

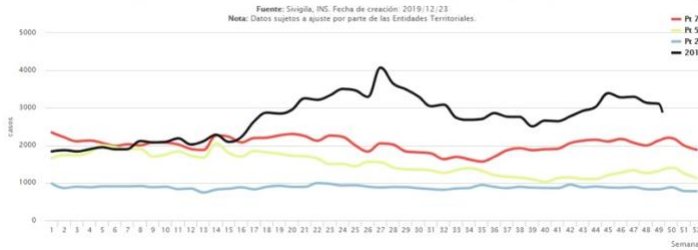


BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 50 DE 2019

DENGUE

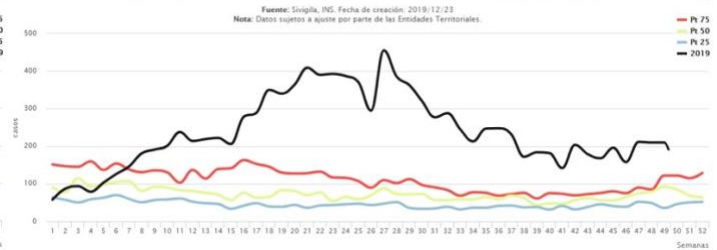
Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 50, año 2019



Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 50, año 2019



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	Incendencia x 100.000 Hab. en Riesgo	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta intrahospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
ACEVEDO	22	312,3	15	15	100	6	0			
AGRADO	44	796,7	22	21	95	13	0			
AIPE	421	2275,6	89	70	78	42	9	9	100	2
ALGECIRAS	389	2471,4	249	237	95	70	8	7	88	0
ALTAMIRA	8	255,6	4	3	75	3	0			
BARAYA*	204	3921,6	38	34	89	26	1	1	100	1
CAMPOALEGRE	345	1299,5	219	199	91	156	11	10	90	1
COLOMBIA	112	4261,8	27	25	93	14	2	2	100	0
ELIAS	16	1210,3	11	11	100	7	0			
GARZON	459	989,8	251	244	97	186	8	7	88	4
GIGANTE	40	206,5	23	21	91	10	1	1	100	0
GUADALUPE	143	2738,4	65	60	92	51	3	3	100	1
HOBBO*	151	2770,1	77	75	97	42	2	2	100	0
IQUIRA	68	2821,6	47	40	85	19	3	3	100	0
ISNOS	12	191,9	9	9	100	6	0			
LA ARGENTINA	2	37,8	1	1	100	1	0			
LA PLATA	178	626,3	81	78	96	41	8	7	88	1
NATAGA	3	130,6	1	1	100	0	0			
NEIVA	5402	1640,1	1756	1723	98	542	139	128	93	14
OPORAPA	2	46,5	0				0			
PAICOL	45	1742,2	25	25	100	7	2	1	50	0
PALERMO	599	3523,7	194	193	99	114	19	19	100	1
PALESTINA	6	271,7	2	2	100	1	0			
PITAL	41	765,1	20	20	100	5	0			
PITALITO	581	724,8	392	383	98	210	10	9	90	2
RIVERA*	375	3336,0	110	100	91	64	7	7	100	0
SALADOBLANCO	23	777,0	16	16	100	9	0			
SAN AGUSTIN	59	497,0	46	45	98	32	0			
SANTA MARIA	21	626,3	13	13	100	4	0			
SUAZA	124	2558,8	47	45	96	35	1	1	100	1
TARQUI*	221	4183,2	90	88	98	54	5	4	100	3
TELLO	172	2468,1	100	100	100	46	12	11	92	4
TERUEL	38	849,7	24	23	96	13	0			
TESALIA	74	1342,0	44	38	86	16	0			
TIMANA	167	2216,3	94	94	100	32	3	2	67	0
VILLAVIEJA	102	4143,0	52	48	92	32	2	1	50	1
YAGUARA	143	1791,3	103	100	97	44	8	8	100	1
HUILA	10815	1497,5	4357	4200	96%	1953	264	243	93%	37

* Municipios en situación de brote que presentan el mayor número de casos en la última semana epidemiológica por lo cual deben intensificar mas las estrategias para el control de la enfermedad

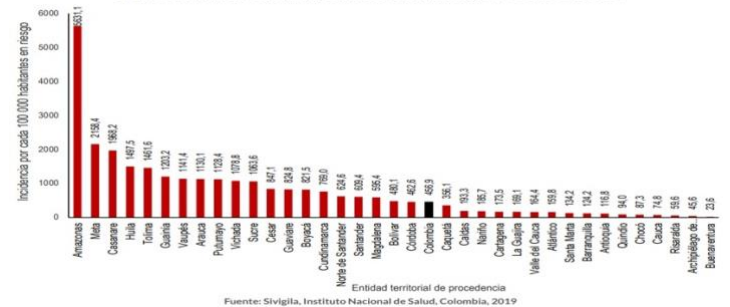
Municipios en situación de Brote

BARAYA, COLOMBIA, GARZON, HOBBO, PAICOL, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SUAZA, TARQUI, TERUEL Y TESALIA

Municipios en situación de Alerta

NEIVA, ACEVEDO, AGRADO, ALTAMIRA, CAMPOALEGRE, ELIAS, GUADALUPE, IQUIRA, LA PLATA, PALERMO, SAN AGUSTIN Y TELLO

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 50 de 2019



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 50 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	16919	14,0	119	8,9	17038	13,9
Tolima	14124	11,6	97	7,3	14221	11,6
Huila	10544	8,7	271	20,3	10815	8,8
Santander	9553	7,9	45	3,4	9598	7,8
Cesar	6871	5,7	54	4,0	6925	5,6
Total	121 240	100,0	1 334	100,0	122 574	100,0

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

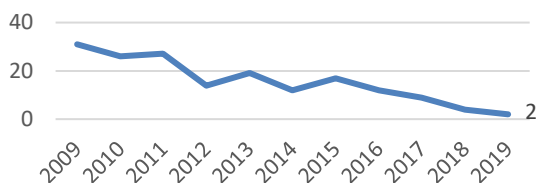
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

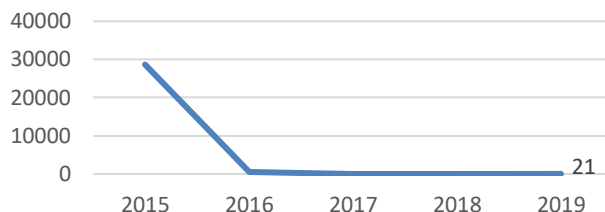


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

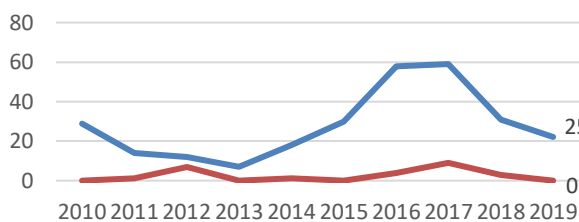
Casos probables de Enfermedad de Chagas



Casos probables de Chikungunya

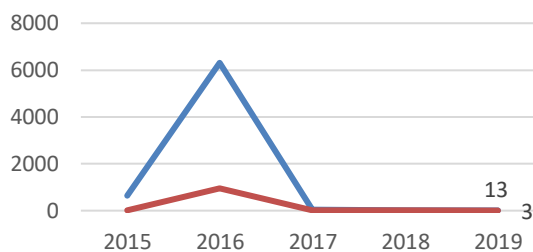


Casos confirmados de Leishmaniasis



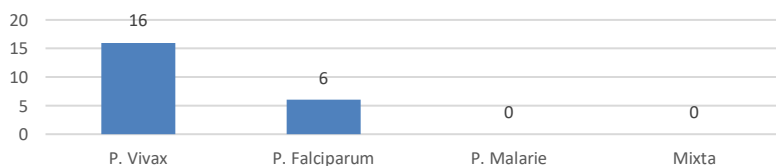
— L. Cutanea — L. Visceral

Casos probables de Zika



— Poblacion General — Gestantes

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