

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

DENGUE

Grafico 1. Colombia: en situación de Seguridad

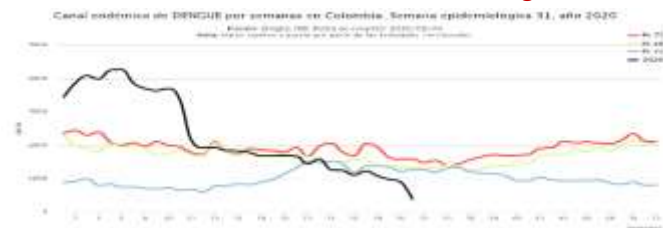
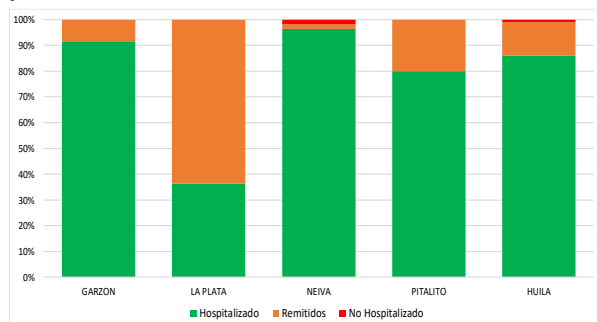


Grafico 2. Huila: en situación de Alerta



Grafico 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

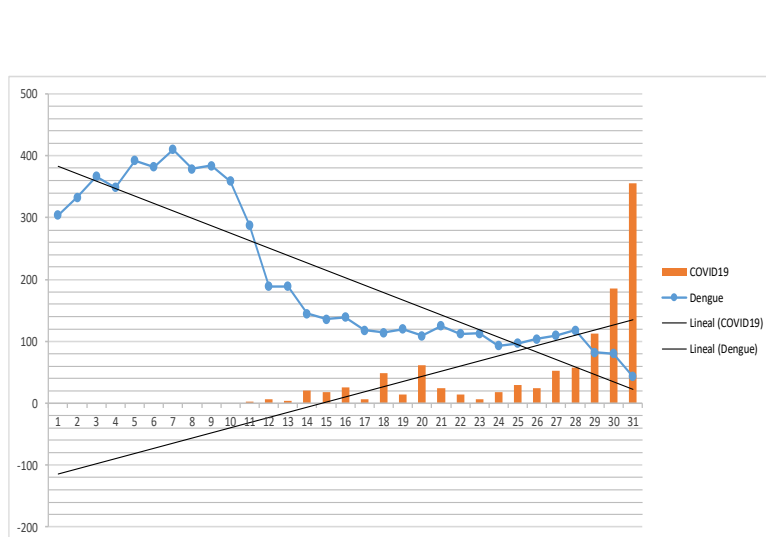
Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Elías, Gigante, Guadalupe, Hobo, Nátaga, Neiva, Paicol, Palestina, Rivera, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Timaná y Villavieja.

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	1762,2	90,00	37	41,11	53	5,00	5	100,00	2	1	20
SUAZA	274	284,13	106	12	11,32	91	3	3		1		0
TERUEL	217	282,42	38	16	42,1	21	6	6	100	1		0
PITAL	171	210,69	85	75	86,2	15	0	0		0		0
TESALIA	155	201,33	102	55	53,9	70	4	2	50	1		0
TMANA	238	230,45	110	96	87,3	20	1	0	0	0		0
IKUIRA	61	251,12	33	13	39,4	7	3	3	100	0		0
BARAYA	113	212,24	4	3	75,0	4	0	0		0		0
ACEVEDO	142	221,53	47,0	45	95,74	22	1,00		0,00	1		0
GUADALUPE	104	199,57	32	17,00	32,69	43,00	1	1,00	100	0,00		0
GARZÓN	623	100,40	547	273	48,9	412	16	16	94	7		0
AGRADO	101	163,72	37	30	86,5	17	1	1	100	0		0
RIVERA	189	181,34	65	48	73,8	45	4	4	100	1		0
LA ARGENTINA	84	156,40	57	29	50,9	27	2	1	50	0		0
OPORAPA	67	157,42	36	15	41,7	21	2	2		1		0
PITALITO	1238	154,51	882	787	88,2	334	24	19	79	7	1	4,16
LA PLATA	342	120,29	188	161	85,2	68	7	3	43	2		0
SALADOBLANCO	32	101,25	16	12	66,7	9	0	0		0		0
ELÍAS	14	103,00	9	6	66,9	3	0	0		0		0
NATAGA	22	87,8	12	8	66,67	9	0	0		0		0
TELLO	64	81,35	42	41	97,6	23	1	1	100	1	1	100
COLOMBIA	19	84,53	9	9	100,00	6	1	1	0	1		0
ALTAMIRA	21	670,53	13	5	38,5	11	1	0	0	1		0
HOBÓ	36	660,53	19	12	66,7	7	1	1	100	0		0
VILLAVIEJA	15	102,25	8	7	87,5	5	1	1	100	0		0
CAMPOALEGRE	148	557,46	90	81	87,8	11	2	2	100	0		0
PALERMO	74	435,32	32	19	59,3	19	3	3	100	1		0
PAICOL	11	425,86	6	4	66,7	2	0	0		0		0
YAGUARÁ	33	413,38	21	19	90,5	14	0			0		0
PALESTINA	9	407,61	6	6	100,0	3	0	0		0		0
GIGANTE	66	340,75	32	12	37,5	23	3	3	100	1		0
ISNOS	18	207,22	15	12	80,0	9	0	0		0		0
NEIVA	938	284,19	292	235	80,5	86	8	7	88	1	1	12,5
SAN AGUSTÍN	28	235,85	18	12	66,7	6	0	0		0		0
SANTA MARÍA	6	178,94	2	2	100	2	0	0		0		0
AÍPE	27	145,94	6	3	50,0	3	0	0		0		0
ALGECIRAS	10	63,53	6	6	100,0	1	0	0		0		0
HUILA	6203	869,39	3145	2038	75,1	1520	191	84	80	39	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



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

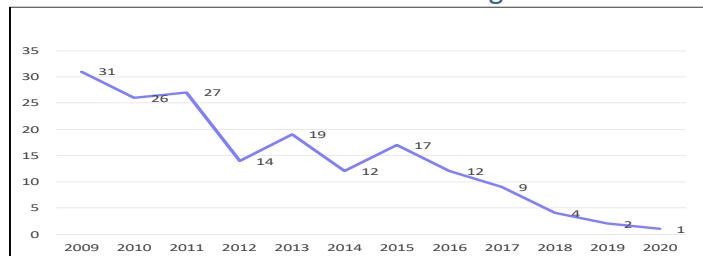


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

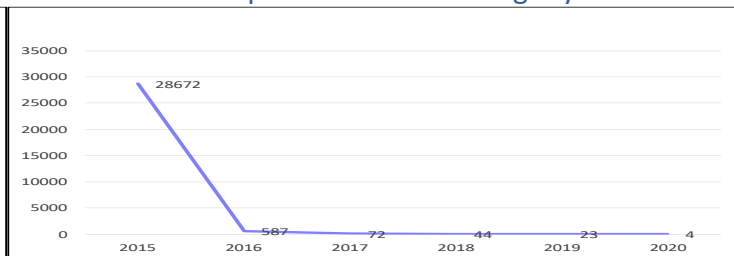


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

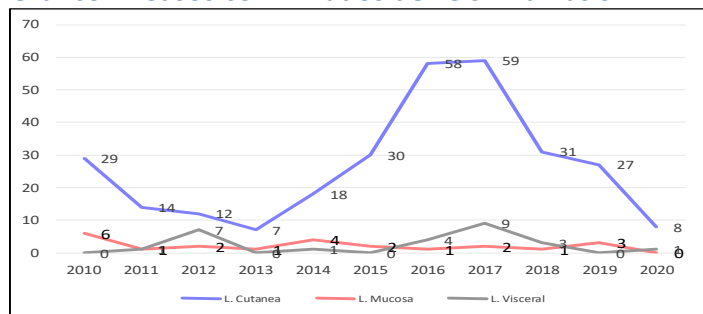


Grafico 8. Casos probables de Zika

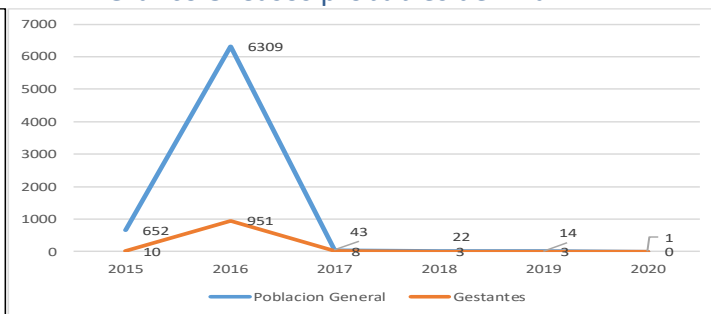
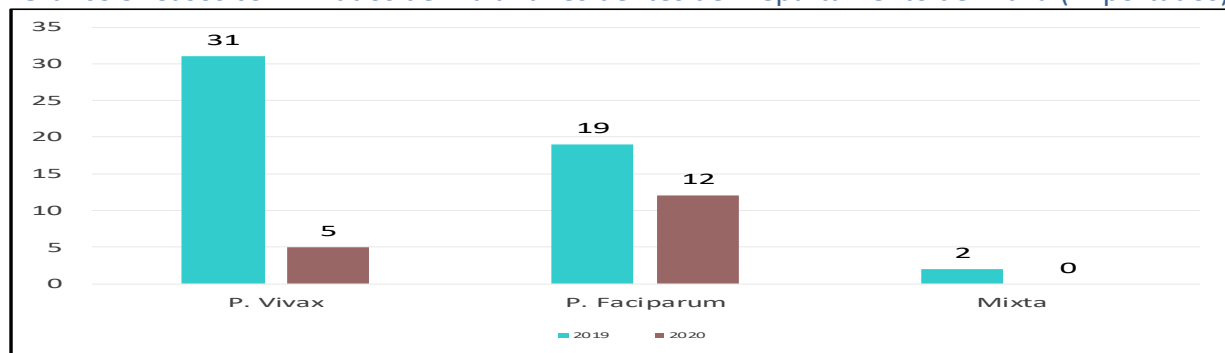


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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