



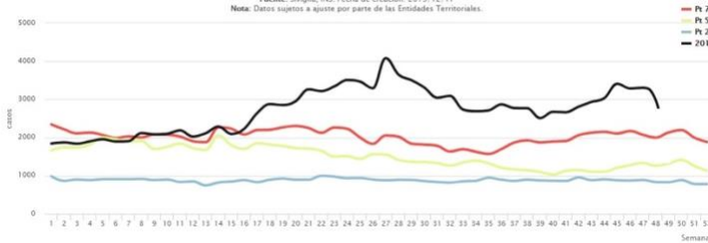
# BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 49 DE 2019

## DENGUE

### Colombia: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 49, año 2019

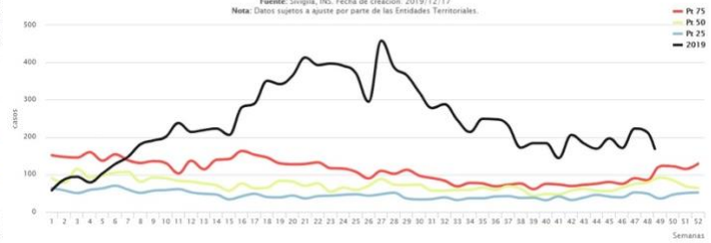
Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/12/17  
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



### Huila: En situación de Brote

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 49, año 2019

Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/12/17  
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
NEIVA	5369	1630,1	1794	1762	98	542	139	129	93	13
PALERMO	597	3512,0	193	192	99	114	20	20	100	1
PITALITO	567	707,4	383	382	99	210	9	9	100	2
GARZON	432	931,6	235	228	97	186	8	7	88	4
AIPE	423	2286,4	92	74	80	42	9	9	100	2
ALGECIRAS	387	2458,7	251	239	95	70	8	7	88	0
RIVERA	367	3264,8	110	100	91	64	8	8	100	0
CAMPOALEGRE	342	1288,2	217	197	91	156	11	10	90	0
TARQUI*	206	3899,3	86	84	98	54	4	4	100	2
BARAYA*	195	3748,6	36	34	94	26	1	1	100	1
LA PLATA	176	619,2	79	76	96	41	8	7	88	1
TELO	173	2482,4	100	100	100	46	13	12	92	3
TIMANA	167	2216,3	94	94	100	32	3	2	67	0
YAGUARA	145	1816,4	104	101	97	44	9	9	100	1
HOBO	142	2605,0	74	72	97	42	2	2	100	0
GUADALUPE	140	2681,0	66	51	77	51	2	2	100	0
SUAZA	126	2600,1	49	47	98	35	1	1	100	1
COLOMBIA	107	4071,5	27	25	93	14	2	2	100	0
IQUIRA	102	4232,4	62	52	84	28	3	3	100	0
VILLAVIEJA	100	4061,7	52	48	92	32	1	1	100	1
TESALIA	70	1269,5	41	35	85	16	0	0	0	0
SAN AGUSTIN	58	488,5	45	44	98	32	0	0	0	0
PAICOL	43	1664,7	24	24	100	7	1	1	100	0
AGRADO	41	742,4	20	19	95	13	0	0	0	0
GIGANTE	40	206,5	23	21	91	10	1	1	100	0
PITAL*	36	671,8	18	18	100	7	0	0	0	0
TERUEL	34	760,3	21	20	95	13	0	0	0	0
ACEVEDO	22	312,3	15	15	100	6	0	0	0	0
SALADOBLANCO	22	743,2	15	15	100	9	0	0	0	0
SANTA MARIA	20	596,5	12	12	100	4	0	0	0	0
ELIAS	15	1134,6	10	10	100	7	0	0	0	0
ISNOS	12	191,9	9	9	100	6	0	0	0	0
ALTAMIRA	8	255,6	4	3	75	3	0	0	0	0
PALESTINA	6	271,7	2	2	100	1	0	0	0	0
NATAGA	3	130,6	1	1	100	0	0	0	0	0
LA ARGENTINA	2	37,8	1	1	100	1	0	0	0	0
OPORAPA	2	46,5	0	0	0	0	0	0	0	0
HUILA	10699	1481,5	4365	4207	96%	1964	263	247	94%	32

\* 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

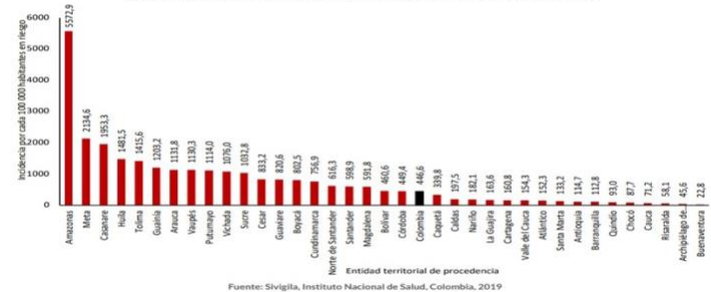
### Municipios en situación de Brote

NEIVA, ACEVEDO, BARAYA, CAMPOALEGRE, COLOMBIA, ELIAS, GARZON, GUADALUPE, HOBO, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SALADOBLANCO, SAN AGUSTIN, SUAZA, TARQUI Y TERUEL

### Municipios en situación de Alerta

ALTAMIRA, IQUIRA, LA ARGENTINA, LA PLATA, SANTA MARIA, TELLO, TIMANA, VILLAVIEJA Y YAGUARA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2019



Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 49 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	16727	14,1	123	9,4	16850	14,1
Tolima	13680	11,5	93	7,1	13773	11,5
Huila	10433	8,8	266	20,3	10699	8,9
Santander	9388	7,9	44	3,4	9432	7,9
Cesar	6758	5,7	53	4,0	6811	5,7
<b>Total</b>	<b>118 530</b>	<b>100,0</b>	<b>1 310</b>	<b>100,0</b>	<b>119 840</b>	<b>100,0</b>

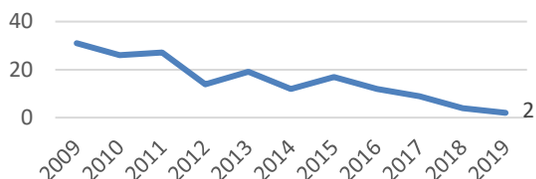
Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2019





## COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

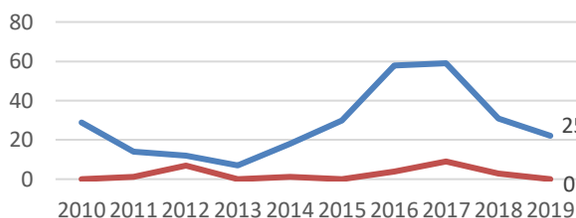
Casos probables de Enfermedad de Chagas



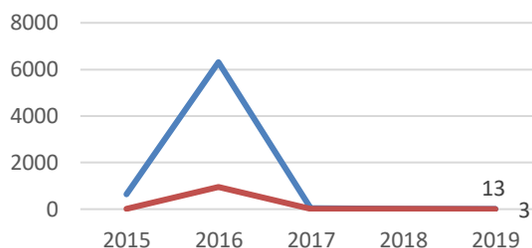
Casos probables de Chikungunya



Casos confirmados de Leishmaniasis



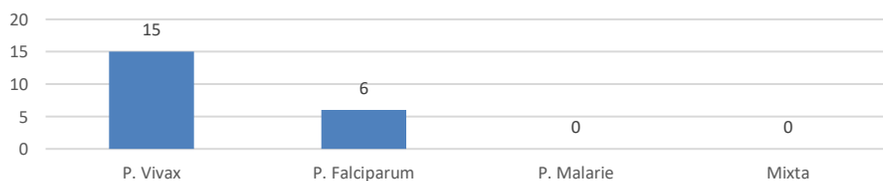
Casos probables de Zika



— L. Cutanea — L. Visceral

— Población General — Gestantes

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

