



GOBERNACION DEL HUILA

Secretaría de Salud Departamental

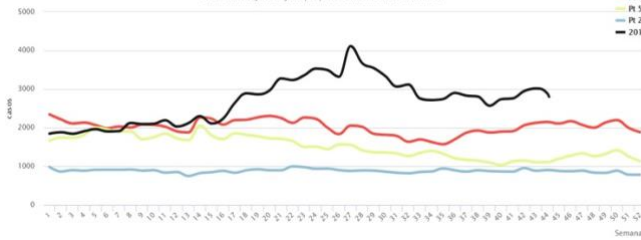
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 45 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 45, año 2019

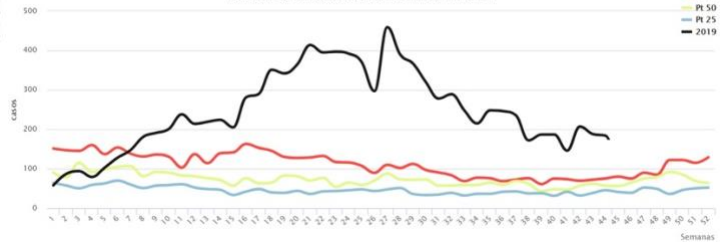
Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/11/17
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 45, año 2019

Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/11/17
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



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
NEIVA	5190	1575,7	1748	1714	98	511	134	124	93	10
PALERMO	573	3370,8	181	180	99	118	20	20	100	2
PITALITO	513	640,0	345	337	98	189	8	8	100	1
AIPE	414	2237,7	90	72	80	40	9	9	100	2
ALGECIRAS	387	2458,7	250	238	95	56	8	7	88	0
GARZON	360	776,3	201	193	96	165	5	3	60	3
RIVERA	333	2962,4	97	88	91	54	7	7	100	0
CAMPOALEGRE	292	1099,9	192	177	93	138	10	9	90	1
TARQUI	168	3180,0	75	73	97	48	3	3	100	1
TELLO	168	2410,7	96	96	100	42	12	11	92	4
TIMANA	154	2043,8	86	85	99	30	3	2	67	0
BARAYA	150	2883,5	27	25	89	18	1	1	100	1
YAGUARA	143	1791,3	103	100	97	44	9	9	100	1
LA PLATA	137	482,0	57	55	96	20	7	6	86	0
GUADALUPE	131	2508,6	61	56	92	47	2	2	100	1
SUAZA	102	2104,8	42	40	95	28	0			
QUIRA	101	4190,9	61	51	84	27	3	3	100	0
HOBO	100	1834,5	60	57	95	37	2	2	100	1
VILLAVIEJA	96	3899,3	46	43	93	26	2	1	50	1
COLOMBIA	86	3272,5	24	22	92	11	2	2	100	0
SAN AGUSTIN	54	454,9	43	42	98	27	0			
TESALIA	54	979,3	25	22	89	5	0			
AGRADO	41	742,4	21	19	90	14	0			
GIGANTE	39	201,4	23	22	96	12	1	1	100	0
PAICOL	33	1277,6	23	23	100	6	1	0	0	0
PITAL	28	522,5	15	15	100	7	0			
TERUEL	24	536,7	16	15	94	9	0			
ACEVEDO	20	283,9	14	14	100	6	0			
SANTA MARIA	20	596,5	13	13	100	5	0			
SALADOBLANCO	17	574,3	12	12	100	9	0			
ISNO	12	191,9	9	9	100	6	0			
ELIAS	10	756,4	6	6	100	5	0			
ALTAMIRA	8	255,6	4	3	75	3	0			
PALESTINA	6	271,7	2	2	100	1	0			
NATAGA	3	130,6	1	1	100	0	0			
OPORAPA	2	46,5	0				0			
LA ARGENTINA	1	18,9	0				0			
HUILA	9970	1380,5	4069	3920	96%	1764	249	230	93%	29

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

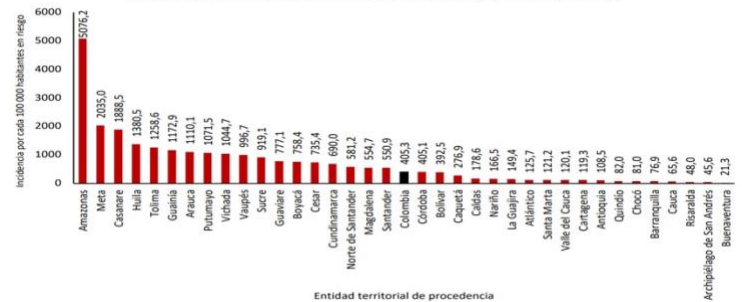
Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, BARAYA, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, HOBO, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TERUEL Y TESALIA

Municipios en situación de Alerta

ALTAMIRA, CAMPOALEGRE, GIGANTE, NATAGA, PAICOL, SANTA MARIA, TELLO Y TIMANA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 45 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 45 de 2019

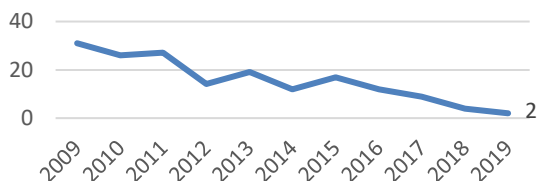
Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	15944	14,8	120	10,2	16064	14,8
Tolima	12163	11,3	83	7,1	12246	11,3
Huila	9715	9,0	255	21,8	9970	9,2
Santander	8639	8,0	37	3,2	8676	8,0
Norte de Santander	6034	5,6	44	3,8	6078	5,6
Total	107 593	100,0	1 172	100,0	108 765	100,0

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

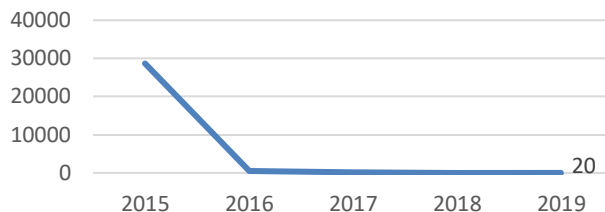


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y

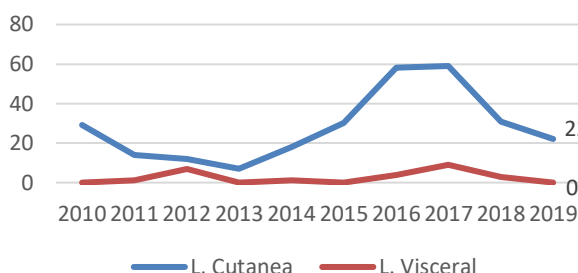
Casos probables de Enfermedad de Chagas



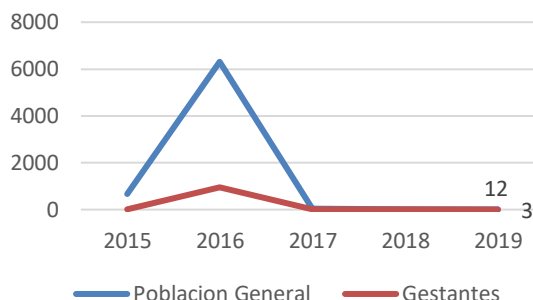
Casos probables de Chikungunya



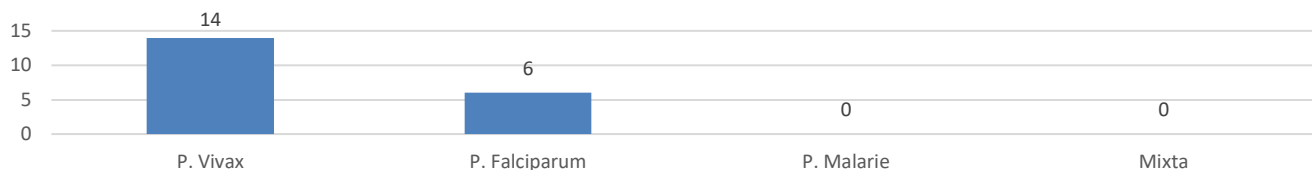
Casos confirmados de Leishmaniasis



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