



BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORE EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA SE 37

Tabla 1. Comportamiento del riesgo del dengue, SE 37, 2023

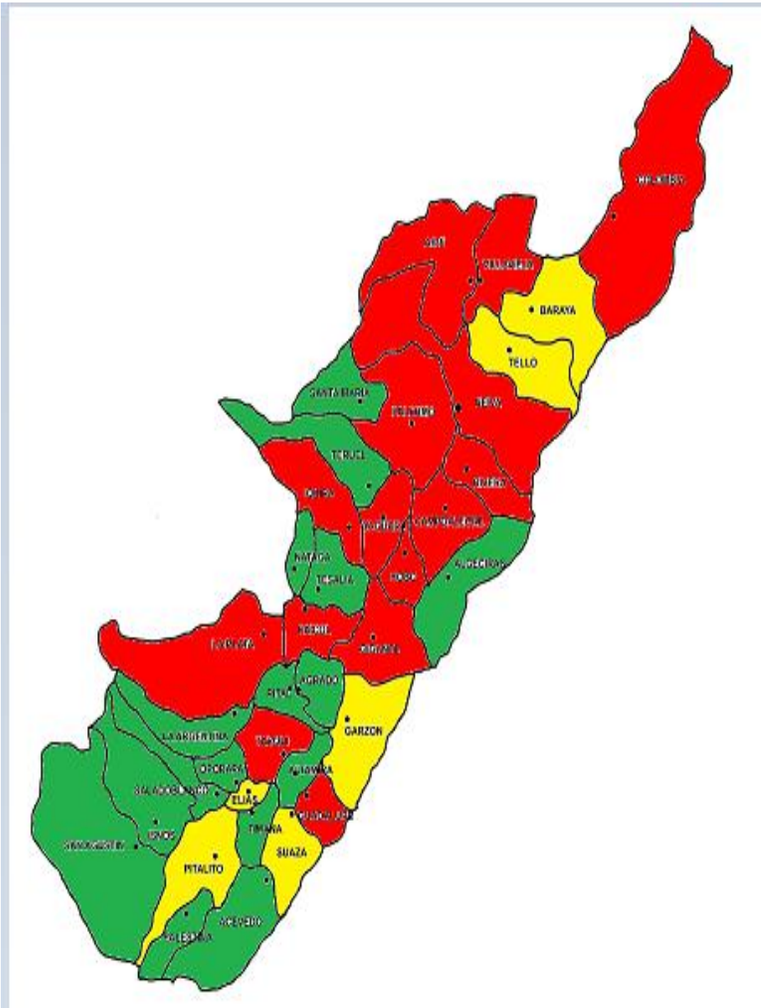
Hasta la SE 37 el municipio Aipe, Campoalegre, Colombia, Gigante, Guadalupe, Hobo, Iquira, La Plata, Paicol, Palermo, Rivera, Tarqui, Villavieja, Yaguará y Neiva se encuentra en zona de brote. En el análisis del comportamiento de dengue no se tiene en cuenta la semana epidemiológica actual dado que, el periodo de incubación del virus de dengue es de 3 a 14 días, por lo tanto, los casos de esta semana se reflejarán plenamente en la siguiente semana.

Municipios en zona de brote:(15) Aipe, Campoalegre, Colombia, Gigante, Guadalupe, Hobo, Iquira, La Plata, Paicol, Palermo, Rivera, Tarqui, Villavieja, Yaguará y Neiva

Municipios en alerta: (6) Baraya, Elías, Garzón, Pitalito, Suaza y Tello

Resto de municipios: (16) Dentro de lo esperado

Tabla 2. Tasa de Incidencia y Manejo del Dengue por Municipio SE 37, 2023



Municipio	Casos de dengue	Incidencia por 100mil Hab.	Con signos de alarma		Conducta Intra-hospitalaria		Dengue Grave	Conducta en UCI		Tasa de Letalidad		
			Casos	%	Casos	%		Casos	%	Pendiente ajuste	Casos probables y/o Confirmados (por U.A.)	%
Acevedo	6	23	5	5	100	0	1	1	0	0	0	0
Agrado	3	33	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
Aipe	112	661	48	29	60	19	7	6	100	0	0	0
Algeciras	11	48	3	3	100	0	1	0	0	0	0	0
Altamira	1	41	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
Baraya	4	47	1	0	100	1	0	0	0	0	0	0
Campoalegre	70	218	38	36	95	2	4	4	100	0	0	0
Colombia	36	1,760	11	8	73	3	2	2	100	0	0	0
Elías	3	68	2	1	50	1	0	0	0	0	0	0
Garzón	43	57	18	14	78	4	1	1	100	0	0	0
Gigante	30	118	12	12	100	0	1	1	100	0	0	0
Guadalupe	16	85	3	1	33	2	0	0	0	0	0	0
Hobo	16	212	4	3	75	1	1	1	100	0	0	0
Iquira	12	456	5	4	80	1	1	1	100	0	0	0
Isnos	10	159	7	7	100	0	0	0	0	0	0	0
La Argentina	1	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
La Plata	42	66	20	17	85	3	2	2	100	0	0	0
Nátaga	6	222	2	0	0	2	1	1	100	0	0	0
Neiva	1431	384	355	266	75	89	38	38	100	1	1	0.07
Oporapa		-	0	0	0	0	0	0	####	0	0	0
Paicol	30	436	17	15	88	2	3	3	100	0	0	0
Palermo	175	636	55	42	76	13	10	9	90	0	0	0
Palestina	6	346	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
Pital	14	282	3	1	33	2	0	0	0	0	0	0
Pitalito	139	106	87	77	89	10	5	5	100	0	0	0
Rivera	120	466	36	28	78	8	12	11	91.7	0	0	0
Saladoblanco	1	54	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
San Agustín	34	301	22	20	91	2	3	3	100	0	0	0
Santa María	1	40	1	1	100	0	0	0	0	0	0	0
Suaza	18	77	8	8	100	0	0	0	0	0	0	0
Tarqui	9	50	5	5	100	0	0	0	0	0	0	0
Tello	54	447	28	21	75	7	2	2	100	0	0	0
Teruel	1	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
Tesalia	5	45	1	1	100	0	1	1	100	0	0	0
Timaná	21	93	17	15	88	2	1	1	100	0	0	0
Villavieja	8	108	5	4	80	1	1	1	100	0	0	0
Yaguará	19	288	7	6	86	1	1	1	100	0	1	5.26
HUILA	2508	243	829	653	79	176	99	95	96	1	2	0.08

Fuente: Elaboración propia

Fuente: SIVIGILA DPTAL

Municipios con tasa de incidencia por encima de 100 casos/100mil hab.

Hasta la SE 37 los municipios que se encuentran por encima de 100 casos por 100mil habitantes; son **Aipe, Campoalegre, Colombia, Elías, Gigante, Hobo, Iquira, Isnos, Nátaga, Neiva, Paicol, Palermo, Palestina, Pital, Rivera, San Agustín, Suaza, Tarqui, Tello y Yaguará**



BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORE EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA SE 37

Tabla 3. Distribución por grupo etáreo, casos de dengue a SE 37, 2023

SEXO	DENGUE SIN DENGUE CON DENGUE GRA	Total general
F	765 409	1227
M	817 419	1281
Total	1582 828	2508

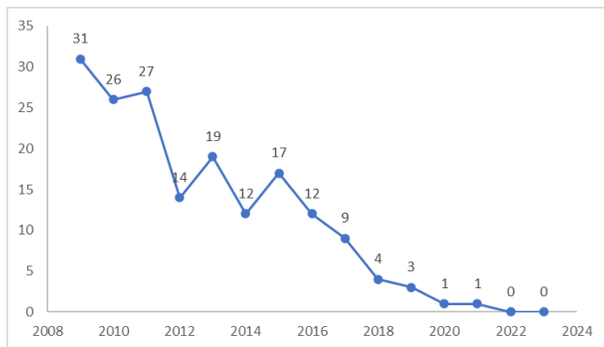
Fuente: SIVIGILA

A corte de semana 37, la mayoría de casos se presentan en el sexo masculino, con mayor representación en el grupo de hombres sin signos de alarma con 775 casos.

Chagas

La enfermedad de Chagas en del departamento del Huila es considerada como una patología tropical endémica emergente, su comportamiento tiene una tendencia decreciente desde la vigencia 2012; hasta la SE 37 de 2023, no se ha reportado caso de Chagas en el Departamento. Cabe resaltar que este evento se notifica en fase aguda u cuando afecta algún grupo poblacional definido en el protocolo del INS (gestantes, menores de 18 años, indígenas, mujeres en edad fértil).

Gráfico 4. Casos confirmados de Enfermedad de Chagas, Huila 2009-2023 (SE 37)

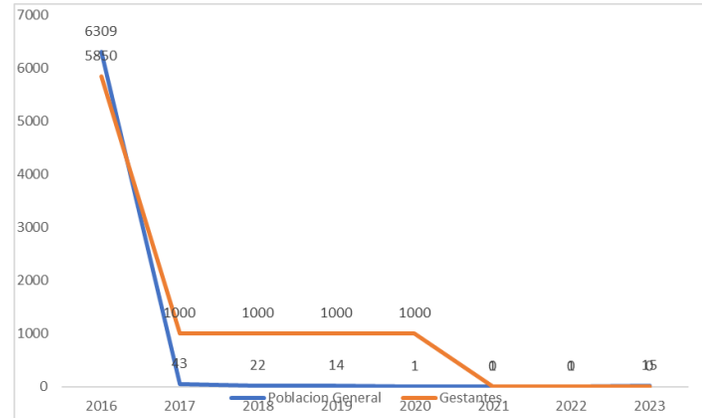


Fuente: SIVIGILA

Zika

El evento de Zika considerada una enfermedad febril transmitida por mosquitos hembra del género Aedes spp. entre los que se destacan el A. aegypti y A. albopictus, durante la SE 37 del 2023, se configura 0 casos de ZIKA.

Gráfica 5. Casos de infección por virus Zika notificados al SIVIGILA, Huila SE 37 del 2023

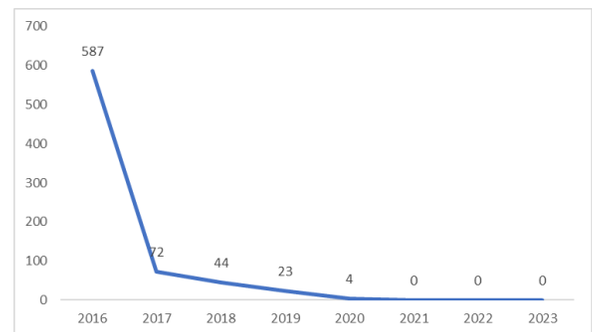


Fuente: SIVIGILA

Chikungunya

La fiebre Chikungunya es una enfermedad endémica, que utiliza al mismo vector transmisor del dengue el mosquito Aedes aegypti y Aedes albopictus, hasta la SE 37 no se han confirmado casos al SIVIGILA con el código 217, mostrando una tendencia a la disminución desde la vigencia 2015, cuando se confirmó la presencia del virus en el departamento, como se observa en la siguiente figura.

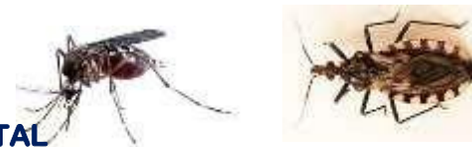
Gráfico 7. Casos de Chikungunya, Huila, SE 37 del 2023



Fuente: SIVIGILA

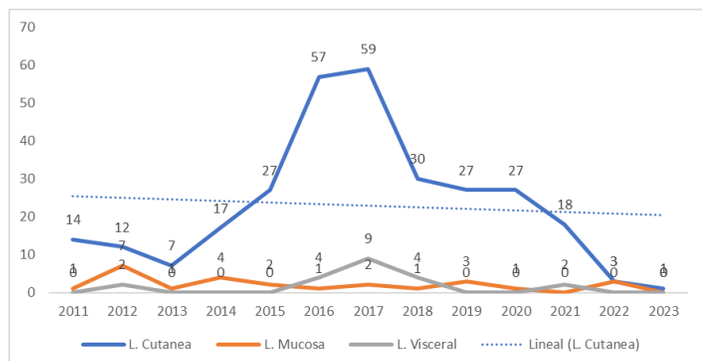
Leishmaniasis

De las tres formas clínicas de Leishmaniasis cutánea, mucosa y visceral, la más frecuente y de mayor distribución geográfica en el departamento es la leishmaniasis cutánea, seguido por la visceral y el menos frecuente es la leishmaniasis mucosa, notificadas al SIVIGILA con los códigos 420, 440 y 430 respectivamente; a la SE 37 el departamento cuenta con 1 caso reportados de Leishmaniasis Cutánea.



BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORE EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA SE 37

Gráfico 8. Casos confirmados de Leishmaniasis, Huila, SE 37 del 2023.

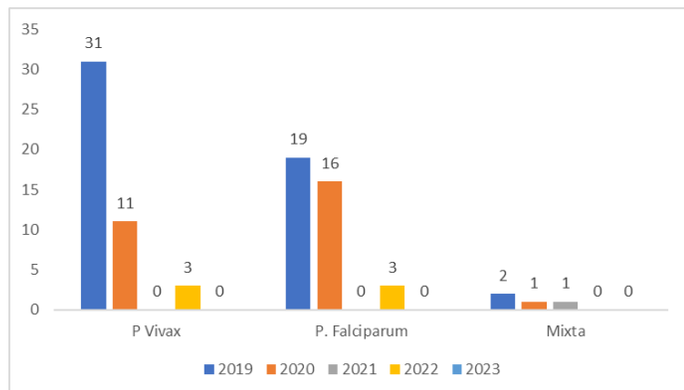


Fuente: SIVIGILA

Malaria

En Colombia, la malaria continúa siendo un problema de salud pública, presentando situaciones endemoepidémicas de atención inmediata. La zona tropical, las características geográficas, las condiciones epidemiológicas, socioeconómicas y climáticas permiten la presencia del vector, favoreciendo la transmisión de la enfermedad, sin embargo, el departamento presenta un riesgo bajo para este evento, debido a la ausencia de la transmisión en el territorio, sin embargo, a la SE 37 del 2023, al SIVIGILA del Departamento, se han reportado 0 casos de Malaria

Gráfica 9. Casos importados confirmados de Malaria, Huila, SE 37 del 2023



Fuente: SIVIGILA

Fiebre Amarilla

La fiebre amarilla es una enfermedad zoonótica transmitida por vectores, propia de algunas regiones tropicales de América del Sur. Se reconocen dos ciclos de transmisión del virus transmitido por

mosquitos: El selvático, que el vector es el *Haemagogus* spp y el *Sabethes* spp; el urbano, en que el vector es el *Aedes aegypti*.

Para el Departamento del Huila no está identificada la transmisión del arbovirus de género flavivirus para fiebre amarilla, por lo que no se identificaron eventos con el código 310, hasta SE 37 del año 2023.

Según lineamiento 2023, se insiste en garantizar:

- El manejo Intrahospitalario del 100% de los casos de dengue con signos de alarma, dengue grave (en UCI) y del grupo B, según guía de práctica clínica por parte de las IPS.
- La toma de pruebas confirmatorias al 100% de los casos de dengue con signos de alarma y dengue grave a través de ELISA NS1, RT-PCR y pruebas rápidas inmunocromatográficas para detección de la proteína NS 1 (hasta el 5° día de inicio de síntomas) y ELISA IGM y pruebas rápidas inmunocromatográficas para detección para la detección del IGM (después del 6° día de inicio de síntomas).
- Ajuste del 100% de casos de todos los eventos en un plazo máximo de 4 semanas.
- Dar cumplimiento a la circular del 26 de enero de 2023 “alerta epidemiológica para la intensificación de las acciones de vigilancia y la atención del dengue y dengue grave en el departamento del Huila.

Para prevenir el dengue se deben evitar los depósitos de agua que sirvan de criadero para los mosquitos, con el fin de disminuir la reproducción de los mismos. Para eso 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 patio y área al aire libre, eliminar llantas o almacenamientos 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 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



BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORE EN EL DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA SE 37

comunitarias de recolección de inservibles, con actividades comunitaria e intersectoriales.

RECOMENDACIONES GENERALES

- Incorporar en todos los grupos de eventos de (Enfermedades Transmitidas Por Vectores ETV) un diagnóstico por laboratorio oportuno
- Se hace necesario el cumplimiento del lineamiento de vigilancia para el evento en relación con los ajustes de acuerdo a la definición de caso

- Ponte prendas de vestir largas, Que cubran piernas y brazos
- Aplícate repelente sobre la piel y prendas de vestir.
- Usa toldillos, evita que te pique el mosquito mientras duermes
- Elimina **reservorios de agua (tarros, botellas, llantas, tapas,)** o cualquier otro recipiente que almacene agua limpia).. Son el medio para que el mosquito que causa dengue se reproduzca.
- Presta atención a los síntomas y acude al médico si presenta fiebre, dolor de cabeza, dolores musculares y articulares, erupciones, náuseas, vomito y sangrado.

RECOMENDACIONES PARA EVITAR EL DENGUE

SÁQUELE LA ROJA AL DENGUE

Para evitar la enfermedad, se deben eliminar criaderos de zancudos así:

LAVAR: Con jabón y cepillo albercas y Canaletas	TAPAR: Todos los objetos que puedan reservar líquido	GIRAR: Baldes, cubetas o cualquier recipiente que acumule agua.	BOTAR: Elementos que no usemos como son las llantas, botellas



**BOLETIN EPIDEMIOLOGICO
GOBERNACION DEL HUILA
SECRETARIA DE SALUD DEPARTAMENTAL**

**BOLETIN DE ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORE EN EL
DEPARTAMENTO DEL HUILA, HASTA SE 33**



CESAR ALBERTO POLANIA SILVA
Secretario de Salud Departamental

YANETH SANCHEZ CHANTRI
Coordinadora de Vigilancia Epidemiológica

MARIA CLEMENCIA ROJAS GARCIA
Coordinadora de Laboratorio de Salud Pública
CARLOS ALBERTO LOZANO POLANCO
Coordinador del programa de ETV y ZONOSIS

MARIA FERNANDA RAMIREZ MOSQUERA
Magister en Epidemiología, VSP ETV