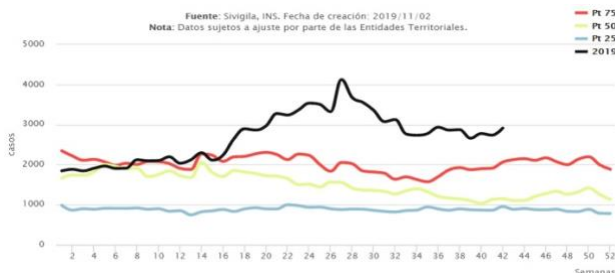




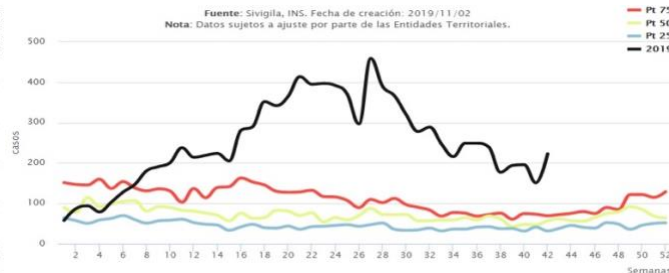
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 43 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote



Huila: En situación de Brote



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	Incidenia x 100.000 Hab. en Riesgo	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta intrahospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
NEIVA	5137	1559,6	1746	1712	98	529	132	124	94	9
PALERMO	559	3288,4	173	172	99	116	20	20	100	2
PITALITO	486	606,3	323	315	98	178	7	7	100	1
AIPE	413	2232,3	92	76	83	42	9	9	100	2
ALGECIRAS	391	2484,1	249	237	95	59	8	7	88	0
GARZON	322	694,4	179	171	96	143	5	4	80	3
RIVERA	319	2837,8	93	85	91	52	7	7	100	0
CAMPOALEGRE	285	1073,5	186	172	92	135	10	9	90	1
TELLO	167	2396,3	96	96	100	44	12	11	92	5
TIMANA	147	1950,9	81	81	100	28	3	2	67	1
BARAYA	140	2691,3	27	24	89	19	1	1	100	1
YAGUARA	140	1753,7	101	98	97	48	8	8	100	1
TARQUI	139	2631,1	62	61	99	34	3	3	100	1
LA PLATA	134	471,5	56	54	96	27	7	6	75	3
GUADALUPE	128	2451,2	60	55	92	46	2	2	100	1
QUIRA	99	4107,9	58	48	83	24	3	3	100	1
SUAZA	95	1960,4	41	39	95	33	0			
VILLAVIEJA	90	3655,6	46	43	93	26	1	1	100	1
COLOMBIA	71	2701,7	24	22	92	13	2	2	100	0
HOBÓ	69	1265,8	42	41	98	28	2	2	100	1
SAN AGUSTIN	52	438,0	41	40	98	29	0			
TESALIA	46	834,2	19	15	79	4	0			
AGRADO	41	742,4	21	19	90	14	0			
GIGANTE	38	196,2	23	22	96	12	1	1	100	0
PAICOL	30	1161,4	22	22	100	5	0			
PITAL	26	485,2	14	14	100	6	0			
TERUEL	22	491,9	15	14	93	8	0			
ACEVEDO	18	255,5	13	13	100	5	0			
SANTA MARIA	16	477,2	12	12	100	4	0			
SALADOBLANCO	14	473,0	9	9	100	6	0			
ISNOS	12	191,9	9	9	100	6	0			
ELIAS	9	680,8	5	5	100	4	0			
ALTAMIRA	6	191,7	4	3	75	3	0			
PALESTINA	6	271,7	2	2	100	1	0			
NATAGA	2	87,1	1	1	100	0	0			
OPORAPA	2	46,5	0				0			
LA ARGENTINA	1	18,9	0				0			
HUILA	9672	1339,3	3945	3802	96%	1731	243	229	94%	34

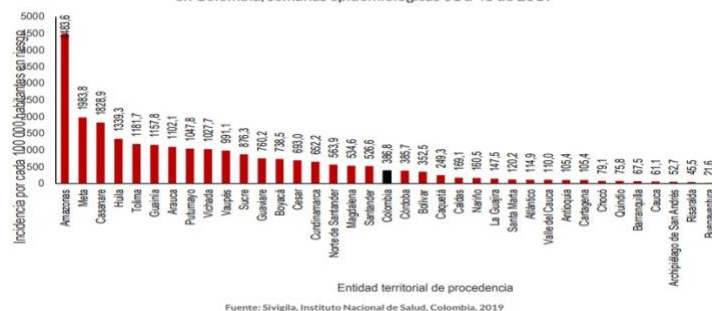
Municipios en situación de Brote

NEIVA, BARAYA, CAMPOALEGRE, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, GUADALUPE, HOBÓ, LA PLATA, PALERMO, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

SALADOBLANCO

Incidenia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 43 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 43 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	15541	15,1	119	10,6	15660	15,1
Tolima	11419	11,1	79	7,1	11498	11,1
Huila	9420	9,2	252	22,5	9672	9,3
Santander	8258	8,0	35	3,1	8293	8,0
Norte de Santander	5854	5,7	43	3,8	5897	5,7
Total	102 689	100,0	1 118	100,0	103 807	100,0

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

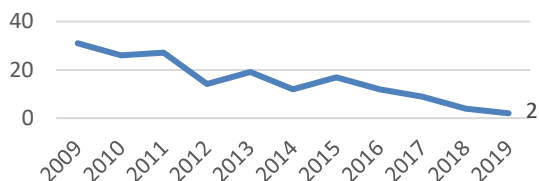
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

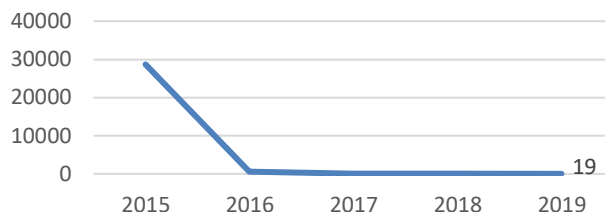


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y

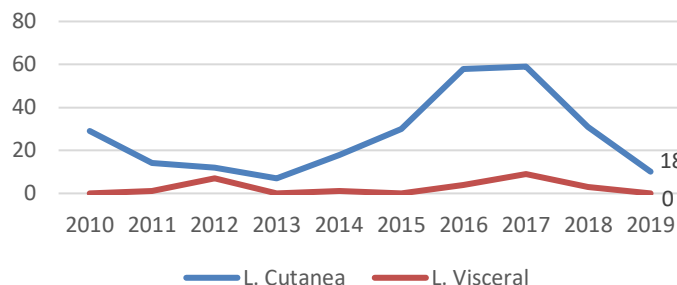
Casos probables de Enfermedad de Chagas



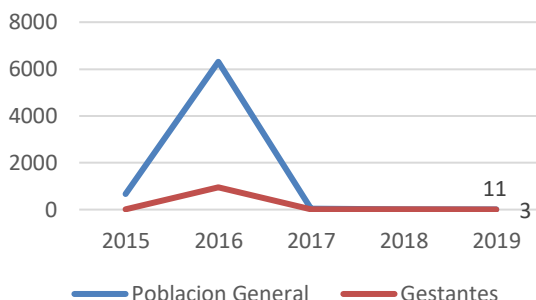
Casos probables de Chikungunya



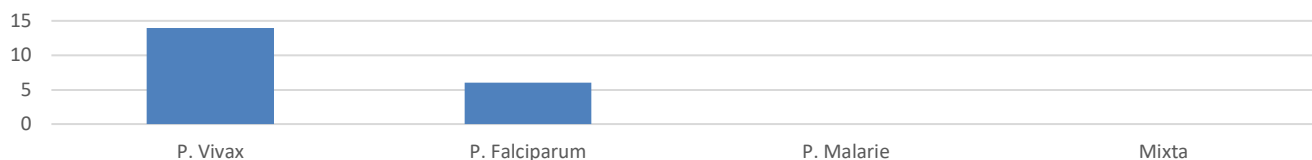
Casos confirmados de Leishmaniasis



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 ZOONOSIS
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