

BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZOONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 13 DE 2020.

DENGUE

Gráfico 1. Colombia: en situación de Brote



Gráfico 2. Huila: en situación de Brote



Gráfico 3. Notificación semanal de Dengue. Huila.

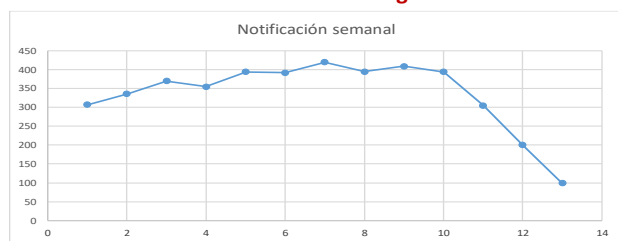


Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios, semana 13 de 2020.

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100,000 hab. al día	Con signos de alarma	Conducta intrahospitalaria		Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente ajuste
				Casos	%			Casos	%	
TERUEL	197	4405.39	37	15	40.5	28	6	5	83.33	4
TARQUI	232	4391.94	69	30	43.5	39	2	3	100	1
SUAZA	182	3053.88	70	5	7.1	84	3	3		1
PITAL	141	2601.99	72	64	88.9	58	0	0		
TESALIA	111	2013.99	73	44	60.3	61	4	2	50	1
TIMANÁ	150	1500.71	82	72	87.8	24	0	0		
BARAYA	102	1901.39	5	4	80.0	0	0	0		
ELIAS	23	1228.99	16	10	62.5	12	0	0		
AGRAADO	83	1002.88	32	27	84.4	28	0	0		
GARZÓN	675	1465.89	409	211	51.6	341	10	10	100	4
IGUA	33	1363.29	20	13	65.0	14	2	2	100	2
GUADALUPE	70	1340.49	39	9	23.1	35	1	1	100	
RIVERA	144	1281.99	51	37	72.5	44	3	3	100	1
LA ARGENTINA	51	863.39	33	15	45.5	29	2	2	50	
LA PLATA	248	872.39	133	113	85.0	55	8	3	37.5	4
PITALITO	587	732.39	457	385	84.2	289	7	5	71.4	4
TELLO	51	731.89	36	36	100.0	21	1	1	100	1
HOBO	33	605.39	17	12	70.6	8	1	1	100	1
ALTAMIRA	18	575.09	12	5	41.7	11	1	0	0	1
VILLAVIEJA	13	528.09	7	4	57.1	4	1	1	100	
SALADOBLANCO	15	506.79	14	9	64.3	8	0	0		
CAMPOALEGRE	118	444.49	67	41	61.2	44	2	1	50.0	1
ACEVEDO	31	440.09	22	21	95.5	12	0	0		
PAICOL	11	425.89	5	3	60.0	4	0	0		
COLOMBIA	9	342.47	6	6	100.0	4	1	0		1
PALESTINA	55	329.59	25	14	56.0	19	3	3	100	1
PALESTINA	7	317.03	4	4	100.0	3	0	0		
YAGUARÁ	21	263.09	13	12	92.3	10	0	0		
NEIVA	863	282.02	293	236	80.5	158	8	7	77.8	4
NÁTAGA	6	281.21	5	3	60.0	4	0	0		
GIGANTE	39	201.39	22	9	40.9	19	1	1	100	
SAN AGUSTÍN	17	143.19	13	7	52.8	7	0	0		
SANTA MARÍA	4	119.30	1	1	100.0	1	0	0		
APIE	18	97.29	4	2	50.0	2	0	0		
ISNOS	6	95.94	5	4	80.0	2	0	0		
OPORAPA	4	92.98	3	2	66.7	3	0	0		
ALGECIRAS	8	50.83	5	5	100.0	1	0	0		
HUILA	4376	865.93	2177	1486	68.4	1446	89	53	76.47	32

* 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.

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

Municipios en situación de Brote: 19

Agrado, Altamira, Baraya, Elías, Garzón, La Argentina, La Plata, Pital, Palermo, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, Santa María, Suaza, San Agustín, Tarqui, Teruel, Tesalia y Timaná,

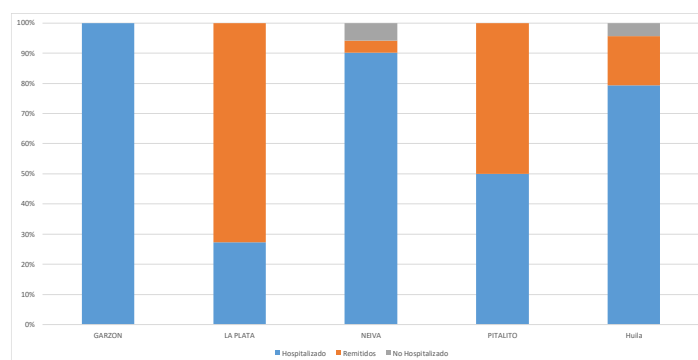
Municipios en situación de Alerta: 7

Neiva, Acevedo, Hobo, Iquira, Guadalupe, Villavieja y Yaguará

Municipios en Seguridad: 11

Aipe, Algeciras, Colombia, Campoalegre, Gigante, Isnos, Nátaga, Oporapa, Paicol, Palestina y Tello

Gráfico 4. Proporción de Hospitalización de casos de Dengue Grave por Unidad Notificadora del Huila, semana 13 de 2020.



GOBERNACION DEL HUILA

Secretaria de Salud Departamental

- 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 ZONOSIS

Grafico 5. Casos confirmados de la enfermedad de Chagas

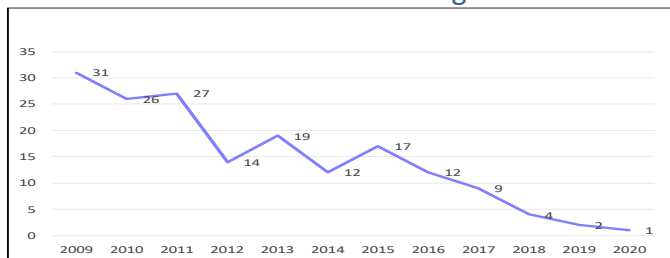


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

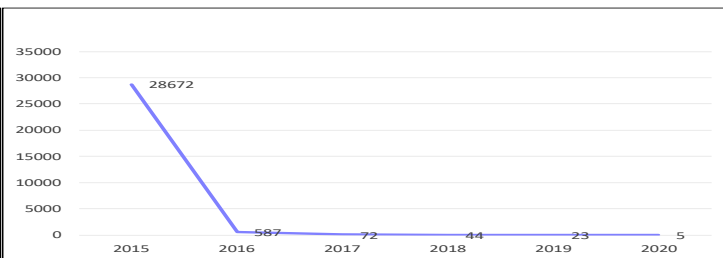


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

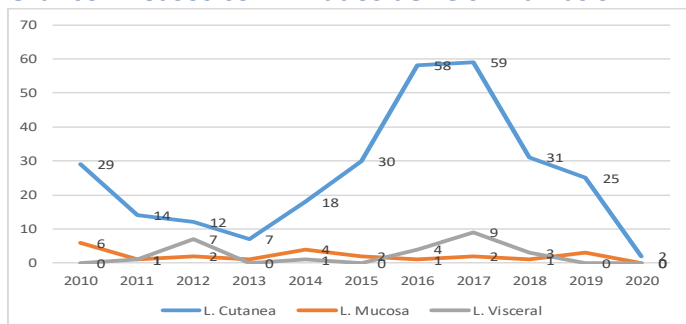


Grafico 8. Casos probables de Zika

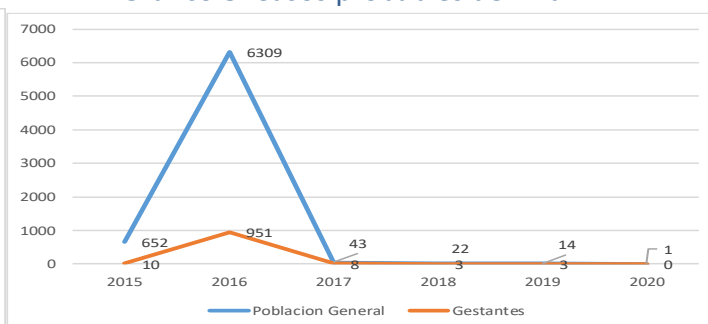
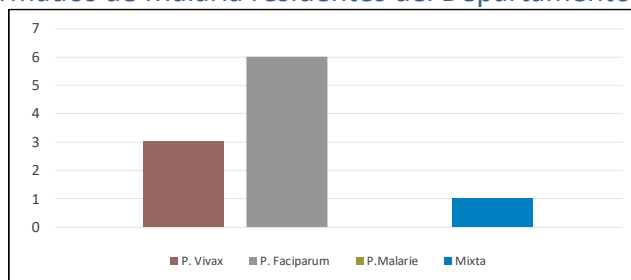


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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

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 Pública y EGI
CARLOS ANDRÉS CARMONA PATIÑO - Epidemiólogo – Salubrista - VSP ETV

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