

BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 28 DE 2020.

DENGUE

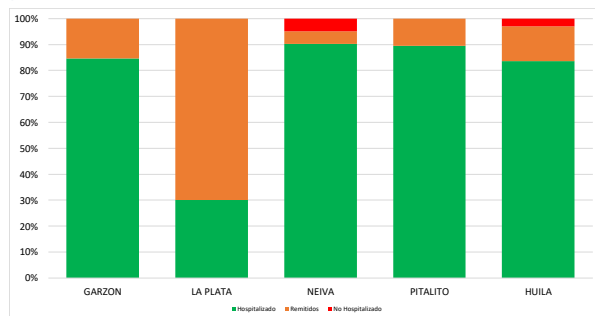
Grafico 1. Colombia: en situación de Alerta



Grafico 2. Huila: en situación de Brote



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



Municipios en situación de Brote: 10

Acevedo, Garzón, Guadalupe, Isnos, Oporapa, Pitalito, Salado blanco, Suaza, Tarquí, y Tesalia.

Municipios en situación de Alerta: 9

Agrado, Baraya, Elías, Hobo, Iquira, Pital, San Agustín, Santa María y Villavieja.

Municipios en Seguridad: 18

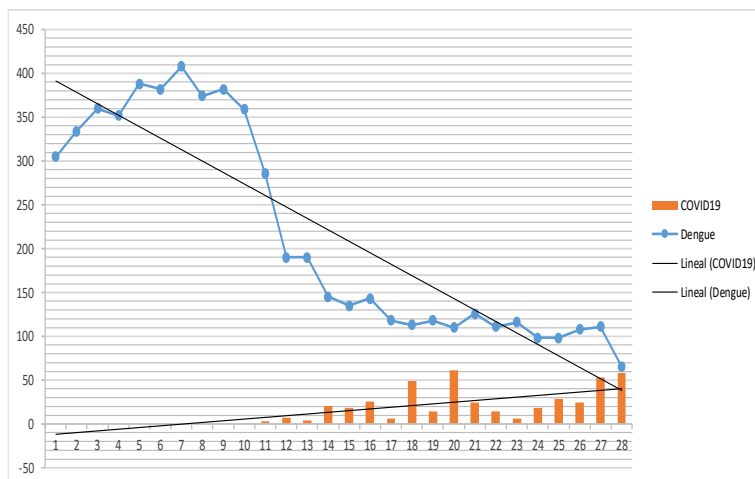
Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Colombia, Gigante, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Palestina, Rivera, Tello, Teruel, Timaná y Yaguará.

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 ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente ajuste
				Casos	%			Casos	%	
TARQUI	300	5679,24	89	38	42,7	54	5	5	100	3
SUAZA	270	5371,41	104	9	8,7	94	3	3		1
TERUEL	215	4957,69	38	16	42,1	23	6	5	83	1
PITAL	167	3116,25	62	72	97,8	13		0		
TIMANA	203	2554,26	107	52	86,0	22	1	1	100	
TESALIA	148	2884,16	95	52	54,7	66	4	2	50	1
IKUIRA	53	2199,17	29	12	41,4	4	3	3	100	
BARAYA	112	2153,32	3	2	66,7	3		0		
GARZÓN	907	1999,36	542	275	50,7	431	16	14	88	7
GUADALUPE	100	1191,9	52	16	30,76	48	1	1	100	1
ACEVEDO	133	1082,13	43	39	90,7	27	1	1	100	1
AGRADO	96,00	1738,2	35,00	30	85,71	18	1,00	1	100,00	1
RIVERA	189	1881,26	67	50	74,6	53	4	4	100	1
LA ARGENTINA	82	1348,33	57	29	50,9	28	2	1	50	
PITALITO	1126	1404,72	820	724	88,3	435	24	18	75	9
ONORAPA	34	2199,23	31	13	35,5	22	1	1	0	1
LA PLATA	333	1170,02	162	154	84,6	61	8	4	50	3
ELIAS	14	3556,00	9	8	88,9	4		0		
SALADOBLANCO	29	579,297297	15,0	11	73,33	6		0		
NATAGA	22	857,77	12	8	66,7	9		0		
TELLO	62	889,65	41	40	97,6	24	2	2	100	1
ALTAMIRA	22	702,88	14	5	35,7	13	1	0	0	1
HOB0	36	660,43	17	11	64,7	7	1	1	100	
COLOMBIA	17	646,88	8	8	100,0	5	1	0	0	1
CAMPOALEGRE	147	553,89	88	58	65,9	11	2	1	50	
VILLAVIEJA	13	528,03	6	5	83,3	3	1	1	100	
PAICOL	11	425,86	6	4	66,7	2		0		
PALERMO	71	417,67	31	16	51,6	17	3	3	100	1
PALESTINA	9	407,61	6	6	100,0	4		0		
YAGUARÁ	32	400,85	21	16,00	90,47	14,00				
GRANITE	65	385,59	31	11	35,5	25	3	3	100	1
NEIVA	910	276,28	288	234	81,3	94	10	7	70	4
IGNOS	16	255,84	14	11	78,6	9		0		
SANTA MARIA	6	178,94	2	2	0,00	2		0		
SAN AGUSTIN	21	176,89	14	10	71,4	5		0		
AIPE	24	129,72	6	3	50,0	3		0		
ALGECIRAS	10	63,53	6	6	100,0	1		0		
HUILA	6025	834,2622145	3011	2099	69,71	1660	104	82	79	37

* 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.

Comportamiento semanal de casos de dengue vs COVID-19. Huila



GOBERNACION DEL HUILA

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 ZONOSIS

Grafico 5. Casos confirmados de Chagas

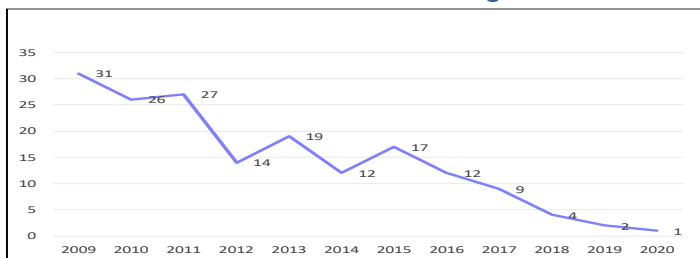


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

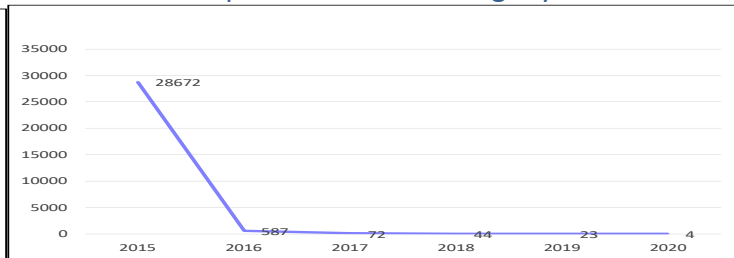


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

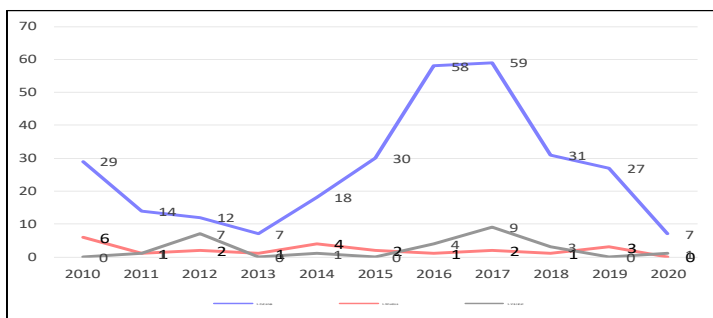


Grafico 8. Casos probables de Zika

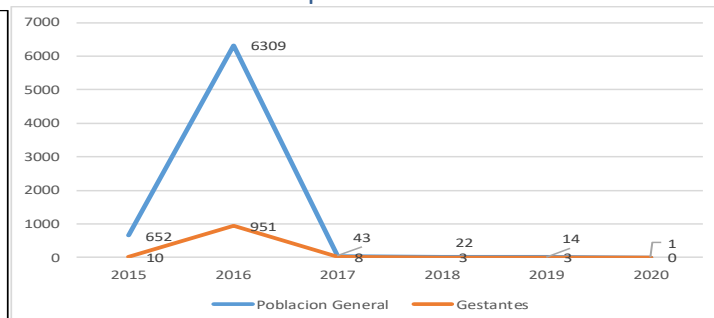
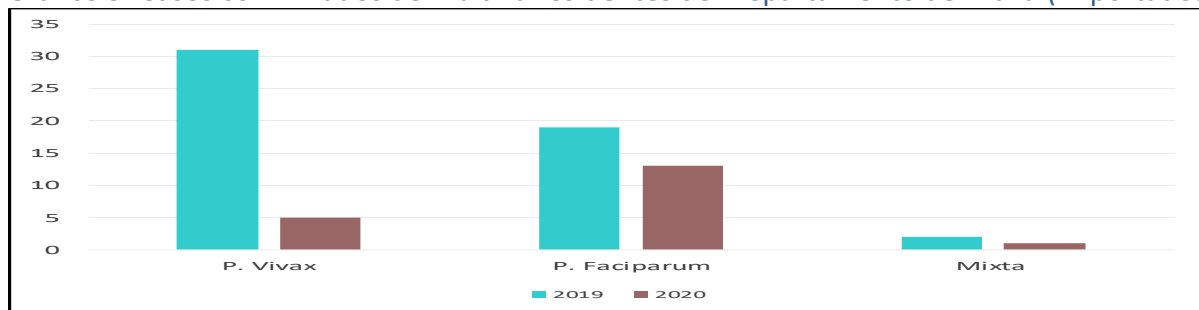


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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

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 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