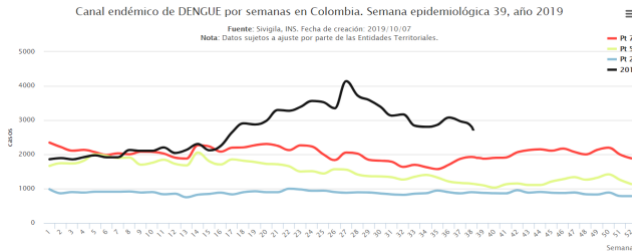




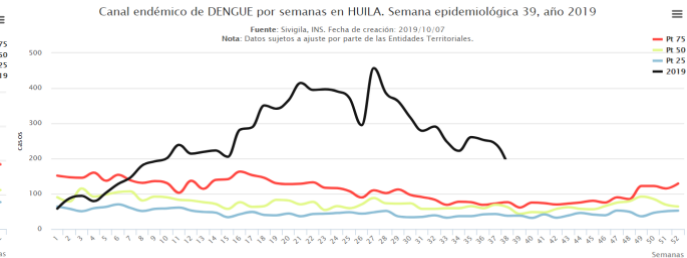
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 39 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote



Huila: En situación de Brote



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
ACEVEDO	14	198,8	10	10	100	4	0			
AGRADO	37	669,9	18	16	89	11	0			
AIPE	409	2210,7	90	72	80	40	8	8	100	1
ALGECIRAS	385	2446,0	251	239	95	57	8	7	88	2
ALTAMIRA	6	191,7	4	3	75	3	0			
BARAYA	128	2460,6	24	21	88	16	1	1	100	1
CAMPOALEGRE	259	975,6	170	157	92	120	10	9	90	3
COLOMBIA	39	1484,0	14	13	93	9	2	2	100	0
ELIAS	2	151,3	0				0			
GARZON	269	580,1	146	139	95	118	3	2	67	2
GIGANTE	34	175,5	21	20	95	11	1	1	100	0
GUADALUPE	116	2221,4	57	53	93	43	2	2	100	1
HOB0	32	587,0	20	19	95	14	0			
IQUIRA	96	3983,4	57	48	84	28	3	3	100	1
ISNOS	10	159,9	7	7	100	4	0			
LA ARGENTINA	0	0,0	0				0			
LA PLATA	100	351,8	44	42	95	24	3	3	100	0
NATAGA	2	87,1	1	1	100	0	0			
NEIVA	4970	1508,9	1736	1699	98	524	135	125	93	10
OPORAPA	2	46,5	0				0			
PAICOL	29	1122,7	22	21	95	12	0			
PALERMO	496	2917,8	145	144	99	99	19	19	100	9
PALESTINA	5	226,4	2	2	100	1	0			
PITAL	21	391,9	11	11	100	4	0			
PITALITO	421	525,2	281	274	98	136	4	4	100	1
RIVERA	300	2668,8	90	82	91	50	8	8	100	3
SALADOBLANCO	13	439,2	7	7	100	4	0			
SAN AGUSTIN	49	412,7	38	38	100	25	0			
SANTA MARIA	17	507,0	12	12	100	6	0			
SUAZA	83	1712,8	35	33	94	27	0			
TARQUI	81	1533,2	39	39	100	25	1	1	100	1
TELLO	149	2138,0	82	82	100	35	12	11	92	4
TERUEL	21	469,6	14	13	93	10	0			
TESALIA	44	798,0	17	13	76	3	2	2	100	2
TIMANA	140	1858,0	70	70	100	22	2	1	50	0
VILLAVIEJA	87	3533,7	43	40	93	25	2	1	50	1
YAGUARA	123	1540,8	85	82	96	37	9	9	100	2
HUILA	8989	1244,7	3663	3522	96%	1547	235	219	93%	44

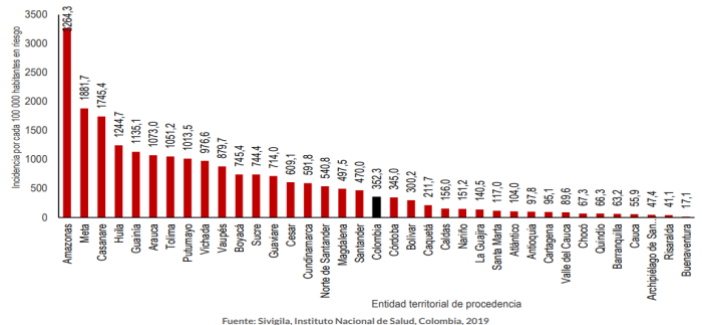
Municipios en situación de Brote

NEIVA, BARAYA, COLOMBIA, GARZON, GIGANTE, HOB0, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SANTA MARIA, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

CAMPOALEGRE, GUADALUPE, LA PLATA, SAN AGUSTIN Y TIMANA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 39 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 39 de 2019

Entidad territorial	Dengue n	%	Dengue grave n	%	Total n	%
Meta	14739	15,8	115	11,4	14854	15,7
Tolima	10162	10,9	66	6,5	10228	10,8
Huila	8752	9,4	237	23,4	8989	9,5
Santander	7373	7,9	30	3,0	7403	7,8
Norte de Santander	5613	6,0	42	4,2	5655	6,0
Total	93 533	100,0	1 012	100,0	94 545	100,0

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

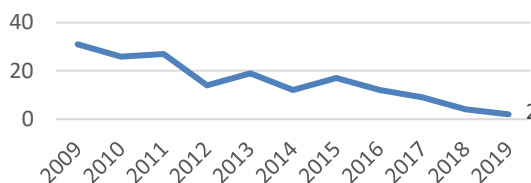
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

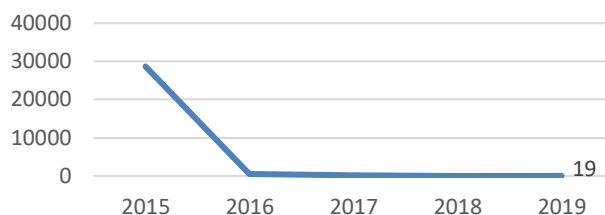


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

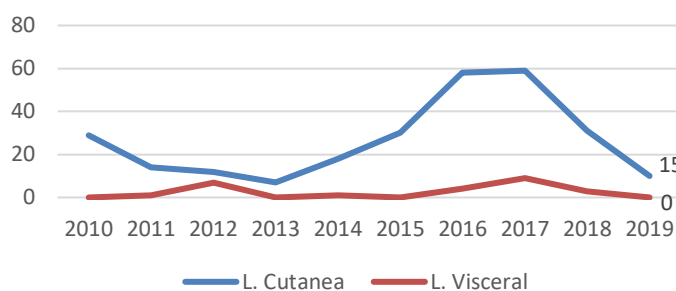
Casos probables de Enfermedad de Chagas



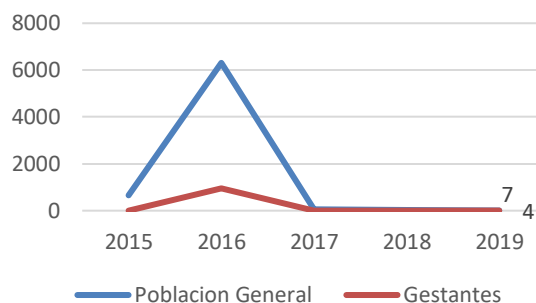
Casos probables de Chikungunya



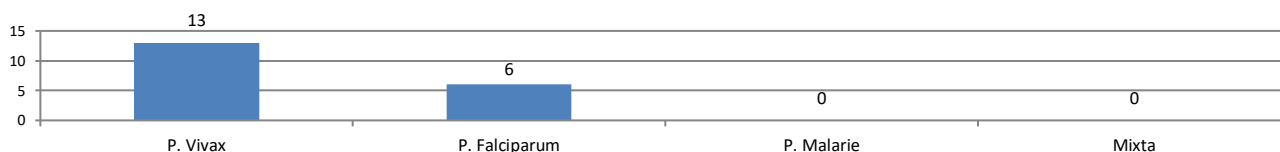
Casos confirmados de Leishmaniasis



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

