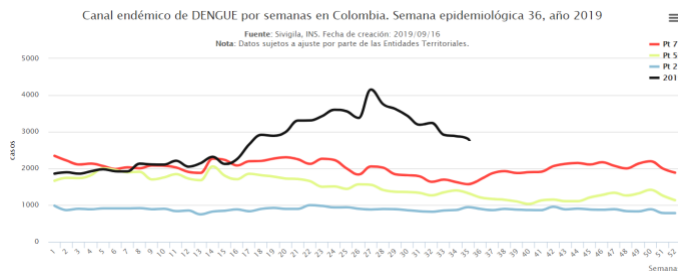




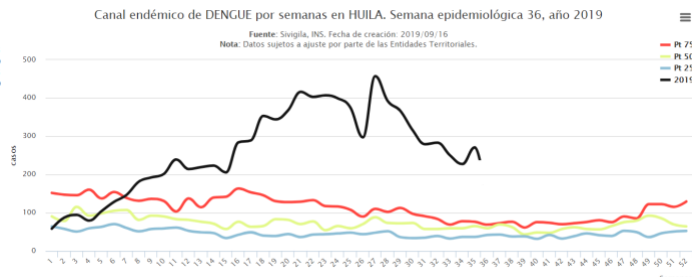
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 36 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote



Huila: En situación de Brote



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
NEIVA	4848	1691	1651	98	525	139	129	93	27
PALERMO	410	112	111	99	73	19	19	100	13
AIPE	408	89	71	80	39	8	8	100	1
ALGECIRAS	394	250	238	95	62	8	7	88	2
PITALITO	385	253	245	97	124	4	4	100	1
RIVERA	277	86	79	92	45	8	8	100	4
GARZON	234	127	120	94	105	3	2	67	2
CAMPOALEGRE	226	140	136	97	101	10	9	90	5
TIMANA	134	65	65	100	22	2	1	50	0
TELLO	125	74	74	100	31	12	11	92	4
GUADALUPE	112	56	52	93	42	2	2	100	1
YAGUARA	111	73	70	96	33	9	9	100	6
BARAYA	110	21	18	86	12	1	1	100	1
IQUIRA	97	57	47	82	26	3	3	100	1
LA PLATA	85	35	33	95	16	2	2	100	0
VILLAVIEJA	71	38	36	94	21	2	1	50	1
SUAZA	66	29	27	93	21	0			
SAN AGUSTIN	52	37	36	97	28	0			
TARQUI	50	24	24	100	12	1	1	100	1
TESALIA	41	16	12	75	3	1	1	100	1
AGRADO	36	17	15	88	10	0			
GIGANTE	26	16	15	94	9	1	1	100	0
COLOMBIA	21	4	3	75	1	2	2	100	0
PAICOL	20	15	15	100	5	0			
HOBO	19	10	10	100	4	1	1	100	1
PITAL	15	9	9	100	7	0			
TERUEL	15	11	11	100	7	0			
ACEVEDO	14	10	10	100	4	0			
SALADOBLANCO	13	7	7	100	4	0			
SANTA MARIA	13	10	10	100	5	0			
ISNOS	9	6	6	100	3	0			
ALTAMIRA	6	4	3	75	3	0			
PALESTINA	5	2	2	100	1	0			
NATAGA	2	1	1	100	0	0			
ELIAS	1	0				0			
OPORAPA	1					0			
LA ARGENTINA	0					0			
HUILA	8456	3395	3262	96%	1404	238	222	93%	72

Municipios en situación de Brote

NEIVA, BARAYA, CAMPOALEGRE, COLOMBIA, GARZON, GUADALUPE, HOBO, IQUIRA, LA PLATA, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SANTA MARIA, TARQUI, TELLO, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

ACEVEDO, AGRADO, ALTAMIRA, ELIAS, PAICOL, PALESTINA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TERUEL Y TESALIA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 36 de 2019



Entidad territorial de procedencia
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 36 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	14078	16,3	111	11,6	14189	16,3
Tolima	8969	10,4	62	6,5	9031	10,4
Huila	8216	9,5	240	25,0	8456	9,7
Santander	6693	7,8	30	3,1	6723	7,7
Norte de Santander	5344	6,2	42	4,4	5386	6,2
Total	86 215	100,0	959	100,0	87 174	100,0

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

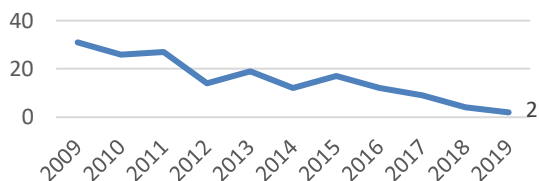
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

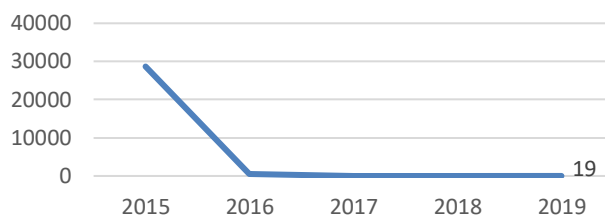


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

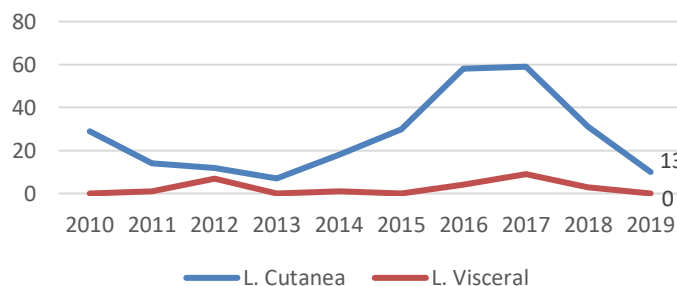
Casos probables de Enfermedad de Chagas



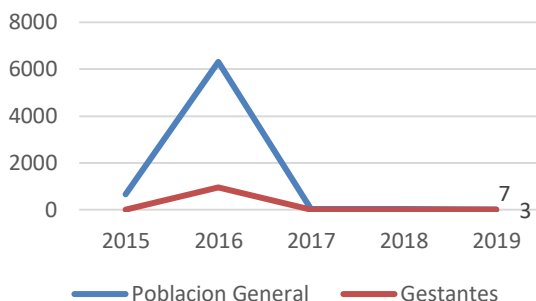
Casos probables de Chikungunya



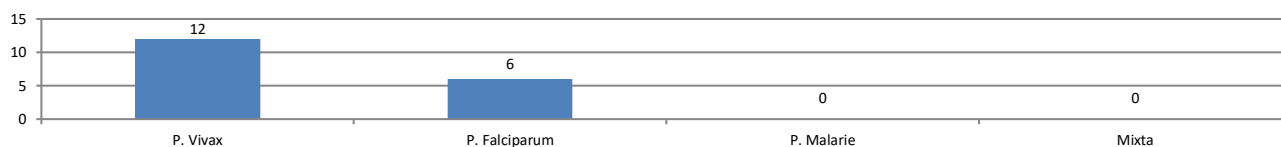
Casos confirmados de Leishmaniasis



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