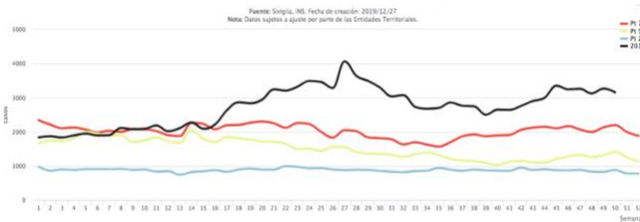




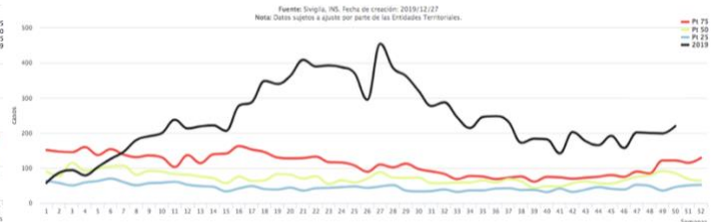
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 51 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote



Huila: En situación de Brote



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	Incidencia x 100.000 Hab en Riesgo	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta intrahospitalaria	%	Pendi ente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendi ente Ajuste
NEIVA	5419	1645,3	1812	1778	98	540	142	132	93	16
PALERMO	611	3594,3	199	198	99	118	20	20	100	1
PITALITO*	605	754,8	413	405	98	237	10	9	90	3
GARZON	482	1039,4	257	250	97	189	8	7	88	4
AIPE	426	2302,6	93	75	80	44	9	9	100	2
ALGECIRAS	385	2446,0	248	236	95	60	8	7	88	0
RIVERA	380	3380,5	112	102	91	64	8	8	100	0
CAMPOALEGRE	326	1227,9	225	205	91	160	12	11	92	1
TARQUI	233	4410,4	94	92	98	61	5	4	80	3
BARAYA*	214	4113,8	38	34	89	18	1	1	100	1
LA PLATA	192	675,5	92	89	97	42	8	7	88	1
TELLO	173	2482,4	100	100	100	43	13	12	92	4
TIMANA	173	2296,0	101	101	100	26	3	2	67	0
HOBO*	157	2880,2	80	77	96	46	2	2	100	0
GUADALUPE	150	2872,5	69	64	93	54	3	3	100	1
YAGUARA	144	1803,8	103	100	97	43	9	9	100	1
SUAZA	133	2744,5	52	50	96	37	2	2	100	2
COLOMBIA	117	4452,1	27	25	93	11	3	3	100	1
VILLAVIEJA	103	4183,6	53	49	92	33	1	1	100	1
TESALIA	78	1414,6	48	42	88	20	1	1	100	1
IQUIRA	70	2904,6	47	40	85	16	3	3	100	0
SAN AGUSTIN	60	505,4	47	46	98	34	0			
PAICOL	50	1935,7	27	26	96	9	2	1	50	1
PITAL*	47	877,0	25	25	100	13	0			
AGRADO	45	814,8	22	21	95	14	0			
TERUEL	42	939,2	25	24	96	13	0			
GIGANTE	40	206,5	23	21	91	9	1	1	100	0
ACEVEDO	24	340,7	16	16	100	8	0			
SALADOBLANCO	24	810,8	16	16	100	10	0			
SANTA MARIA	21	626,3	13	13	100	4	0			
ELIAS	19	1437,2	14	14	100	12	0			
ISNOS	13	207,9	10	10	100	7	0			
ALTAMIRA	8	255,6	4	3	75	3	0			
PALESTINA	5	226,4	2	2	100	1	0			
NATAGA	4	174,1	1	1	100	0	0			
LA ARGENTINA	2	37,8	1	1	100	1	0			
OPORAPA	2	46,5	0			0	0			
HUILA	11007	1524,1	4509	4351	96%	2000	274	255	93%	44

* Municipios en situación de brote que presentan el mayor número de casos en la última semana epidemiológica por lo cual deben intensificar más las estrategias para el control de la enfermedad

Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

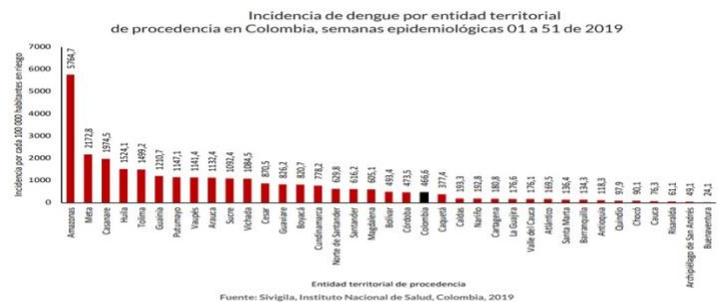
- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue 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

Municipios en situación de Brote

ACEVEDO, BARAYA, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, GUADALUPE, HOBO, IQUIRA, LA PLATA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SUAZA, TARQUI, TERUEL Y TESALIA

Municipios en situación de Alerta

NEIVA, AGRADO, AIPE, CAMPOALEGRE, ISNOS, NATAGA Y VILLAVIEJA



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 51 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	17031	13,8	121	8,8	17152	13,7
Tolima	14487	11,7	100	7,2	14587	11,7
Huila	10730	8,7	277	20,1	11007	8,8
Santander	9657	7,8	47	3,4	9704	7,8
Cesar	7062	5,7	54	3,9	7116	5,7
Total	123 814	100,0	1 380	100,0	125 194	100,0

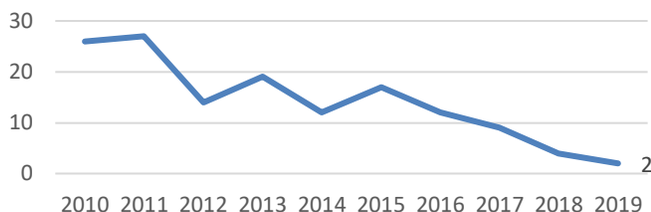
Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2019



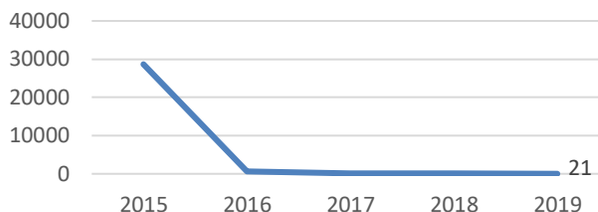


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

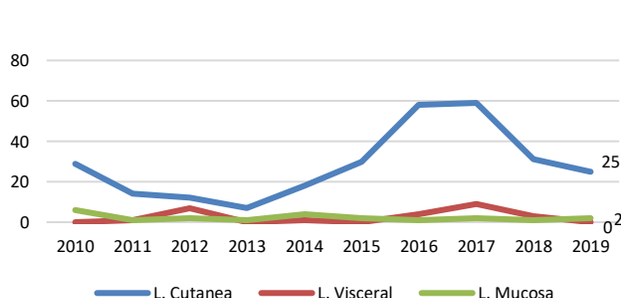
Casos confirmados de la enfermedad de Chagas



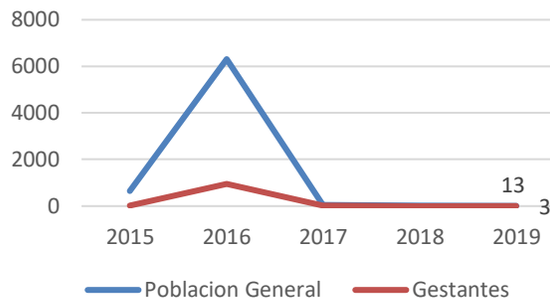
Casos probable de Chikungunya



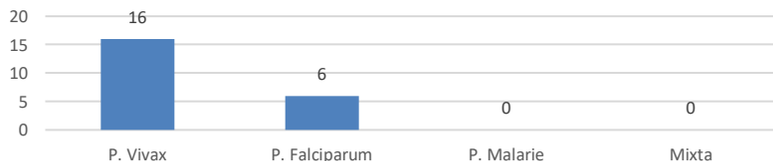
Casos confirmados de Leishmaniasis



Casos probables de Zika



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

GLORIA ESPERANZA ARAUJO CORONADO
Secretaria de Salud Departamental
GRUPO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS
CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO
Coordinador ETV y Zoonosis
MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA
Coordinadora Laboratorio SP y EGI
LUIS ARBEY ESPINOSA: A. Laboratorio
SILVIA LORENA BECERRA: Entomóloga
ELIANA MARCELA PIMENTEL: Bacterióloga
GIANNI GERMAN QUINCHE: Medico Auditor
CAMILO EDUARDO RIVERA VEGA: Enfermero EGI
LUIS FERNANDO OLIVEROS: Medico de Vigilancia Epidemiológica
WILLIAM PERDOMO: Médico Veterinario, Zootecnista, Epidemiólogo

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

