

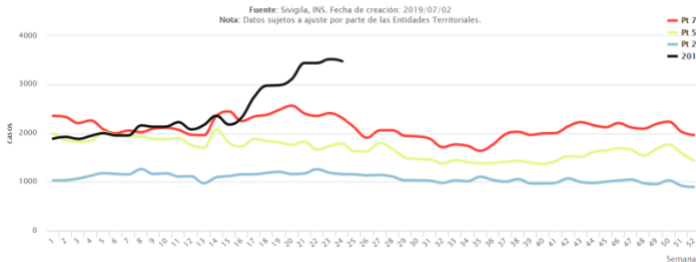


BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 25 DE 2019

DENGUE

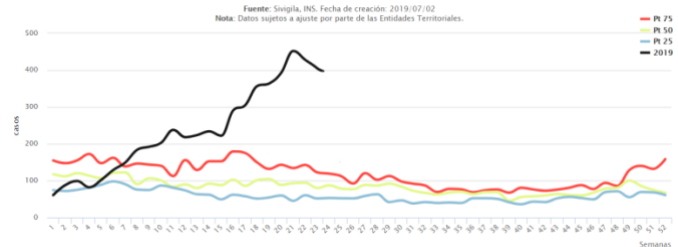
Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 25, año 2019



Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 25, año 2019



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta Intrahospitalaria	%	Pendiente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendiente Ajuste
ACEVEDO	8	4	4	100	0	0			
AGRADO	26	14	13	93	10	0			
AIPE	378	80	64	80	36	8	8	100	1
ALGECIRAS	373	236	225	95	101	7	6	85	1
ALTAMIRA	3	2	2	100	2	0			
BARAYA	32	12	9	75	9	0			
CAMPOALEGRE	94	59	58	98	34	3	3	100	2
COLOMBIA	5	2	1	50	2	0			
ELIAS	0					0			
GARZON	98	55	53	96	47	0			
GIGANTE	15	12	10	83	10	1	1	100	0
GUADALUPE	68	38	35	92	35	2	2	100	1
HOBO	0					0			
IQUIRA	89	51	40	80	29	3	3	100	1
ISNOS	9	6	6	100	3	0			
LA ARGENTINA	2	1	1	100	1	0			
LA PLATA	42	17	15	88	13	2	2	100	2
NATAGA	2	0				0			
NEIVA	3392	1284	1199	94	549	103	97	94	36
OPORAPA	0					0			
PAICOL	14	12	12	100	10	0			
PALERMO	94	24	23	96	17	5	5	100	3
PALESTINA	3	1	1	100	0	0			
PITAL	9	3	3	100	3	0			
PITALITO	159	116	111	96	50	2	2	100	0
RIVERA	131	50	43	86	40	3	3	100	1
SALADOBLANCO	5	3	3	100	3	0			
SAN AGUSTIN	23	18	18	100	12	0			
SANTA MARIA	8	4	4	100	2	0			
SUAZA	25	13	13	100	11	0			
TARQUI	15	7	7	100	5	1	1	100	1
TELLO	81	50	50	100	23	9	8	89	3
TERUEL	8	6	6	100	3	0			
TESALIA	23	11	9	82	3	0			
TIMANA	75	38	38	100	19	1	0	0	0
VILLAVIEJA	30	19	18	94	8	0			
YAGUARA	39	26	26	100	11	1	1	100	0
HUILA	5379	2274	2120	93%	1001	151	142	94%	52

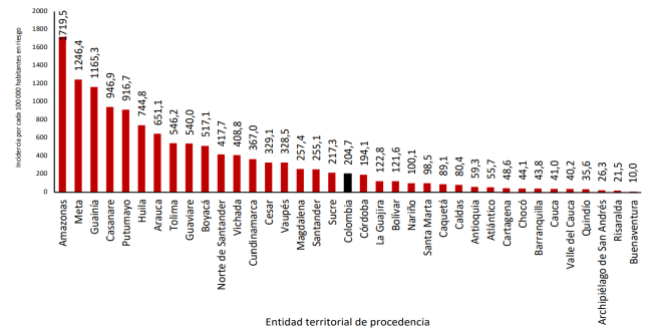
Municipios en situación de Brote

NEIVA, ALGECIRAS, BARAYA, CAMPOALEGRE, GIGANTE, GUADALUPE, IQUIRA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

AGRADO, AIPE, COLOMBIA, SALADOBLANCO Y TARQUI

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 25 de 2019



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 25 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	9752	17,9	87	14,3	9839	17,9
Huila	5222	9,6	157	25,8	5379	9,8
Tolima	5279	9,7	35	5,8	5314	9,7
Norte de Santander	4331	8,0	37	6,1	4368	7,9
Santander	3996	7,4	21	3,5	4017	7,3
Total	54.361	100,0	608	100,0	54.969	100,0

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

Según lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

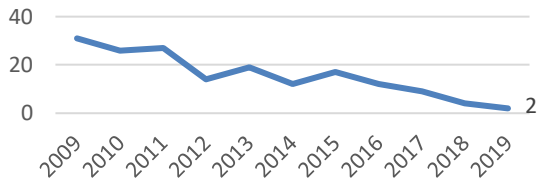
- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue 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



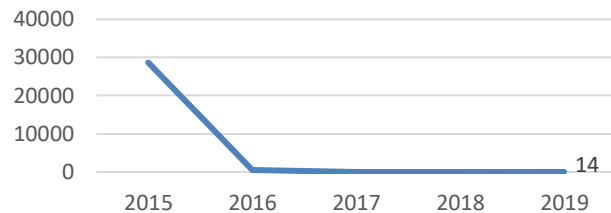


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

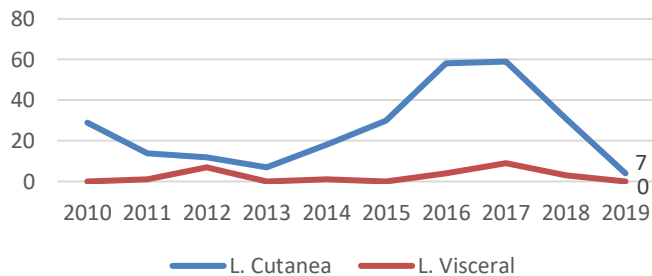
Casos probables de Enfermedad de Chagas



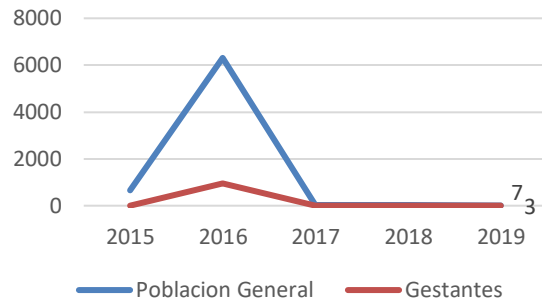
Casos probables de Chikungunya



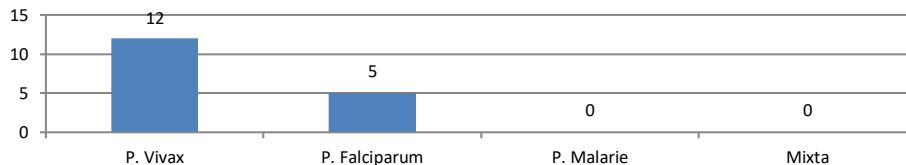
Casos confirmados de Leishmaniasis



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: Medico Auditor
CAMILO EDUARDO RIVERA VEGA: Enfermero EGI
LUIS FERNANDO OLIVEROS: Medico de Vigilancia Epidemiológica
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

