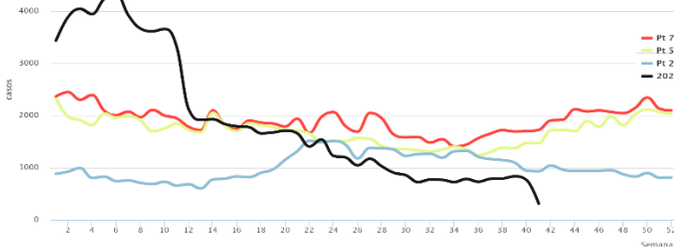




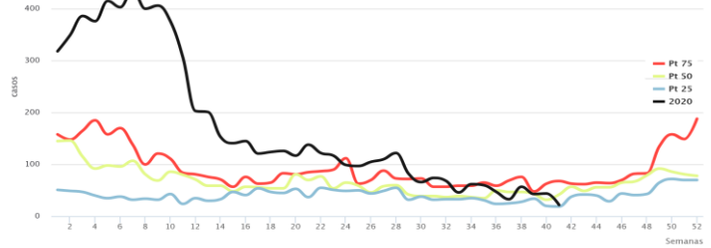
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 41 DE 2020.

## DENGUE

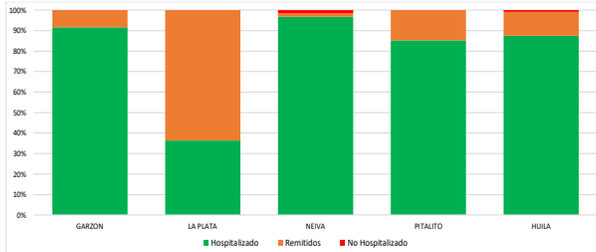
**Gráfico 1. Colombia: en situación de Seguridad**



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



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



**Municipios en situación de Brote: 7**

Acevedo, Agrado, Aipe, Elías, Pitalito, Suaza y Tello

**Municipios en situación de Alerta: 11**

Algeciras, Garzón, Gigante, Guadalupe, Isnos, Paicol, Palermo, Rivera, Tarqui, Tesalia, y Timaná.

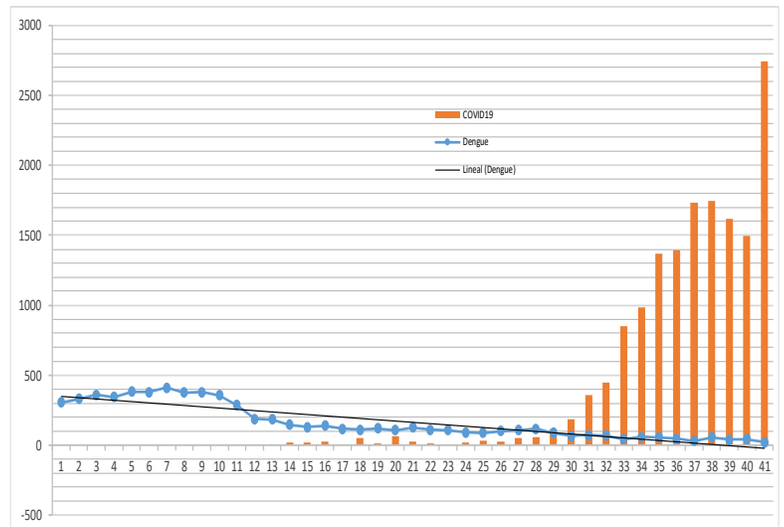
**Municipios en Seguridad: 19**

Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Hobo, Iquira, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Oporapa, Palestina, Pital, Salado blanco, San Agustín, Santa María, Teruel, Villavieja 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 (UJA)	%
SUAZA	294	1899,36	113	14	12,4	101	3	3	0	1	0	0
TARQUI	313	5521,96	94	39	41,6	96	5	5	100	1	1	20
TERUEL	217	4852,42	40	18	45,00	23	6	6	100	1	1	8
PITAL	169	3153,67	81	71	87,7	4	0	0	0	0	0	0
TESALIA	158	2865,43	104	54	51,8	64	4	2	50	1	1	0
TIMANA	213	2828,81	111	96	86,5	23	2	1	50	0	0	0
IQUIRA	63	2614,11	34	13	38,2	5	3	3	100	0	0	0
ACEVEDO	174	2470,19	51	47	92,2	28	2	1	50	1	1	0
BARAYA	113	2172,24	4	3	75,0	4	0	0	0	0	0	0
GUADALUPE	107	2680,7	49	16	32,85	43	1	1	100	0	0	0
ASPADO	111	2099,79	42	36	85,7	8	1	1	100	0	0	0
GARZÓN	527	10919,6	558	288	49,7	67	15	14	93	2	2	0
OPORAPA	76	1355,6	40	14	35,0	16	2	2	100	0	0	0
PITALITO	1367	1705,46	663	844	86,6	294	30	29	87	3	1	3,3
LA ARGENTINA	90	1680,7	62	52	84,61	31	2	1	50	0	0	0
RIVERA	191	1698	85	48	73,8	50	3	3	100	1	1	0
ELIAS	20	1512,86	9	8	88,9	4	1	1	100	0	0	0
LA PLATA	340	1196,28	185	158	85,9	57	7	3	43	2	2	0
SALADOBLANCO	35	1182,43	20	13	65,0	11	0	0	0	0	0	0
TELLO	80	1147,84	52	49	94,2	34	1	1	100	1	1	100
NATAGA	22	807,77	12	8	66,7	6	0	0	0	0	0	0
ALTAMIRA	25	798,72	14	5	35,7	10	1	0	0	1	1	0
COLOMBIA	19	722,88	10	10	100,0	7	1	1	100	1	1	0
ISNO	38	697,12	19	12	63,2	8	1	1	100	0	0	0,8
CAMPOALEGRE	161	686,4	88	64	72,7	9	3	3	100,00	0	0	0
PAICOL	13	530,26	8	4	66,7	2	0	0	0	0	0	0
PALESMO	79	464,73	32	17	53,1	18	3	3	100	1	1	0
VILLAVIEJA	11	446,79	7	6	85,7	4	1	1	100	0	0	0
YAGUARÁ	34	425,91	22	19	86,4	13	0	0	0	0	0	0
PALESTINA	9	407,61	6	6	100,0	4	0	0	0	0	0	0
APE	66	356,74	14	7	50,0	7	1	1	100	1	1	0
ISNOS	21	335,79	18	14	77,8	12	0	0	0	0	0	0
GIGANTE	60	308,77	30	12	40,0	14	3	3	100	1	1	0
SAN AGUSTIN	36	302,23	22	16	72,7	8	0	0	0	0	0	0
NEIVA	960	3005,57	288	238	82,20	84	10	9	90	1	1	10
SANTA MARIA	7	208,77	2	2	100,0	2	0	0	0	0	0	0
ALGECIRAS	20	127,56	9	7	77,8	4	0	0	0	0	0	0
HUILA	6668	923,4	3267	2290	70	1138	112	98	86,7	20	4	3,5

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





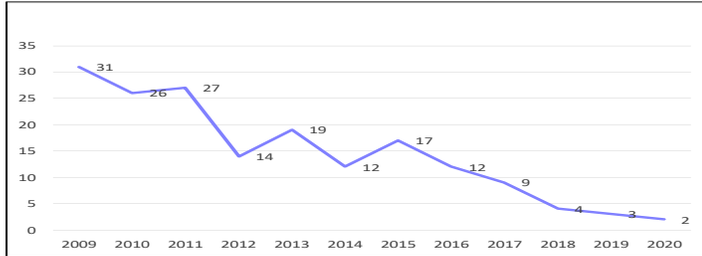
\* Municipios que presentan la mayor incidencia de dengue, por encima de la tasa de incidencia Departamental, por lo cual deben intensificar las estrategias de intervención para el control de la enfermedad.

Según Lineamientos 2020 se insiste en garantizar:

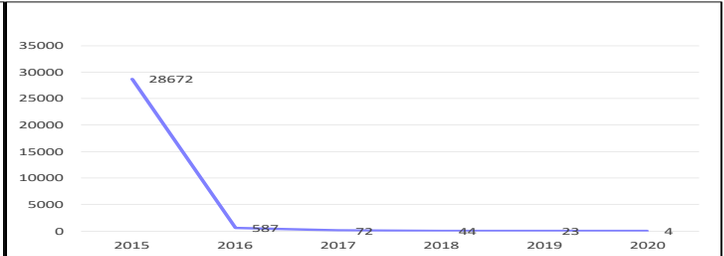
- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud.
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y 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 Y ZONOSIS**

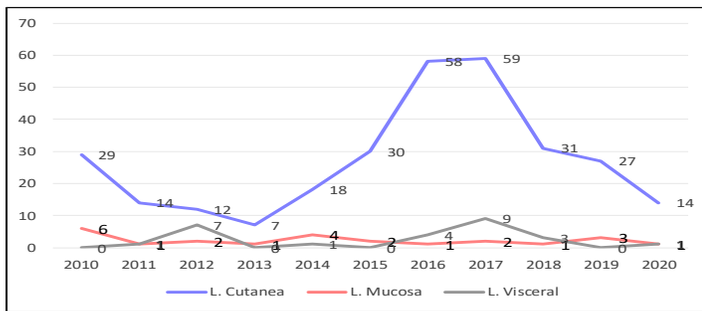
**Grafico 5. Casos confirmados de Chagas**



**Grafico 6. Casos probables de Chikungunya**



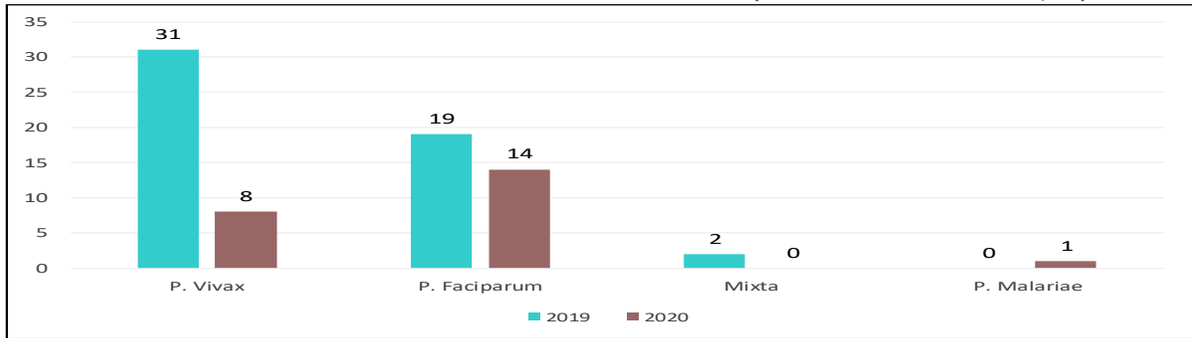
**Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis**



**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 alambres
- 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**

