

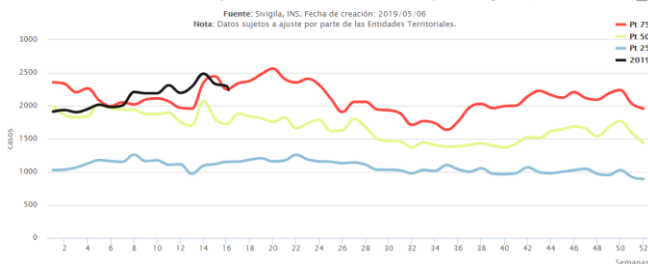


BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZOONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA 17 DE 2019

DENGUE

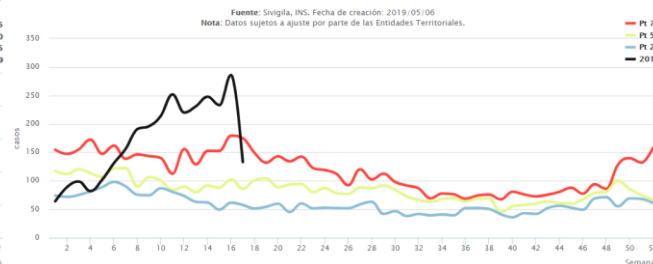
Colombia: Por encima del número esperado de casos

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 17, año 2019



Huila: Por encima del número esperado de casos

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 17, año 2019



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta Intrahospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
ACEVEDO	4	2	2	100	0	0			
AGRADO	17	10	10	100	8	0			
AIPE	333	66	50	76	27	8	8	100	1
ALGECIRAS	293	186	180	99	93	6	5	84	1
ALTAMIRA	0					0			
BARAYA	11	6	4	67	4	0			
CAMPOALEGRE	26	14	14	100	7	1	1	100	1
COLOMBIA	3	1	1	100	1	0			
ELIAS	0					0			
GARZON	43	27	25	96	23	0			
GIGANTE	7	7	6	85	6	1	1	100	0
GUADALUPE	17	10	9	90	9	0			
HOBO	0					0			
IQUIRA	59	32	22	69	18	1	1	100	0
ISNOS	7	4	4	100	4	0			
LA ARGENTINA	0					0			
LA PLATA	29	11	10	91	10	0			
NATAGA	1	0				0			
NEIVA	1476	605	578	96	212	62	61	98	13
OPORAPA	1					0			
PAICOL	3	2	2	100	2	0			
PALERMO	15	5	5	100	3	1	1	100	0
PALESTINA	2	0				0			
PITAL	5	3	3	100	3	0			
PITALITO	41	25	25	100	13	0			
RIVERA	36	17	15	88	15	0			
SALADOBLANCO	2	1	1	100	1	0			
SAN AGUSTIN	9	6	6	100	4	0			
SANTA MARIA	5	2	2	100	1	0			
SUAZA	9	4	4	100	4	1	1	100	1
TARQUI	6	3	3	100	2	1	1	100	1
TELLO	74	48	48	100	24	7	6	86	2
TERUEL	10	7	7	100	3	0			
TESALIA	18	8	7	87	5	0			
TIMANA	29	12	12	100	5	1	0	0	0
VILLAVIEJA	14	9	8	89	3	1	0	0	0
YAGUARA	16	9	9	100	7	0			
HUILA	2624	1142	1072	94%	517 (45%)	91	86	95%	20 (21%)

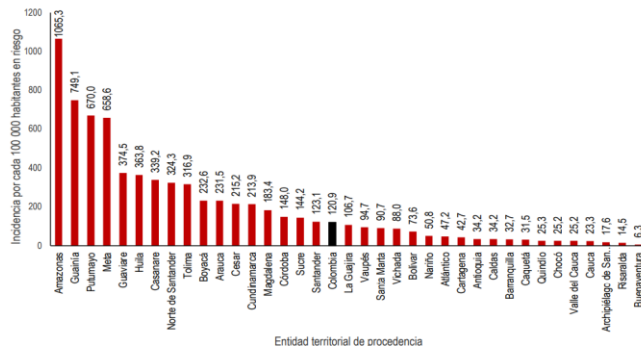
Municipios por encima del número esperado de casos

NEIVA, ALGECIRAS, AIPE, AGRADO, CAMPOALEGRE, IQUIRA, PALERMO, RIVERA, TERUEL, TESALIA, TIMANA, TELLO, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de alerta

BARAYA, GUADALUPE Y PITALITO

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 17 de 2019



Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2019

Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 17 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	5145	16.1	54	14.2	5199	16.1
Norte de Santander	3371	10.6	20	5.3	3391	10.5
Tolima	3062	9.6	21	5.5	3083	9.6
Huila	2535	7.9	92	24.2	2627	8.1
Total	31887	100.0	380	100.0	32267	100.0

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2019

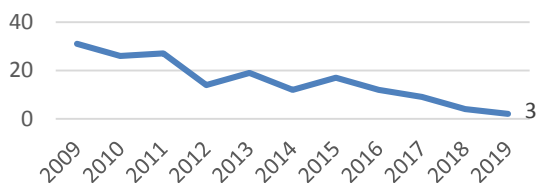
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue Grave a través de *Elisa NS1* o *RT-PCR* (hasta el 5º día de inicio de síntomas), y *Elisa IgM* (después del 6º día de inicio de síntomas)
- El ajuste al 100% de casos de todos los eventos en un plazo máximo de 4 semanas
- La promoción de la educación comunitaria en Dengue

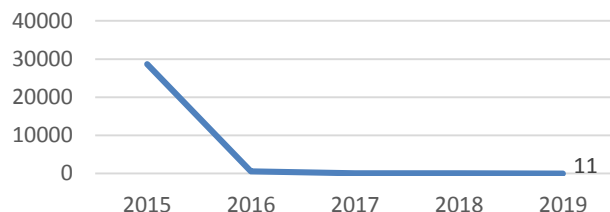


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

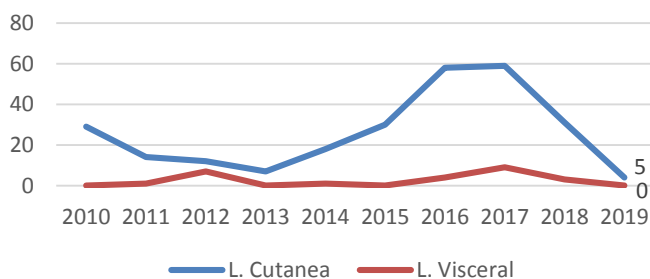
Casos probables de Enfermedad de Chagas



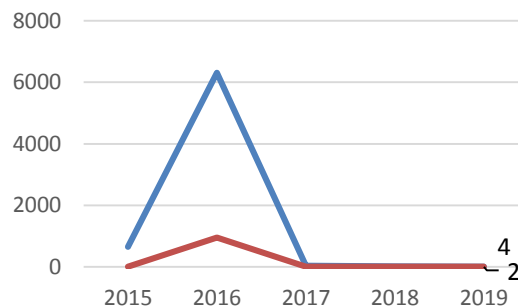
Casos probables de Chikungunya



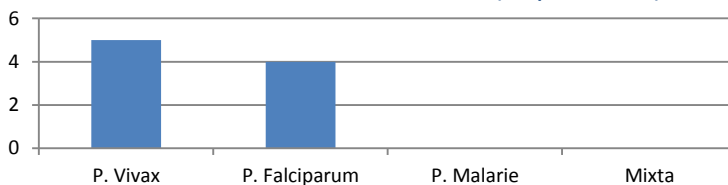
Casos confirmados de Leishmaniasis



Casos probables de Zika



Casos confirmados de Malaria (Importados)



Para prevenir el dengue se deben evitar los depósitos de agua que sirven de criadero para los mosquitos con el fin de disminuir la reproducción de los mismos. Para esto se debe:

- Cambiar frecuentemente el agua de los bebederos de animales y de los floreros.
- Tapar los recipientes con agua, eliminar la basura acumulada en patios y áreas al aire libre, eliminar llantas o almacenamiento en sitios cerrados.
- Utilizar repelentes en las áreas del cuerpo que están descubiertas
- Usar ropa adecuada: camisas de manga larga y pantalones largos
- Usar mosquiteros o toldillos en las camas, sobre todo cuando hay pacientes enfermos para evitar que infecten nuevos mosquitos o en los lugares donde duermen los niños.
- Lavar y cepillar tanques y albercas
- Recoger basuras y residuos sólidos en predios y lotes baldíos, mantener el patio limpio y participar en jornadas comunitarias de recolección de inservibles con actividades comunitarias e intersectoriales

GLORIA ESPERANZA ARAUJO CORONADO
Secretaria de Salud Departamental
GRUPO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS
CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO
Coordinador ETV y Zoonosis
MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA
Coordinadora Laboratorio SP y EGI
LUIS ARBEY ESPINOSA: A. Laboratorio
SILVIA LORENA BECERRA: Entomóloga
ELIANA MARCELA PIMENTEL: Bacterióloga
GIANNI GERMAN QUINCHE: Médico Auditor
LUIS FERNANDO OLIVEROS: Profesional de Apoyo
CAMILO EDUARDO RIVERA VEGA: Profesional de Apoyo
WILLIAM PERDOMO: Médico Veterinario, Zootecnista, Epidemiólogo
EDUARDO DURAN RODRIGUEZ: Zootecnista Profesional de Apoyo.

Carrera 20 No 5b-36; Neiva – Huila - Colombia; PBX: 8701980

www.huila.gov.co; twitter: @HuilaGob; Facebook: www.facebook.com/huilagob; YouTube: www.youtube.com/huilagob

