

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 18-2019

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 18/2019.**

Contenido	Pág.
<i>Portada</i>	<i>1</i>
<i>Situación Epidemiológica del departamento</i>	<i>2-3</i>
<i>Curva de tendencia. Circulación viral</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 **122** notificaciones de Arbovirosis (confirmados, probables y sospechosos) con fecha de inicio de síntomas de la SE 1 a la 18 /2019 (Gráfico 1).

Datos acumulados 2019 (Tabla 1):

Se han registrado 27 casos, de los cuales 21 son probables **Dengue** y 6 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, 06 casos positivos que corresponden a los distritos de Itacurubi de la Cordillera, Atyra, Piribebuy y Eusebio Ayala respectivamente

NOTIFICACIONES

95 sospechosos

144 descartados

21 probables

06 positivo

Gráfico 1: Curva de notificaciones, Cordillera - SE 1 a la SE 18. Año 2019

En el gráfico 1 se observa que el mayor número de notificaciones se registraron en las SE 16 y 17 respectivamente de lo que va del año 2019 de arbovirosis como pico máximo de la temporada.

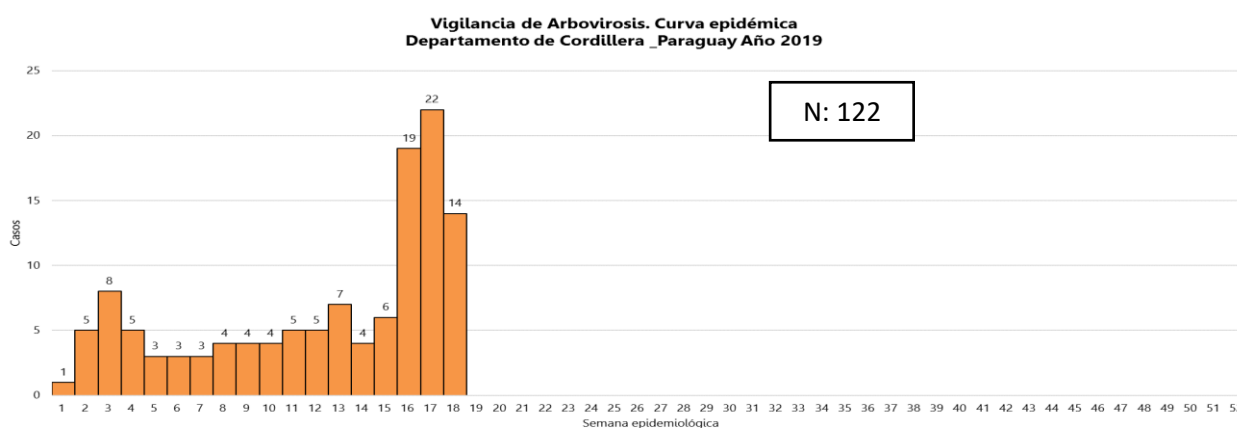
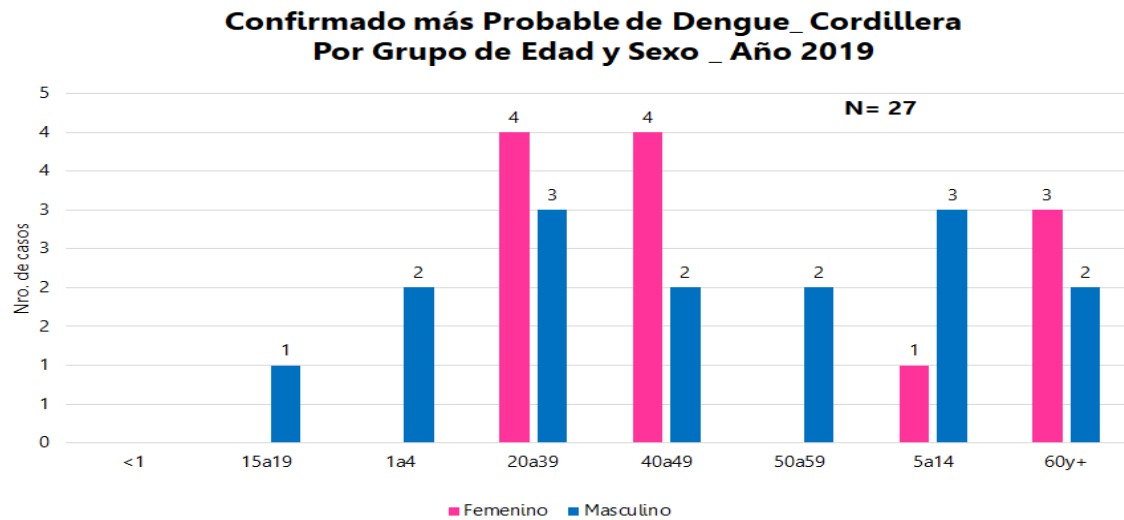


Tabla 1: Notificaciones y casos de Arbovirosis, Cordillera-Año 2019

En la tabla 1 se observa que el 82% de los distritos del departamento de Cordillera han notificado sospechas de síndrome febril.

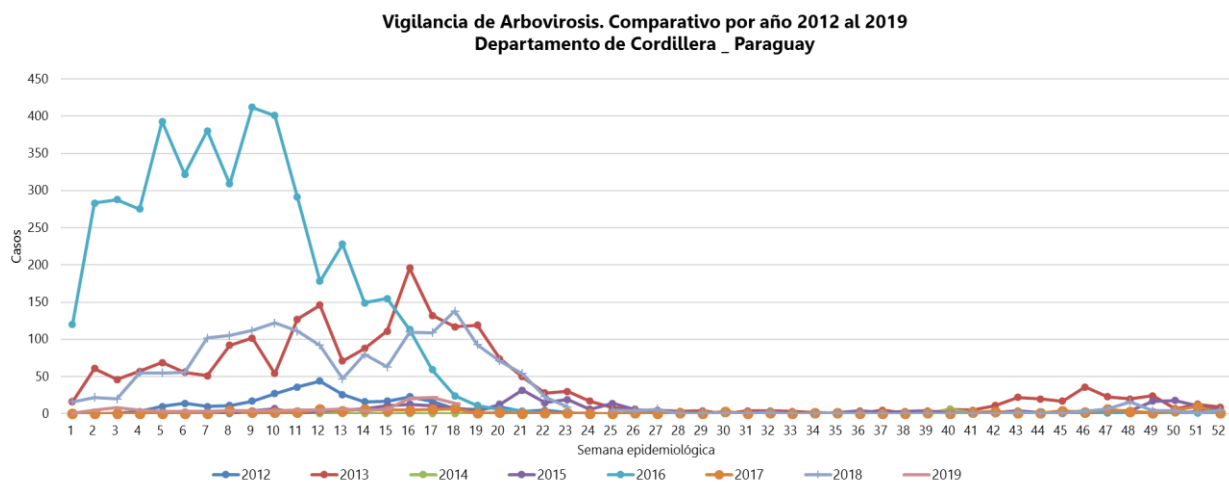
NOTIFICACIONES Y CASOS DE ARBOVIROSIS-DEPARTAMENTO CORDILLERA									
Distritos del departamento Cordillera	DENGUE		CHIKUNGUNYA		ZIKA		NOTIFICACIONES		Total de conf. probables y sospechosos
	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Confirmados	Probables	Sospechosos	Descartados	
IRO DE MARZO								1	
ALTOS		5					10	22	15
ARROYOS Y ESTEROS							2	5	2
ATYRA	1	1					6	8	8
CAACUPE		2					26	48	28
CARAGUATAY							1	4	1
EMBOSCADA		1					2	9	3
EUSEBIO AYALA	2						6	5	8
ISLA PUCU								3	
ITACURUBI DE LA CORDILLERA	1	1					4	2	6
LOMA GRANDE							2	1	2
NUEVA COLOMBIA								1	
PIRIBEBUY	2	7					24	22	33
SAN BERNARDINO		1					4	4	5
SANTA ELENA		1						1	1
TOBATI		2					7	6	9
VALENZUELA							1	2	1
TOTAL	6	21					95	144	122

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.

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: Itacurubi de la Cordillera, Atyra, Eusebio Ayala y Piribebuy.

Circulación de otras Arbovirosis: No se han registrado.

Distribución geográfica de casos confirmados por distritos Cordillera Año 2019

