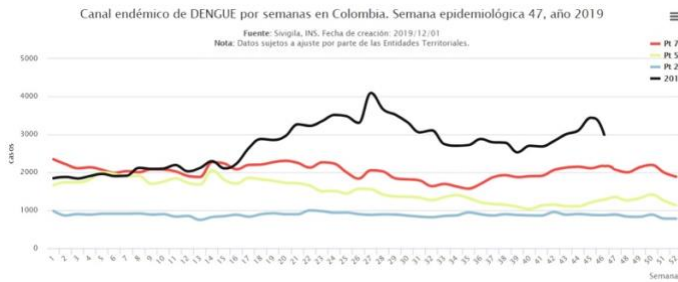




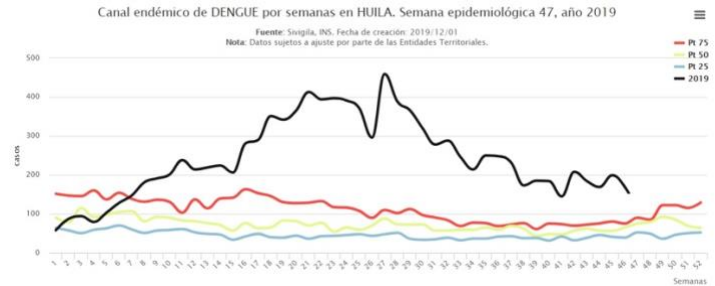
BOLETÍN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES Y ZONOSIS EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, A LA SEMANA EPIDEMIOLOGICA 47 DE 2019

DENGUE

Colombia: En situación de Brote



Huila: En situación de Brote



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	5242	1591,5	1793	1758	98	514	136	126	93	11
PALERMO	575	3382,6	185	183	99	107	20	20	100	2
PITALITO	545	679,9	366	359	98	198	9	9	100	2
AIPE	415	2243,1	90	72	80	40	9	9	100	2
GARZON	396	854,0	222	215	97	177	6	4	67	3
ALGECIRAS	395	2509,5	251	239	95	58	8	7	88	0
RIVERA	349	3104,7	105	95	90	54	7	7	100	0
CAMPOALEGRE	325	1224,2	206	196	95	148	10	9	90	1
TARQUI	188	3558,6	81	79	98	44	3	3	100	1
TELLO	168	2410,7	97	97	100	41	13	12	92	6
BARAYA	165	3171,9	29	27	93	17	1	1	100	1
HOBÓ	162	2971,9	67	65	97	39	2	2	100	1
LA PLATA	161	566,5	70	68	96	33	7	6	86	0
TIMANA	158	2096,9	87	87	100	30	3	2	67	0
YAGUARA	141	1766,3	104	100	96	45	8	8	100	1
GUADALUPE	138	2642,7	66	61	92	51	2	2	100	0
SUAZA	110	2269,9	45	43	96	31	0	0	0	0
COLOMBIA	106	4033,5	26	24	92	12	2	2	100	0
IQUIRA	102	4232,4	61	52	85	28	3	3	100	0
VILLAVIEJA	95	3858,7	50	47	94	29	2	1	50	1
TESALIA	69	1251,4	39	37	95	19	0	0	0	0
SAN AGUSTIN	56	471,7	45	44	98	31	0	0	0	0
AGRADO	39	706,1	20	19	95	13	0	0	0	0
GIGANTE	39	201,4	23	21	91	10	1	1	100	0
PAICOL	39	1509,9	25	24	96	8	1	0	0	0
PITAL	35	653,1	15	15	100	6	0	0	0	0
TERUEL	27	603,8	19	18	95	12	0	0	0	0
ACEVEDO	20	283,9	14	14	100	6	0	0	0	0
SANTA MARIA	20	596,5	13	13	100	5	0	0	0	0
SALADOBLANCO	19	641,9	12	12	100	9	0	0	0	0
ELIAS	13	983,4	8	8	100	7	0	0	0	0
ISNOS	12	191,9	9	9	100	6	0	0	0	0
ALTAMIRA	7	223,6	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	10306	1427,0	4251	4108	97%	1813	253	234	92%	32

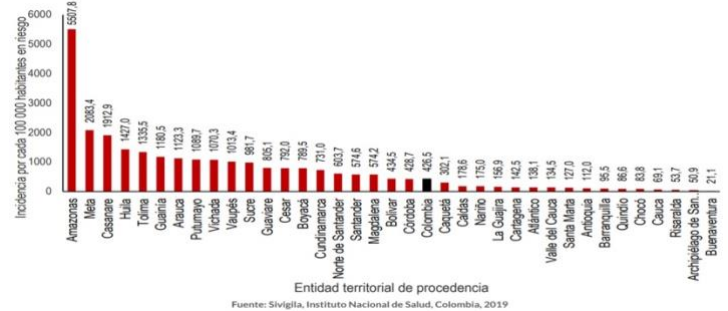
Municipios en situación de Brote

BARAYA, COLOMBIA, ELIAS, HOBÓ, LA PLATA, PAICOL, PALERMO, PITAL, PITALITO, RIVERA, SUAZA, TARQUI, TESALIA Y TIMANA

Municipios en situación de Alerta

NEIVA, CAMPOALEGRE, GARZON, IQUIRA, LA ARGENTINA, SALADOBLANCO, TERUEL Y VILLAVIEJA

Incidencia de dengue por entidad territorial de procedencia en Colombia, semanas epidemiológicas 01 a 47 de 2019



Entidad territorial de procedencia

Casos notificados de dengue por entidad territorial de procedencia y clasificación en Colombia durante las semanas epidemiológicas 01 a 47 de 2019

Entidad territorial	Dengue		Dengue grave		Total	
	n	%	n	%	n	%
Meta	16325	14,4	121	9,8	16446	14,4
Tolima	12911	11,4	83	6,7	12994	11,4
Huila	10047	8,9	259	20,9	10306	9,0
Santander	9007	8,0	42	3,4	9049	7,9
Cesar	6423	5,7	52	4,2	6475	5,7
Total	113 201	100,0	1 237	100,0	114 438	100,0

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

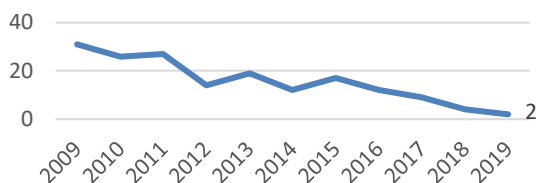
Según Lineamientos 2019 se insiste en garantizar:

- 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

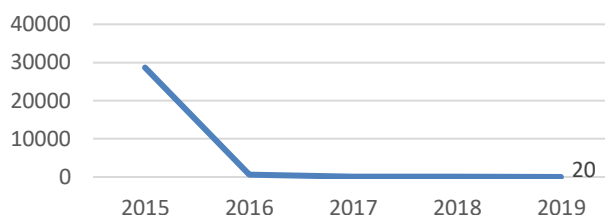


COMPORTAMIENTO DE OTRAS ENFERMEDADES VECTORIALES Y ZONOSIS

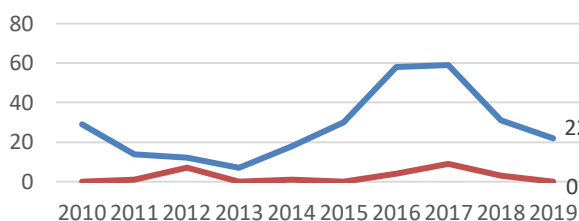
Casos probables de Enfermedad de Chagas



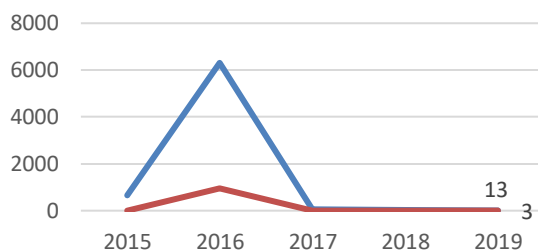
Casos probables de Chikungunya



Casos confirmados de Leishmaniasis



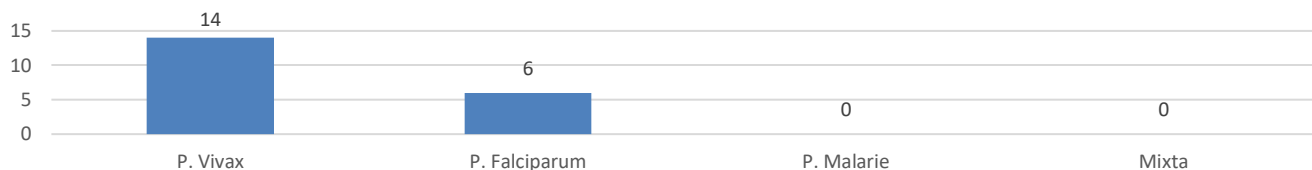
Casos probables de Zika



— L. Cutanea — L. Visceral

— Poblacion 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

