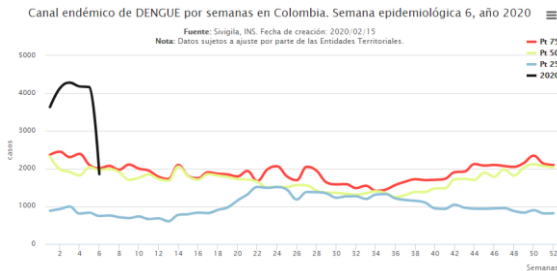




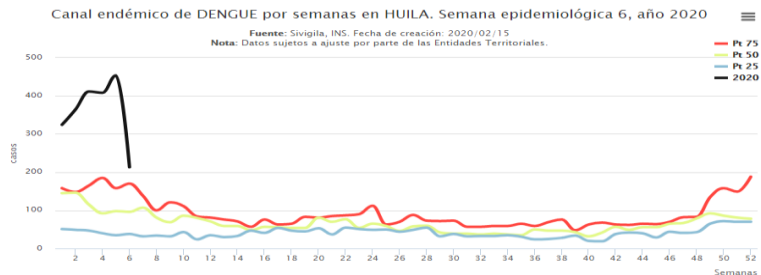
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 6 DE 2020

DENGUE

Colombia: en situación de Brote



Huila: en situación de Brote



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

Municipio	Casos de Dengue	Incendencia por 100.000 Hab. En riesgo	Con signos de alarma	Conducta Intrahospitalaria	%	Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI	%	Pendiente e ajuste
NEIVA	493	149,680146	185	147	79,5	110	2	2	100	0
GARZON	289	623,234349	190	112	58,9	159	3	3	100	2
PITALITO	176	219,574574	144	117	81,3	103	3	1	33	1
TARQUI	151	2858,224449	44	18	40,9	35	2	2	100	1
LA PLATA	125	439,800155	68	57	83,8	43	4	2	50	3
TERUEL	121	2705,72451	16	5	31,3	13	3	2	67	1
RIVERA	76	676,096433	25	13	52	24	3	3	100	2
PITAL	72	1343,53424	38	32	84,2	31				
SUAZA	66	1361,948	28	4	14,3	26	2	2	100	0
CAMPOALEGRE	60	225,997213	37	26	70,3	26				
TIMANA	60	796,284008	39	32	82,1	19				
TESALIA	45	816,104461	31	26	83,9	27	2	2	100	2
HOBÓ	29	532,012475	14	8	57,1	7	1	1	100	1
GUADALUPE	28	536,193029	16	3	18,8	14	1	1	100	0
PALERMO	26	152,980174	15	10	66,7	7	3	3	100	0
TELLO	23	330,033003	13	13	100	12	1	1	100	1
AGRADO	22	398,334239	9	5	55,6	8				
BARAYA	19	365,244137	1	1	100	1				
GIGANTE	17	87,7691156	10	4	40	9	1	1	100	1
ACEVEDO	11	156,16272	10	8	80	6				
ELIAS	11	832,072617	9	7	77,8	8				
AIPE	10	54,0511324	2	1	50	2				
ALGECIRAS	10	63,5324015	5	5	100	4				
SAN AGUSTIN	10	84,2318059	8	5	62,5	6				
QUIRÁ	8	331,950207	6	5	83,3	5	1	1	100	1
YAGUARA	8	100,212953	4	4	100	2				
LA ARGENTINA	7	132,200189	5	5	100	4				
VILLAVIEJA	6	243,704305	3	2	66,7	2	1	1	100	0
PAICOL	6	232,288037	4	3	75	3				
PALESTINA	6	271,73913	5	5	100	5				
ALTAMIRA	3	95,8466454	2	2	100	2				
ISINOS (SAN J)	3	47,9692996	2	1	50	2				
SALADOBLAN	3	101,351351	3	0	0	3				
COLOMBIA	2	76,1035008	1	1	100	0				
OPORAPA	2	46,4900046	1	1	0	1				
SANTA MARIA	2	59,6480763	1	1	100	0				
NATAGA	1	43,5350457	1	0	0	1				
Total general	2007	277,902782	995	688	69,1	730	33	28	85	16

* Municipios en situación de brote que presentan el mayor número de casos en la última semana epidemiológica por lo cual deben intensificar más las estrategias para el control de la enfermedad

Según Lineamientos 2020 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

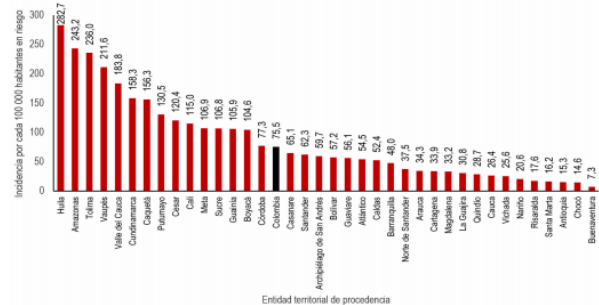
Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, ALGECIRAS, AGRADO, ALTAMIRA, BARAYA, CAMPOALEGRE, ELIAS, GARZÓN, GIGANTE, GUADALUPE, HOBÓ, IQUIRÁ, LA ARGENTINA, LA PLATA, NATAGA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TESALIA, TIMANA, VILLAVIEJA

Municipios en situación de Alerta

YAGUARA

Figura 16. Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semana epidemiológica 01 a 06 de 2020



Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2020

Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 06 de 2020

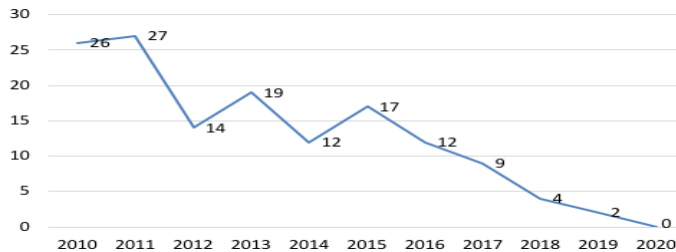
Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Cali	2764	13,8	36	15,3	2800	13,9
Valle del Cauca	2512	12,6	29	12,3	2541	12,6
Tolima	2286	11,5	10	4,3	2296	11,4
Huila	2007	10,1	35	14,9	2042	10,1
Total	19 961	100	235	100	20 196	100

Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2020

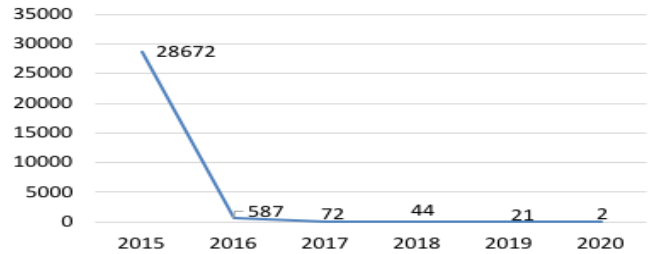


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZOONOSIS

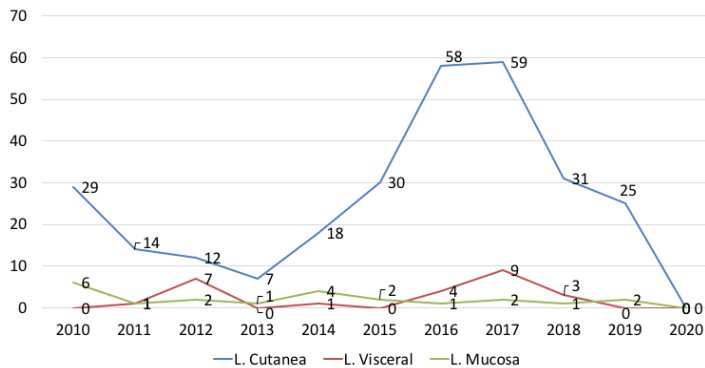
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



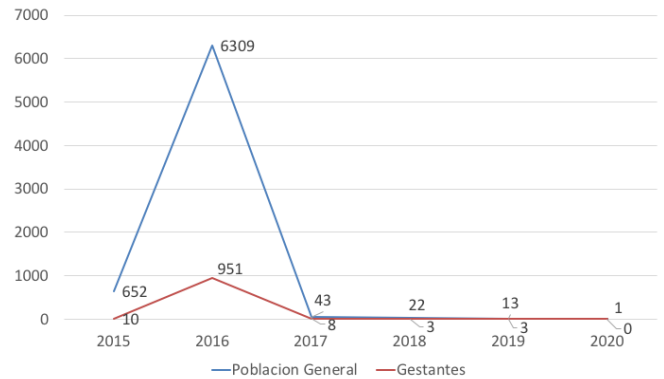
Casos probable de Chikungunya



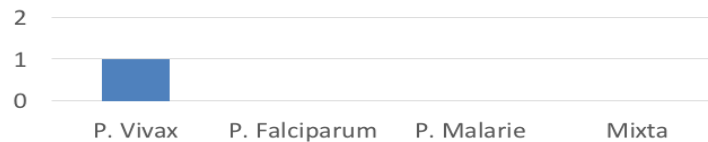
Casos confirmados de Leishmaniasis



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

CLAUDIA ELENA RUIZ JARAMILLO
 Secretaria de Salud Departamental
YANETH SANCHEZ CHANTRI
 Coordinadora de Vigilancia Epidemiológica
CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO
 Coordinador del Programa de ETV y Zoonosis
MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA
 Coordinadora del Laboratorio de Salud Publica y EGI

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

