

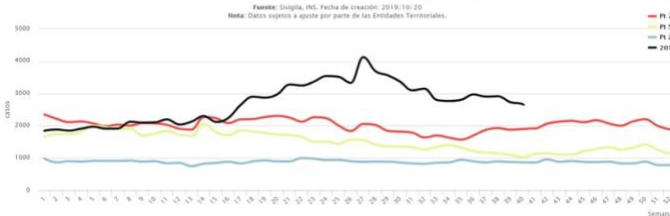


BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 41 DE 2019

DENGUE

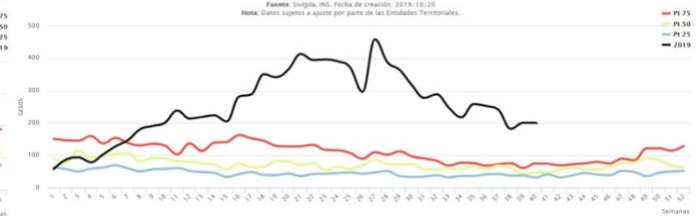
Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 41, año 2019



Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 41, año 2019



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	Incidencia x 100.000 Hab. en Riesgo	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta intrahospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
NEIVA	5047	1532,3	1742	1706	98	517	133	124	93	10
PALERMO	530	3117,8	154	152	99	107	20	20	100	10
PITALITO	456	568,9	306	298	97	158	5	5	100	3
AIPE	413	2232,3	90	72	80	42	9	9	100	2
ALGECIRAS	394	2503,2	250	238	95	57	8	7	88	2
RIVERA	308	2740,0	92	82	89	53	8	8	100	3
GARZON	295	636,2	164	157	96	135	5	3	60	4
CAMPOLEGRE	268	1009,5	175	161	92	125	10	9	90	3
TELLO	161	2310,2	88	88	100	41	12	11	92	4
TIMANA	142	1884,5	74	74	100	26	2	1	50	0
BARAYA	137	2633,6	26	23	88	17	1	1	100	1
YAGUARA	130	1628,5	91	88	97	43	9	9	100	2
GUADALUPE	119	2278,8	58	53	91	45	2	2	100	1
LA PLATA	114	401,1	53	51	96	32	4	3	75	1
TARQUI	107	2025,4	48	48	100	29	3	3	100	2
QUIRA	94	3900,4	55	46	84	22	3	3	100	1
VILLAVIEJA	90	3655,6	46	43	93	27	2	1	50	1
SUAZA	88	1815,9	38	36	95	30	0			
COLOMBIA	60	2283,1	20	19	95	10	2	2	100	0
SAN AGUSTIN	49	412,7	36	36	100	23	0			
TESALIA	48	870,5	18	14	78	4	2	2	100	2
HOBO	47	862,2	26	25	96	20	1	1	100	1
AGRADO	40	724,2	21	19	90	14	0			
GIGANTE	39	201,4	24	23	96	14	1	1	100	0
PAICOL	30	1161,4	23	22	96	13	0			
PITAL	23	429,2	12	12	100	5	0			
TERUEL	20	447,2	14	13	93	7	0			
ACEVEDO	17	241,3	13	13	100	6	0			
SANTA MARIA	17	507,0	12	12	100	5	0			
SALADOBLANCO	13	439,2	6	6	100	4	0			
ISNOS	11	175,9	8	8	100	5	0			
ALTAMIRA	6	191,7	4	3	75	3	0			
ELIAS	6	453,9	2	2	100	2	0			
PALESTINA	5	226,4	2	2	100	1	0			
OPORAPA	3	69,7	1	1	100	1	0			
NATAGA	2	87,1	1	1	100	0	0			
LA ARGENTINA	1	18,9	0	0	100	0	0			
HUILA	9336	1292,7	3793	3647	96%	1643	242	225	93%	53

Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, BARAYA, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, HOBO, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SUAZA, TARQUI, TELLO, TESALIA, TIMANA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

GIGANTE, GUADALUPE, OPORAPA, SAN AGUSTIN Y VILLAVIEJA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 41 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 41 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	15115	15,5	116	11,0	15231	15,4
Tolima	10766	11,0	68	6,4	10834	11,0
Huila	9089	9,3	247	23,3	9336	9,5
Santander	7782	8,0	33	3,1	7815	7,9
Norte de Santander	5714	5,8	41	3,9	5755	5,8
Total	97 681	100,0	1 058	100,0	98 739	100,0

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

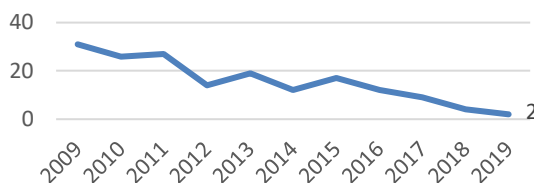
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

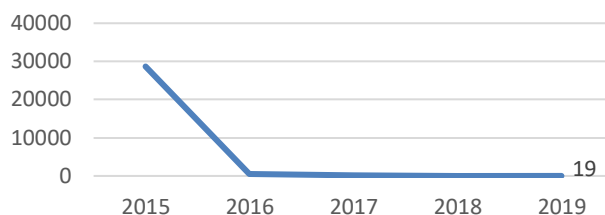


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

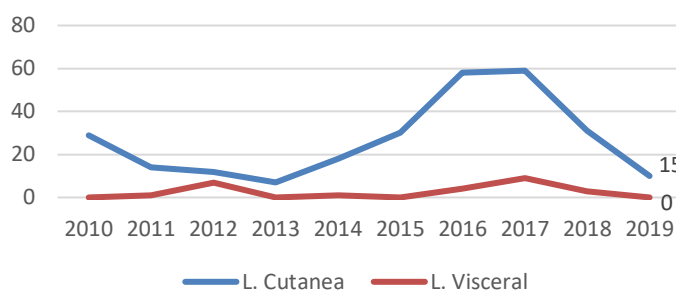
Casos probables de Enfermedad de Chagas



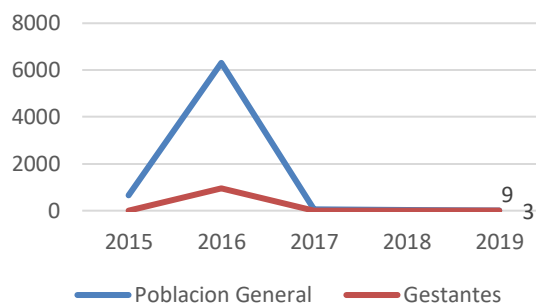
Casos probables de Chikungunya



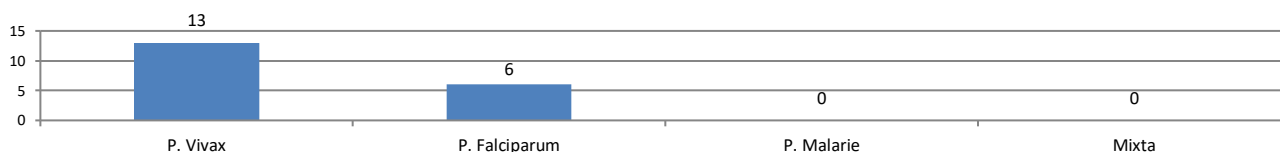
Casos confirmados de Leishmaniasis



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