

Situación epidemiológica de Arbovirosis Departamento De San Pedro Área Programática Sur

Actualización Desde La Se 1 A La Se 45
(03 de enero al 13 de noviembre)

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

Resumen

Situación Epidemiológica departamental

› Dengue

› Chikungunya

› Zika

Circulación Viral

Consideraciones finales Contactos

SITUACIÓN EPIDEMIOLÓGICA DE LA II REGIÓN SANITARIA SAN PEDRO PROGRAMÁTICA SUR

El departamento de San Pedro, en su Área Programática Sur, cuenta con 10 distritos y todos registraron notificaciones.

TABLA 1: RESUMEN

Desde el 03 de enero, 2021 se registraron:

DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO SUR. AÑO 2021			
ARBOVIROSIS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
DENGUE	36	139	31
CHIKUNGUNYA	0	0	0
ZIKA	0	0	0

No se registran casos confirmados ni probables de Chikungunya y Zika, en lo que va del año 2021.

TABLA 2: CASOS DE DENGUE POR DISTRITOS

DEPARTAMENTO DE SAN PEDRO SUR. AÑO 2021			
DISTRITOS	CASOS (CONF. Y PROB.)	SOSPECHOSOS	DESCARTADOS
SAN ESTANISLAO	1	54	2
CAPIIBARY	0	4	1
GUAJAYVI	0	7	0
25 DE DICIEMBRE	0	4	0
GENERAL ELIZARDO AQUINO - SPS	5	13	2
ITACURUBI DEL ROSARIO	0	1	0
UNION	0	0	1
YRYVU CUA	0	1	0
YATAITY DEL NORTE	0	5	0
VILLA DEL ROSARIO - SPS	30	50	25
TOTALES	36	139	31

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.