

BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 32 DE 2020.

DENGUE

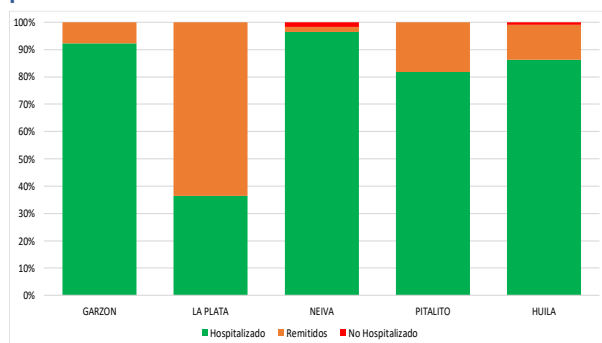
Grafico 1. Colombia: en situación de Seguridad



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: 9

Aipe, Altamira, Colombia, Oporapa, Pital, Pitalito, San Agustín, Suaza y Tello.

Municipios en situación de Alerta: 11

Acevedo, Agrado, Elías, Garzón, Gigante, Hobo, Palermo, Saladoblanco, Tarqui, Tesalia y Yaguará.

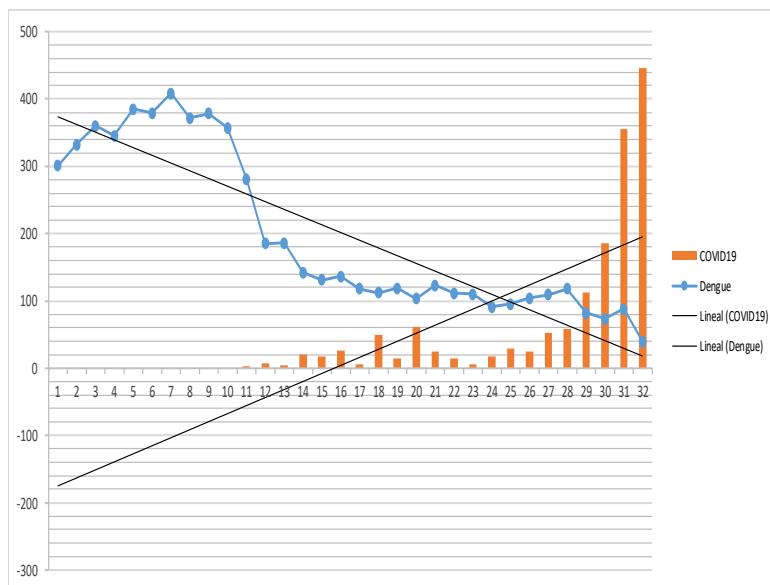
Municipios en Seguridad: 17

Algeciras, Baraya, Campoalegre, Guadalupe, Iquira, Isnos, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palestina, Rivera, Saladoblanco, Santa María, Timaná y Villavieja.

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

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	%
SUAZA	280	1072.36	167	12	7.2	95	3	3		0	0	0
TARQUI	303	1205.39	209	36	17.2	49	5	5	100	1	1	20
TERUEL	218	424.79	172	18	10.5	22	6	6	100	1	0	0
PITAL	173	322.27	87	76	87.4	7	0	0	0	0	0	0
TESALIA	154	270.89	49	54	110.2	68	4	2	50	1	0	0
TIMANÁ	205	270.44	86	54	97.8	17	1	0	0	0	0	0
IGUIRA	82	202.57	25	15	59.0	4	5	3	100	0	0	0
BARAYA	113	107.24	105	3	2.8	4	0	0	0	0	0	0
ACEVEDO	144.00	204.3	95.00	46	46.42	20	100	0.00	0.00	1	0	0
GARZÓN	921	1861.16	359	280.00	74.93	299.00	15	14.00	93.3	3.00	0	0
GUADALUPE	103	187.42	52	16	30.8	41	1	1	100	0	0	0
AGRADO	104	183.93	45	30	50.77	5	1	1	100	0	0	0
RIVERA	191	169.14	122	48	39.3	45	4	4	100	1	0	0
LA ARGENTINA	84	159.43	25	39	116.0	27	2	1	50	0	0	0
OPORAPA	66	154.2	29	14	46.28	19	2	2	0	0	0	0
PITALITO	1224	1327.04	335	759	226.6	220	26	22	85	6	1	3.64
ELÍAS	16	72.02	6.0	8	133.33	3	100	1	100.00	1	0	0
LA PLATA	338	1192.19	144	159	110.4	58	7	3	43	2	0	0
SALADOBLANCO	32	111.46	14	12	92.0	9	0	0	0	0	0	0
NÁTAGA	22	307.7	10	9	80.0	9	0	0	0	0	0	0
TELLO	85	302.2	22	41	186.4	22	1	1	100	1	1	100.00
ALTAMIRA	24	766.77	9	5	55.6	12	1	0	0	1	0	0
COLOMBIA	18	684.89	8	9	112.5	5	1	1	100	1	0	0
HOBO	37	678.77	17	12	70.6	8	1	1	100	0	0	0
CAMPOALEGRE	146	549.03	54	81	113.0	11	2	2	100	0	0	0
PAICOL	12	464.18	6	4	66.7	2	0	0	0	0	0	0
PALERMO	76	447.08	41	18	43.80	19	3	3	100	1	0	0
YAGUARA	34	425.91	12	19	158.3	15	0	0	0	0	0	0
VILLAVIEJA	10	406.17	2	6	300.0	4	1	1	100	0	0	0
PALESTINA	8	382.32	3	5	166.7	2	0	0	0	0	0	0
NEIVA	943	236.25	648	230	35.5	76	8	7	88	1	1	12.5
GIGANTE	54	276.88	25	10	40.0	10	3	3	100	1	0	0
ISNOS	17	271.82	2	12	800.0	8	0	0	0	0	0	0
SAN AGUSTÍN	31	281.12	10	13	130.0	6	0	0	0	0	0	0
SANTA MARÍA	6	178.94	4	2	0.0	2	0	0	0	0	0	0
APE	30	182.15	23	3	13.0	4	0	0	0	0	0	0
ALGECIRAS	11	69.89	5	6	120.0	1	0	0	0	0	0	0
HUILA	6274	868.70	3062	2164	716	1288	103	87	84	23	4	3.88



GOBERNACION DEL HUILA

Secretaria de Salud Departamental

* 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

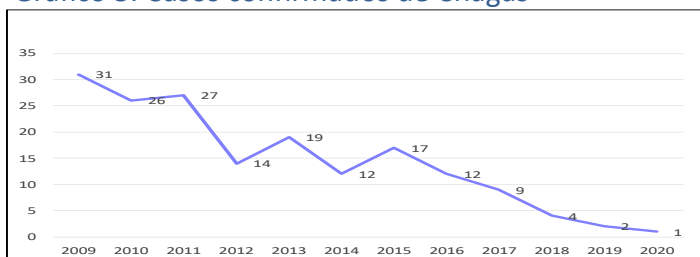


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

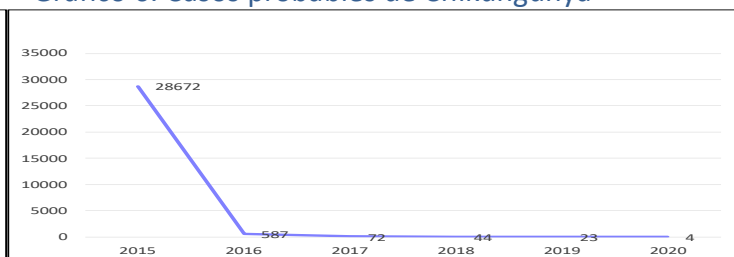


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

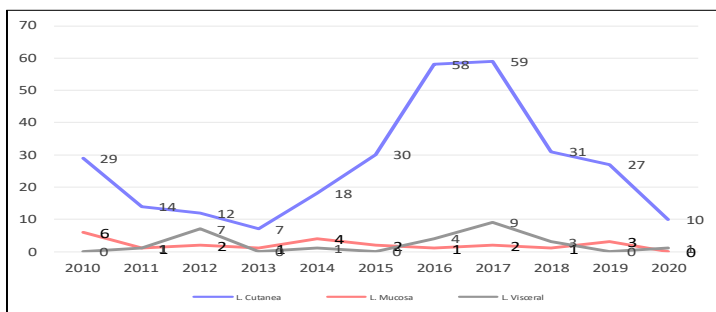


Grafico 8. Casos probables de Zika

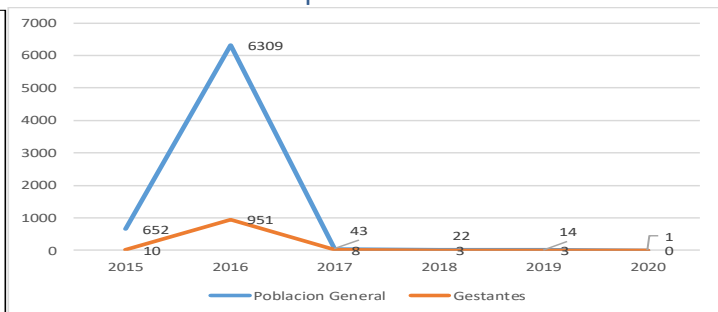
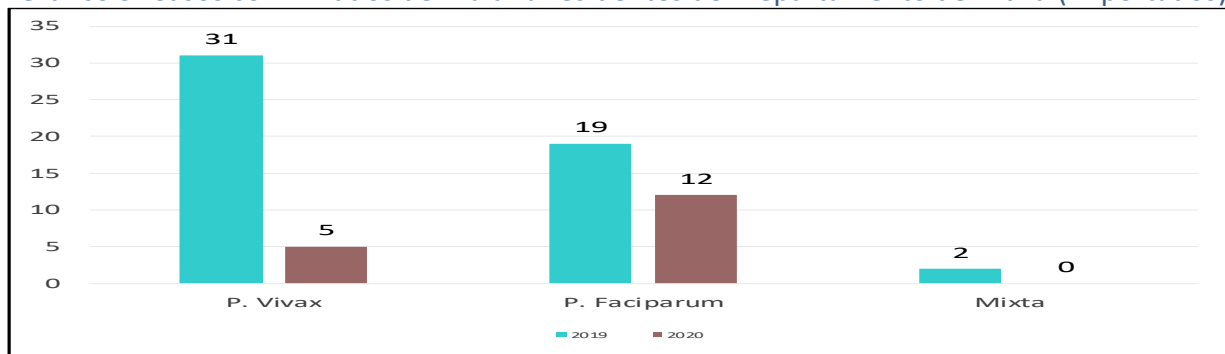


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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 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