

INTRODUCCIÓN

En el Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública- SIVIGILA, se realiza de forma rutinaria la vigilancia de cien (n: 100) eventos de interés en Salud Pública aproximadamente, para este informe, se priorizaron las Enfermedades Transmitidas por Vectores y las Zoonosis para el período en estudio vigencia 2020 (29 de diciembre de 2019 al 02 de enero de 2021).

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

CHIKUNGUNYA

Se notificó un caso en paciente femenino de 2 años de edad del sexo femenino, caso que se descartó por laboratorio posteriormente.

ZIKA

Se notificaron cinco (n: 5) de Zika, cuatro (n: 4) de ellos ya se encuentran descartados por laboratorio.

Un caso permanece como sospechoso en el sistema, se trata de una paciente femenina de 28 años de edad, no es gestante, quien presentó cefalea, no registra complicaciones neurológicas.

DENGUE

A semana epidemiológica 53 de 2020, se notificaron 256 casos de Dengue, 245 casos procedentes de Acacías, de los cuales el 11.43% se descartaron por laboratorio. Del total de casos que permanecen como probables, 43 corresponden a Dengues con signos de alarma, que por lineamientos debieron notificarse en su totalidad, esta situación se atribuyó a la presencia de la pandemia por COVID-19 y a la falta de claridad de la red diagnóstica de Dengue en el municipio, situación que se ha venido subsanando.

Se ha requerido tanto a las IPS como a las EAPB establecer acciones tendientes a la

aplicación de una ruta que permita cumplir con lo indicado por el Instituto Nacional de Salud.

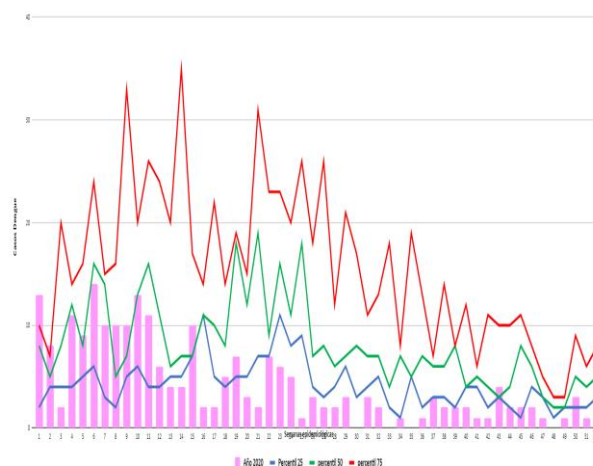
Tabla 1. Casos de Dengue procedentes de Acacías según tipo de ajuste, 2020

| Clasificación | Casos | % |
|-------------------------------------|-------|-------|
| Probables | 159 | 64,90 |
| Confirmados por laboratorio | 42 | 17,14 |
| Confirmados por nexo epidemiológico | 16 | 6,53 |
| Descartados | 28 | 11,43 |

Fuente: SIVIGILA Municipal

Para la semana epidemiológica 01 de 2020, el municipio se encontró en zona de éxito. En las semanas 02, 10, 15 y 43, el municipio se encontró en zona de alarma.

Figura 1. Canal endémico de Dengue, Acacías, 2020 (SE 20)



Fuente: SIVIGILA Municipal

El 12.7% (n: 9) de los casos de Dengue con signos de alarma, se manejaron de manera

inadecuada, dado que su manejo fue ambulatorio. Se evidencia un predominio de Dengue sin signos de alarma. Por lo cual se proyectó una capacitación en el protocolo de Vigilancia en Salud Pública y Guía de práctica clínica de Dengue en la vigencia 2021, a la cual ya se le dio cumplimiento.

Tabla 2. Casos de Dengue procedentes de Acacias según clasificación, 2020

| Clasificación | Ambulatorio | Hospitalización | UCI | Observación | Remisión para hospitalización |
|-----------------------------|-------------|-----------------|-----|-------------|-------------------------------|
| Dengue sin signos de alarma | 131 | 7 | 0 | 8 | 0 |
| Dengue con signos de alarma | 9 | 24 | 0 | 29 | 9 |
| Dengue Grave | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |

Fuente: SIVIGILA Municipal

La incidencia de Dengue del año 2020 fue de 311.27 casos por 100 mil habitantes a riesgo.

DENGUE GRAVE

Para el año 2020 se notificaron dos (n: 2) casos de Dengue Grave, uno (n: 1) confirmado por laboratorio y el segundo caso se mantiene como probable en el sistema de vigilancia.

La letalidad por Dengue Grave del 2020 es de 0%.

LEISHMANIASIS CUTÁNEA

Dentro del grupo de enfermedades tropicales desatendidas declaradas por la Organización Mundial de la Salud de predominio rural se encuentra la Leishmaniasis.

Para el año 2020 se han reportado siete (n: 7) casos de Leishmaniasis Cutánea, de estos uno (n: 1) corresponde a un caso procedente de Acacias. Se trata de un paciente masculino de 32 años de edad, con lesiones en miembros superiores e inferiores, quien recibió tratamiento. Caso procedente de zona rural del municipio (El Diamante).

La incidencia de Leishmaniasis cutánea del año 2020 fue de 1.09 por cada 100 mil habitantes a riesgo (centro poblado y zona rural).

MALARIA

Se registran 15 casos de Malaria para la vigencia 2020, de los cuales cinco (n: 5), de los cuales dos (n: 2) correspondieron a casos de Malaria por Plasmodium vivax, dos (n: 2) por Plasmodium falciparum y uno (n: 1) a una Malaria mixta.

El 20% (n: 1) de los casos se configuró como un caso de Malaria Urbana, al realizar la investigación epidemiológica de campo, no se logró determinar otra área de procedencia.

Índice Parasitaria Anual por todas las formas: 0.23 casos por 1.000 habitantes a riesgo. Índice Parasitario Anual por Plasmodium vivax: 0.09 casos por 1.000 habitantes a riesgo. Índice Parasitario Anual por Plasmodium falciparum: 0.09 casos por 1.000 habitantes a riesgo.

CHAGAS

Para el año 2020 se notificó un (n: 1) caso confirmado de Chagas Agudo, en paciente masculino de 60 años de edad. No obstante, posterior a la realización de la investigación epidemiológica de campo, se encontró que se trata de un caso de Chagas Crónico.

Vale la pena mencionar que se solicitó a la UPGD notificadora de la ciudad de Bogotá, la realización del respectivo ajuste (descarte del caso), sin embargo, no se realizó.

ENFERMEDADES ZONÓTICAS

AGRESIONES POR ANIMALES POTENCIALMENTE TRANSMISORES DE RABIA (APAPTR)

En el 2020 se notificaron doscientos diecinueve (n: 219) casos de APAPTR, de los cuales 210 fueron procedentes de Acacias.

El promedio de edad de las personas agredidas en el 2020 es de 27 años, el 57.1% (n: 166) de los casos procedentes de Acacias, se presentaron en población masculina. En el 79% (n: 166) el agresor fue el perro.

Respecto a la clasificación de las APAPTR y el manejo clínico, en el 97% de los casos se realizó el lavado de la herida. En un caso de exposición leve se usó suero de manera innecesaria y los casos de exposición grave se manejaron adecuadamente.

Elaborado por: Equipo de Vigilancia en Salud Pública

Tabla 3. APAPTR según tipo de exposición procedente de Acacías, 2020

| TIPO DE EXPOSICIÓN | TOTAL CASOS | LAVADO DE LA HERIDA | VACUNA | SUERO |
|--------------------|-------------|------------------------|--------|-------|
| NO EXPOSICIÓN | 144 | 140 | 1 | 1 |
| EXPOSICIÓN LEVE | 38 | 38 | 38 | 1 |
| EXPOSICIÓN GRAVE | 28 | 28 | 28 | 28 |

Fuente: SIVIGILA Municipal

La proporción de incidencia de agresiones potencialmente transmisores de Rabia del año 2020 fue de 228.69 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 Acacías, en el 2020 se notificaron 14 casos de accidente ofídico, de los cuales 13 fueron procedentes de Acacías y 1 caso ocurrió en Guamal. (Incidencia: 14.16 casos por 100 mil habitantes).

El 54% de los casos ocurrió en población masculina.

En el 54% (n: 7) de los casos el accidente ocurrió por serpientes del género Bothrops (6 casos por cuatro narices), 30.7% (n: 4) por Colubridos, 7.8% (n: 1) por serpientes del género Micrurus y 7.8% (n: 1) sin identificar.

En el 78.6% de los casos se usó suero antiofídico.

LEPTOSPIROSIS

No se notificaron casos de Leptospirosis en la vigencia 2020.