



BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 38 DE 2019

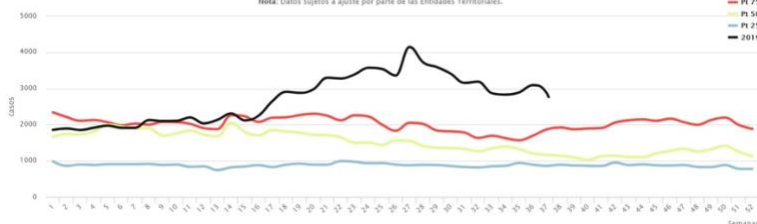
DENGUE

Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 38, año 2019

Fuente: Sivigila, INSJ. Fecha de creación: 2019-09-29

Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.

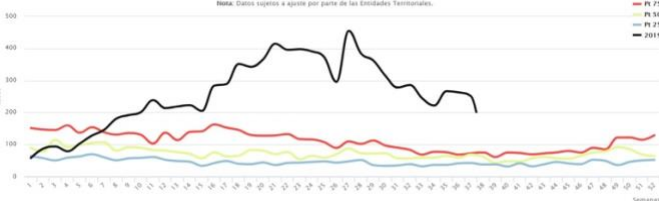


Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 38, año 2019

Fuente: Sivigila, INSJ. Fecha de creación: 2019-09-29

Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



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
ACEVEDO	14	198,8	10	10	100	4	0			
AGRADO	37	669,9	17	15	88	10	0			
AIPE	410	2216,1	90	72	80	42	8	8	100	1
ALGECIRAS	385	2446,0	252	240	95	57	8	7	88	2
ALTAMIRA	6	191,7	4	3	75	3	0			
BARAYA	122	2345,3	24	22	87	15	1	1	100	1
CAMPOALEGRE	248	934,1	167	154	92	117	10	9	90	5
COLOMBIA	29	1103,5	11	10	91	6	2	2	100	0
ELIAS	2	151,3	1	1	100	1	0			
GARZON	265	571,5	137	130	95	109	3	2	67	1
GIGANTE	32	165,2	21	20	95	12	1	1	100	0
GUADALUPE	113	2163,9	57	53	93	43	2	2	100	1
HOB0	26	477,0	16	15	94	10	1	1	100	1
IQUIRA	96	3983,4	57	47	83	28	3	3	100	1
ISNOS	10	159,9	7	7	100	4	0			
LA ARGENTINA	0	0,0					0			
LA PLATA	94	330,7	40	38	95	21	3	3	100	0
NATAGA	2	87,1	1	1	100	0	0			
NEIVA	4925	1495,3	1707	1667	98	518	137	129	94	25
OPORAPA	2	46,5					0			
PAICOL	27	1045,3	22	21	95	12	0			
PALERMO	481	2829,6	141	140	99	95	19	19	100	10
PALESTINA	5	226,4	2	2	100	1	0			
PITAL	21	391,9	11	11	100	7	0			
PITALITO	407	507,8	270	262	97	130	4	3	75	1
RIVERA	294	2615,4	89	82	92	48	8	8	100	4
SALADOBLANCO	13	439,2	7	7	100	4	0			
SAN AGUSTIN	46	387,5	34	34	100	22	0			
SANTA MARIA	16	477,2	12	12	100	7	0			
SUAZA	74	1527,0	34	32	94	26	0			
TARQUI	68	1287,1	34	34	100	22	1	1	100	1
TELLO	139	1994,5	80	80	100	32	13	12	92	4
TERUEL	18	402,5	12	11	92	8	0			
TESALIA	44	798,0	17	13	76	3	2	2	100	2
TIMANA	141	1871,3	69	69	100	22	2	1	50	0
VILLAVIEJA	83	3371,2	41	38	93	23	1	1	100	0
YAGUARA	124	1553,3	86	82	95	38	10	10	100	5
HUILA	8826	1222,1	3580	3435	96%	1500	239	225	94%	65

Municipios en situación de Brote

NEIVA, BARAYA, CAMPOALEGRE, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, GIGANTE, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SAN AGUSTIN, SANTA MARIA, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

HOB0, OPORAPA Y SALADOBLANCO

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 38 de 2019



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 38 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	14565	16,0	113	11,3	14678	15,9
Tolima	9784	10,7	63	6,3	9847	10,7
Huila	8583	9,4	243	2,8	8826	9,6
Santander	7186	7,9	30	0,4	7216	7,8
Norte de Santander	5549	6,1	43	0,8	5592	6,1
Total	91 194	100,0	999	100,0	92 193	100,0

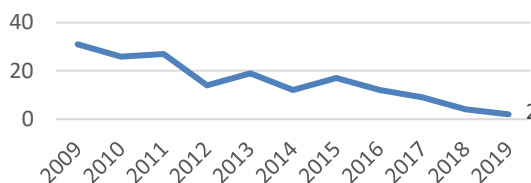
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

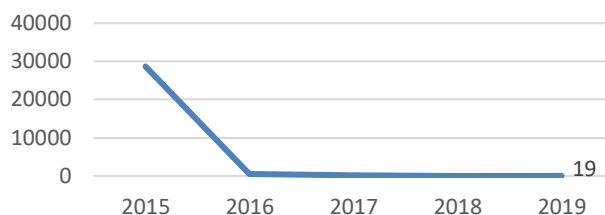


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

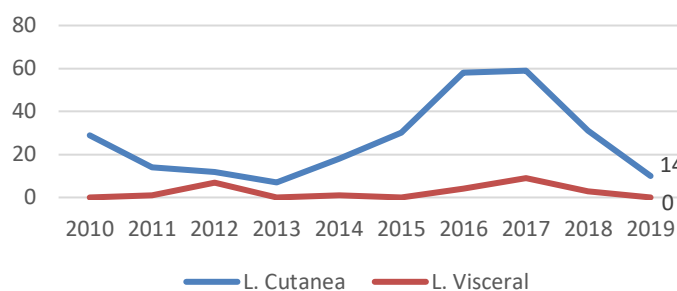
Casos probables de Enfermedad de Chagas



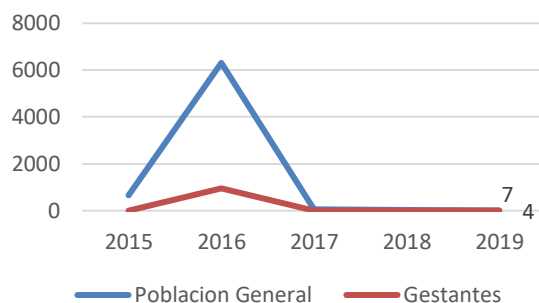
Casos probables de Chikungunya



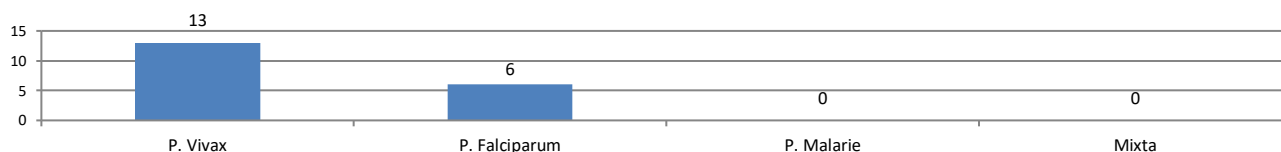
Casos confirmados de Leishmaniasis



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 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

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