



BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA EPIDEMIOLÓGICA 47 DE 2020.

DENGUE

Gráfico 1. Colombia: en situación de Seguridad

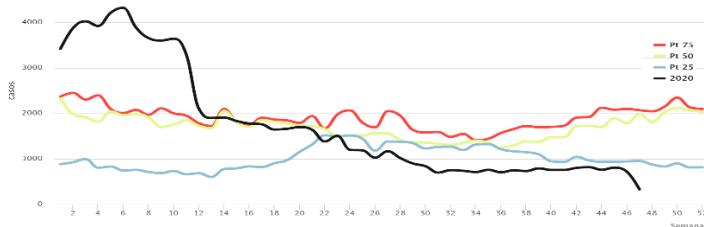


Gráfico 2. Huila: en situación de Alerta

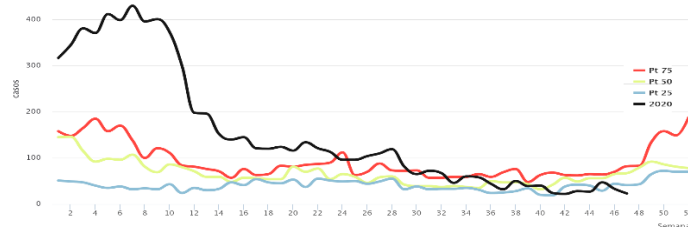
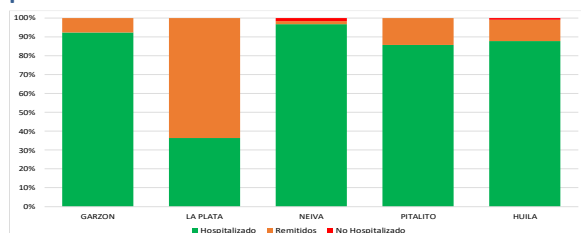


Gráfico 3. Hospitalización en UCI de dengue grave por Unidad Notificadora del Huila.



Municipios en situación de Brote: 9

Acevedo, Gigante, Isnos, Pitalito, Salado blanco, San Agustín, Suaza, Villavieja y Yaguará.

Municipios en situación de Alerta: 9

Agrado, Aipe, Algeciras, Garzón, Iquira, Palermo, Rivera, Tarqui y Tello.

Municipios en Seguridad: 19

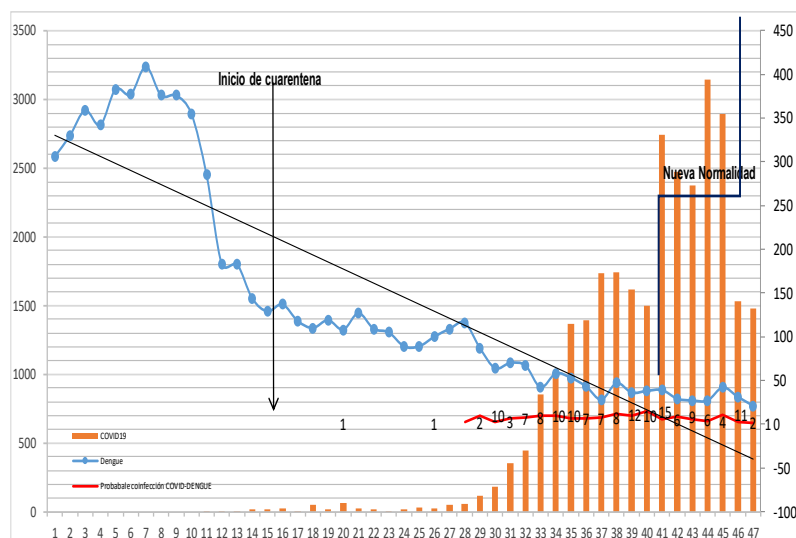
Altamira, Baraya, Campoalegre, Colombia, Elías, Guadalupe, Hobo, La Argentina, La Plata, Nátaga, Neiva, Oporapa, Paicol, Palestina, Pital, Santa María, Teruel, Tesalia y Timaná.

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	Tasa de letalidad	
				Casos	%			Casos	%		Casos confirmados (UJA) y probables	%
SUAZA	304	62752	116	15	12,83	104	3	3	100	0		0
TARQUI	320	69571	97	41	42,3	59	5	5	100	1	2	40
TERUEL	217	48524	39	17	43,6	22	6	6	100	1		0
PITAL	171	31809	81	71	87,7	3	1	1	100	1		0
TESALIA	157	28473	103	53	51,5	62	4	2	50	1		0
TIMANA	214	28408	112	97	86,6	21	2	1	50	1		0
IKUIRA	64	25561	35	13	37,1	4	3	3	100	0		0
ACEVEDO	183	25978	53	48	92,5	31	2	1	50	1		0
BARAYA	112	21502	2	1	50,0	1	0	0	#DIV/0!	0		0
GUADALUPE	108	21973	51	16	31,4	45	1	1	100	0		0
AGRADO	112	21978	42	38	85,7	9	1	1	100	0		0
GARZÓN	938	33502	540	270	50,00	68	15	14	83,3	2		0
OPORAPA	78	17862	40	14	35,0	15	2	2	100	0		0
PITALITO	1414	1384	971	859	88	293	31	26	83,87	3	1	3,22
RIVERA	194	17253	67	50	74,6	52	3	3	100	0		0
LA ARGENTINA	65	16623	57	32	56,1	23	2	1	50	0		0
ELÍAS	19	1437	8	8	100	3	2	2	100	1	1	50
SALADOBLANCO	40	13613	20	11	55,00	11	0	0	#DIV/0!	0		0
LA PLATA	344	12103	185	159	85,9	56	7	3	43	1		0
TELLO	80	114764	48	47	95,9	31	1	1	100	1	1	100
NATAGA	22	85777	12	8	66,7	6	0	0	#DIV/0!	0		0
ALTAMIRA	25	79872	14	5	35,7	10	1	0	0	1		0
COLOMBIA	19	72268	10	10	100,0	7	1	1	100	1		0
HOBÓ	36	66043	18	12	66,7	7	1	1	100	0		0
CAMPOALEGRE	164	61773	100	65	65,0	8	3	3	100	1		0
PAICOL	13	50329	6	4	66,7	2	0	0	#DIV/0!	0		0
PALESTINA	11	49819	7	7	100,0	5	0	0	#DIV/0!	0		0
PALESMO	80	47062	31	16	51,6	14	3	3	100	1		0,00
AIPE	85	45943	15	8	60,0	6	2	1	50	2		0
YAGUARÁ	38	45056	23	19	82,6	14	0	0	#DIV/0!	0		0
VILLAVIEJA	11	44878	7	6	85,7	3	1	1	100	0		0
ISNOS	22	35177	20	16	80,0	13	0	0	#DIV/0!	0		0
SAN AGUSTÍN	39	3285	23	16	69,57	8	1	1	100	1		0
GIGANTE	63	32526	31	13	41,9	14	3	3	100	1	1	33,3
NEIVA	1014	30786	304	244	80,26	87	9	9	100	0	1	11,1
SANTA MARÍA	7	2087	2	2	100	2	0	0	#DIV/0!	0		0
ALGECIRAS	22	13877	10	10	100,0	5	0	0	#DIV/0!	0		0
HUILA	6822	94462	3301	2321	70,3	1123	116	99	85	22	7	6

* 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



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



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

Gráfico 5. Casos confirmados de Chagas

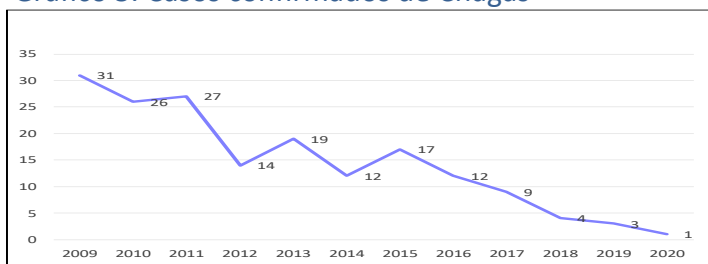


Gráfico 6. Casos probables de Chikungunya

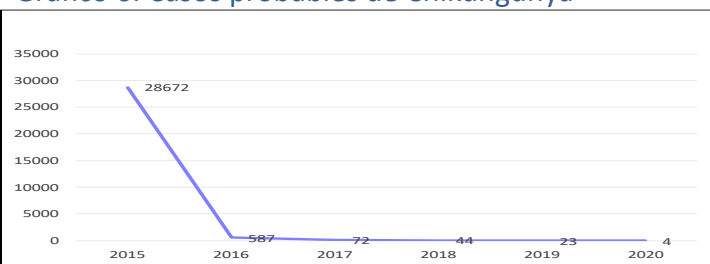


Gráfico 7. Casos confirmados de Leishmaniasis

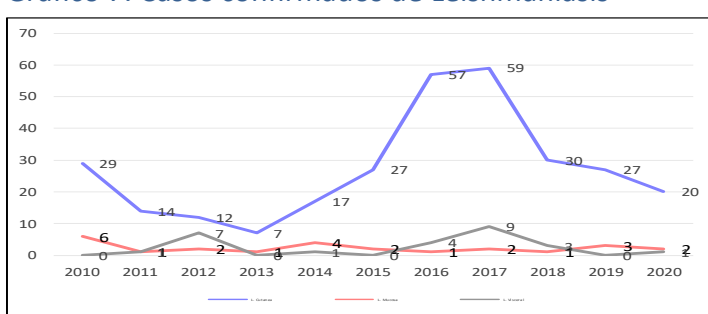


Gráfico 8. Casos probables de Zika

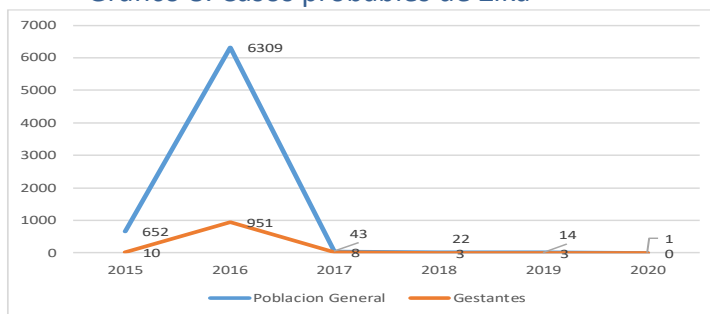
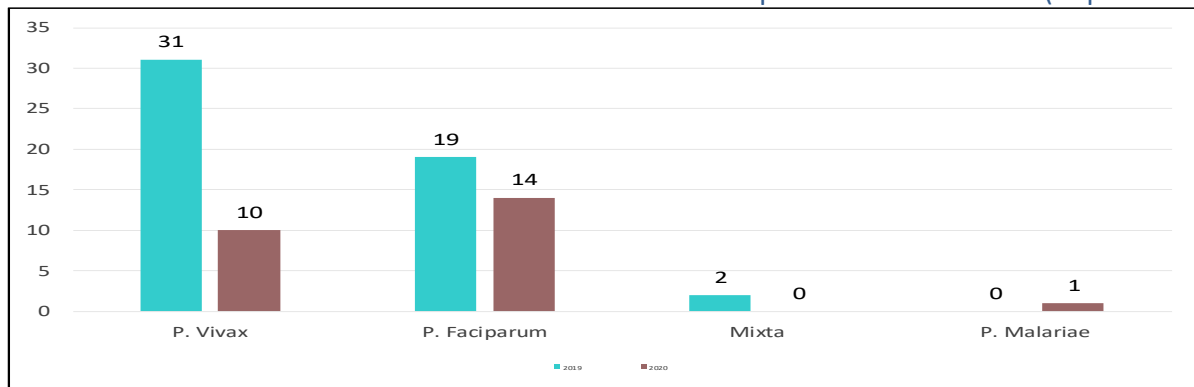


Gráfico 9. Casos confirmados de Malaria residentes del Departamento del Huila (Importados)



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