de  
Vigilancia de la Salud  
Unidad Epidemiológica  
Regional-Concepción.  
I Región Sanitaria  
Telefax: 0331 242214  
Epidemiólogo/a Regional:  
Lic. Luciana Echeverría.

## Índices de Infestación. Departamento Concepción

Fuente: SENEPA/MSPBS

**LIRAA:** Es un método que se utiliza para el Levantamiento de Índice Rápido de **Aedes aegypti** (LIRAA) realizado por el personal del SENEPA que posibilita identificar en un plazo corto de tiempo los niveles de infestación del mosquito transmisor de las arbovirosis.

**Índices de infestación:** porcentaje de viviendas infestadas con larvas del mosquito **Aedes aegypti**

**Criadero:** cualquier recipiente que contenga agua estacionada.

Los principales criaderos que pasan bajo esta investigación son:

- Desechos sólidos inservibles
- Neumáticos usados
- Depósitos móviles (floreros con agua, bebederos de animales y platos de maceta)
- Tambores para almacenamiento de agua
- Piscinas, registros de agua
- Criaderos naturales (axilas de hojas, agujeros de árboles, etc.)

### Tipos de criaderos por grupos:

GRUPO DE CRIADERO	TIPOS DE RECIPIENTES
Depósitos para almacenamiento de agua para consumo humano	Tanques elevados
	Tambor, balde, cántaro, Pozos, Aljibes, Estanques
Depósitos móviles	Floreros con agua, Platos de maceta, Bebedero de animales
Depósitos fijos	Registros, Canaletas, piscinas, piletas, botellas rotas en murallas
Neumáticos usados	Neumáticos de todo tipo de vehículos
Desechos sólidos inservibles	Recipientes plásticos, Botellas, Latas, Electrodomesticos descartados
Criaderos naturales	Agujeros de arboles, agujeros de piedras, axilas de plantas

### Referencias según escala de riesgo:

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

## INDICE DE INFESTACIÓN METODO LIRAA- 2018.

### INDICE DE INFESTACIÓN METODO LIRAA A NIVEL PAIS 2018.

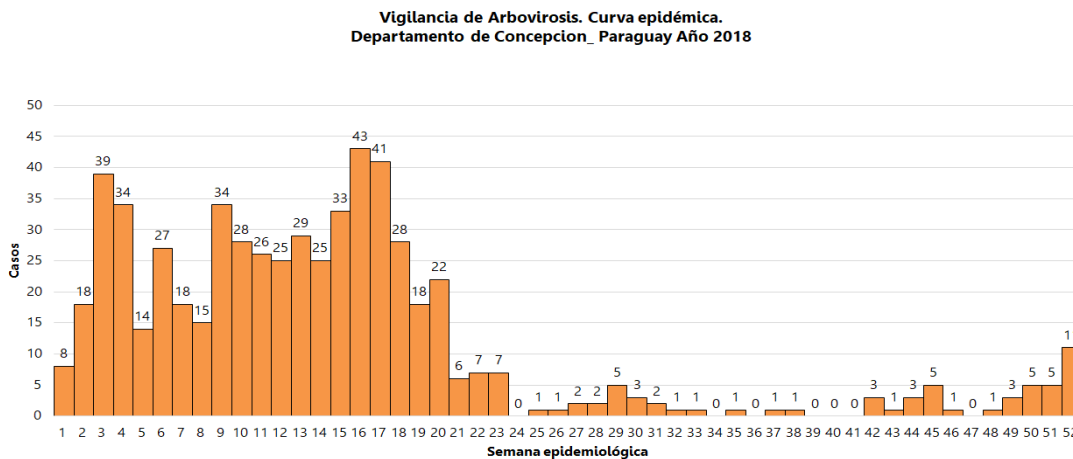
DEPARTAMENTO	DISTRITO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE
CONCEPCIÓN	YBY YAU CONCEPCIÓN HORQUETA			2,68	3,35			0,6	0,89		2,27	
				2,69					0,35			

## Situación Epidemiológica- Departamento Concepción

### Año 2018

Desde la SE 1 (31/12/2017) a la SE 52 (29/12/2018) se registraron un total de **604** notificaciones de Arbovirosis (dengue, chikungunya y zika).

### Gráfico 1: Curva de notificaciones, Concepción-SE 1 a la SE 52. Año 2018



En el gráfico 1 se observa que el mayor número de notificaciones se registró en la SE 16 (15 al 21 de abril), con 43 notificaciones de Arbovirosis que fue decreciendo y a partir de la SE 30 se registran en la región menos de 5 notificaciones por semana. En la SE 45, 50 y 51 se registraron nuevamente 5 notificaciones, en la SE 52 aumento a once notificaciones por sospecha de Arbovirosis.

### Datos acumulados.

**Dengue:** 13 confirmados y 184 probables

**Chikungunya:** Sin Casos

**Zika:** Sin Casos

### **NOTIFICACIONES**

**407** sospechosos

**281** descartados.

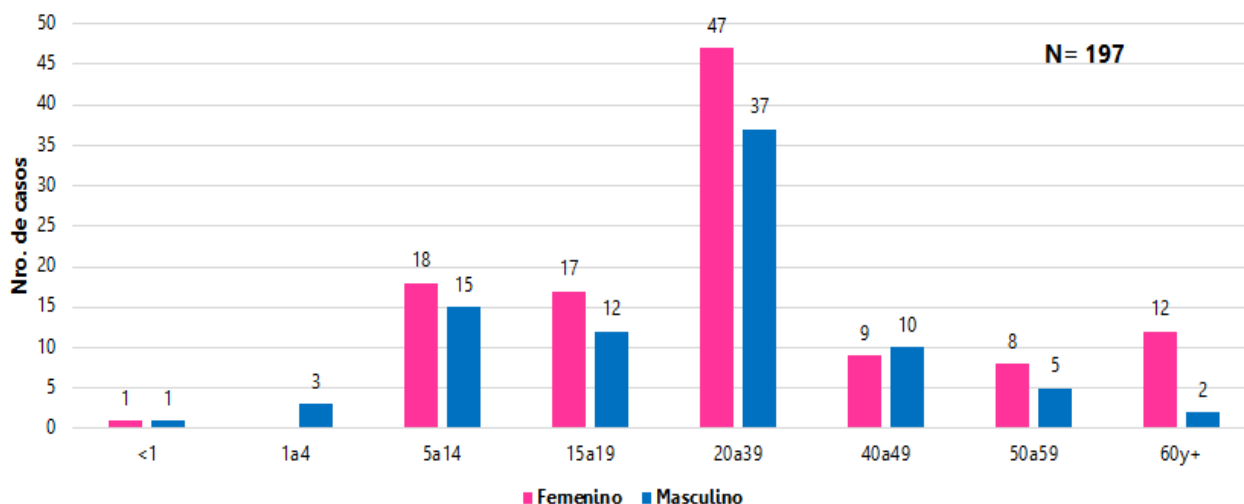
**Año 2019:** Al cierre del reporte se registraron un total de 3 notificaciones de Arbovirosis con fecha de inicio de síntomas en la SE 1-2019. No se registraron casos de dengue, chikungunya ni Zika.

**Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Concepción-Año 2018**

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO CONCEPCIÓN									
Ditritos del departamento Concepción	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
CONCEPCION	10	116					216	226	342
SAN LAZARO	2	42					58	8	102
HORQUETA		13					62	12	75
LORETO		3					21	14	24
AZOTEY		2					32		34
BELEN		5					10	12	15
YBY YAU		1					5	6	6
PASO BARRETO	1	2					1	1	4
ARROYITO							1	2	1
SAN CARLOS							1		1
<b>Totales</b>	<b>13</b>	<b>184</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>407</b>	<b>281</b>	<b>604</b>

**Gráfico 2: Confirmados y probables de dengue según grupo de edad y sexo, Concepción 2.018**

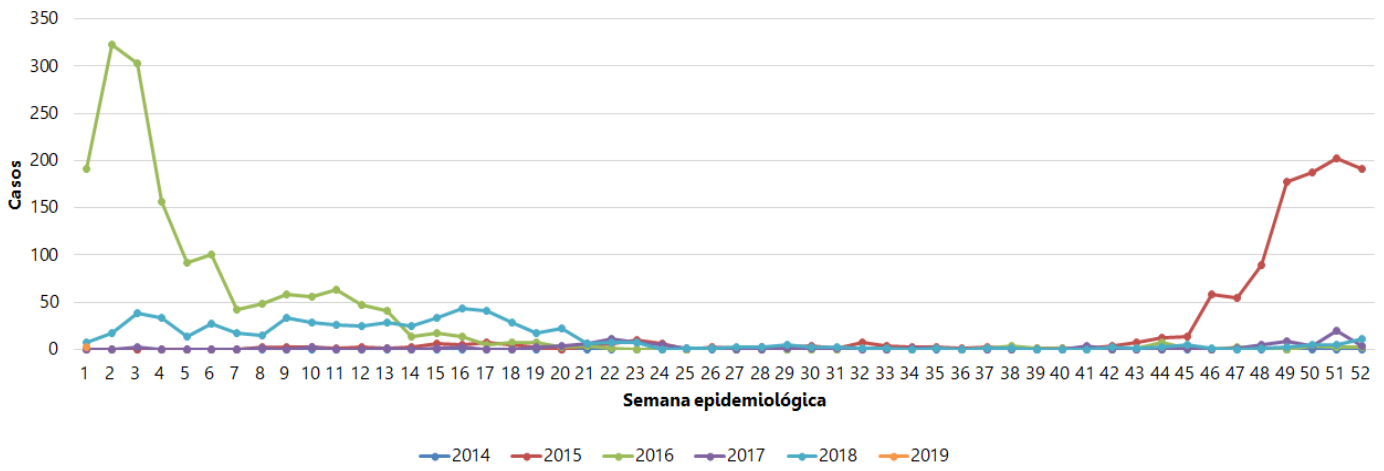
**Confirmado más probable de Dengue\_Concepcion. Por grupo de edad y sexo Año 2018**



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

**Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2013 al 2018. Concepción**

**Vigilancia de Arbovirosis. Comparativo por año 2014 al 2019  
Departamento de Concepcion\_Paraguay**



En el año 2016 se registraron las mayores notificaciones comparado con los años 2014, 2015 y 2017. Durante el 2018 se mantuvo dentro de lo esperado comparado con los años anteriores.

### Circulación viral

Se identificó la circulación de DEN-1 en los distritos de Concepción, Paso Barreto y San Lázaro. Último caso confirmado de DEN-1 se registró en el distrito de Concepción en la SE 17.

### Circulación de otras Arbovirosis.

No se evidenció la circulación de las otras Arbovirosis: chikungunya y Zika en la región.

### Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito-Concepción -Año 2018

