

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 20-2019

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

Revisión y 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 20/2019.

Contenido	Pág.
Portada	1
Situación Epidemiológica del departamento	2-3
Curva de tendencia. Circulación viral	4

## Situación Epidemiológica- Departamento de Cordillera, Año 2019:

En lo que va del año se registró **208** notificaciones de Arbovirosis (confirmados, probables y sospechosos) con fecha de inicio de síntomas de la SE 1 a la 19 /2019 (Gráfico 1).

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

Se han registrado 38 casos, de los cuales 28 son probables **Dengue** y 10 casos positivos por el **LCSP. PCR**, no así **Chikungunya, Zika** en el departamento.

Atyra, Caacupé, Piribebuy, San Bernardino, Altos, Caraguatay, Santa Elena, Emboscada y Tobati procedencia de los pacientes que han ingresado con síndrome febril cerrando los casos como probable dengue con serología positiva, 09 casos positivos que corresponden a los distritos de: Itacurubi de la Cordillera, Atyra, Altos, Piribebuy, Eusebio Ayala, Santa Elena y Tobati respectivamente

### **NOTIFICACIONES**

**170** sospechosos

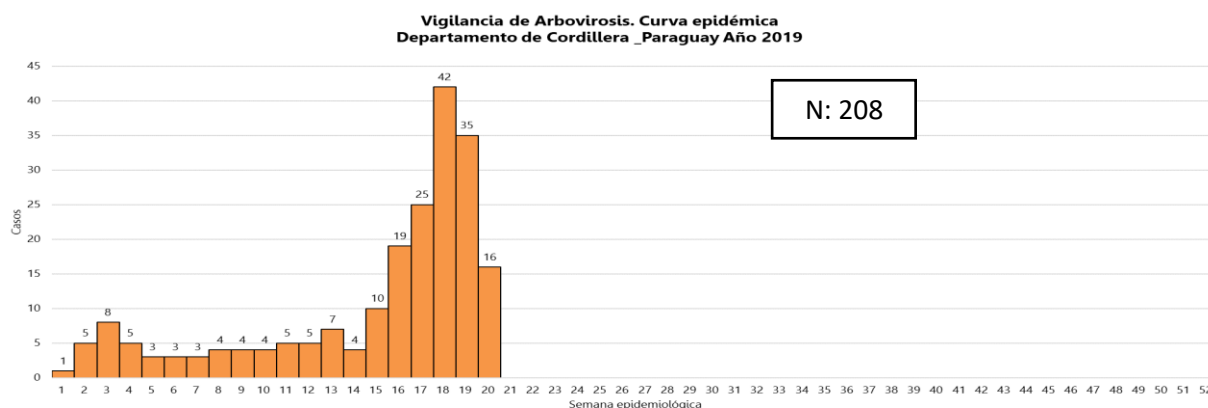
**148** descartados

**28** probables

**10** positivo

### Gráfico 1: Curva de notificaciones, Cordillera - SE 1 a la SE 20. Año 2019

En el gráfico 1 se observa que el mayor número de notificaciones se registraron en las SE 17 y 18 respectivamente de lo que va del año 2019 de arbovirosis como pico máximo de la temporada.

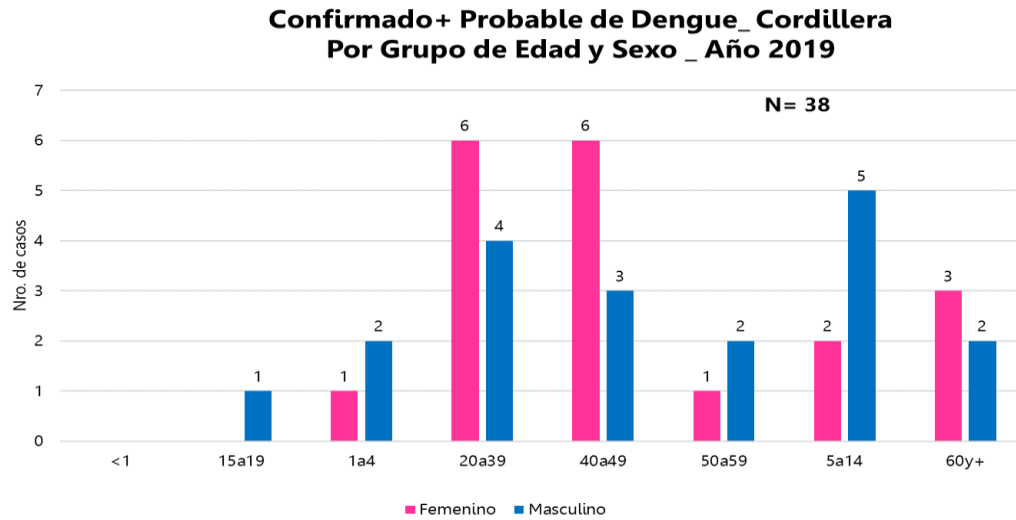


### Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Cordillera-Año 2019

En la tabla 1 se observa que el 85% de los distritos del departamento de Cordillera han notificado sospechas de síndrome febril. El 15% de los distritos no han notificado.

NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO CORDILLERA									
Distritos del departamento Cordillera	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
1RO DE MARZO								1	
ALTOS	2	5					34	22	41
ARROYOS Y ESTEROS							3	5	3
ATYRA	1	1					8	8	10
CAA CUPE		4					48	51	47
CARAGUATAY							1	4	1
EMBOSCADA		1					5	9	6
EUSEBIO AYALA	2						12	5	14
ISLA PUCU								3	
ITACURUBI DE LA CORDILLERA	1	2					10	2	13
LOMA GRANDE							3	1	3
NUEVA COLOMBIA								1	
PIRIBEBUY	2	12					31	23	45
SAN BERNARDINO		1					7	4	8
SANTA ELENA	1							1	1
TOBATI	1	2					12	6	15
VALENZUELA							1	2	1
<b>TOTAL</b>	<b>10</b>	<b>28</b>					<b>170</b>	<b>148</b>	<b>208</b>

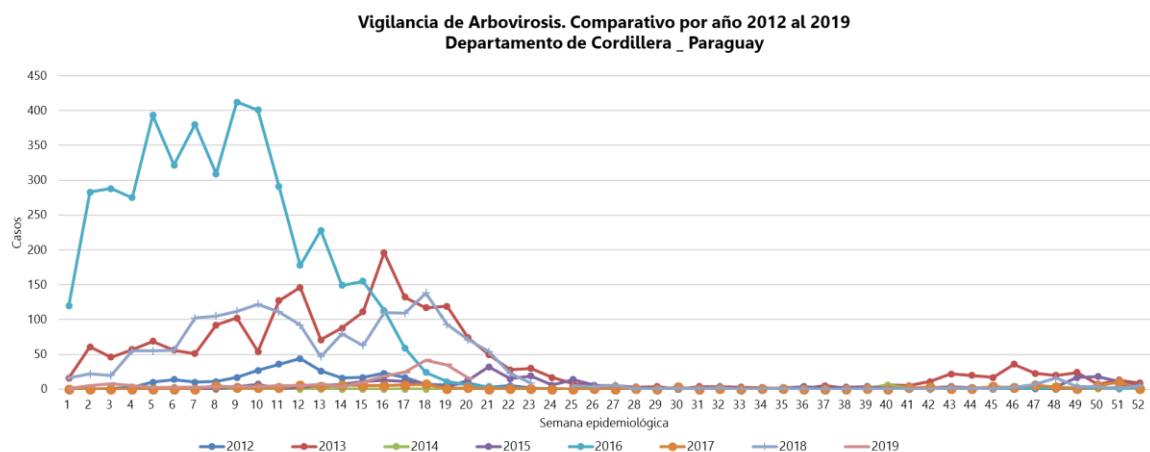
**Gráfico 2: Confirmado y probable de dengue según edad y sexo, departamento Cordillera, Año 2019**



El grupo de edad afectado es el de 20 a 49 años, del sexo femenino. Con relación al sexo tanto el masculino y el femenino es del 50%.

**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

Se identificó la circulación del serotipo DEN 4 en los distritos de: Itacurubí de la Cordillera, Atyra, Eusebio Ayala, Piribebuy, Altos, Santa Elena y Tobatí y DEN 2 en el distrito de Altos.

Circulación de otras Arbovirosis: No se han registrado.

### Distribución geográfica de casos confirmados por distritos Cordillera Año 2019

