



BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 11 DE 2020

DENGUE

Gráfico 1. Colombia: en situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 11, año 2020

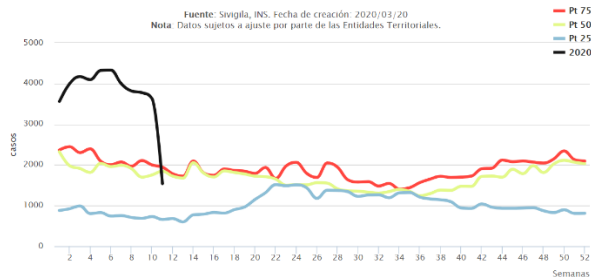


Gráfico 2. Huila: en situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 11, año 2020

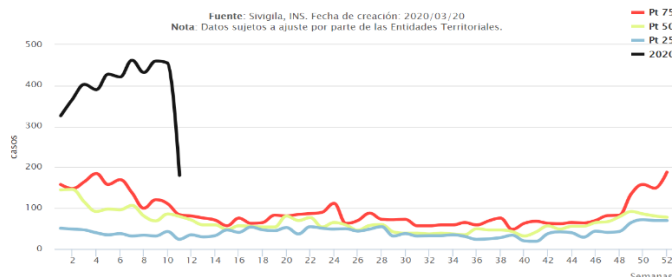
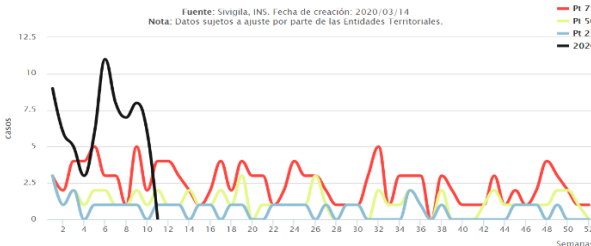


Gráfico 3. Dengue Grave: Huila.

Canal endémico de DENGUE GRAVE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 11, año 2020



Municipios en situación de Brote

Agrado, Altamira, Baraya, Campoalegre, Elías, Garzón, Guadalupe, Hobo, Iquira, La Argentina, La Plata, Neiva, Pital, Pitalito, Rivera, Saladoblanco, Santa María, Suaza, Tarqui, Tello, Teruel, Tesalia, Timaná, Villavieja y Yaguará

Municipios en situación de Alerta

Aipe, Acevedo, Gigante, Palermo

Municipios en Seguridad:

Algeciras, Colombia, Isnos, Nátaga, Oporapa, Paicol, Palestina, San Agustín

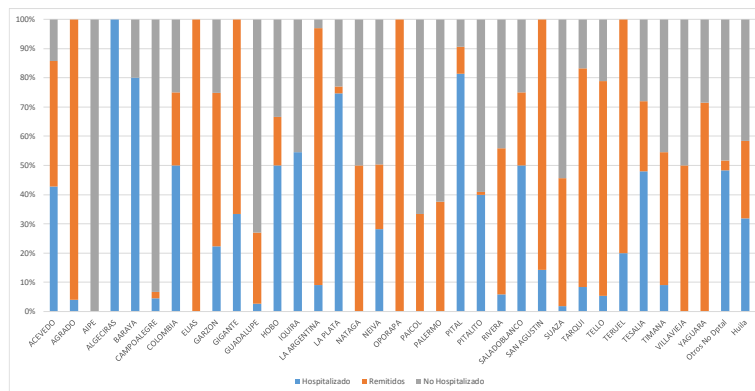
Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios, semana 11 de 2020

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Hab. en riesgo	Con signos de alarma	Conducta intrahospitalaria	%	Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI	Pendiente ajuste
TERUEL	189	428.36	35	14	40.0	27	0	0	83.33
TARQUI	216	450.00	59	24	41.4	31	2	2	100
BUZADA	149	327.17	62	5	8.1	57	2	2	
PITAL	127	280.30	62	56	90.3	48	0	0	
BARAYA	96	186.45	5	4	80.0	5	0	0	
TESALIA	100	192.12	64	44	68.8	52	4	2	50
TIEMANA	127	186.47	72	62	86.1	24	0	0	
ELIAS	20	132.86	14	9	64.3	10	0	0	
GARZÓN	619	1334.60	379	203	53.7	334	9	9	100
IGUIRA	31	1786.31	19	12	63.2	13	2	2	100
AGRAEDO	74	1286.53	30	25	83.3	26	0	0	
RIVERA	139	1236.53	46	32	69.6	40	3	3	100
GUADALUPE	58	1173.59	33	7	21.2	30	1	1	100
LA ARGENTINA	48	820.71	29	16	55.2	17	2	1	50
LA PLATA	231	814.79	123	106	86.2	85	5	4	80
TELLO	53	760.11	37	37	100.0	23	1	1	100
PITALITO	484	853.61	379	311	82.1	232	4	3	50
HOBÓ	32	827.50	14	9	64.3	8	1	1	100
ALTAMIRA	18	128.43	12	5	41.7	12	1	0	1
VILLAVIEJA	12	487.41	6	3	50.0	3	1	1	100
CAMPOLIBRE	113	425.43	64	40	62.5	44	2	1	50.0
PAICOL	10	387.15	4	2	50.0	3	0	0	
SALADOBLANCO	11	371.62	11	7	63.6	6	0	0	
ACEVEDO	26	369.11	16	17	84.4	10	0	0	
PALESTINA	7	317.20	5	5	100.0	4	0	0	
COLOMBIA	8	304.41	6	6	100.0	4	0	0	
PALESMO	46	270.60	21	13	61.9	9	3	3	100
NEIVA	861	281.41	276	223	80.8	154	5	5	71.4
YAGUARÁ	19	225.46	12	12	100.0	10	0	0	
GIGANTE	33	170.38	17	7	41.2	14	1	1	100
SANTA MARIA	5	149.12	1	1	100.0	1	0	0	
SAN AGUSTÍN	17	143.18	13	7	53.8	7	0	0	
NATAGA	3	130.61	2	1	50.0	2	0	0	
AÍPE	19	102.70	5	2	40.0	3	0	0	
OPORAPA	4	92.98	3	2	66.7	3	0	0	
ISNOS (SAN JOSÉ DE BORDO)	5	79.60	4	3	75.0	2	0	0	
ALGECIRAS	8	50.80	5	5	100.0	1	0	0	
HUILA	4010	555.25	1945	1337	68.7	1337	57	46	80.70

* 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:

Gráfico 4. Proporción de Hospitalización de casos de Dengue Grave por Unidad Notificadora del Huila, semana 11 de 2020





- 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 la enfermedad de Chagas

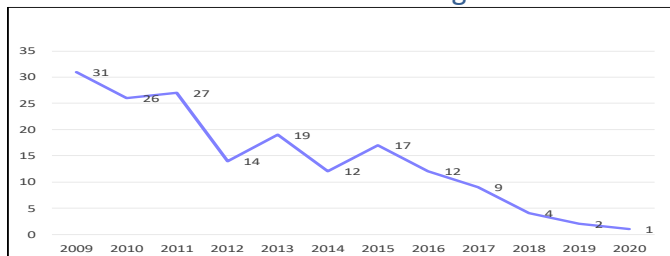


Grafico 6. Casos probable de Chikungunya

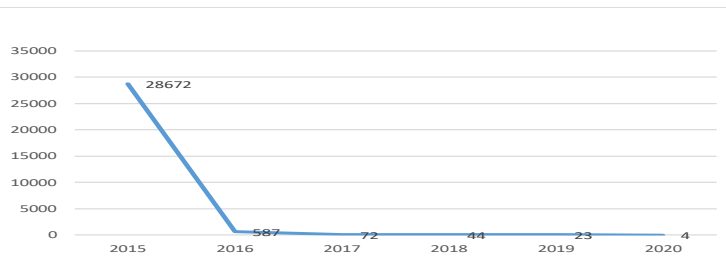


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

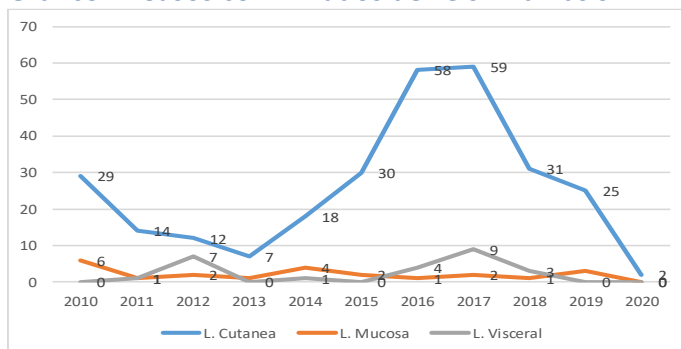


Grafico 8. Casos probables de Zika

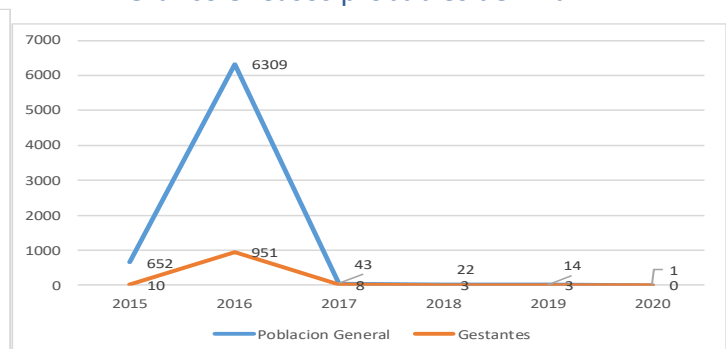
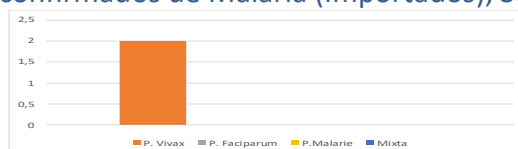


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria (Importados), Semana 11 de 2020



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

CLAUDIA ELENA RUIZ JARAMILLO

Secretaría 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