

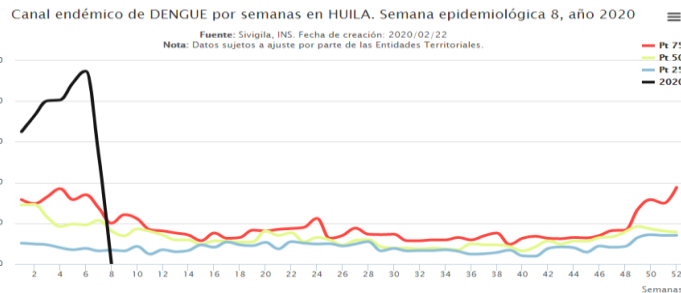
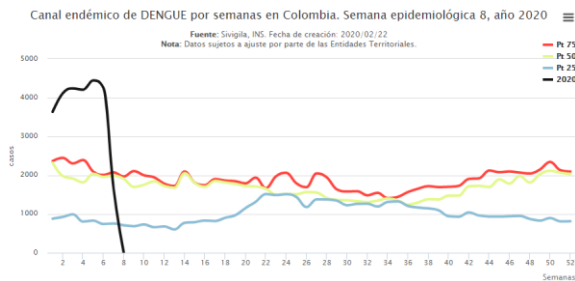


BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 7 DE 2020

DENGUE

Colombia: en situación de Brote

Huila: en situación de Brote



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Hab. (en riesgo)	Con signo de alarma	Conducta intrahospitalaria	%	Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI	%	Pendiente ajuste
NEIVA	579	173,96	203	189	83,1034483	101	6	5	83,3	3
GARZON	376	810,85	239	165	69,0376589	205	5	0	100	4
PITALITO	237	295,67	185	170	87,1794872	137	3	1	33,3	1
TARQUI	183	346,3	50	34	68	173	2	2	100	1
LA PLATA	152	534	78	88	112,820513	46	4	2	50	2
TERUEL	137	306,3	19	11	67,8947368	13	5	4	80	3
RIVERA	95	845	30	23	76,6666667	29	3	3	100	2
SUIZA	85	1754	33	9	27,2727273	30	2	3	100	1
PITAL	82	1530	41	56	136,585366	34				
TIMANA	78	1035	46	46	100	17				
CAMPOALEGRE	72	271	45	38	80	34				
TESALIA	59	1070	37	40	108,108108	30	2	2	100	2
TELLO	37	530	25	31	124	21	1	1	100	1
GUADALUPE	36	698	19	8	42,1052632	17	1	1	100	0
PALERMO	34	200	18	14	77,7777778	8	3	3	100	0
AGRADO	32	579	12	19	158,333333	11				
HOBÓ	31	568	15	12	80	7	1	1	100	1
BARAYA	29	557	2	2	100	2				
GIGANTE	29	103	12	7	58,3333333	11	1	1	100	1
LA ARGENTINA	16	902	10	13	138	9	1	0	0	1
ALGECIRAS	15	36	9	11	122,222222	8				
ACEVEDO	14	198	12	11	81,6666667	7				
AIPE	12	64	2	3	150	2				
QUIRA	12	497	7	8	114,285714	6	1	1	100	1
SAN AGUSTIN	12	101	8	9	112,5	6				
VILLAVIEJA	12	487	4	5	125	3	1	1	100	1
ELIAS	10	746	8	6	75	6				
YAGUARA	10	125	6	6	100	2				
PAICOL	9	348	4	2	50	3				
SALADOBLANCO	9	304	7	2	28,5714286	7				
ALTAMIRA	7	223	5	2	40	5				
PALESTINA	6	226	4	5	155	4				
COLOMBIA	4	152	3	3	100	2				
INOS	3	47	2	1	50	2				
OPORAPA	2	46	1	1	100	1				
NATAGA	1	43	1	1	100	1				
SANTA MARIA	1	29	0	1	0	0				
HUILA	2502	347	1212	1040	86,5511551	1000	42	35	83,3333	25

* 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:

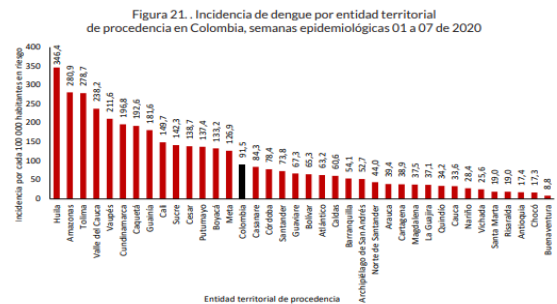
- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue 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, IQUIRA, LA ARGENTINA, LA PLATA, NATAGA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TESALIA, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

AIPE



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

Tabla 8. Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 07 de 2020

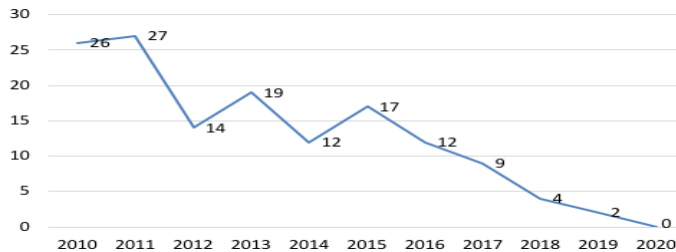
Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Cali	3603	14,9	42	15,5	3645	14,9
Valle del Cauca	3265	13,5	29	10,7	3294	13,5
Tolima	2697	11,1	15	5,5	2712	11,1
Huila	2459	10,2	43	15,9	2502	10,2
Total	24 218	100	271	100	24 489	100

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

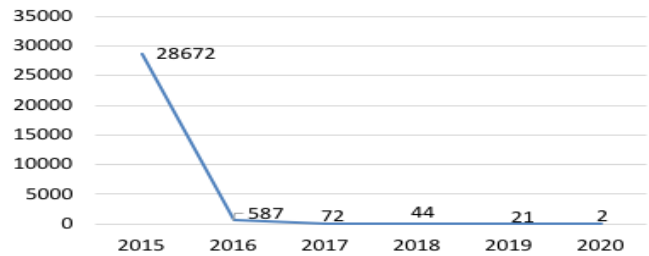


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZOONOSIS

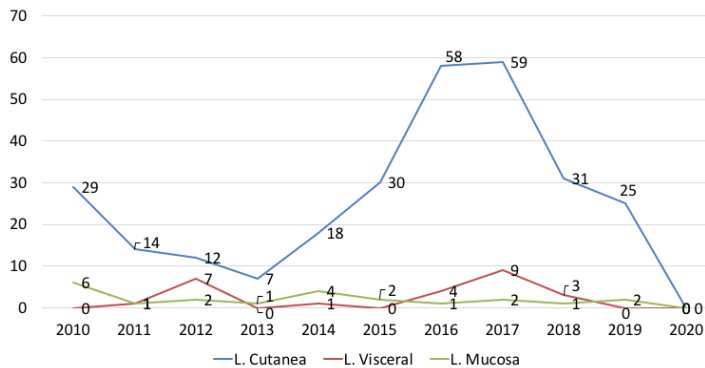
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



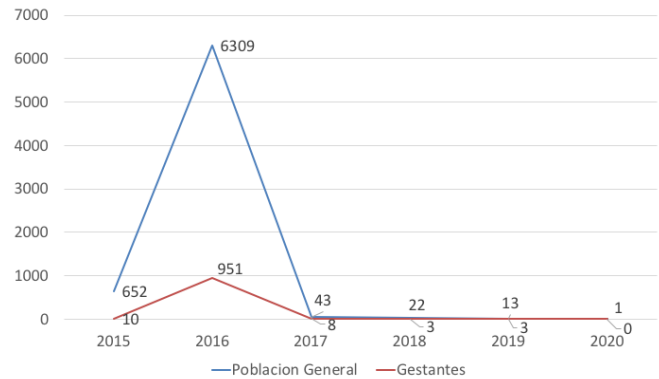
Casos probable de Chikungunya



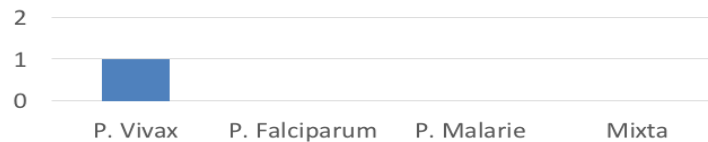
Casos confirmados de Leishmaniasis



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

