



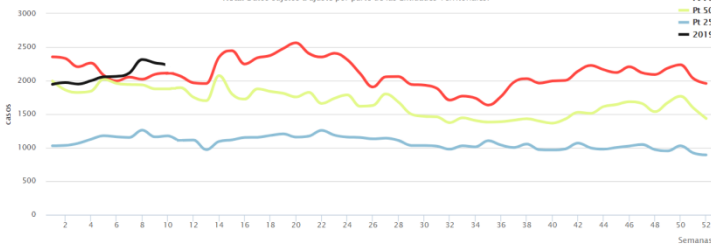
BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZOONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA LA SEMANA 11 DE 2019

DENGUE

Colombia: Por encima del número esperado de casos

Canal endémico de DENGUE por semanas en Colombia. Semana epidemiológica 11, año 2019

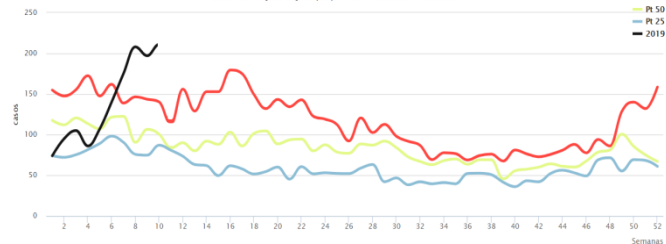
Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/03/25
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



Huila: Por encima del número esperado de casos

Canal endémico de DENGUE por semanas en HUILA. Semana epidemiológica 11, año 2019

Fuente: Sivigila, INS. Fecha de creación: 2019/03/25
Nota: Datos sujetos a ajuste por parte de las Entidades Territoriales.



Comportamiento y manejo del dengue por municipios

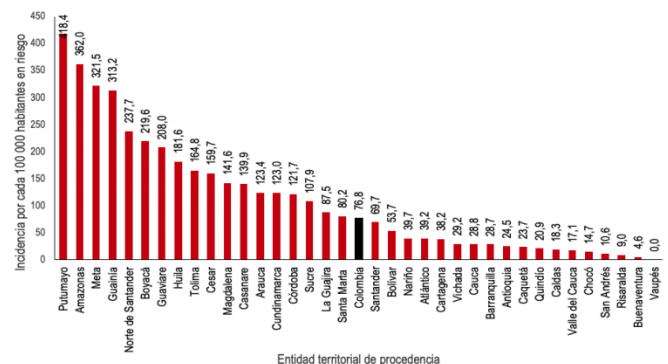
MUNICIPIO	CASOS DE DENGUE	CON SIGNOS DE ALARMA	Conducta Intrahospitalaria	%	Pendiente Ajuste	DENGUE GRAVE	Conducta en UCI	%	Pendiente Ajuste
ACEVEDO	0								
AGRADO	10	8	8	100%	8	0			
AIPE	184	51	38	75%	24	6	6	100%	2
ALGECIRAS	160	107	105	98%	68	4	3	75%	0
ALTAMIRA	1	1	1	100%	1	0			
BARAYA	6	4	2	50%	4	1	0		1
CAMPOALEGRE	8	5	5	100%	1	1	1	100%	0
COLOMBIA	1	0				0			
ELIAS	0								
GARZON	28	17	16	94%	14	0			
GIGANTE	5	5	5	100%	5	0			
GUADALUPE	5	1	1	100%	1	0			
HOB0	0								
IQUIRA	25	19	11	58%	10	0			
ISNOS	7	3	3	100%	3	0			
LA ARGENTINA	0								
LA PLATA	15	7	6	86%	5	0			
NATAGA	1	0				0			
NEIVA	689	312	300	96%	132	32	32	100%	16
OPORAPA	0								
PAICOL	3	3	3	100%	3	0			
PALERMO	5	2	2	100%	1	1	1	100%	0
PALESTINA	2	0				0			
PITAL	1	0				0			
PITALITO	17	11	11	100%	9	0			
RIVERA	7	5	5	100%	5	0			
SALADOBLANCO	2	2	2	100%	2	0			
SAN AGUSTIN	8	5	5	100%	5	0			
SANTA MARIA	2	1	1	100%	0	0			
SUAZA	5	2	2	100%	2	0			
TARQUI	7	4	3	75%	4	1	1	100%	1
TELLO	55	39	39	100%	22	5	4	80%	2
TERUEL	6	5	5	100%	3	0			
TESALIA	5	4	4	100%	2	0			
TIMANA	6	4	4	100%	3	0			
VILLAVIEJA	13	9	8	89%	2	0			
YAGUARA	8	7	7	100%	5	0			
HUILA S11	1300	643	602	94%	344	51	48	94%	22
S10	1097			94%	56%	44		93%	47%
S09	947			93%	64%	40		93%	50%

Municipios por encima del número esperado de casos

NEIVA, ALGECIRAS, AIPE, TELLO, IQUIRA

Municipios en situación de alerta

AGRADO, CAMPOALEGRE, LA PLATA, PITALITO, VILLAVIEJA
Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 11 de 2019



Entidad territorial de procedencia
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 11 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	2459	12.5	29	12.0	2488	12.5
Norte de Santander	2437	12.4	13	5.4	2450	12.3
Tolima	1578	8.0	17	7.1	1595	8.0
Huila	1246	6.3	52	21.6	1298	6.5
Cesar	1270	6.5	16	6.6	1286	6.5
Total	19670	100	241	100	19911	100

Nota: Sin casos procedentes de Vaupés.
Fuente: Sivigila, Instituto Nacional de Salud, Colombia, 2019

Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

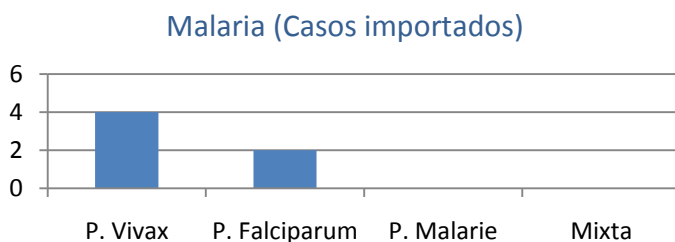
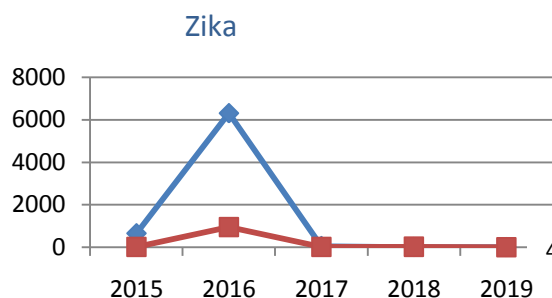
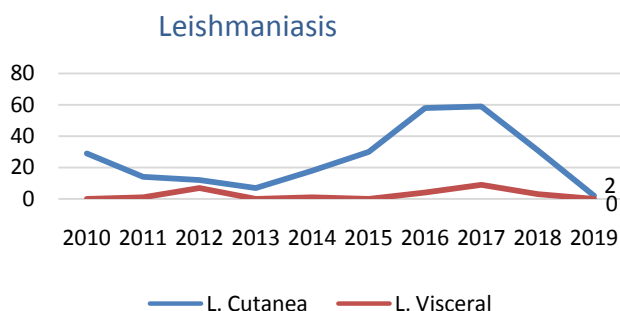
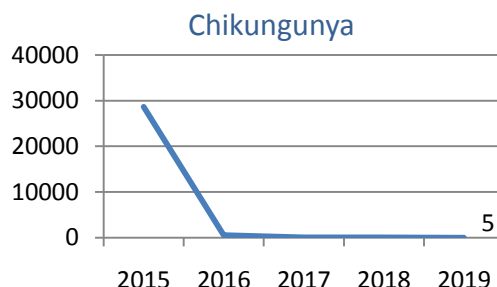
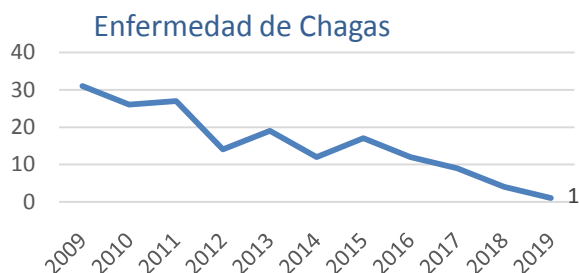
- El manejo intrahospitalario del 100% de casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) Y del grupo B (según guía de práctica clínica) por parte de las Instituciones Prestadoras de Servicios de Salud
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de casos de Dengue con Signos de Alarma y Dengue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

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



COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS



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: Médico Auditor
LUIS FERNANDO OLIVEROS: Profesional de Apoyo
CAMILO EDUARDO RIVERA VEGA: Profesional de Apoyo
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