



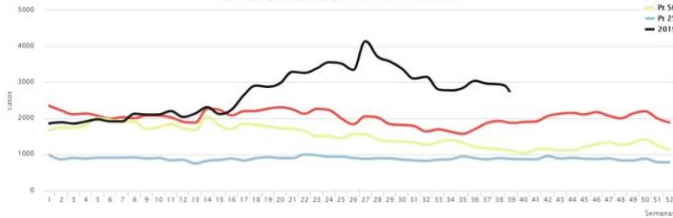
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 40 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 40, año 2019

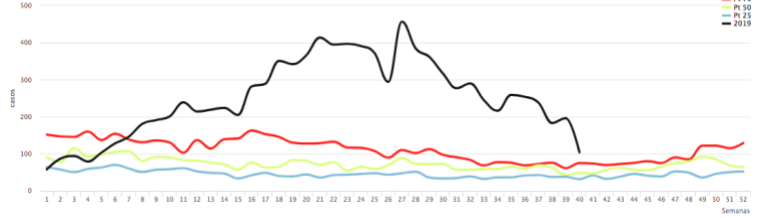
Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/10/15
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 40, año 2019

Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/10/15
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	%	Pendiente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendiente Ajuste
NEIVA	5001	1518,4	1736	1698	98	509	135	126	93	10
PALERMO	515	3029,6	153	151	99	105	19	19	100	9
PITALITO	438	546,4	293	286	98	148	6	6	100	3
AIPE	412	2226,9	90	72	80	40	9	9	100	2
ALGECIRAS	385	2446,0	250	238	95	57	8	7	88	2
RIVERA	308	2740,0	93	84	91	52	8	8	100	3
GARZON	282	608,1	156	149	95	122	3	2	67	2
CAMPOALEGRE	262	986,9	171	158	92	121	10	9	90	3
TELLO	156	2238,5	87	87	100	39	12	11	92	4
TIMANA	143	1897,8	73	73	100	25	2	1	50	0
BARAYA	131	2518,3	24	21	88	15	1	1	100	1
YAGUARA	128	1603,4	91	87	96	42	9	9	100	2
GUADALUPE	117	2240,5	57	53	93	43	2	2	100	1
LA PLATA	108	380,0	51	49	95	31	3	3	100	0
IQUIRA	96	3983,4	57	48	84	28	3	3	100	1
TARQUI	91	1722,5	42	42	100	24	3	2	100	3
VILLAVIEJA	88	3574,3	45	42	93	26	1	1	50	1
SUAZA	87	1795,3	37	35	94	29	0			
COLOMBIA	53	2016,7	18	17	93	10	2	2	100	0
SAN AGUSTIN	49	412,7	36	36	100	23	0			
TESALIA	41	743,6	17	13	76	3	2	2	100	2
AGRADO	40	724,2	21	19	89	14	0			
HOBO	37	678,8	22	21	95	16	0			
GIGANTE	36	185,9	22	21	95	12	1	1	100	0
PAICOL	30	1161,4	23	22	95	13	0			
PITAL	24	447,8	12	12	100	5	0			
TERUEL	21	469,6	14	13	93	8	0			
SANTA MARIA	17	507,0	12	12	100	5	0			
ACEVEDO	15	212,9	11	11	100	5	0			
SALADOBLANCO	13	439,2	7	7	100	4	0			
ISNOS	10	159,9	7	7	100	4	0			
ALTAMIRA	6	191,7	4	3	75	3	0			
PALESTINA	5	226,4	2	2	100	1	0			
ELIAS	4	302,6	1	1	100	1	0			
NATAGA	2	87,1	1	1	100	0	0			
OPORAPA	2	46,5	0				0			
LA ARGENTINA	1	18,9	1	1	100	0	0			
HUILA	9158	1268,1	3737	3592	96%	1583	239	224	94%	49

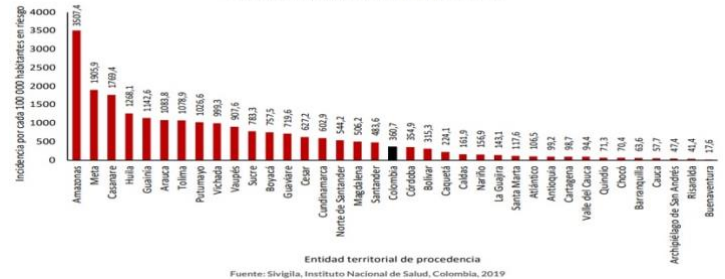
Municipios en situación de Brote

NEIVA, AGRADO, BARAYA, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, HOBO, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SUAZA, TARQUI, TELLO, TERUEL, TESALIA, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Municipios en situación de Alerta

ACEVEDO, CAMPOALEGRE, GIGANTE, GUADALUPE, LA ARGENTINA Y LA PLATA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 40 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 40 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	14929	15,6	116	11,3	15045	15,5
Tolima	10429	10,9	68	6,6	10497	10,8
Huila	8916	9,3	242	23,5	9158	9,5
Santander	7585	7,9	31	3,0	7616	7,9
Norte de Santander	5650	5,9	41	4,0	5691	5,9
Total	95 759	100,0	1 029	100,0	96 788	100,0

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

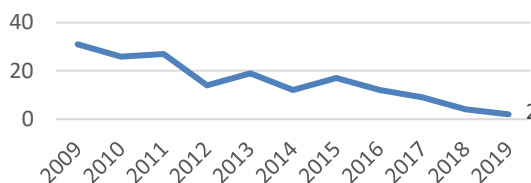
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

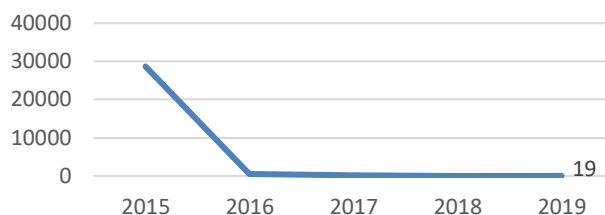


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

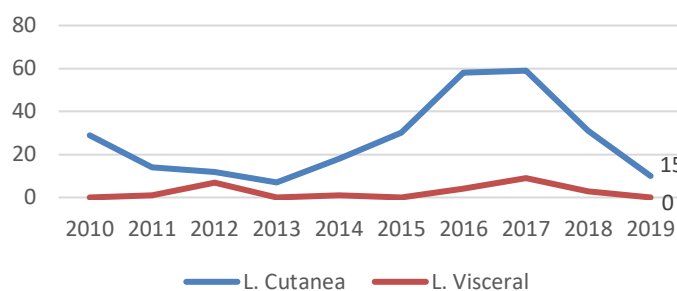
Casos probables de Enfermedad de Chagas



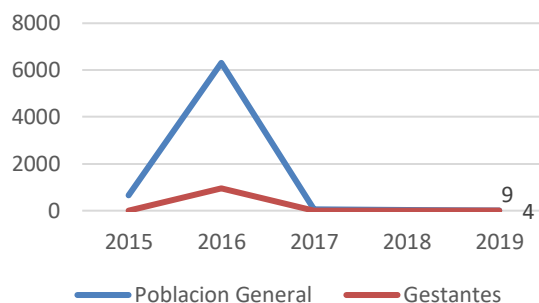
Casos probables de Chikungunya



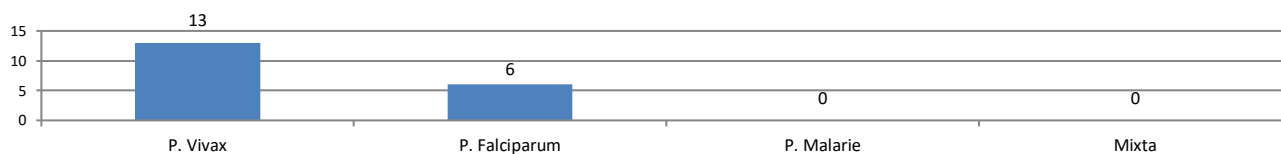
Casos confirmados de Leishmaniasis



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