



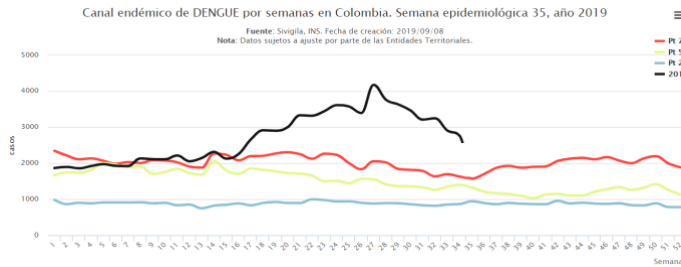
GOBERNACION DEL HUILA

Secretaria de Salud Departamental

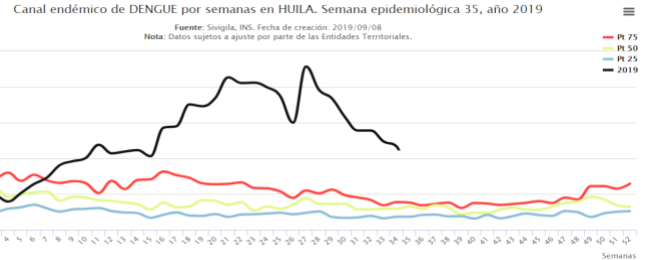
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 35 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote



Huila: En situación de Brote



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

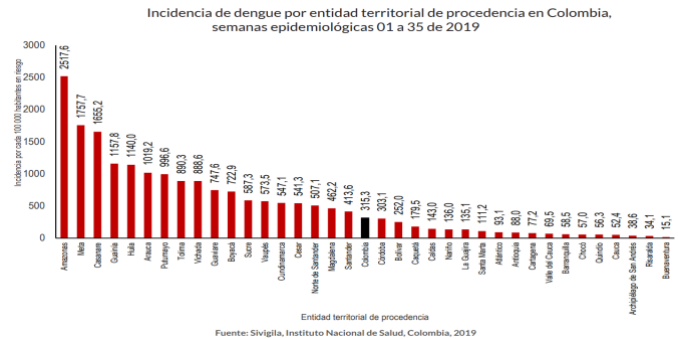
MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta Intrahospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
ACEVEDO	14	10	10	100	4	0			
AGRADO	36	16	14	88	9	0			
AIPE	405	89	71	80	39	8	8	100	1
ALGECIRAS	395	253	241	95	63	8	7	88	2
ALTAMIRA	6	4	3	75	3	0			
BARAYA	103	21	19	90	13	0			
CAMPOALEGRE	216	140	129	92	93	9	8	89	4
COLOMBIA	16	3	2	67	0	2	2	100	0
ELIAS	1	0				0			
GARZON	217	117	109	93	97	2	1	50	1
GIGANTE	25	16	15	94	10	1	1	100	0
GUADALUPE	108	55	51	93	42	2	2	100	1
HOB0	17	9	9	100	4	1	1	100	1
IQUIRA	94	56	46	82	28	3	3	100	1
ISNOS	10	6	6	100	3	0			
LA ARGENTINA	0					0			
LA PLATA	78	31	29	95	13	2	2	100	0
NATAGA	2	1	1	100	0	0			
NEIVA	4808	1680	1639	98	546	139	129	93	27
OPORAPA	1					0			
PAICOL	18	13	13	100	3	0			
PALERMO	370	99	98	99	61	16	16	100	11
PALESTINA	5	2	2	100	1	0			
PITAL	13	8	8	100	8	0			
PITALITO	371	239	233	97	112	4	4	100	1
RIVERA	262	83	76	92	46	8	8	100	4
SALADOBLANCO	12	6	6	100	4	0			
SAN AGUSTIN	48	35	34	97	27	0			
SANTA MARIA	12	9	9	100	5	0			
SUAZA	66	30	28	93	22	0			
TARQUI	39	19	19	100	9	1	1	100	1
TELLO	111	63	63	100	25	11	10	91	2
TERUEL	15	11	11	100	7	0			
TESALIA	40	15	11	73	2	1	1	100	1
TIMANA	121	59	59	100	21	2	1	50	0
VILLAVIEJA	69	36	34	94	21	2	1	50	1
YAGUARA	105	70	67	96	35	8	8	100	5
HUILA	8233	3304	3165	96%	1376	230	214	93%	64

Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, ALTAMIRA, BARAYA, CAMPOALEGRE, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, GUADALUPE, HOB0, PALERMO, PALESTINA, PITAL, PITALITO, RIVERA, SANTA MARIA, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

AGRADO, IQUIRA, ISNOS, LA PLATA, NATAGA, SALADOBLANCO Y SAN AGUSTIN



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 35 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	13769	16,4	106	11,5	13875	16,4
Tolima	8600	10,3	62	6,7	8662	10,2
Huila	8002	9,6	231	25,1	8233	9,7
Santander	6483	7,7	31	3,4	6514	7,7
Norte de Santander	5262	6,3	41	4,5	5303	6,3
Total	83 725	100,0	919	100,0	84 644	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

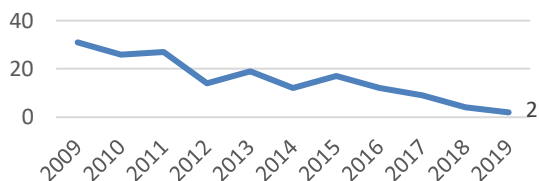
Carrera 20 No 5b-36; Neiva – Huila - Colombia; PBX: 8701980

www.huila.gov.co; twitter: @HuilaGob; Facebook: www.facebook.com/huilagob; YouTube: www.youtube.com/huilagob

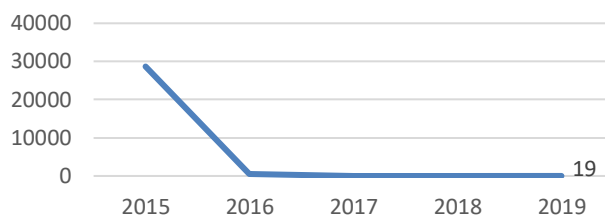


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

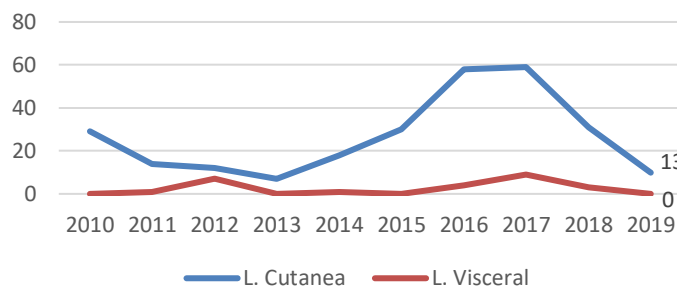
Casos probables de Enfermedad de Chagas



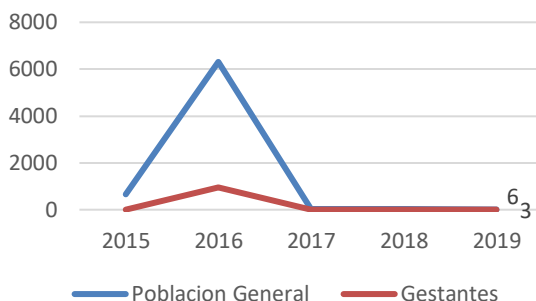
Casos probables de Chikungunya



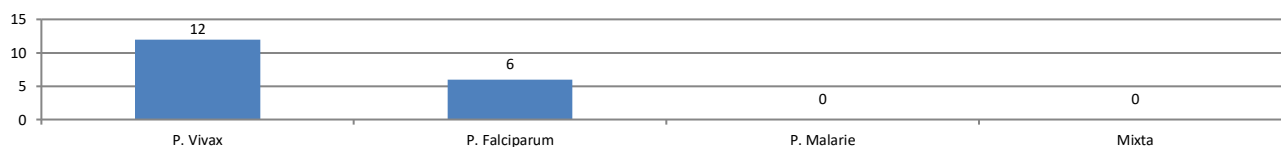
Casos confirmados de Leishmaniasis



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