



**GOBERNACION DEL HUILA**  
Secretaria de Salud Departamental

# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 25 DE 2020.

## DENGUE

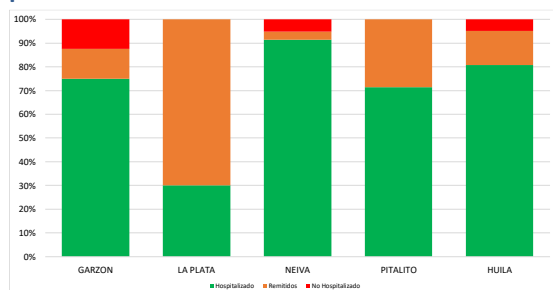
**Gráfico 1. Colombia: en situación de Alerta**



**Gráfico 2. Huila: en situación de Brote**



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



**Municipios en situación de Brote: 10**

Acevedo, Baraya, Garzón, Gigante, Oporapa, Pitalito, Saladoblanco, Suaza, Tarqui, y Tesalia.

**Municipios en situación de Alerta: 13**

Altamira, Campoalegre, Colombia, ,Palermo, , La Argentina, Iquira, Isnos, Tello, Palestina, Hobo, Pital, Timaná y Villavieja.

**Municipios en Seguridad: 14**

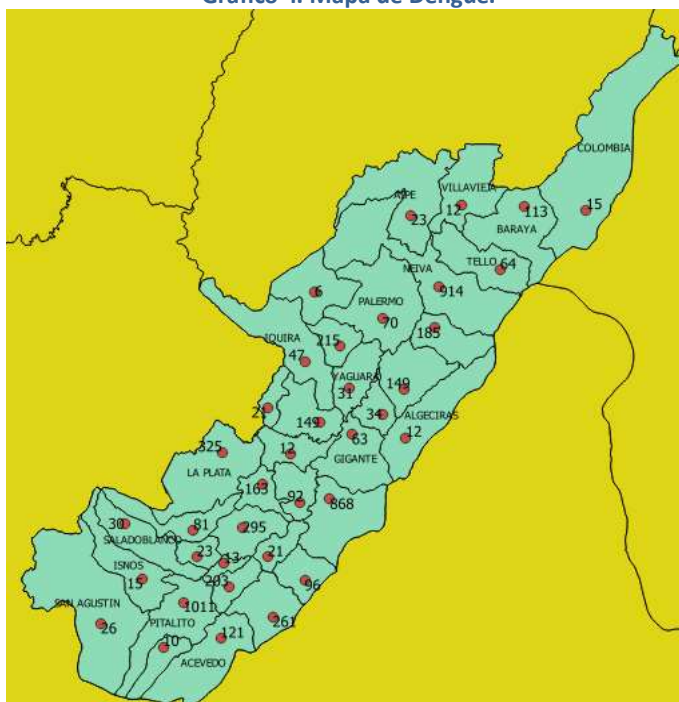
Agrado, Aipe, Algeciras, Elías, Nátaga, Guadalupe, Paicol, La Plata, Neiva, Rivera, Santa María, Teruel, San Agustín y Yaguará.

**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	295	3333,33	89	52	58,4	56	3	3	100	1
SUAZA	261	3366,67	103	18	17,5	93	3	3	3	1
TERUEL	215	4837,69	38	22	57,9	23	6	5	83	1
PITAL	163	3011,61	78	106	136,9	27	0	0	0	0
TESALIA	149	2702,21	97	69	71,13	69	4	2	50	1
TIMANÁ	203	2894,08	96	119	124,0	20	1	1	100	0
NEIVA	113	2122,24	3	4	133,3	3	0	0	0	0
BARAYA	47	2602,1	25	18	89,2	16	3	3	100	0
GARZÓN	888	1811,86	521	317	60,8	414	11	10	91	2
GUADALUPE	96	1838,38	49	22	44,9	46	2	1	50	1
ACEVEDO	121	1717,77	41	40	97,6	26	0	0	0	0
AGRADO	92	1695,76	32	58	181,3	16	0	0	0	0
RIVERA	185	1645,76	66	85	98,5	53	4	4	100	1
LA ARGENTINA	81	1159,79	36	47	83,9	41	2	1	50	0
PITALITO	1011	1382,2	148	738	98,7	432	13	8	62	4
LA PLATA	325	1143,68	177	181	102,3	84	8	4	50	3
SALADOBLANCO	30	101,63	17	12	70,6	9	0	0	0	0
ELÍAS	13	883,36	8	9	112,5	3	0	0	0	0
TELLO	64	818,32	43	50	116,3	25	2	2	100	1
NATAGA	21	814,24	11	9	81,8	8	0	0	0	0
ALTAMIRA	21	670,93	13	8	61,5	12	1	0	0	1
HOBÓ	34	623,74	17	15	88,2	6	1	1	100	0
COLOMBIA	15	570,78	9	11	122,2	7	0	0	0	0
CAMPOALEGRE	149	567,23	91	76	83,5	68	2	1	50	1
OPORAPA	23	534,64	14	7	60,9	9	1	1	100	1
VILLAVIEJA	12	487,41	5	7	140,0	2	1	1	100	0
PAICOL	12	464,58	6	4	66,7	4	0	0	0	0
PALESTINA	10	452,90	7	9	128,6	5	0	0	0	0
PALERMO	70	411,79	32	21	65,6	18	3	3	100	1
YAGUARÁ	31	388,3	20	21	105	13	1	0	0	0
GIGANTE	63	325,26	32	18	56,3	25	3	3	100	1
NEIVA	277	277,50	287	273	91,9	106	9	7	78	3
ISNOS	15	238,85	13	10	76,9	9	0	0	0	0
SAN AGUSTÍN	26	218,00	16	14	87,5	10	0	0	0	0
SANTA MARÍA	6	178,94	3	4	0,0	3	0	0	0	0
AÍPE	23	124,32	6	7	116,7	4	0	0	0	0
ALGECIRAS	12,00	76,23	8,00	9	112,50	3	0	0	0	0
HUILA	5789,00	801,5	2888,00	2470	85,53	1747	84,00	64	76,19	24

\* 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.

**Gráfico 4. Mapa de Dengue.**





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

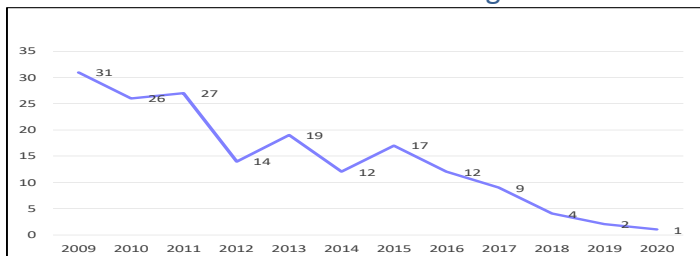


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

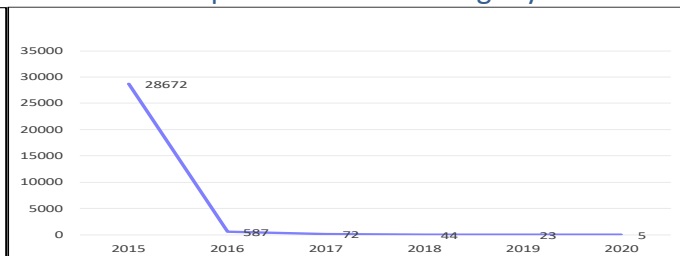


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

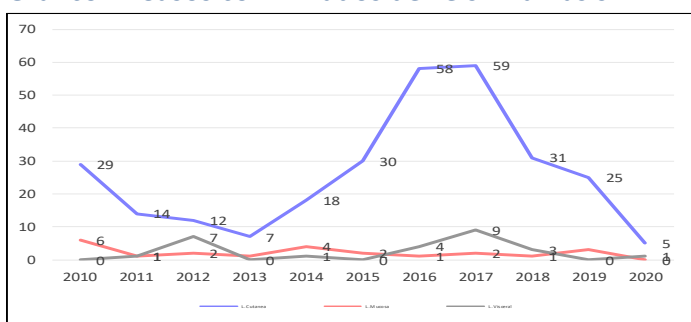


Grafico 8. Casos probables de Zika

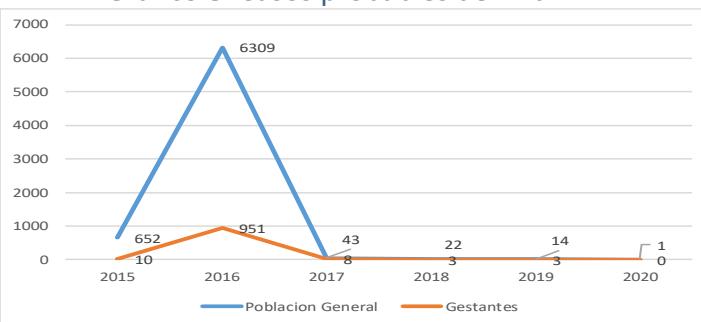
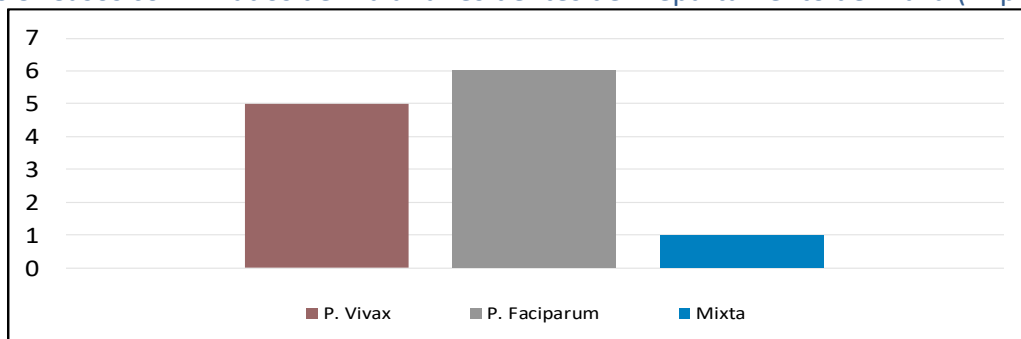


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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.
- Taponar 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](http://www.huila.gov.co); twitter: @HuilaGob; Facebook: [www.facebook.com/huilagob](https://www.facebook.com/huilagob); YouTube: [www.youtube.com/huilagob](https://www.youtube.com/huilagob)

