

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

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 III Región Sanitaria –Departamento Cordillera, desde la SE 1 a la SE 16-2019

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

# Boletín de Arbovirosis

*Departamento de Cordillera*

**Situación Epidemiológica**

**Año:2019**

**Actualización Semanal  
SE 1 a la SE 16/2019.**

Contenido	Pág.
<i>Portada</i>	<i>1</i>
<i>Situación Epidemiológica del departamento</i>	<i>2-3</i>
<i>Circulación Viral por distrito</i>	<i>4</i>

Ministerio de Salud Pública y Bienestar Social  
Dirección General de Vigilancia de la Salud  
Unidad Epidemiológica  
III REGIÓN SANITARIA  
Cordillera  
Telefax: (+595) 0511242700  
Epidemiólogo/a Regional:  
Lic. Ada Ramírez

## Situación Epidemiológica- Departamento de Cordillera

**Año 2019:** En lo que va del año se registró **75** notificaciones de Arbovirosis (confirmados, probables y sospechosos) con fecha de inicio de síntomas de la SE 1 a la 16 /2019 (Gráfico 1).

### **Datos acumulados 2019 (Tabla 1):**

Se han registrado 15 casos de los cuales 13 son probables **Dengue** y 2 casos positivos por el **LCSP. PCR**, no así **Chikungunya, Zika** en el departamento.

Atyra, Caacupé, Piribebuy, San Bernardino, Altos, Caraguatay y Tobati pacientes que han ingresado con síndrome febril cerrando los casos como probable dengue con serología positiva, en Itacurubi de la Cordillera y Eusebio Ayala respectivamente.

### **NOTIFICACIONES**

**60** sospechosos

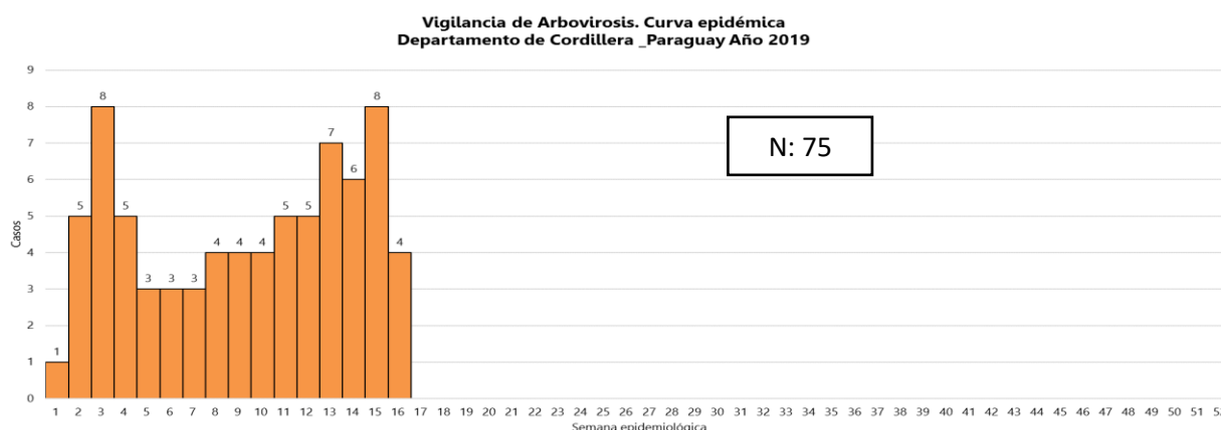
**123** descartados

**13** probables

**02** positivo

### *Gráfico 1: Curva de notificaciones, Cordillera - SE 1 a la SE 16. Año 2019*

En el gráfico 1 se observa que el mayor número de notificaciones se registraron en las SE 3, 13 y 15 respectivamente de lo que va del año 2019 de arbovirosis como pico máximo de la temporada.

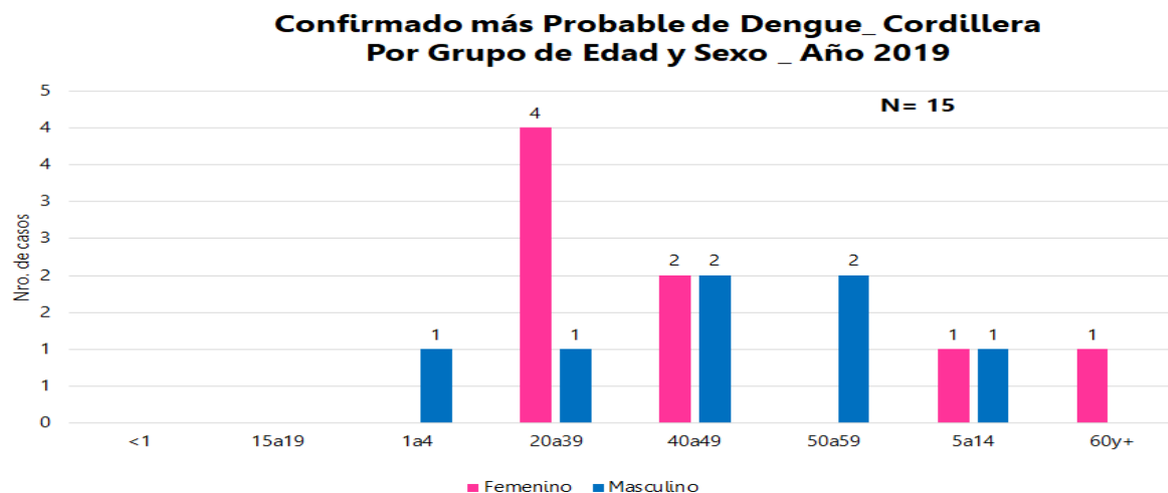


### *Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Cordillera-Año 2019*

En la tabla 1 se observa que el 85% de los distritos del departamento de Cordillera han notificado sospechas de síndrome febril.

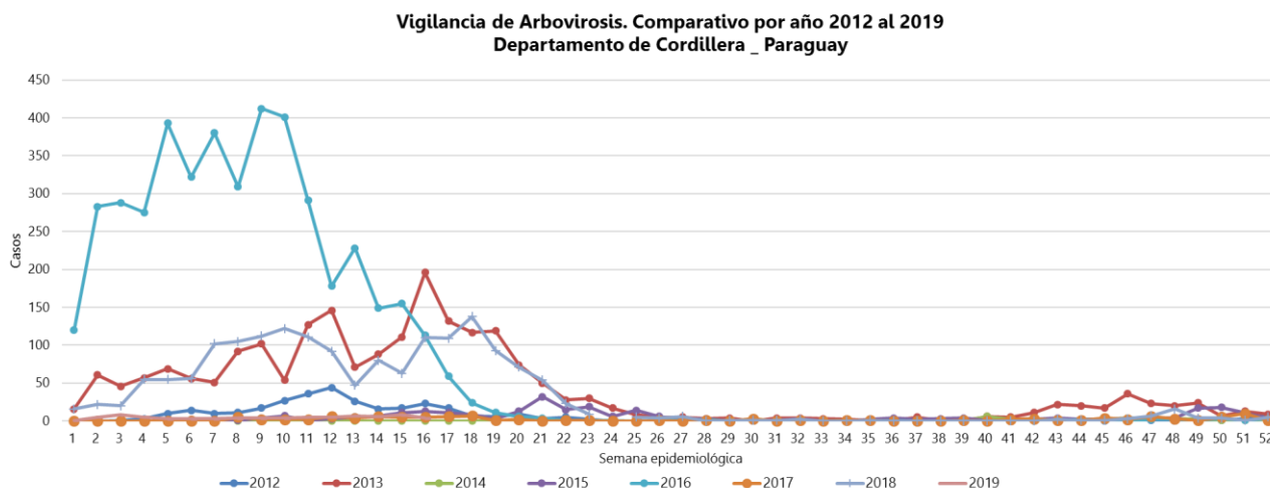
Distritos del departamento Cordillera	NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO CORDILLERA								Total de conf. probables y sospechosos
	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
IRO DE MARZO									1
ALTOS		2					6	20	8
ARROYOS Y ESTEROS							3	2	3
ATYRA		1					3	8	4
CAACUPE		2					19	41	21
CARAGUATAY								4	
EMBOSCADA		1					2	7	3
EUSEBIO AYALA	1						4	5	5
ISLA PUCU								3	
ITACURUBI DE LA CORDILLERA	1						4	1	5
LOMA GRANDE							2	1	2
NUEVA COLOMBIA								1	
PIRIBEBUY		5					9	18	14
SAN BERNARDINO		1					2	3	3
SANTA ELENA								1	
TOBATI		1					5	5	6
VALENZUELA							1	2	1
<b>Total General</b>	<b>2</b>	<b>13</b>					<b>60</b>	<b>123</b>	<b>75</b>

**Gráfico 2: Confirmado y probable de dengue según edad y sexo, departamento Cordillera, Año 2019**



El grupo de edad afectado es el de 20 a 39 años, del sexo femenino. La notificación realizada en las semanas epidemiológicas número 12 y 13 se registran casos positivos de Dengue por LCSP-RT PCR

**Gráfico 3: Comparativo de años anteriores. Desde el 2012 al 2019. Cordillera**



En los años 2013 y 2016 se registraron las mayores notificaciones comparado con los años 2014, 2015 y 2017.

Durante el 2018 se presentaron brotes puntuales de dengue, no aun así en el año 2019, las notificaciones del presente año son inferiores a los años anteriores.

Circulación viral

Año 2019 (Mapa 1):

Se identificó la circulación de DEN-4 en los distritos de Eusebio Ayala e Itacurubi de la Cordillera.

Mapa 1: Distribución geográfica de los casos confirmados por distrito. Cordillera, año 2019

