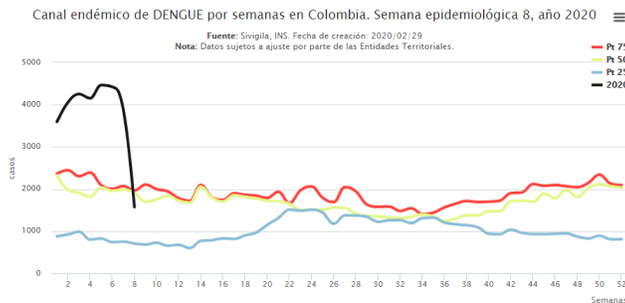




BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 8 DE 2020

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 signos de alarma	Conducta Intra-hospitalaria	%	Pendientes a ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI	%	Pendientes a ajuste
NEIVA	679	208	228	185	81.1	228	7	9	71	5
GARZON	456	983	282	154	54.6	282	8	8	100	8
PITALITO	294	368	239	189	79	239	3	1	33	1
TARQUI	188	358	53	23	43.3	53	2	2	100	1
LA PLATA	188	591	86	73	84.8	86	4	4	67	4
TERUEL	158	353	23	9	38.1	23	3	4	80	3
RIVERA	109	989	34	20	58.8	34	3	3	100	2
SUAZA	102	2104	42	3	7.14	42	2	2	100	1
PITAL	100	1868	48	42	87.5	48	1	1	100	1
TIMANA	89	1181	52	41	78.8	52	1	1	100	1
CAMPOALEGRE	83	312	50	31	62	50	1	0	0	0
TESALIA	67	1215	44	36	81	44	2	1	50	1
AGRADO	46	832	16	12	75	16	1	1	100	1
BARAYA	44	845	2	1	50	2	1	1	100	1
PALERMO	42	247	21	12	57.1	21	3	3	100	0
GUADALUPE	41	785	23	6	26	23	1	1	100	0
TELLO	39	569	28	28	100	28	1	1	100	1
HOBO	31	568	15	9	60	15	1	1	100	1
LA ARGENTINA	23	434	13	9	69.2	13	2	1	50	2
GIGANTE	23	118	14	7	50	14	1	1	100	1
ALGECIRAS	17	108	10	10	100	10	1	1	100	1
ACEVEDO	16	227	10	11	81.6	10	1	1	100	1
AIPE	16	98	2	1	50	2	1	1	100	1
ELIAS	14	1059	10	8	80	10	1	1	100	1
QUIRA	14	580	7	6	85.7	7	2	2	100	2
VILLAVIEJA	13	528	4	2	50	4	1	1	100	0
SAN AGUSTIN	11	92	8	5	62.5	8	1	1	100	1
PAICOL	10	387	4	2	50	4	1	1	100	1
SALADOBLANCO	10	337	8	4	50	8	1	1	100	1
YAGUARA	10	125	6	6	100	6	1	1	100	1
ALTAMIRA	7	223	5	2	40	5	1	1	100	1
COLOMBIA	6	228	5	5	100	5	1	1	100	1
PALESTINA	5	226	4	4	100	4	1	1	100	1
ISNOS	5	79	4	2	50	4	1	1	100	1
SANTA MARIA	3	89	1	1	100	1	1	1	100	1
OPORAPA	2	46	1	0	0	1	1	1	100	1
NATAGA	1	43	1	0	0	1	1	1	100	1
HUILA	2942	407.3	1405	959	68.3	1405	51	41	80	31

* 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 intra-hospitalario 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

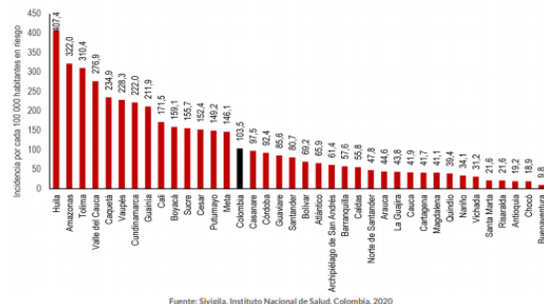
Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, ALGECIRAS, AGRADO, ALTAMIRA, BARAYA, CAMPOALEGRE, ELIAS, GARZÓN, GIGANTE, GUADALUPE, HOBO, QUIRA, 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

Figura 16. Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 08 de 2020



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 08 de 2020

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Cali	4127	15.1	47	15.4	4174	15.1
Valle del Cauca	3792	13.8	36	11.8	3828	13.8
Tolima	3002	11.0	18	5.9	3020	10.9
Huila	2892	10.6	50	16.3	2942	10.6
Total	27 404	100	306	100	27 710	100

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



COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

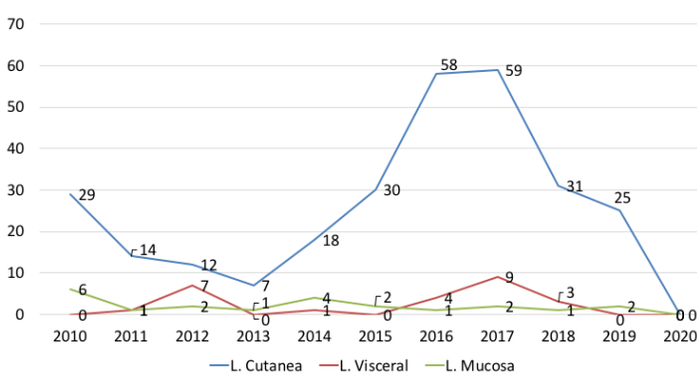
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



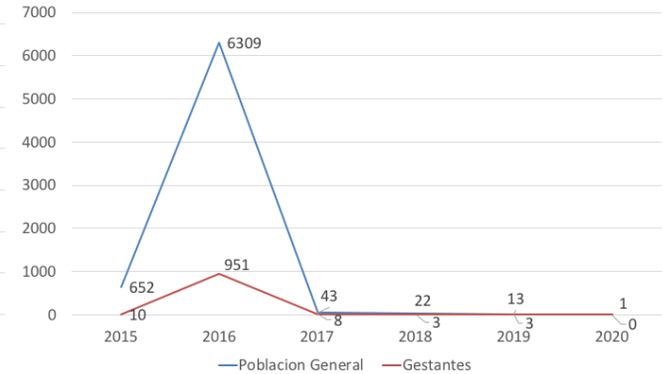
Casos probable de Chikungunya



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 Epidemiologica
CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO
Coordinador del Programa de ETV y Zoonosis
MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA
Coordinadora del Laboratorio de Salud Publica y EGI