



Situación epidemiológica de Arbovirosis

DEPARTAMENTO DE CORDILLERA

ACTUALIZACIÓN DESDE LA SE 01 A LA SE 15

(03 de ENERO, 2021 al 17 DE ABRIL 2021)

AÑO 2021

Descripción

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

Los datos presentados, tienen como fuente principal la base nacional de la Vigilancia de Arbovirosis.

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).

Contenido

Situación Epidemiológica departamental: AÑO 2021

- > Dengue
- > Chikungunya
- > Zika

Tablas, graficos

Circulación Viral

Consideraciones finales

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA III REGIÓN SANITARIA-CORDILLERA

Los casos registrados de arbovirosis, desde el 03 de enero al 17 de abril de **2021** (SE N° 01 a la SE N°15 del año en curso); se han reportado 183 notificaciones, de los cuales se descartaron 59 y continúan sospechosos 124. *Tabla 1*

Las notificaciones se recibieron de 17 distritos. Actualmente, se cuenta con casos sospechosos de Dengue en 14 distritos del departamento, que representa el 70% (14/20) de los distritos. *Tabla 2.*

TABLA 1: RESUMEN

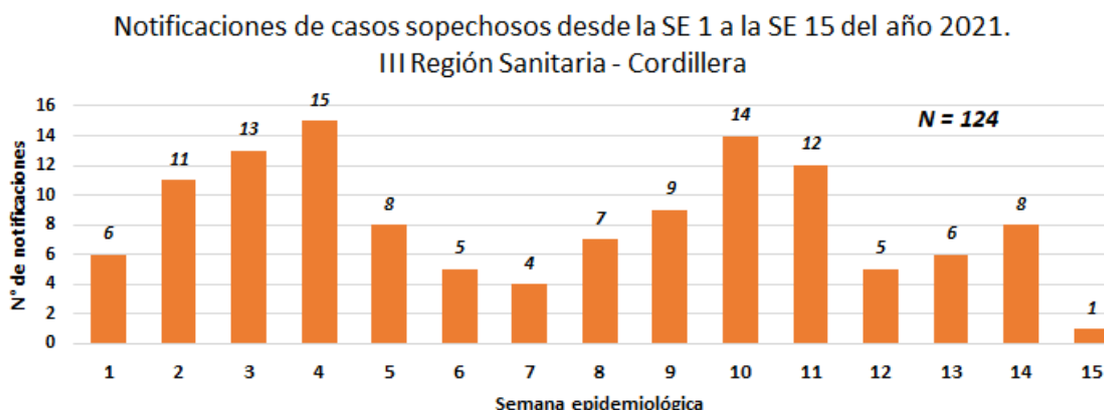
DEPARTAMENTO DE CORDILLERA			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF Y PROB)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	0	124	59
CHICUNGUNYA	0	0	0
ZIKA	0	5	1

No se han registrado casos sospechosos, confirmados ni probables de Chikunguya y Zika, en lo que va del año 2021.

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS AÑO 2021

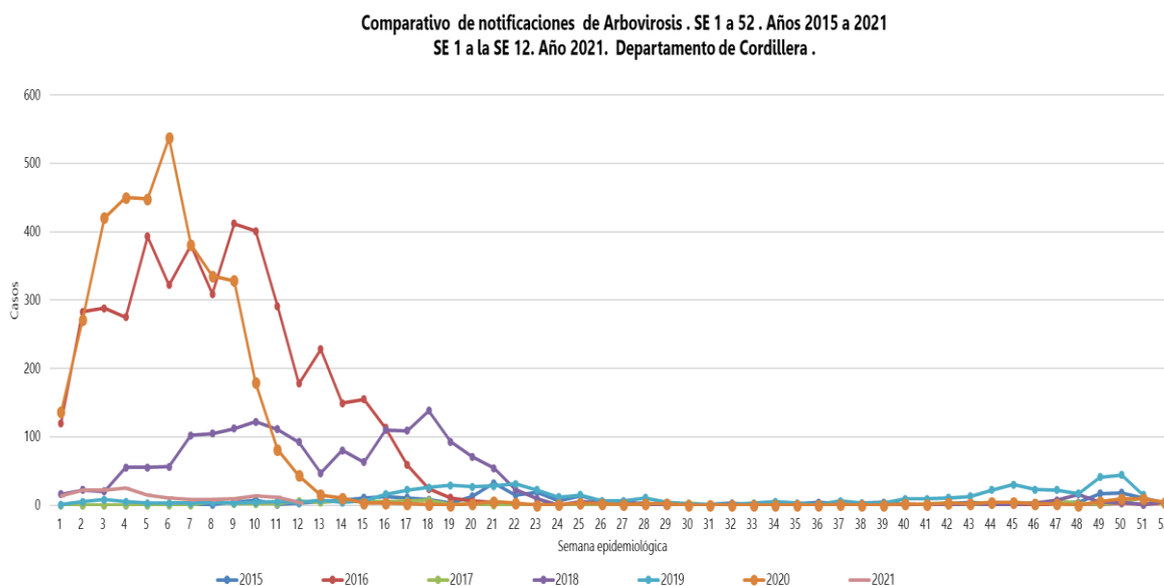
DEPARTAMENTO DE CORDILLERA. AÑO 2021				
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB)	SOSPECHOSO	DESCARTADO	Total general
CAACUPE	0	51	29	80
ALTOS	0	14	4	18
VALENZUELA	0	1		1
ATYRA	0	7	5	12
EMBOSCADA	0	13	5	18
ITACURUBI DE LA COR.	0	1	3	4
PIRIBEBUY	0	11	2	13
SAN BERNARDINO	0	10	0	10
EUSEBIO AYALA	0	2	1	3
SANTA ELENA	0	0	1	1
TOBATI	0	8	2	10
ARROYOS Y ESTEROS	0	1	5	6
ISLA PUCU	0	1	0	1
PRIMERO DE MARZO	0	0	1	1
CARAGUATAY	0	3	0	3
NUEVA COLOMBIA	0	1	0	1
LOMA GRANDE	0		1	1
TOTAL GENERAL	0	124	59	183

GRÁFICO 1. DENGUE. NOTIFICACIONES DESDE LA SE 1 A LA SE 15.



En el gráfico, no incluyen los registros de los casos ya descartados.

GRAFICO 2. COMPARATIVO DE LAS NOTIFICACIONES DE ARBOVIROSIS. AÑOS 2015 AL 2019, SE 1 AL 53. SE 01 AL 15 DEL AÑO 2021.



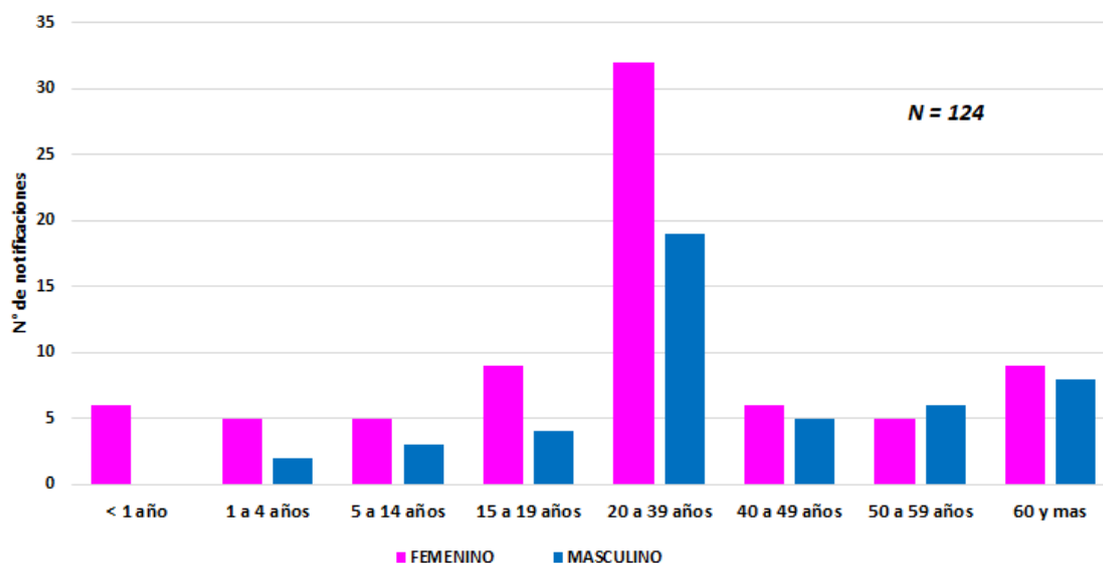
En los años 2016 y 2020 se registraron las mayores notificaciones comparado con los años 2015, 2017, 2018 y 2019.

Durante el 2020 se presentaron brotes puntuales de dengue de gran significancia, llegando a un pico por encima de 500 notificaciones, a nivel departamental, en la SE 6; a partir de allí se inicia un marcado descenso, coincidiendo con el inicio de la declaración la pandemia del SARSCOV-2.

Las notificaciones de arbovirosis del presente año (2021), hasta el presente corte, se observan notablemente inferiores al año anterior (2020).

GRAFICO 3. NOTIFICACIONES POR GRUPO DE EDAD SE 01 AL 15, AÑO 2021

Notificaciones de casos sospechosos, según grupos de edad.
Desde la SE 1 a la SE 15 del año 2021.
III Región Sanitaria - Cordillera



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

CIRCULACIÓN VIRAL EN LA REGIÓN SANITARIA.

En la región de Cordillera, en el transcurso del año 2021, entre las SE 01 al 15, se han registrado 183 notificaciones, de los cuales 124 continúan sospechosos de dengue y se descartaron 35 por determinarse otras patologías. No se ha podido identificar la circulación viral de dengue, chikungunya o zika.

CONSIDERACIONES FINALES

El contenido de este boletín puede modificarse según la dinámica de la vigilancia de las Arbovirosis: dengue, chikungunya y zika.

Las notificaciones de Arbovirosis se definen operacionalmente, en este boletín, a partir de la Resolución N° 600/2019, correspondiente al 3 de diciembre del año 2019 “Criterios de definición de casos de arbovirosis: dengue, chikungunya y zika, flujograma para la toma de muestra de laboratorio”. Remitirse a este documento oficial para conocer las definiciones epidemiológicas de caso utilizados en este material.