

## INTRODUCCIÓN

En el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública- SIVIGILA, se realiza de forma rutinaria la vigilancia de las enfermedades transmitidas por vectores, los cuales se priorizaron en el **Boletín epidemiológico** del municipio de Acacias con corte a período I (03 de enero al 30 de enero de 2021).

Tabla 1: Eventos de notificación individual notificados, Acacias, 2021 (SE 4).

Código	Descripción del Evento	2021 SE 04	
		N	%
346	Infección respiratoria aguda por virus nuevo	775	93,9
875	Vigilancia en salud pública de la violencia de género e intrafamiliar	14	1,7
300	Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia	12	1,5
355	Enfermedad transmitida por alimentos.	5	0,6
549	Morbilidad materna extrema	4	0,5
831	Varicela	4	0,5
560	Mortalidad perinatal	3	0,4
750	Sífilis gestacional	3	0,4
210	Dengue	3	0,4
740	Sífilis congénita	2	0,2
TOTAL		825	100

Fuente: SIVIGILA Municipal

## ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

### DENGUE

A semana epidemiológica 04 de 2021, el evento de Dengue aporta el 0.36% de la notificación de todos los eventos de interés en Salud Pública (EISP) del municipio y el 100% del total de las enfermedades transmitidas por vectores notificadas.

## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAS 1 – 4 03 DE ENERO A 30 DE ENERO

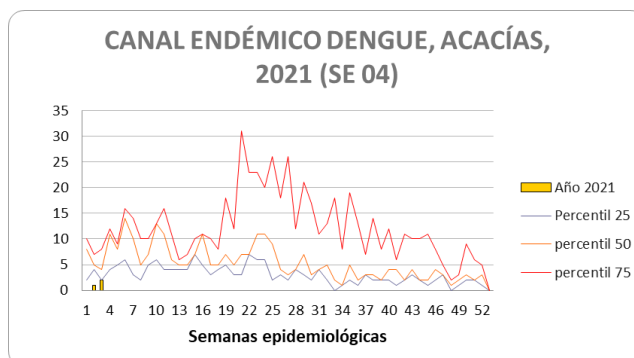
Pág 1 de 3

Al comparar las vigencias 2020-2021 (SE 04), el 94.4% (n: 34) de los casos notificados en el 2020 fueron procedentes de Acacias, para el año 2021, el 100% de los casos proceden de Acacias.

A semana epidemiológica 04 de 2021 se notificaron tres (n: 3) casos probables de Dengue procedentes de Acacias a los cuales no se les ha realizado ajuste por laboratorio.

En las semanas donde se registraron casos de Dengue, el municipio se encontró en zona de éxito, en la semana 03 hubo un leve incremento de casos, ubicando al municipio en zona de seguridad.

Figura 1: Canal endémico de Dengue, Acacias, 2021 (SE 04)



Fuente: SIVIGILA Municipal

Para el año 2020 se registró una mayor notificación de casos en el período en estudio, lo cual se puede atribuir a que en el primer bimestre de la vigencia anterior, aún no se habían notificado casos de COVID-19 en el país, lo cual orientaba el diagnóstico médico de enfermedades febriles a esta enfermedad transmitida por vectores.

Figura 2: Comparativo de los casos de Dengue procedentes de Acacias, 2020-2021 (SE 04)



Fuente: SIVIGILA Municipal

Para el año 2020, no se logró confirmar por laboratorio el 100% de los casos de Dengue con signo de alarma procedentes de Acacias, siendo este un indicador importante en la vigilancia de este evento, evidenciando fallas en la red de diagnóstica para Dengue en el municipio. Para el año 2021 (SE 04), se encuentran pendientes por confirmar por laboratorio 1 casos de Dengue con signos de alarma por parte de las IPS notificadoras.

Respecto a la clasificación final del caso, se evidencia en los dos años, un predominio de Dengue sin signos de alarma, no obstante, para el año 2020 se observó mal manejo clínico de 2 casos con signos de alarma. Situación que subsanó, realizando capacitación en el protocolo de Vigilancia en Salud Pública y Guía de práctica clínica de Dengue por parte del área de Vigilancia en Salud Pública de esta secretaría, con el fin de fortalecer el manejo integral de estos casos.

## BOLETÍN EPIDEMIOLÓGICO SEMANAS 1 – 4 03 DE ENERO A 30 DE ENERO

Pág 2 de 3

Tabla 2: Casos de Dengue procedentes de Acacias según clasificación y atención del caso, 2020-2021 (SE 04)

Clasificación	2020 (SE04)				2021 (SE 04)		
	Ambulatorio	Hospitalización	Observación	Remisión por hospitalización	Ambulatorio	Hospitalización	Observación
Dengue sin signos de alarma	24	1	2	0	2	0	0
Dengue con signos de alarma	2	3	6	1	0	1	0
Dengue grave	0	0	0	0	0	0	0

Fuente: SIVIGILA Municipal

La incidencia de Dengue del año 2020 (SE 04) fue de 42.2 casos por 100 mil habitantes a riesgo, cifra que se redujo drásticamente para el año 2021 (SE 04), siendo de 4.27 casos por 100 mil habitantes a riesgo.

### DENGUE GRAVE

A período epidemiológico I de 2021 no se han reportado casos de Dengue grave, lo cual representa un descenso de casos, comparado con el mismo corte del año 2020. La letalidad por Dengue Grave de los dos años en estudio a período I fue de 0%.

### LEISHMANIASIS CUTÁNEA

No se reportaron casos de Leishmaniasis cutánea en el periodo I de 2021

### CHAGAS

No se notificaron casos de Chagas para el período en estudio.

### ENFERMEDADES ZONÓTICAS

### AGRESIONES POR ANIMALES POTENCIALMENTE TRANSMISORES DE RABIA (APAPTR)

A período I de 2021 se han notificado once (n: 11) casos de APAPTR procedentes de Acacias, 56% menos casos que los reportados para el

mismo período del año inmediatamente anterior. El promedio de edad de las personas agredidas en el 2021 es de 39 años, el 64% (n: 7) de los casos se presentó en población femenina. En el 82% (n: 9) de las APAPTR notificadas en el 2021 (SE 04) el animal agresor fue el perro.

Respecto a la clasificación de las APAPTR y el manejo clínico, según datos consignados en las fichas de notificación, el 100% de los casos notificados en los dos años 2020-2021 (SE 04) fueron manejados adecuadamente, en el 100% de los casos se lavó la herida, se empleó suero en los casos leves y suero + vacuna en los casos graves.

Tabla 3: APAPTR según tipo de exposición procedentes de Acacias, 2021 (SE 04)

TIPO DE CASO	Casos 2020	2020 SE 04		Casos 2021	2021 SE 04	
	SE 04	Vacuna	Suero	SE 04	Vacuna	Suero
No exposicion	20	0	0	9	0	0
Exposicion leve	4	4	0	1	1	0
Exposicion grave	1	1	1	1	1	1

Fuente: SIVIGILA Municipal

La proporción de incidencia de agresiones potencialmente transmisores de Rabia del año 2021 (SE 04) fue de 11.8 casos por 100 mil habitantes a riesgo.

## ACCIDENTE OFÍDICO

La no intervención oportuna del accidente ofídico puede causar secuelas, discapacidad y mortalidad prevenible. En el municipio de Acacias, a período I de 2021 se notificaron 2 casos de accidente ofídico (incidencia: 2.15 casos por 100 mil habitantes), el mismo comportamiento se evidencio en el 2020 en el mismo periodo evaluado.

***Elaborado por: Equipo de Vigilancia en Salud Pública-Secretaría de Salud Municipal de Acacias.***