



BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 24 DE 2020.

DENGUE

Grafico 1. Colombia: en situación de Alerta

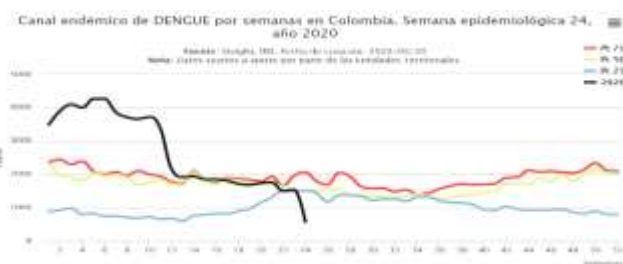
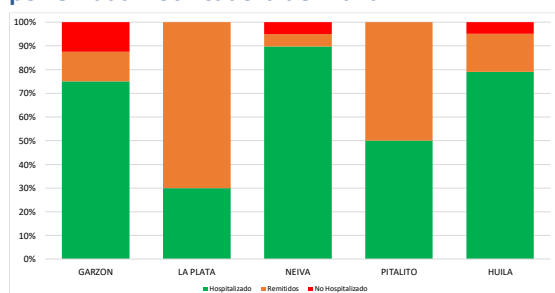


Grafico 2. Huila: en situación de Brote



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



Municipios en situación de Brote: 13

Acevedo, Baraya, Garzón, Gigante, Iquira, La Argentina, Oporapa, Pitalito, Saladoblanco, Suza, Tarqui, Tello y Tesalia.

Municipios en situación de Alerta: 12

Altamira, Campoalegre, Colombia, Nátaga, Paicol, Palermo, Pital, San Agustín, Santa María, Teruel, Timaná y Villavieja.

Municipios en Seguridad: 12

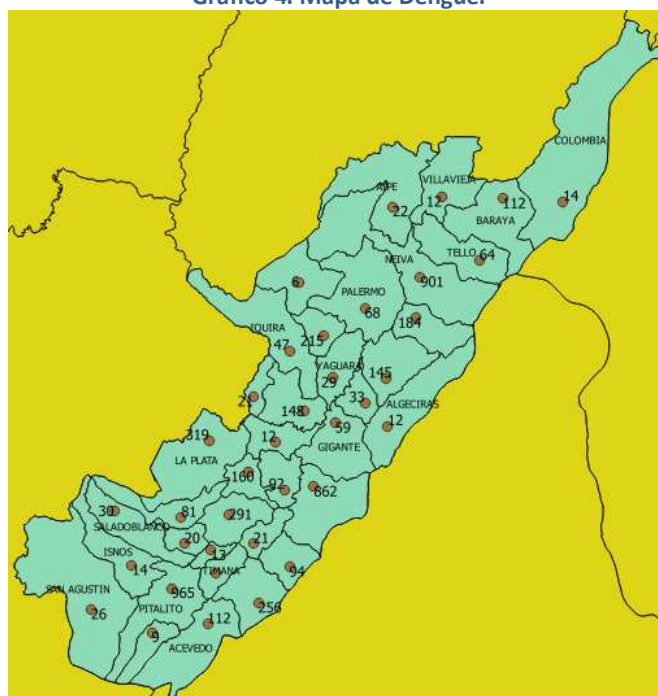
Agrado, Aipe, Algeciras, Elías, Guadalupe, Hobo, Isnos, La Plata, Neiva, Palestina Rivera y Yaguará.

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	291	5505,23	88	35	39,3	56	3	3	100	1
SUZA	256	5252,71	101	8	7,9	92	3	3		1
TERUEL	215	4307,09	38	16	42,1	23	6	5	83	1
PITAL	160	2993,01	76	66	86,8	25	0	0		
TESALIA	148	2861,06	96	54	56,3	88	4	2	50	1
TIMANÁ	200	3554,26	96	83	86,5	20	1	1	100	
BARAYA	112	2153,02	3	2	66,7	3	0	0		
IGUIRA	47	1855,21	26	11	42,3	16	3	3	100	
GARZÓN	862	1958,32	516	259	50,2	410	11	10	91	2
QUADALUPE	94	1905,08	47	14	29,8	44	2	1	50	1
AGRADO	52	1893,76	32	27	84,4	16	0	0		
RIYERA	184	1882,07	65	49	75,4	52	4	4	100	1
ACEVEDO	112	1580,01	41	39	95,1	26	0	0		
LA ARGENTINA	81	1529,75	56	29	51,8	41	2	1	50	
PITALITO	865	1203,62	712	619	86,9	396	11	6	55	2
LA PLATA	319	1122,32	173	146	84,4	80	8	4	50	3
SALADOBLANCO	30	1013,11	17	11	64,7	8	0	0		
ELIAS	13	891,36	8	7	87,5	3	0	0		
TELLO	64	810,76	43	42	97,7	25	2	2	100	1
NATAGÁ	21	670,54	11	8	72,7	8	0	0		
ALTAMIRA	21	670,54	10	5	50,0	12	1	0	0	1
HOBÓ	33	655,39	17	12	70,6	6	1	1	100	
CAMPOALEGRE	145	546,16	80	59	65,6	66	2	1	50	1
COLOMBIA	14	532,72	8	8	100,0	6	1	0	0	1
VILLAVIEJA	12	487,41	5	4	80,0	2	1	1	100	
OPORAPA	20	464,90	12	4	33,3	11	0	0		
PAICOL	12	464,38	6	4	66,7	4	0	0		
PALESTINA	7	407,61	6	6	100,0	4	0	0		
PALERMO	68	400,02	31	16	51,6	17	3	3	100	1
YAGUARÁ	29	383,27	20	18	90,0	13				
GIGANTE	59	304,61	29	11	37,9	22	3	3	100	1
NEIVA	901	273,55	264	236	89,3	103	9	7	78	3
ISNOS	14	223,86	12	8	66,7	8	0	0		
SAN AGUSTÍN	26	219,00	16	10	62,50	10	0	0		
SANTA MARÍA	5	176,54	3	3	100	3	0	0		
AÍPE	22	119,97	5	3	60,0	3	0	0		
ALGECIRAS	12	76,2	8	8	100	3	0	0		
HUILA	5689	785,6	2821	1940	68,77	1885	81	61	75	22

* 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.

Grafico 4. Mapa de Dengue.



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 ZOONOSIS

Grafico 5. Casos confirmados de Chagas

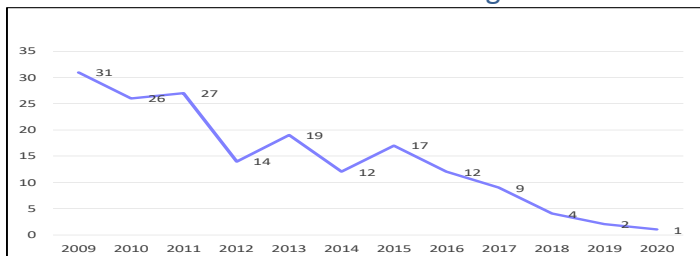


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

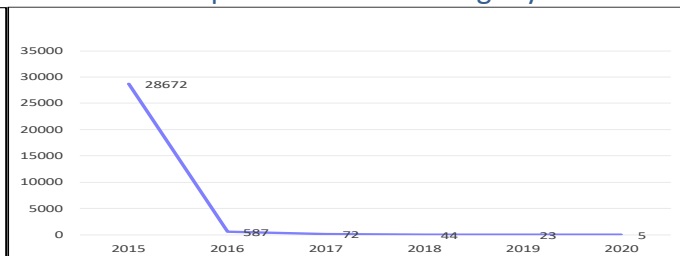


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

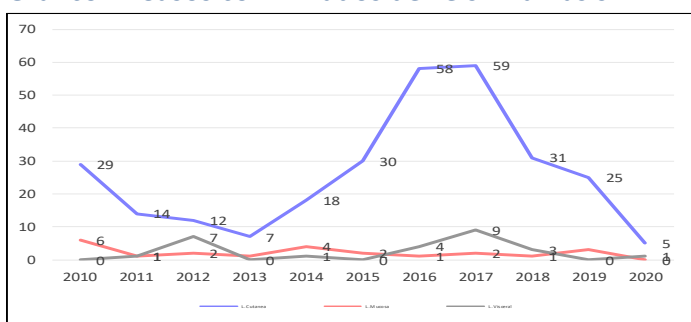


Grafico 8. Casos probables de Zika

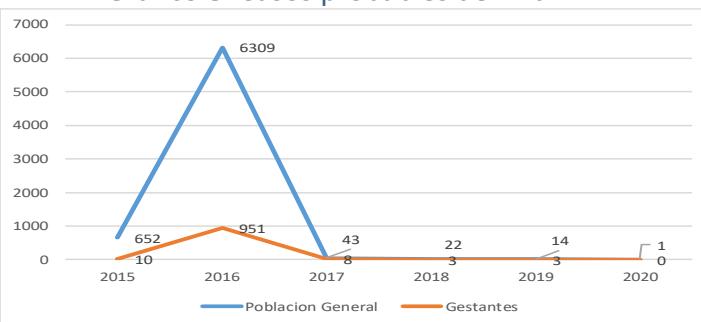
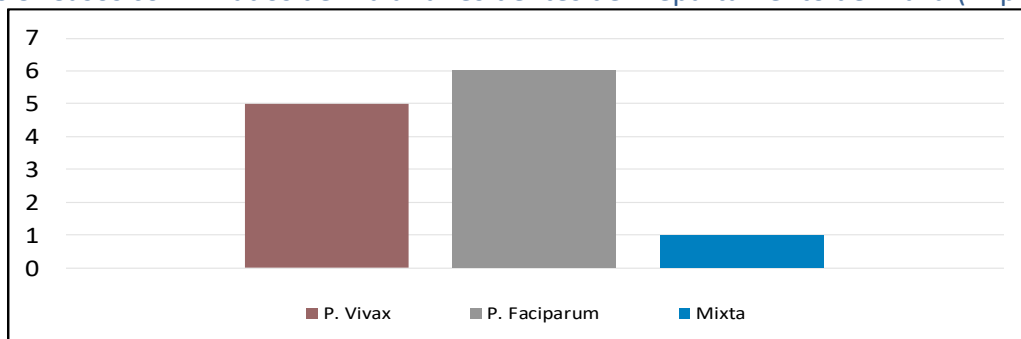


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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