



GOBERNACION DEL HUILA

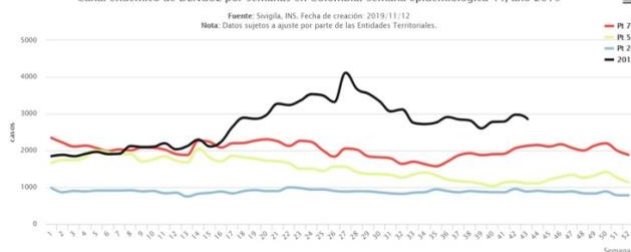
Secretaría de Salud Departamental

BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 44 DE 2019

DENGUE

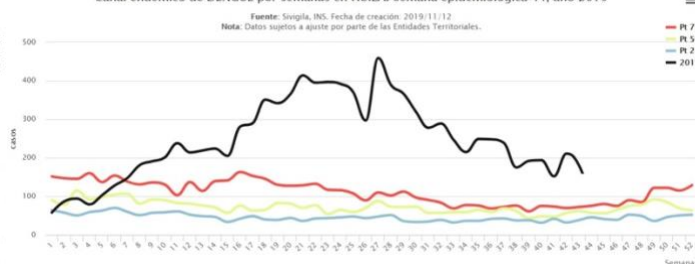
Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 44, año 2019



Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 44, año 2019



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	5150	1563,6	1738	1703	98	510	134	126	94	9
PALERMO	564	3317,8	177	176	99	115	19	19	100	2
PITALITO	499	622,5	337	329	98	186	6	6	100	0
AIPE	415	2243,1	90	72	83	41	9	9	100	2
ALGECIRAS	386	2452,4	250	238	95	60	8	7	88	0
GARZON	342	737,5	191	183	96	155	5	4	80	3
RIVERA	326	2900,1	94	85	91	51	8	8	100	0
CAMPOALEGRE	292	1099,9	188	174	92	134	11	10	90	1
TELO	168	2410,7	95	95	100	44	13	12	92	3
TARQUI	154	2915,0	70	68	99	43	3	3	100	1
TIMANA	150	1990,7	82	82	100	27	3	2	67	0
BARAYA	146	2806,6	27	25	89	18	1	1	100	1
YAGUARA	141	1766,3	101	100	97	44	9	9	100	1
LA PLATA	139	489,1	58	56	96	25	7	6	75	3
GUADALUPE	128	2451,2	61	56	92	47	2	2	100	1
IQUIRA	101	4190,9	61	51	83	32	3	3	100	0
SUAZA	98	2022,3	42	40	95	28	0			
VILLAVIEJA	91	3696,2	46	43	93	27	1	1	100	1
HOB0	83	1522,7	54	51	98	34	2	2	100	1
COLOMBIA	81	3082,2	24	22	92	12	2	2	100	0
SAN AGUSTIN	53	446,4	41	40	98	29	0			
TESALIA	50	906,8	23	20	79	7	0			
AGRADO	41	742,4	21	19	90	14	0			
GIGANTE	38	196,2	23	22	96	12	1	1	100	0
PAICOL	32	1238,9	22	22	100	5	1	0	0	0
PITAL	26	485,2	15	15	100	7	0			
TERUEL	23	514,3	15	14	93	8	0			
SANTA MARIA	20	596,5	13	13	100	5	0			
ACEVEDO	19	269,7	13	13	100	5	0			
SALADOBLANCO	15	506,8	10	10	100	7	0			
ISNOS	12	191,9	9	9	100	6	0			
ELIAS	9	680,8	5	5	100	4	0			
ALTAMIRA	7	223,6	4	3	75	3	0			
PALESTINA	6	271,7	2	2	100	1	0			
NATAGA	3	130,6	1	1	100	0	0			
OPORAPA	2	46,5	0				0			
LA ARGENTINA	1	18,9	0				0			
HUILA	9813	1358,8	4003	3857	96%	1746	248	233	94%	29

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 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

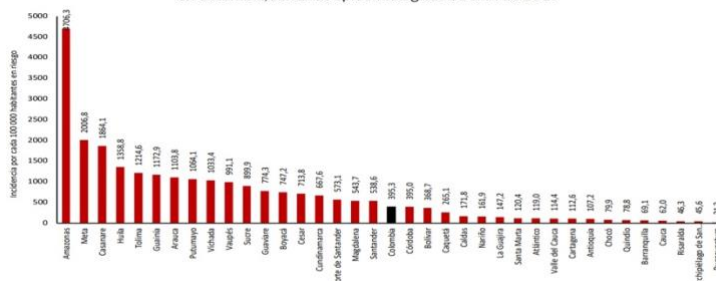
Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, BARAYA, CAMPOALEGRE, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, GUADALUPE, HOB0, LA PLATA, NATAGA, PAICOL, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SANTA MARIA, SUAZA, TARQUI Y TESALIA

Municipios en situación de Alerta

ALTAMIRA, ISNOS, PALERMO, SAN AGUSTIN, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 44 de 2019



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

Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 44 de 2019

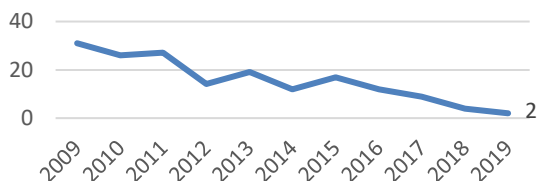
Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	15721	15,0	120	10,5	15841	14,9
Tolima	11736	11,2	82	7,2	11818	11,1
Huila	9560	9,1	253	22,1	9813	9,3
Santander	8447	8,1	36	3,1	8483	8,0
Norte de Santander	5950	5,7	43	3,8	5993	5,7
Total	104 923	100,0	1 143	100,0	106 066	100,0

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

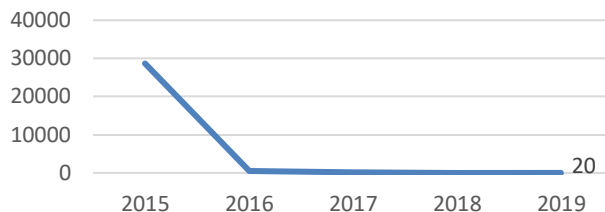


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y

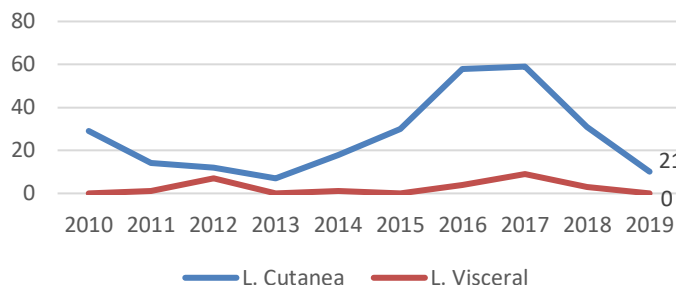
Casos probables de Enfermedad de Chagas



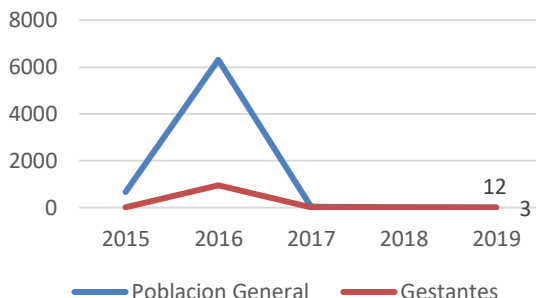
Casos probables de Chikungunya



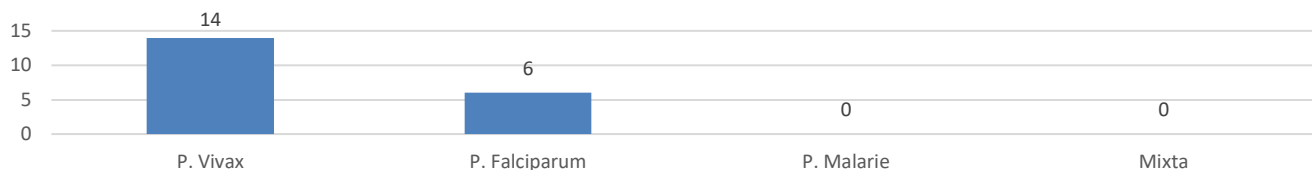
Casos confirmados de Leishmaniasis



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 ZOONOSIS
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
EDUARDO DURAN RODRIGUEZ: Zootecnista Profesional de Apoyo

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