





Secretaria de Salud Departamental

BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZOONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 DE 2020.

DENGUE

Grafico 1. Colombia: en situación de Alerta

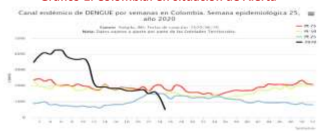
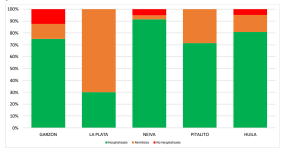




Grafico 3. Hospitalización de casos de Dengue Grave por Unidad Notificadora del Huila.



Municipios en situación de Brote: 10

Acevedo, Baraya, Garzón, Gigante, Oporapa, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tarqui, y Tesalia.

Municipios en situación de Alerta: 13

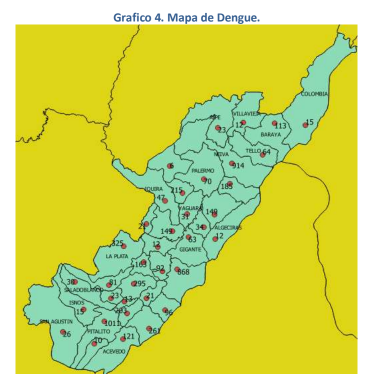
Altamira, Campoalegre, Colombia, ,Palermo, , La Argentina, Iquira, Isnos, Tello, Palestina, Hobo, Pital, Timaná y Villavieja.

Municipios en Seguridad: 14

Agrado, Aipe, Algeciras, Elías, Nátaga, Guadalupe, Paicol, La Plata, Neiva, Rivera, Santa María, Teruel, San Agustín y Yaguará.

Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios.

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Hab. en riesgo	Con signos de alarma	Conducta Intrahospitalaria		Pendiente	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente
				Casos	%	ajuste	Dangue Grave	Casos	%	ajuste
TARQUI	295	5583,95	89	52	58,4	56	3	3	100	- 1
SUAZA	261	5385,89	103	18	17,5	93	3	3		1
TERUEL	215	4807,69	38	22	57,9	23	6	5	83	1
PITAL	163	3041,61	78	106	135,9	27		0		
TESALIA	149	2702,21	97	69	71,13	69	4	2	50	1
TIMANA	203	2694,09	96	119	124,0	20	1	1	100	
BARAYA	113	2172,24	3	4	133,3	3		0		
QUIRA	47	1950,21	26	18	69,2	16	3	3	100	
GARZON	868	1871,86	521	317	60,8	414	11	10	91	2
GUADALUPE	96	1838,38	49	22	44,9	46	2	1	50	1
ACEVEDO	121	1717,77	41	40	97,6	26		0		
AGRADO	92	1665,76	32	58	181,3	16		0		
RIVERA	185	1645,76	66	65	98,5	53	4	4	100	1
LA ARGENTINA	81	1529,75	56	47	83,9	41	2	1	50	
PITALITO	1011	1261,31	748	738	98,7	432	13	8	62	4
LA PLATA	325	1143,48	177	181	102,3	64	8	4	50	3
SALADOBLANCO	30	1013,51	17	12	70,6	8		0		
ELIAS	13	983,36	8	9	112,5	3		0		
TELLO	64	918,35	43	50	116,3	25	2	2	100	1
NATAGA	21	914,24	- 11	9	81,8	8		0		
ALTAMIRA	21	670,93	13	8	61,5	12	1	0	0	1
HOBO	34	623,74	17	15	88,2	6	1	1	100	
COLOMBIA	15	570,78	9	11	122,2	7		0	0	0
CAMPOALEGRE	149	561,23	91	76	83,5	68	2	1	50	1
OPORAPA	23	534,64	14	7	50,0	9	1	1		- 1
VILLAVIEJA	12	487,41	5	7	140,0	2	1	1	100	
PAICOL	12	464,58	6	4	66,7	- 4		0		
PALESTINA	10	452,90	7	9	128,6	5		0		
PALERMO	70	411,79	32	21	65,6	18	3	3	100	1
YAGUARA	31	388,3	20	21	105	13	1			
GIGANTE	63	325,26	32	18	56,3	25	3	3	100	- 1
NEIVA	914	277,50	297	273	91,9	106	9	7	78	3
SNOS	15	239,85	13	10	76,9	9		0		
SAN AGUSTIN	26	219,00	16	14	87,5	10		0		
SANTA MARIA	6	178,94	3	4	0,0	3		0		
AIPE	23	124,32	6	7	116,7	- 4		0		
ALGECIRAS	12,00	76,23	8,00	9	112,50	3		0		
HUILA	5789.00	801.5	2888.00	2470	85.53	1747	84.00	64	76.19	24



^{*} Municipios que presentan la mayor incidencia de dengue, por encima de la tasa de incidencia Departamental, por lo cual deben intensificar las estrategias de intervención para el control de la enfermedad









Secretaria de Salud Departamental

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

COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZOONOSIS

Grafico 5. Casos confirmados de Chagas



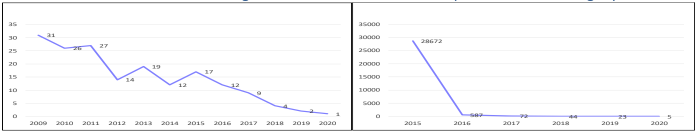


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

Grafico 8. Casos probables de Zika

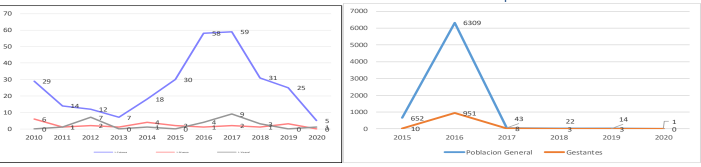
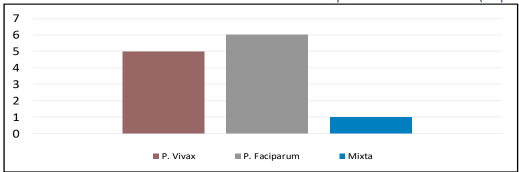


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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

CESAR ALBERTO POLANIA SILVA - Secretario 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 Pública y EGI
CARLOS ANDEÉS CARMONA BATIÑO - Epidemiólogo — Salubrista - VSB ETV

CARLOS ANDRÉS CARMONA PATIÑO - Epidemiólogo – Salubrista - VSP ETV

