



BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 31 DE 2020.

DENGUE

Gráfico 1. Colombia: en situación de Seguridad

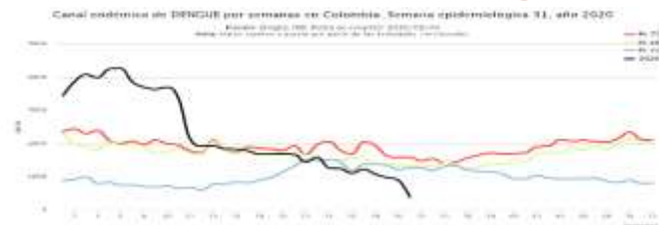


Gráfico 2. Huila: en situación de Alerta

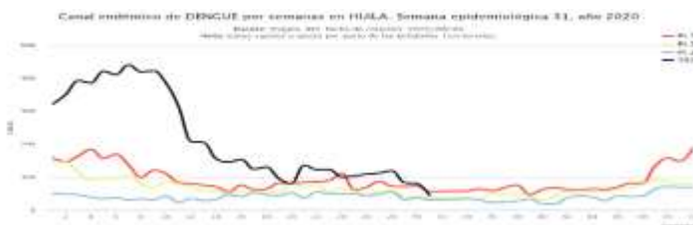
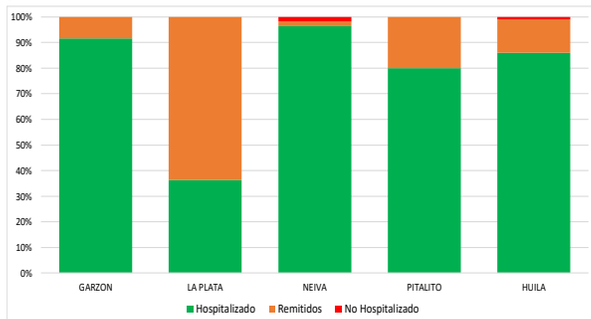


Gráfico 3. Hospitalización en UCI de dengue grave por Unidad Notificadora del Huila.



Municipios en situación de Brote: 5

Oporapa, Pital, Pitalito, San Agustín, y Tello.

Municipios en situación de Alerta: 14

Acevedo, Agrado, Baraya, Colombia, Garzón, Iquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Palermo, Tarqui, Teruel, Tesalia y Yaguará.

Municipios en Seguridad (por debajo de lo esperado): 18

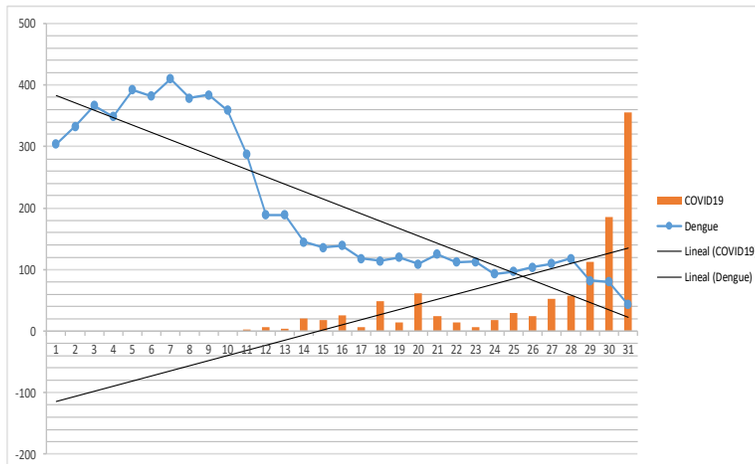
Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Elías, Gigante, Guadalupe, Hobo, Nátaga, Neiva, Paicol, Palestina, Rivera, Salado blanco, Santa María, Suaza, Timaná y Villavieja.

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	Letalidad	
				Casos	%			Casos	%		Casos confirmados	%
TARQUI	306,00	3792,2	90,00	37	41,11	53	5,00	5	100,00	2	1	20
SUAZA	274	2564,15	106	12	11,32	91	3	3	3	1	1	0
TERUEL	217	2652,42	38	16	42,11	21	6	6	100	1	0	0
PITAL	171	3191,59	85	75	88,2	15	0	0	0	0	0	0
TESALIA	155	2811,50	102	55	53,9	70	4	2	50	1	0	0
TMANA	228	2780,45	110	66	59,3	20	1	0	0	0	0	0
IQUIRA	61	2511,12	33	13	39,4	7	3	3	100	0	0	0
BARAYA	113	2172,24	4	3	75,0	4	0	0	0	0	0	0
ACEVEDO	142	2316,9	47,0	45	95,74	22	1,00	0,00	1	0	0	0
GUADALUPE	104	1981,57	32	17,00	32,69	43,00	1	1,00	100	0,00	0	0
GARZON	923	1000,40	547	273	49,9	412	16	15	94	7	0	0
AGRADO	107	1823,32	37	32	85,5	17	1	1	100	0	0	0
RIVERA	189	1691,34	65	48	73,8	45	4	4	100	1	0	0
LA ARGENTINA	84	1586,40	57	29	50,9	27	2	1	50	0	0	0
OPORAPA	67	1257,42	36	15	41,7	21	2	2	2	1	1	0
PITALITO	1238	1544,51	862	797	88,2	334	24	19	79	7	1	4,16
LA PLATA	342	1203,29	189	161	85,2	68	7	3	43	2	0	0
SALADOBLANCO	32	1071,50	15	12	80,7	8	0	0	0	0	0	0
ELIAS	14	1055,04	9	8	88,9	3	0	0	0	0	0	0
NATAGA	22	677,6	12	8	66,7	9	0	0	0	0	0	0
TELLO	64	618,35	42	41	97,6	23	1	1	100	1	1	100
COLOMBIA	18	884,53	9	9	100,00	6	1	1	0	1	0	0
ALTAMIRA	21	670,53	13	5	38,5	11	1	0	0	1	0	0
HOBO	36	560,43	19	12	63,7	7	1	1	100	0	0	0
VILLAVIEJA	15	1092,25	8	7	87,5	5	1	1	100	0	0	0
CAMPOALEGRE	148	557,46	90	81	89,8	11	2	2	100	0	0	0
PALERMO	74	435,32	32	19	59,3	19	3	3	100	1	0	0
PAICOL	11	425,86	6	4	66,7	2	0	0	0	0	0	0
YAGUARA	33	413,38	21	19	90,5	14	0	0	0	0	0	0
PALESTINA	9	407,61	6	6	100,0	3	0	0	0	0	0	0
GRIGANTE	66	340,75	32	12	37,5	23	3	3	100	1	0	0
ISNOS	18	307,22	15	12	80,7	8	0	0	0	0	0	0
NEIVA	938	284,19	222	225	92,5	86	8	7	88	1	1	12,5
SAN AGUSTIN	28	235,85	18	12	66,7	6	0	0	0	0	0	0
SANTA MARIA	6	178,94	2	2	100	2	0	0	0	0	0	0
APE	27	145,94	6	3	50,0	3	0	0	0	0	0	0
ALGECIRAS	10	63,53	6	6	100,0	1	0	0	0	0	0	0
HUILA	620	869,26	3145	2208	701	1520	161	84	80	30	4	3,9

* 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





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

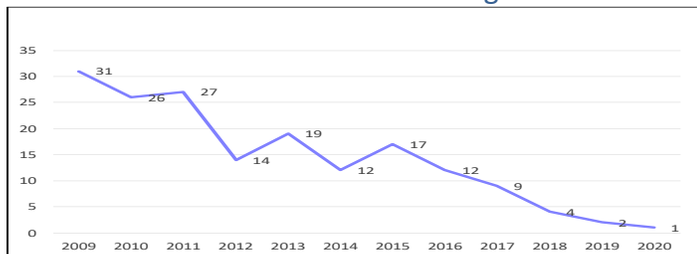


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

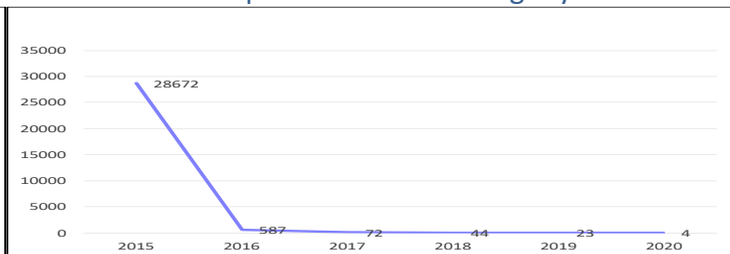


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

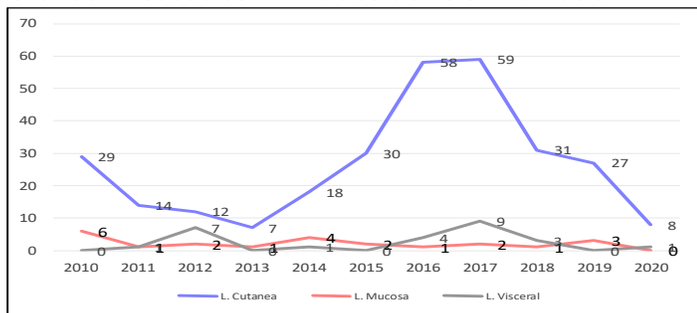


Grafico 8. Casos probables de Zika

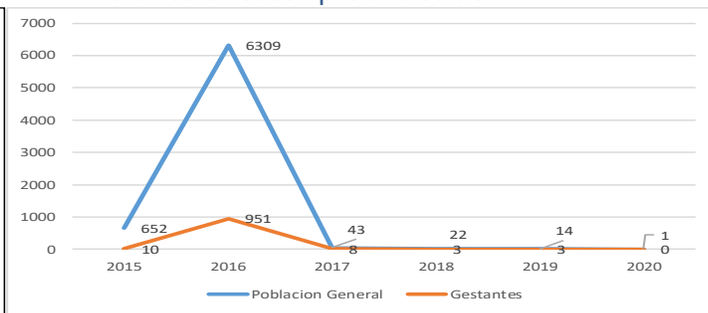
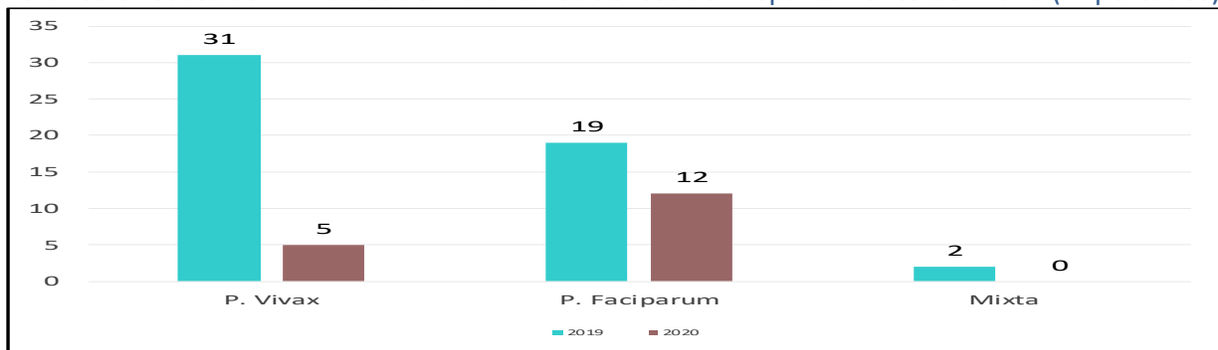


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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

