

BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 12 DE 2020.

DENGUE

Gráfico 1. Colombia: en situación de Brote



Gráfico 2. Huila: en situación de Brote



Gráfico 3. Dengue Grave: 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, Oporopa, Paicol, Palestina y Tello

Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios, semana 12 de 2020.

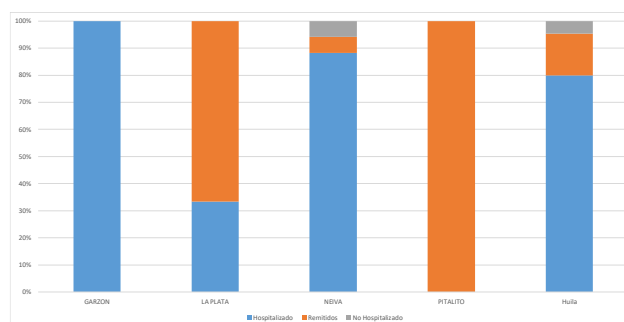
Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 hab. en riesgo	Con signos de alarma	Conducta intrahospitalaria		Pendiente alta	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente alta
				Casos	%			Casos	%	
TERUEL	156	4272.87	37	15	40.5	27	6	5	63.33	4
IMBOUR	200	4272.87	65	28	43.1	39	2	2	100	1
SUAZA	168	3456.73	65	5	7.7	56	3	3		
PITAL	133	3456.73	67	61	91.6	51	0	0		
TERUEL	108	3456.73	72	45	62.5	59	4	2	50	2
BARAYA	100	1522.34	5	4	80.0	5	0	0		
RIVERA	138	1931.85	77	67	87.0	26	0	0		
ELIAS	21	108.00	15	0	0.0	11	0	0		
AGRADO	80	1448.89	32	27	84.4	31	0	0		
CAERON	650	1431.74	354	208	52.8	343	10	10	100	5
BOYA	32	1007.80	19	12	63.2	13	2	2	100	2
RIVERA	140	1546.44	46	32	69.6	36	3	3	100	1
GUADALUPE	64	1220.38	36	8	22.2	32	1	1	100	
LA ARGENTINA	49	105.00	30	16	50.0	20	2	1	50	
LA PLATA	244	608.49	131	113	86.3	73	7	4	57.14	3
TELLO	54	774.86	37	37	100.0	22	1	1	100	1
PITALITO	533	661.95	415	346	83.4	257	8	4	66.67	3
ALTAMIRA	19	607.61	12	5	41.7	12	1	0		
HOBÓ	33	106.75	15	10	66.7	7	1	1	100	1
VILLAVIEJA	12	487.41	6	3	50.0	3	1	1	100	
CAMPOLLEGRE	118	444.46	67	43	64.2	47	2	1	50	1
SALADOBLANCO	13	439.19	12	8	66.7	7	0	0		
ACEVEDO	29	411.70	21	20	95.2	12	0	0		
PAICOL	10	387.16	4	2	50.0	3	0	0		
COLOMBIA	9	342.47	6	6	100.0	4	1	0		1
PALESTINA	7	317.03	5	5	100.0	4	0	0		
PALESTINA	52	305.90	24	14	58.3	12	3	3	100	1
NEIVA	897	289.39	287	231	80.5	154	8	6	75	3
YAGUARA	19	238.01	12	12	100.0	10	0	0		
GIGANTE	37	191.03	21	9	42.9	17	1	1	100	
ISNOGA	4	174.14	3	1	33.3	3	0	0		
SAN AGUSTIN	18	151.62	13	7	53.8	6	0	0		
SANTA MARIA	5	149.12	1	1	100.0	1	0	0		
OPOROPA	5	116.23	4	3	75.0	4	0	0		
APE	20	108.10	5	2	40.0	3	0	0		
ISNOS	6	95.94	5	4	80.0	3	0	0		
ALGECIRAS	8	50.81	5	5	100.0	3	0	0		
HUILA	4246	587.93	2873	1424	68.7	1416	65	91	78.46	30

* 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 12 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

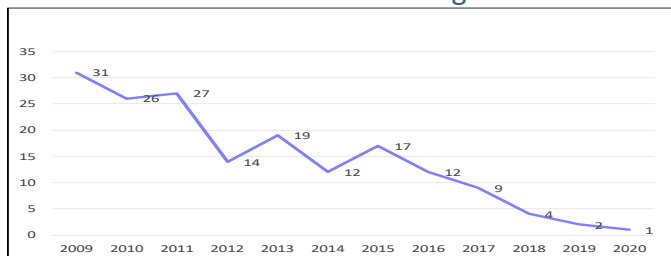


Grafico 6. Casos probable de Chikungunya

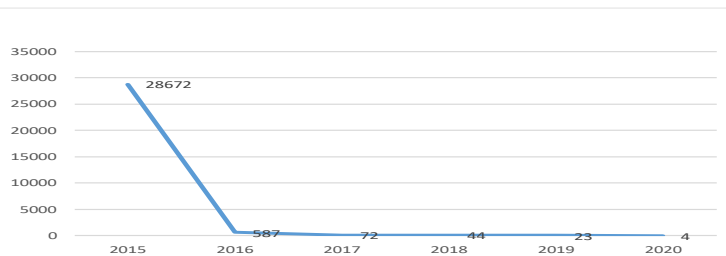


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

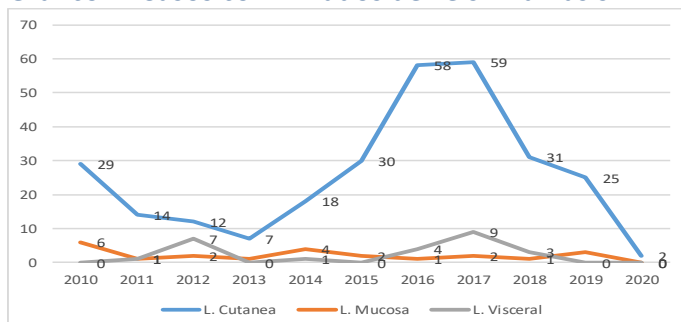


Grafico 8. Casos probables de Zika

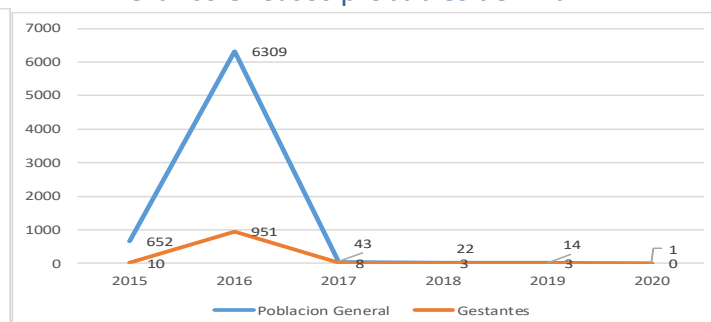
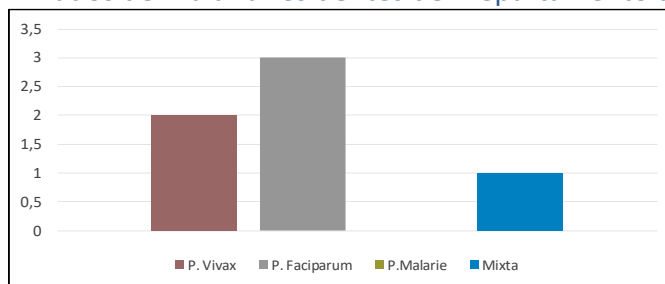


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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