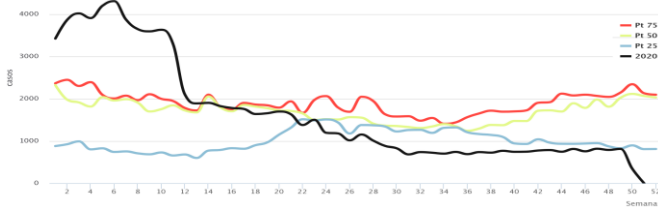




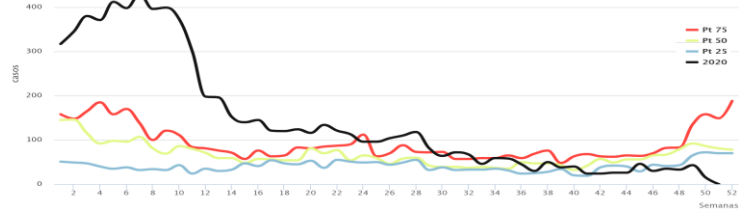
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 50 DE 2020.

## DENGUE

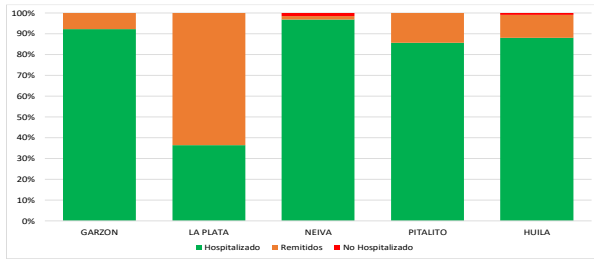
**Gráfico 1. Colombia: en situación de Seguridad**



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



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



**Municipios en situación de Brote: 6**

Acevedo, Elías, Gigante, Isnos, Salado blanco y Suaza.

**Municipios en situación de Alerta: 10**

Agrado, Aipe, Altamira, Nátaga, Pital, Pitalito, San Agustín, Tarqui, Tesalia y Villavieja.

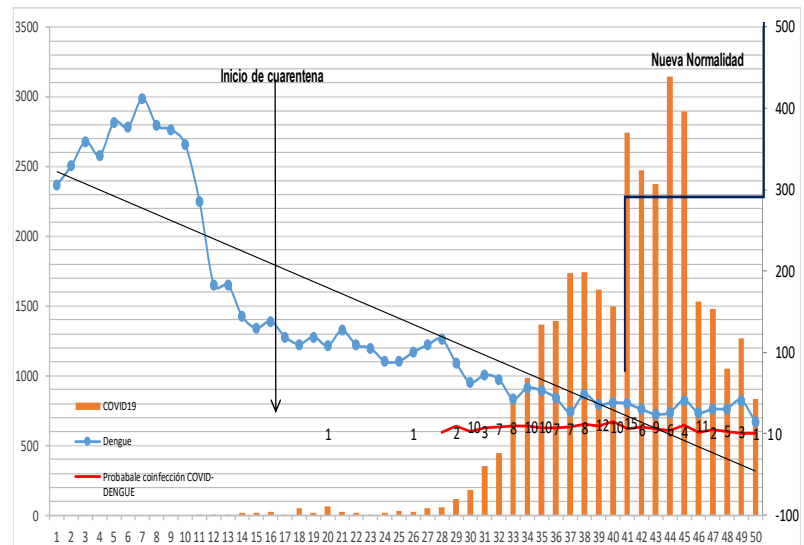
**Municipios en Seguridad: 21**

Algeciras, Baraya, Campolegre, Garzón, Colombia, Guadalupe, Hobo, Iquira, La Argentina, La Plata, Neiva, Oporapa, Paicol, Palestina, Rivera, Santa María, 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		Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendiente ajuste	Tasa de letalidad	
				Casos	%			Casos	%		Casos confirmados (UA) y probables	%
SUAZA	310	3397,0	100	16	16,00	105	3	3	100	0	2	40
TARQUI	324	3150,96	87	41	46,3	60	5	5	100	1	0	0
TERUEL	216	4584,28	29	17	43,6	22	6	6	100	1	0	0
PITAL	172	3308,3	83	71	86,69	3	0	1	0	1	0	0
TIMANA	216	2668,62	113	98	86,7	23	2	1	50	1	0	0
TESALIA	158	2645,43	104	53	51,0	62	4	2	50	1	0	0
IQUIRA	64	2656,61	35	13	37,1	4	3	3	100	0	0	0
BARAYA	114	2191,46	2	1	50,0	1	0	0	0	0	0	0
GUADALUPE	109	2307,32	51	16	31,37	45	1	1	100	0	0	0
AGRADO	113	2345,69	42	38	89,7	8	1	1	100	0	0	0
GARZON	942	2311,44	543	271	49,9	70	15	14	93	2	0	0
OPORAPA	78	1813,11	40	14	35,0	15	2	2	100	0	0	0
PITALITO	1420	1771,57	972	861	88,6	293	31	26	84	3	1	3,2
RIVERA	196	1743,6	69	50	72	52	3	3	100	0	0	0
ELIAS	23	1739,79	9	8	88,9	3	2	2	100	1	1	50
LA ARGENTINA	88	1891,95	57	30	56,1	22	2	1	50	0	0	0,0
SALADOBLANCO	43	1452,71	22	12	54,5	12	0	0	0	0	0	0
LA PLATA	349	1237,92	186	160	86,0	57	7	3	43	1	0	0
TELLO	80	1147,94	49	47	95,9	31	1	1	100	1	1	100
NATAGA	23	389,59	13	9	69,2	6	0	0	0	0	0	0
HUILA	6978	952,37	3321	2327	70,4	1144	118	99	84	23	7	6,9
ALTAMIRA	25	739,72	13	5	38,5	10	1	0	0	1	0	0
COLOMBIA	16	694,93	10	10	100,0	7	1	1	100	0	0	0
HOBO	36	893,43	19	12	62,7	7	1	1	100	0	0	0
VILLAVIEJA	16	650	9	7	77,778	5	1	1	100	0	0	0
CAMPOLEGRE	165	621,49	100	65	65,0	8	3	3	100	1	0	0
AIPE	94	508,08	17	9	52,9412	7	4	1	25	3	0	0
PAICOL	13	503,29	6	4	66,7	2	0	0	0	0	0	0
PALESTINA	11	498,19	7	7	100,00	5	0	0	0	0	0	0
PALESMO	80	470,62	31	16	51,6	14	3	3	100	1	0	0
YAGUARÁ	36	450,96	23	19	82,6	14	0	0	0	0	0	0
ISNOS	27	431,72	22	17	77,3	14	1	0	0	0	0	0
GIGANTE	71	366,57	36	15	41,7	18	4	3	75	1	1	25
SAN AGUSTIN	38	328,50	23	16	69,57	8	1	1	100	1	0	0
NEIVA	1022	310,29	311	247	79,4	90	9	9	100	0	1	11,1
SANTA MARIA	7	208,77	2	2	100,0	2	0	0	0	0	0	0
ALGECIRAS	26	165,18	16	10	62,5	7	0	0	0	0	0	0
ALGECIRAS	22	139,77	12	10	83,3	7	0	0	0	0	0	0
HUILA	6914	957,3	3324	2327	70,3089	1144	119	99	83	23	7	6,8

**Gráfico 4. Comportamiento semanal de casos de dengue vs COVID-19. Huila**





\* 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.

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

Grafico 5. Casos confirmados de Chagas

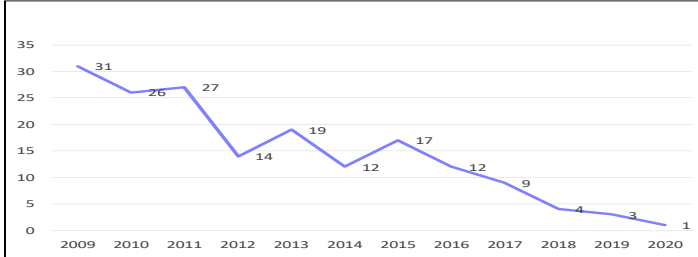


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

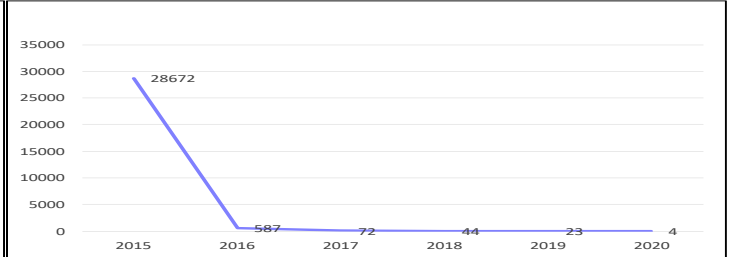


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

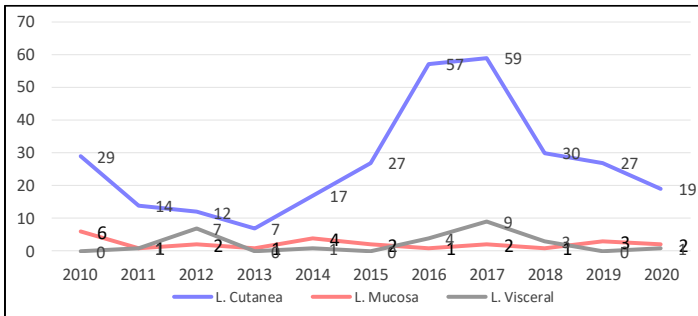


Grafico 8. Casos probables de Zika

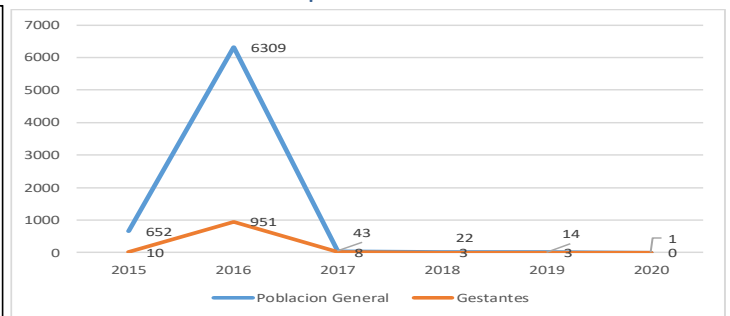
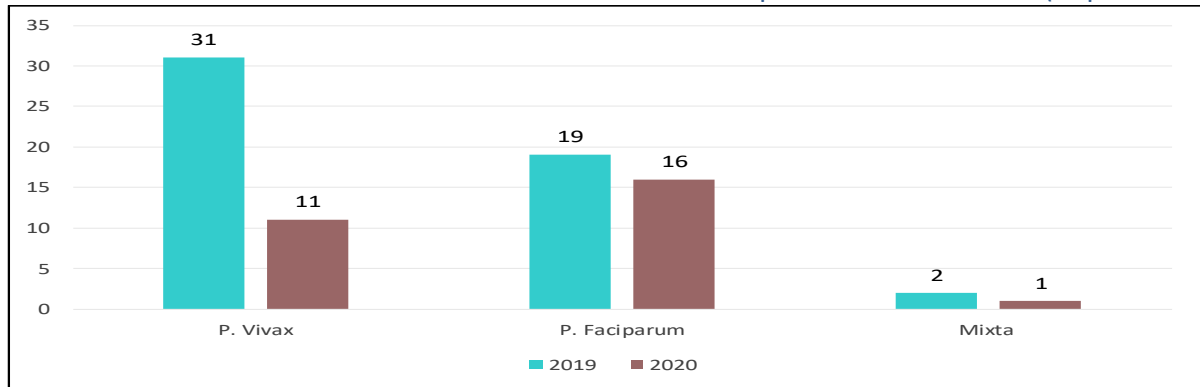


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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)