

# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZOONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 30 DE 2020.

## DENGUE

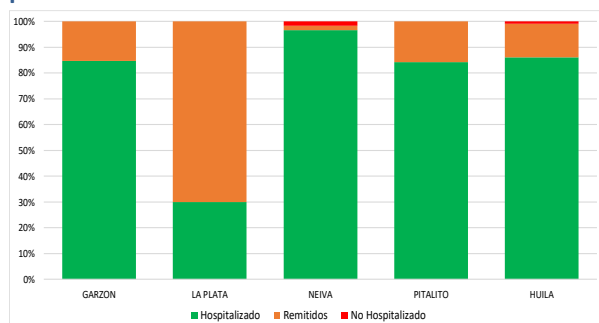
**Grafico 1. Colombia: en situación de Seguridad**



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



**Grafico 3. Hospitalización en UCI de dengue grave por Unidad Notificadora del Huila.**



### Municipios en situación de Brote: 10

Acevedo, Guadalupe, Oporapa, Pital, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza, Tello y Villavieja.

### Municipios en situación de Alerta: 11

Baraya, Garzón, Hobo, Iquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Palermo, Rivera, Teruel y Tesalia.

### Municipios en Seguridad: 16

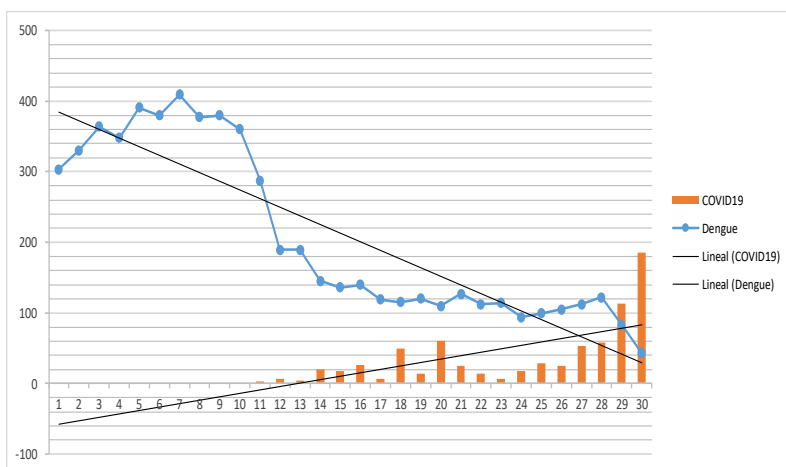
Agrado, Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Colombia, Elías, Gigante, Nátaga, Neiva, Paicol, Palestina, Santa María, Tarquí, Timaná y Yaguará.

**Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios.**

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Háb. en riesgo	Con signos de alarma	Conducta		Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente ajuste	Letalidad	
				Casos	%			Casos	%		Casos confirmados	%
TARQUI	303	274,275.92	88.0	36	40.81	53	5.00	5	100.00	2	1	20
SUAZA	273	140,531	105	11	10.5	95	3	3	100	1	0	0
TERUEL	217	495,42	38	16	42.1	23	6	6	100	1	0	0
PITAL	170	272,23	84	74	88.1	15	0	0	100	1	0	0
TESALIA	153	207,74	100	55	56.0	70	4	2	50	1	0	0
TIMANÁ	295	220,6	189	84	97.0	24	1	0	0	0	0	0
IKUIRA	60	248,13	32	13	40.6	6	3	3	100	0	0	0
BARAYA	113	272,23	4	3	75.00	4	0	0	100	0	0	0
GUADALUPE	104	199,57	52	17	32.7	47	1	1	100	0	0	0
ACEVEDO	140	107,35	42	12	69.4	29	1	1	100	0	0	0
GARZÓN	917	107,53	544	375	50.6	423	16	16	94	7	0	0
AGRADO	99	176,22	37	32.00	86.49	19.00	1	1.00	100	0	0	0
RIVERA	189	189,35	65	48	73.8	50	4	4	100	1	0	0
LA ARGENTINA	60	197,53	38	28	50.0	28	2	1	50	0	0	0
PITALITO	1198	144,64	887	787	88.5	391	24	19	79	7	1	4.17
OPORAPA	63	144,44	34	14	41.2	21	2	2	100	1	0	0
LA PLATA	340	176,22	188	188	85.1	67	7	3	43	2	0	0
ELIAS	14	159,17	9	8	88.89	4	0	0	100	0	0	0
SALADOBLANCO	31	147,35	17	11	64.7	8	0	0	100	0	0	0
NATAGA	22	80,77	13	8	66.7	8	0	0	100	0	0	0
TELLO	63	64,49	42	41	97.6	25	1	1	100	1	1	100
COLOMBIA	16	64,45	6	6	100.0	5	2	2	0	2	0	0
HOBÓ	37	678,77	18	12	66.7	7	1	1	100	0	0	0
ALTAMIRA	21	670,55	13	8	38.5	12	1	0	0	1	0	0
VILLAVIEJA	15	609,35	8	7	87.5	5	1	1	100	0	0	0
CAMPOALEGRE	146	549,93	88	59	67.0	11	2	2	100	0	0	0
PALERMO	73	429,44	31	17	54.8	18	3	3	100	1	0	0
PAICOL	11	425,66	6	4	66.7	2	0	0	100	0	0	0
PALESTINA	9	407,67	6	6	100.0	4	0	0	100	0	0	0
YAGUARÁ	32	400,65	21	19	90.48	14	0	0	100.00	1	0	0
GIGANTE	65.00	336.0	31.00	11	35.48	24	3.00	3	100.00	1	0	0
NEIVA	934	283,57	296	280	81.1	88	8	7	88	2	1	12.5
GENCO	16	255,84	13	10	76.9	8	0	0	100	0	0	0
SAN AGUSTÍN	28	176,85	13	13	68.4	7	0	0	100	0	0	0
SANTA MARÍA	6	178,84	2	2	0.0	2	0	0	100	0	0	0
AÍPE	25	125,15	6	3	50.0	3	0	0	100	0	0	0
ALGECIRAS	10	63,53	6	6	100.0	1	0	0	100	0	0	0
HUILA	6303	855,809	3010	2175	70.886695	1632	102	85	89	92	4	3.82

\* 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

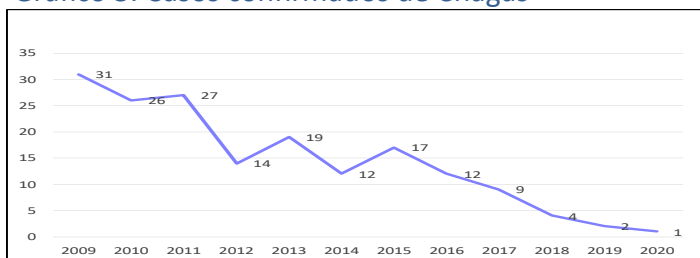


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

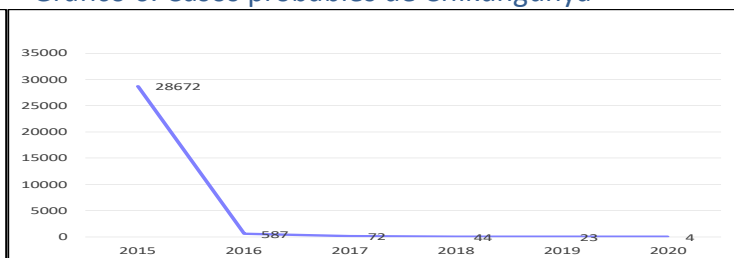


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

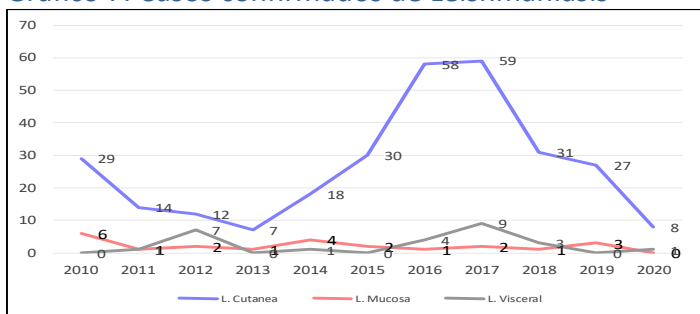


Grafico 8. Casos probables de Zika

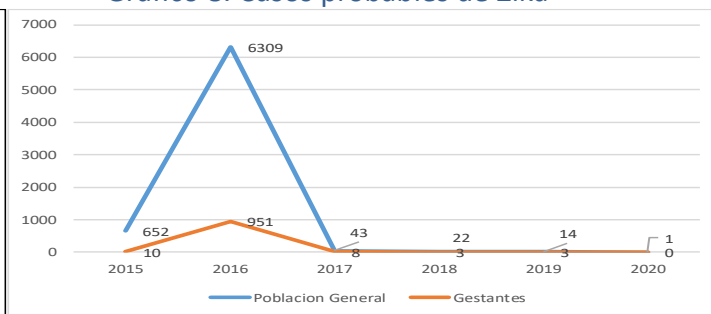
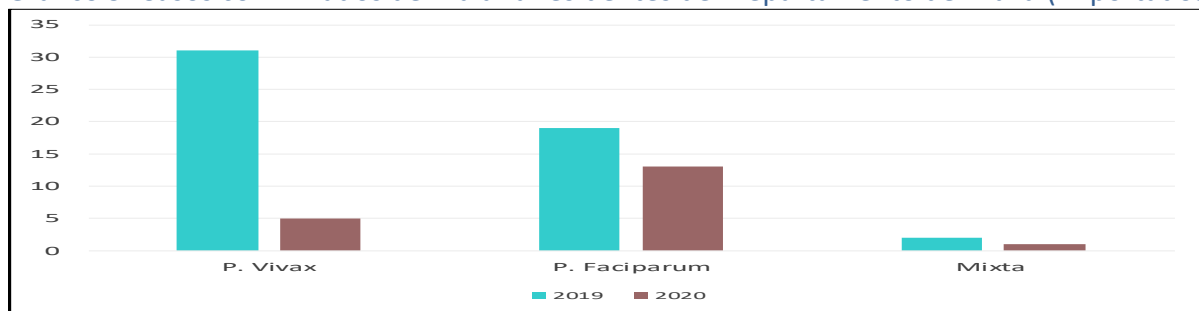


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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](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)