



BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 10 DE 2020

DENGUE

Grafico 1. Colombia: en situación de Brote

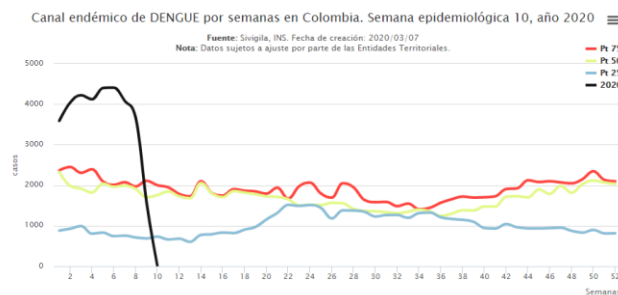


Grafico 2. Huila: en situación de Brote

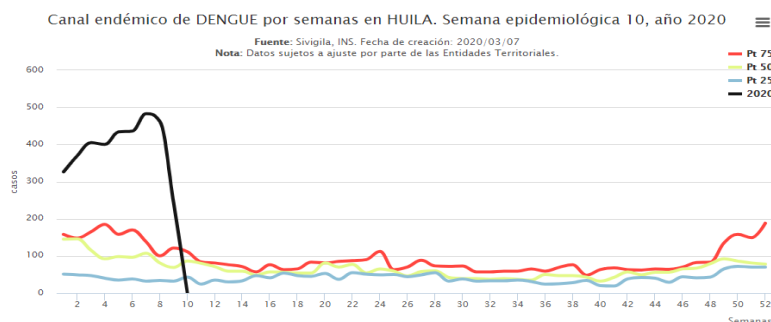
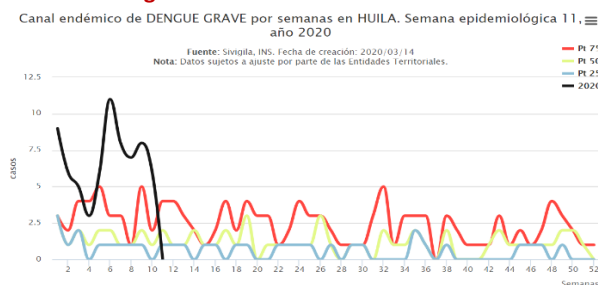


Grafico 3. Dengue Grave: Huila.



Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, ALGECIRAS, AGRADO, ALTAMIRA, BARAYA, CAMPOALEGRE, ELIAS, GARZÓN, GIGANTE, GUADALUPE, HOBO, IQUIRA, LA ARGENTINA, LA PLATA, NATAGA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TESALIA, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta: AIPE

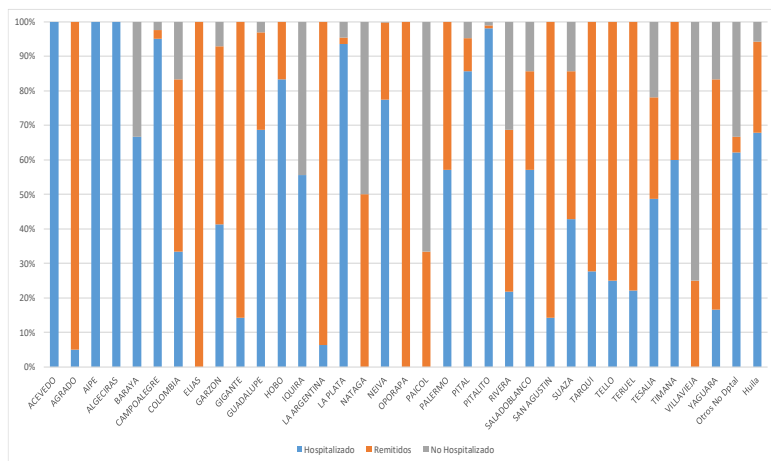
Tabla 1. Comportamiento y manejo del dengue por municipios, semana 10 de 2020

Municipio	Casos de Dengue	Incidencia por 100.000 Hab. en	Con signos de alarma	Conducta intrahospitalaria		Pendiente ajuste	Dengue Grave	Conducta en UCI		Pendientes ajuste
				Casos	%			Casos	%	
TERUEL	178	3880.3	33	20	60.6	28	6	5	83.33	4
TARQUI	210	3975.4	57	37	64.9	32	2	3	150	1
SUAZA	137	3072.1	59	6	10.2	57	0	0	0	0
PITAL	122	2276.5	60	80	133.3	50	0	0	0	0
TESALIA	87	1577.8	54	53	98.1	44	4	2	50	2
TIMANA	116	1598.6	69	75	108.2	24	0	0	0	0
BARAYA	76	1441.6	3	4	133.3	3	0	0	0	0
ELIAS	19	1437.2	13	11	84.6	9	0	0	0	0
GARZON	586	1220.4	353	250	70.8	313	9	9	100	4
RIVERA	151	1055.4	41	36	87.8	37	3	3	100	1
AGRADO	62	1122.6	26	45	173.1	26	0	0	0	0
GUADALUPE	51	376.6	28	11	39.3	25	1	1	100	0
IQUIRA	23	354.4	16	15	93.8	14	2	2	100	2
LA ARGENTINA	42	730.2	28	28	100.0	21	2	1	50	1
TELLO	50	717.5	36	42	116.7	27	1	1	100	1
LA PLATA	202	151.7	103	111	107.8	56	6	3	50	3
HOBO	31	568.7	14	12	85.7	9	1	1	100	1
PITALITO	438	548.4	341	315	92.4	225	5	3	60	2
VILLAVIEJA	13	398.6	5	4	80.0	4	1	1	100	0
ALTAMIRA	14	447.3	10	6	60.0	10	1	0	0	1
CAMPOALEGRE	103	388.0	58	47	81.0	46	2	0	0	1
PAICOL	10	387.1	4	2	50.0	3	0	0	0	0
COLOMBIA	10	380.5	8	9	112.5	8	1	0	0	1
SALADOBLANCO	11	371.6	11	7	63.6	7	0	0	0	0
ACEVEDO	23	326.5	15	14	93.3	10	0	0	0	0
PALESTINA	7	317.0	5	6	120.0	5	0	0	0	0
PALERMO	46	270.6	21	19	90.5	13	3	3	100	1
NEIVA	807	245.0	281	236	84.4	186	8	6	75	3
YAGUARA	14	175.4	9	9	100.0	8	0	0	0	0
GIGANTE	29	149.7	15	9	60.0	12	1	1	100	0
SAN AGUSTIN	17	153.2	13	10	76.9	12	0	0	0	0
SANTA MARIA	4	119.3	1	2	200.0	1	0	0	0	0
AIPE	22	118.9	5	7	140.0	4	0	0	0	0
ALGECIRAS	17	108.0	10	14	140.0	6	0	0	0	0
NATAGA	2	87.1	2	1	50.0	2	0	0	0	0
ISNOS (SAN JOSE DE SINOS)	5	79.9	4	3	75.0	4	0	0	0	0
OPORAPA	3	69.7	2	1	50.0	2	0	0	0	0
HUILA	3697	511.9	1783	1557	86.8	1343	59	45	76.27	29

* 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:

Grafico 4. Proporción de Hospitalización de casos de Dengue Grave por Unidad Notificadora del Huila, semana 10 de 2020



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



- 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 NSI* 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 la enfermedad de Chagas

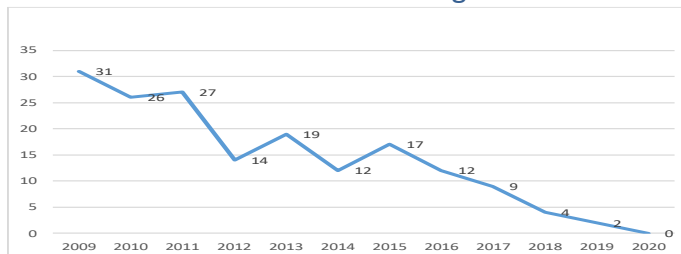


Grafico 6. Casos probable de Chikungunya

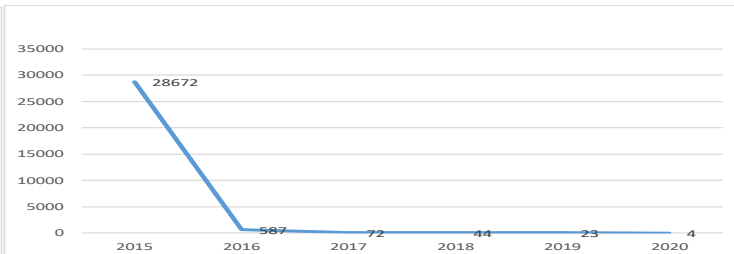


Grafico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

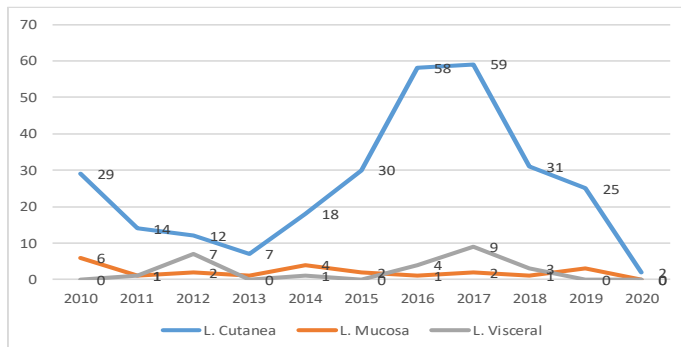


Grafico 8. Casos probables de Zika

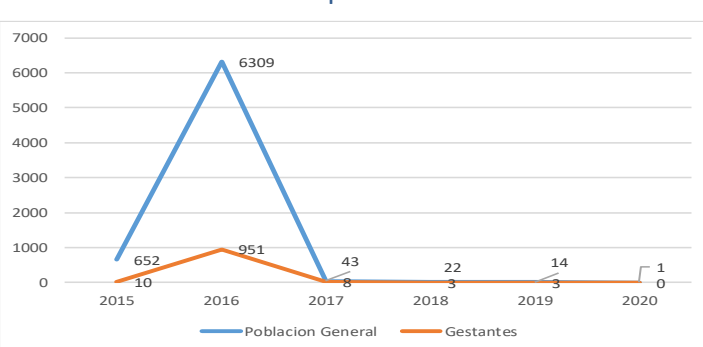
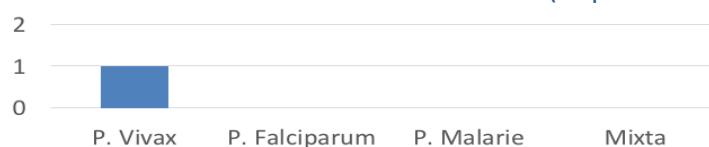


Grafico 9. Casos confirmados de Malaria (Importados)



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
Secretaria 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