

# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 27 DE 2020.

## DENGUE

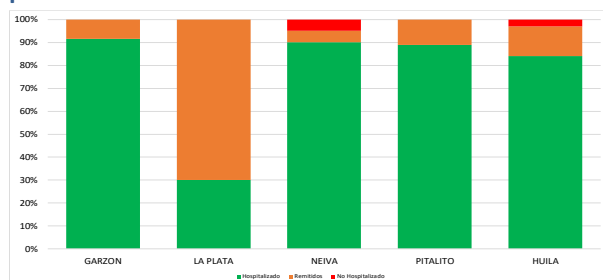
**Gráfico 1. Colombia: en situación de Alerta**



**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: 7

Acevedo, Garzón, Oporapa, Pitalito, Suaza, Tarqui, y Tesalia.

### Municipios en situación de Alerta: 13

Agrado, Altamira, Elías, Gigante, Guadalupe, Hobo, Iquira, Isnos, Pital, Salado blanco, San Agustín, Timaná y Villavieja.

### Municipios en Seguridad: 17

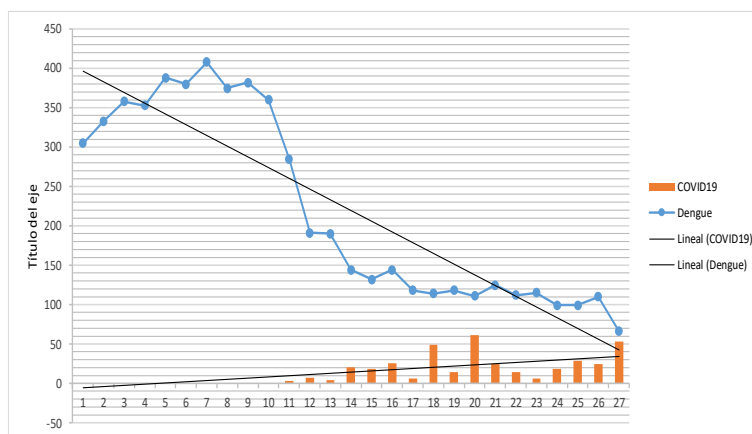
Aipe, Algeiras, Baraya, Campoalegre, Colombia, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Palestina, Rivera, Santa María, Tello, Teruel y Yaguará.

**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	%	
ACEVEDO	128	1817,16	42	38	90,5	27	1	1	100	1
TARQUI	299,00	5899,77	89,00	38	42,70	54	5,00	5	100,00	3
SUAZA	269	5460,80	104	9	8,7	94	3	3		1
TERUEL	215	4507,85	38	16	42,1	23	6	5	83	1
PITAL	165	3378,23	81	71	87,7	24		0		
TIMANA	204	2707,37	108	82	85,2	24	1	1	100	
TESALIA	146	2547,81	94	52	55,3	66	4	2	50	1
BARAYA	111	2133,75	3	2	66,7	3		0		
IKUIRA	51	2115,16	28	12	42,9	4	3	3	100	
GARZON	890	1919,32	534	270	50,6	424	15	14	93	6
GUADALUPE	58	1675,85	50	16	32,0	46	1	1	100	
AGRADO	93	1823,5	33	28	84,8	16	1	1	100	1
RIVERA	187	1663,25	85	49	75,4	51	4	4	100	1
LA ARGENTINA	82	1548,83	57	29	50,9	34	2	1	50	
PITALITO	1084	1150,39	795	704	88,6	425	23	18	78	11
LA PLATA	330	1181,27	181	154	85,1	60	8	4	50	3
ELIAS	14	1059,02	9	8	88,9	4		0		
OPORAPA	45	1549,03	27	9	33,3	21	1	1		
NATAGA	22	82,71	12	8	66,7	9		0		
SALADOBLANCO	28	56,35	14	10	71,4	5		0		
TELLO	81	325,38	40	39	97,5	24	2	2	100	1
ALTAMIRA	22	702,38	14	5	35,7	13	1	0		1
HOBO	36	680,43	17	11	64,7	7	1	1	100	
COLOMBIA	17	646,88	8	8	100,0	5	1	0	0	1
CAMPOALEGRE	146	549,93	87	57	65,5	10	2	1	50	
VILLAVIEJA	13	528,03	6	5	83,3	3	1	1	100	
PAICOL	11	425,86	6,0	4	66,67	2		0		
PALESMO	70	411,79	31	16	51,6	17	3	3	100	1
PALESTINA	9	407,61	6	6	100,00	4		0		
YAGUARA	32	400,95	21	19	90,5	14				
GIGANTE	65	335,59	31	11	35,5	24	3	3	100	1
NEIVA	902	273,86	281	228	81,1	92	9	7	78	3
ISNOS	14	223,86	12	9	75,0	8		0		
SAN AGUSTIN	21	176,89	14	10	71,4	5		0		
SANTA MARIA	5	146,12	2	2	0,0	2		0		
AIPE	22	118,91	5	3	60,0	3		0		
HUILA	5917	819,31	2961	2854,00	70	1648,00	101	82,00	81,18	37,00

\* 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

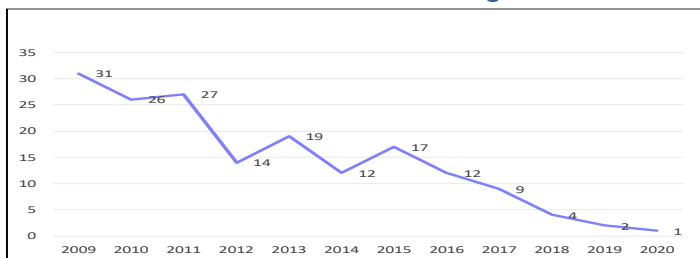


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

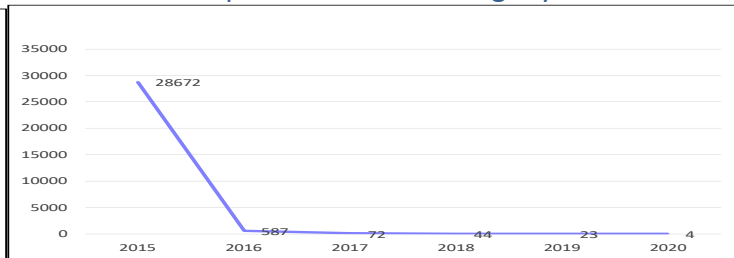


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

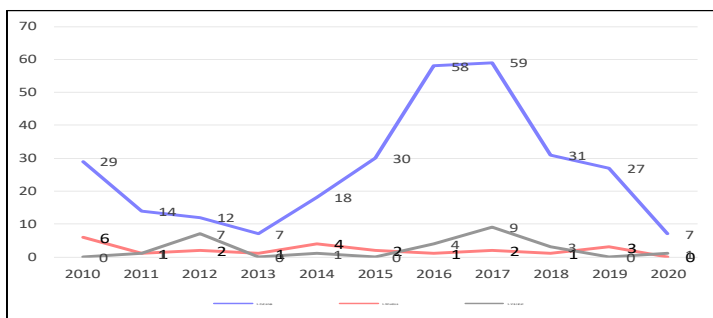


Grafico 8. Casos probables de Zika

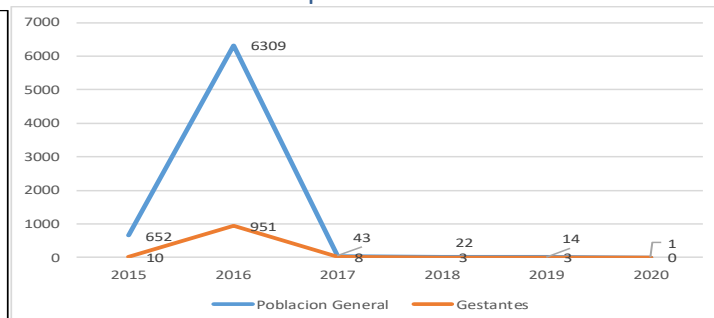
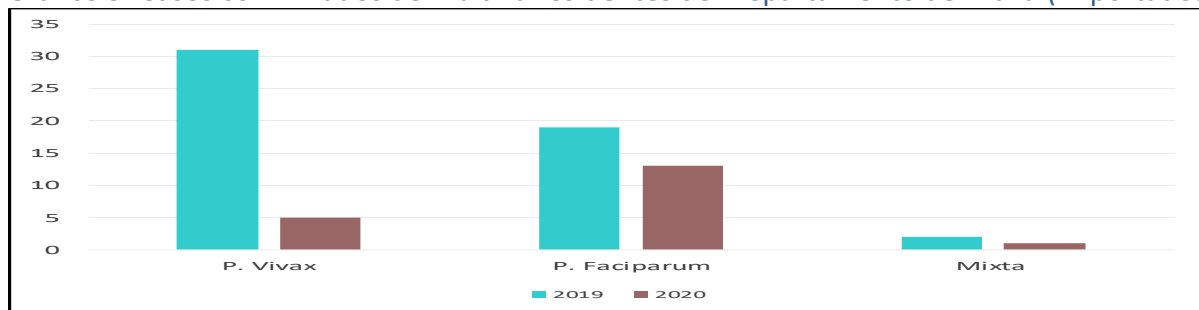


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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**