



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

DENGUE

Gráfico 1. Colombia: en situación de Brote

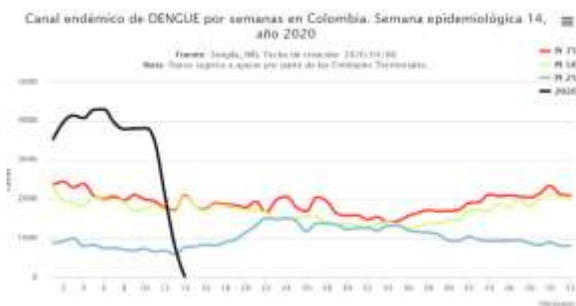


Gráfico 2. Huila: en situación de Brote



Gráfico 3. Notificación semanal de Dengue. Huila.



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

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

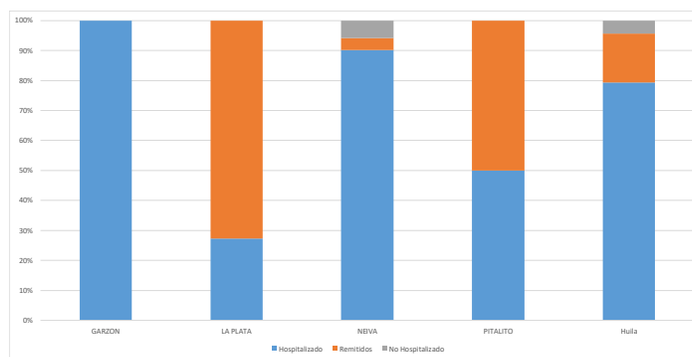
Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Hab. al día	Con signos de alarma	Conducta Intrahospitalaria		Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente ajuste
				Casos	%			Casos	%	
TERUEL	197	4405,99	37	15	40,5	28	6	5	83,33	4
TARQUI	232	4391,44	69	30	43,5	39	2	3	100	1
SUAZA	182	3255,66	70	5	7,1	64	3	3		1
PITAL	141	2601,69	72	64	88,9	58	0	2		1
TESALIA	111	2013,69	73	44	60,3	61	4	2	50	1
TIMANÁ	150	1900,71	82	72	87,8	24	0	0		
BARAYA	102	1950,19	5	4	80,0	5	0	0		
ELÍAS	23	1070,90	16	10	62,5	12	0	0		
AGRADO	83	1602,84	32	27	84,4	28	0	0		
GARZÓN	675	1465,69	409	211	51,6	341	10	10	100	4
IGUIRA	33	1268,25	20	13	65,0	14	2	2	100	2
GUADALUPE	70	1340,41	39	9	23,1	35	1	1	100	1
RIVERA	144	1981,99	51	37	72,5	44	3	3	100	1
LA ARGENTINA	51	963,37	33	15	45,5	29	2	2	100	1
LA PLATA	248	472,58	133	113	85,0	56	6	3	37,5	4
PITALITO	587	710,31	457	385	84,2	289	7	5	71,4	4
TELLO	51	231,81	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	528,03	7	4	57,1	4	1	1	100	
SALADOBLANCO	15	506,76	14	9	64,3	8	0	0		
CAMPOALEGRE	118	444,46	67	41	61,2	44	2	1	50,0	1
ACEVEDO	31	440,09	22	21	95,5	12	0	0		
PAICOL	11	425,86	5	3	60,0	4	0	0		
COLOMBIA	9	342,47	6	6	100,0	4	1	0		1
PALERMO	55	329,65	25	14	56,0	13	3	3	100	1
PALESTINA	7	317,03	4	4	100,0	3	0	0		
YAGUARÁ	21	283,06	13	12	92,3	10	0	0		
NEIVA	863	282,02	230	236	80,6	158	8	7	77,8	4
NÁTAGA	6	281,21	5	3	60,0	4	0	0		
GIGANTE	39	201,35	22	9	40,9	19	1	1	100	
SANTA MARÍA	17	143,19	13	7	53,8	7	0	0		
SAN AGUSTÍN	4	119,30	1	1	100,0	1	0	0		
APE	18	97,20	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	655,93	2177	1494	68,4	1440	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

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





- 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

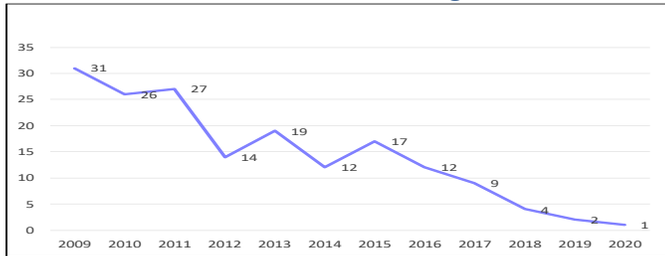


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

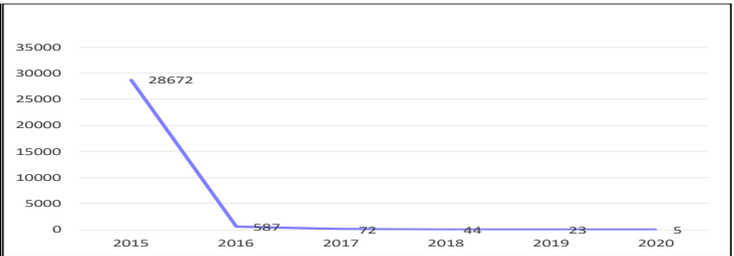


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

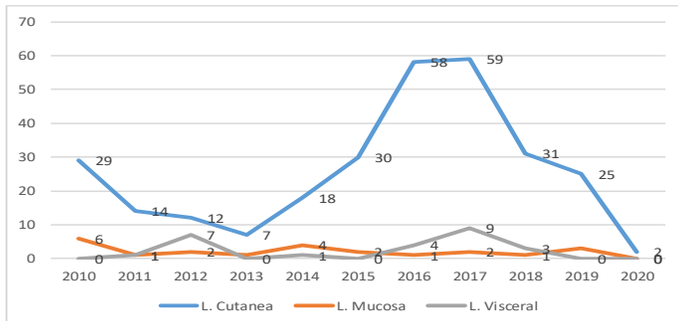


Grafico 8. Casos probables de Zika

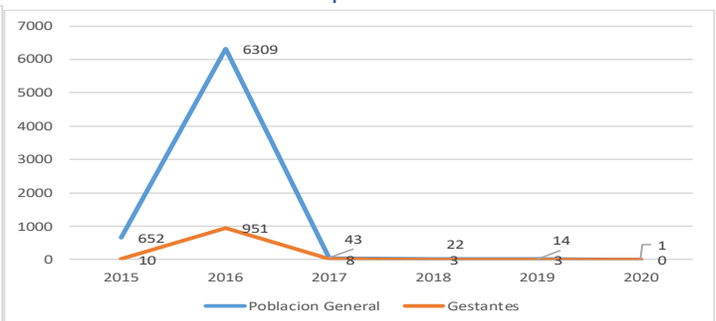
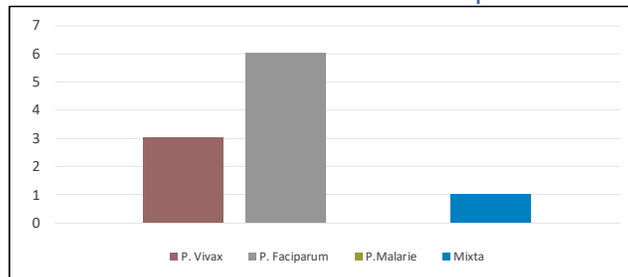


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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

