

BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZOONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 29 DE 2020.

DENGUE

Grafico 1. Colombia: en situación de Seguridad



Grafico 2. Huila: en situación de Brote

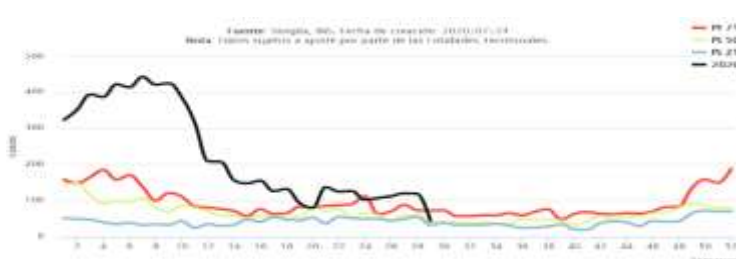
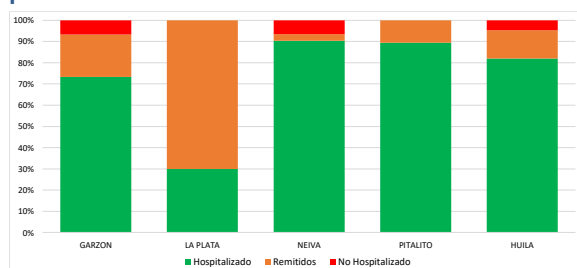


Grafico 3. Hospitalización en UCI de dengue grave por Unidad Notificadora del Huila.



Municipios en situación de Brote: 12

Acevedo, Agrado, Garzón, Guadalupe, Isnos, Oporapa, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza, Tarqui y Villavieja.

Municipios en situación de Alerta: 5

Baraya, Hobo, Iquira, Pital y Tesalia.

Municipios en Seguridad: 20

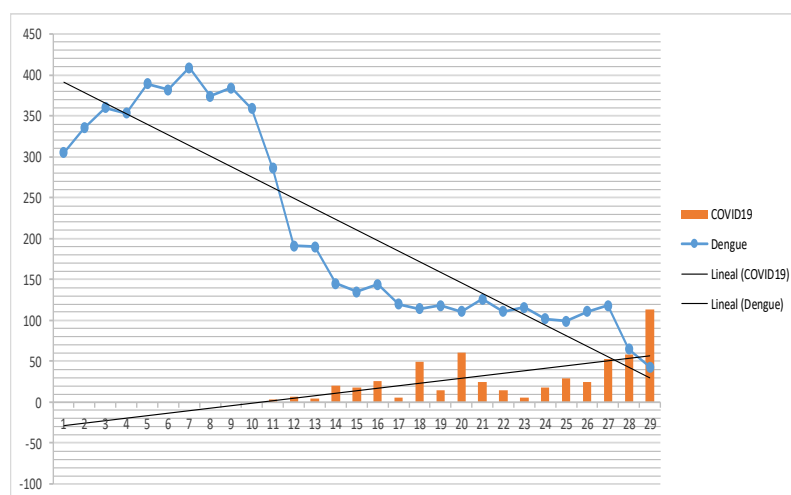
Aipe, Algeciras, Altamira, Campoalegre, Colombia, Elías, Gigante, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Palestina, Rivera, Santa María, Tello, Teruel, Timaná y Yaguará.

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	Letalidad	
				Casos	%			Casos	%		Casos confirmados	%
TARQUI	300	3479.10	89	38	42.7	54	5	5	100	3	1	20
SUAZA	271	5882.26	105	1000	9.50	95.00	3	3.00	100	1.00	0	0
TERUEL	215	4607.69	38	16	42.1	23	6	5	83	1	0	0
PITAL	168	3154.37	83	73	88.0	14	0	0	0	0	0	0
TIMANÁ	206	2753.97	110	84	85.5	22	1	1	100	0	0	0
TESALIA	150	2750.35	87	54	55.67	68	4	2	50	1	0	0
IGUIRA	53	2191.17	29	12	41.4	4	3	3	100	0	0	0
BARAYA	112	2100.00	3	2	66.7	3	0	0	0	0	0	0
GARZÓN	926	1480.57	542	275	50.7300738	431	16	15	93.75	7	0	0
ACEVEDO	138	1560.72	45	41	91.1	28	1	1	100	1	0	0
GUADALUPE	100.00	1515.53	52.00	16	30.77	48	1.00	1	100.00	0	0	0
AGRADO	96	1738.19	35	30	85.7	18	1	1	100	1	0	0
RIVERA	190	1980.24	67	50	74.6	53	4	4	100	1	0	0
LA ARGENTINA	83	1941.82	58	30	51.7	28	2	1	50	0	0	0
PITALITO	1194	1460.70	559	742	88.4	447	24	18	75	9	1	4.1686
OPORAPA	57	1564.87	32	13	40.6	23	1	1	100	0	0	0
LA PLATA	334	1719.15	183	155	84.7	62	8	4	50	3	0	0
ELÍAS	14	1554.05	9	8	88.9	4	0	0	0	0	0	0
SALADOBLANCO	31	1547.23	17	11	64.7	8	0	0	0	0	0	0
NATAGA	22	1617.77	12	8	66.7	9	0	0	0	0	0	0
TELLO	62	1683.83	41	40	97.6	24	2	2	100	1	1	50
ALTAMIRA	22	702.88	14	5	35.7	13	1	0	0	1	0	0
POBO	37	676.77	17	11	64.7	7	1	1	100	0	0	0
COLOMBIA	17	445.88	8	8	100.0	5	1	0	0	1	0	0
VILLAVIEJA	14	565.64	7	6	85.7	4	1	1	100	0	0	0
CAMPOALEGRE	147	553.89	88	58	65.9	11	2	1	50	0	0	0
PAICOL	11	425.86	6	4	66.7	2	0	0	0	0	0	0
PALERMO	71	417.67	31	16	51.6	17	3	3	100	1	0	0
PALESTINA	9	407.61	6	6	100.0	4	0	0	0	0	0	0
GIGANTE	31	305.09	11	11	100.0	25	3	3	100	1	0	0
NEIVA	827	281.4472522	237.0	227	81.44	87	10.00	8	80.00	4	1	10
ISNOS	16	255.84	14	11	78.6	9	0	0	0	0	0	0
SAN AGUSTÍN	24	202.16	14	10	71.4	5	0	0	0	0	0	0
SANTA MARÍA	6	178.94	2	2	100	2	0	0	0	0	0	0
AÍPE	24	128.72	6	3	50.0	3	0	0	0	0	0	0
ALGECIRAS	10	83.33	6	6	100.0	1	0	0	0	0	0	0
HUILA	6035	843.35	3048	2131	69.91	1685	104	84	81	37	4	3.84

* 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:

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

GOBERNACION DEL HUILA

Secretaria de Salud Departamental

- 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 ZOONOSIS

Grafico 5. Casos confirmados de Chagas

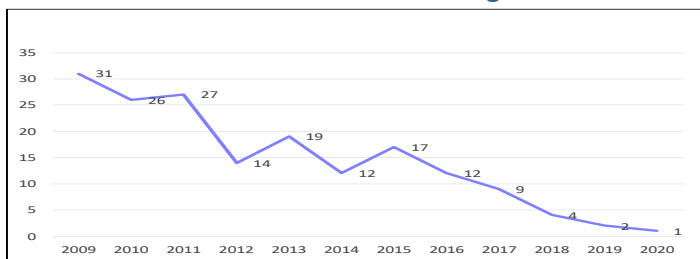


Grafico 6. Casos probables de Chikungunya

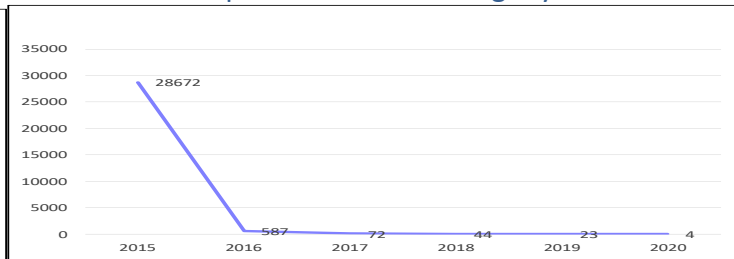


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

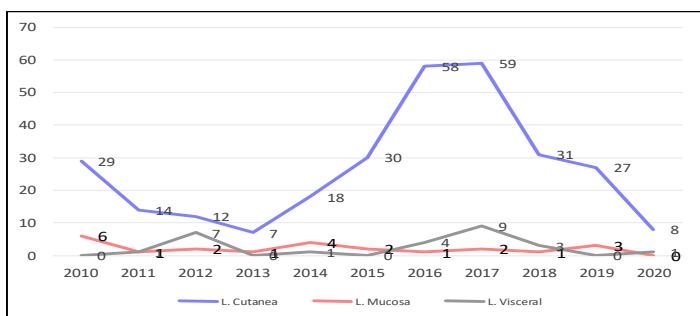


Grafico 8. Casos probables de Zika

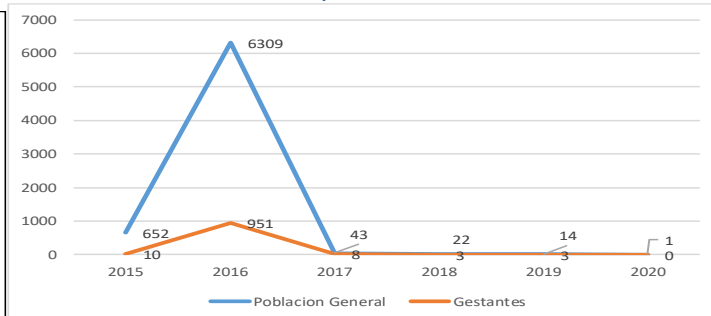
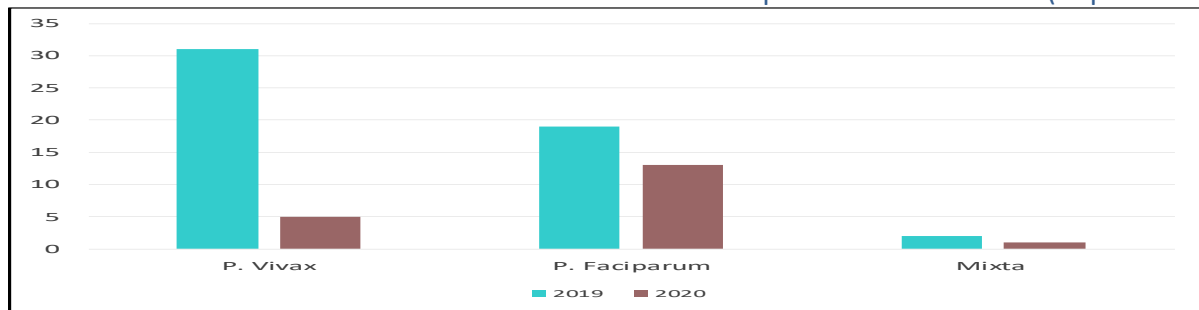


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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