

INTRODUCCIÓN

En el presente informe se analiza la información de los eventos de interés en salud pública de notificación obligatoria del Sistema Nacional de Vigilancia en Salud Pública- SIVIGILA que están relacionados con las enfermedades inmunoprevenibles y los factores de riesgo ambiental, con corte al periodo epidemiológico 07, entre el 01 de enero al 15 de julio de 2023.

Se pueden presentar variaciones adicionales al comportamiento natural de los eventos, por el volumen de morbilidad sentida, la morbilidad atendida, los ajustes realizados, la realimentación del nivel superior con los casos reportados por otras entidades territoriales que son procedentes del municipio y por el ingreso posterior mientras se da la incubación.

INMUNOPREVENIBLES

- Infección Respiratoria Aguda

En 2023 hasta la semana epidemiológica 28 se han reportado 6880 casos entre lo notificado desde las áreas de hospitalización, consulta externa y urgencias, un 3,37% más que en el mismo periodo de 2022 (Tabla 1).

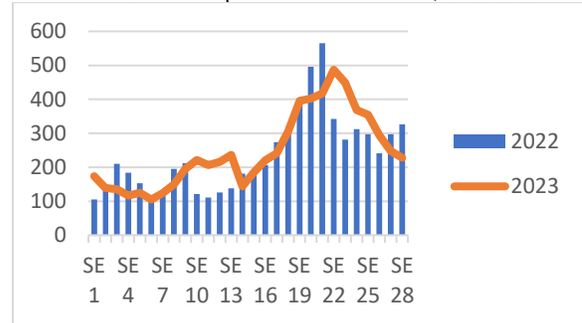
Tabla 1. Casos IRA, Acacias 2022-2023

| IRA | 2022 | 2023 |
|-------|------|------|
| Casos | 6648 | 6880 |

Fuente, SIVIGILA

De acuerdo a la curva epidémica, se observa que la semana 22 de 2023 fue la semana de quiebre donde empezaron a disminuir los casos, presentándose un comportamiento similar para el año 2022 (Gráfica 1).

Gráfica 1. Curva epidémica IRA Acacias, 2022-2023

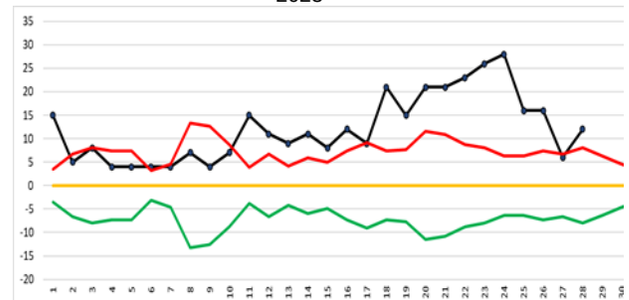


Semana epidemiológica 28

Fuente: SIVIGILA

El canal endémico permite comparar el dato actual con respecto a los datos históricos de los últimos 7 años, sin tener en cuenta el año 2020 que fue un año con comportamiento atípico, con este comportamiento se puede indicar que en el área de hospitalización nos encontramos en brote desde la semana epidemiológica 18, aunque en las semanas 11 a las 16 también se evidenció un incremento de casos (Gráfica 2).

Gráfica 2. Canal endémico IRA hospitalización Acacias, 2023

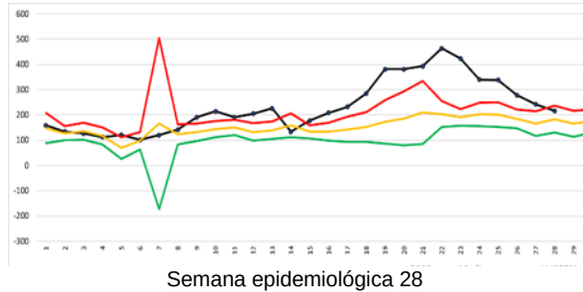


Semana epidemiológica 28

Fuente: SIVIGILA

En cuanto al canal endémico del área de consulta externa y urgencias se evidencia brote por aumento de casos por encima de línea base desde la semana epidemiológica 15, con punto de quiebre para disminución de casos en la semana 22. Se puede evidenciar en las últimas dos semanas epidemiológicas disminución de casos por debajo de la línea superior (Gráfica 3).

Gráfica 3. Canal endémico IRA consulta externa y urgencias Acacias, 2023



Fuente: SIVIGILA

El análisis de la carga por ciclo de vida se divide principalmente por quinquenios y es donde se evidencia que en los primeros 5 años, el grupo de un año y el de los 2 a 4 años son quienes presentan una mayor afectación, al presentar la mayor incidencia de casos sobre el total de todas las causas, lo cual aplica tanto para el área de hospitalización, consulta externa y urgencias (Tabla 2 y 3).

Tabla 2. Proporción e incidencia de casos de IRA en hospitalización, Acacias periodo 07 de 2023

| HOSPITALIZACION | | | |
|-----------------|--------------|----------------|--|
| GRUPO DE EDAD | 2023 (SE 28) | % CASOS DE IRA | %IRA EN HOSPITALIZACION/TOTAL HOSPITALIZACIONES POR TODAS LAS CAUSAS |
| <1 | 52 | 15,20 | 29,89 |
| 1 | 30 | 8,77 | 34,88 |
| 2 a 4 | 76 | 22,22 | 41,99 |
| 5 a 19 | 56 | 16,37 | 13,30 |
| 20 a 39 | 17 | 4,97 | 2,95 |
| 40 a 59 | 28 | 8,19 | 9,59 |
| >= 60 | 83 | 24,27 | 17,22 |
| Total | 342 | 100 | |

Fuente: SIVIGILA

Tabla 3. Proporción e incidencia de casos de IRA en consulta externa y urgencias, Acacias periodo 07 de 2023

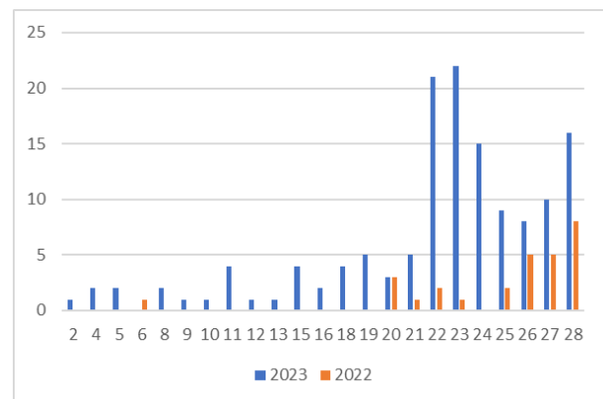
| CONSULTA EXTERNA Y URGENCIAS | | | |
|------------------------------|--------------|----------------|--|
| GRUPO DE EDAD | 2023 (SE 28) | % CASOS DE IRA | %IRA C EXT Y URG/ TOTAL TODAS LAS CAUSAS |
| <1 | 459 | 7,02 | 16,64 |
| 1 | 352 | 5,38 | 18,09 |
| 2 a 4 | 959 | 14,67 | 17,13 |
| 5 a 19 | 1414 | 21,63 | 7,50 |
| 20 a 39 | 1577 | 24,12 | 4,17 |
| 40 a 59 | 1137 | 17,39 | 3,80 |
| >= 60 | 639 | 9,78 | 2,37 |
| Total | 6537 | 100 | |

Fuente: SIVIGILA

- Infección Respiratoria Aguda Grave

En 2023 hasta la semana epidemiológica 28 se han presentado 139 casos de IRAG, de los cuales 135 son casos probables y 3 son casos confirmados por virus nuevo (COVID 19). Del total de casos de IRAG el 46% se dio en el sexo masculino y el 54% en mujeres, al comparar con el año 2022 se evidencia que a la misma semana epidemiológica se presentaron 28 casos, lo cual indica para el año en curso un aumento cuatro veces mayor (Gráfica 4).

Gráfica 4. Proporción de casos de IRAG por semana epidemiológica, Acacias 2022 - 2023



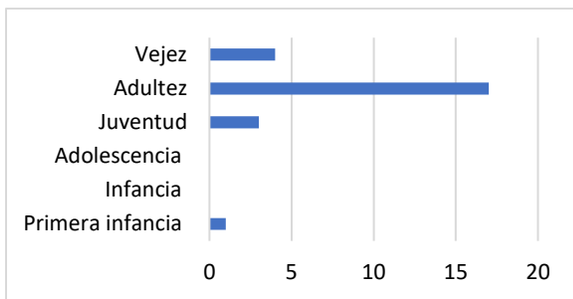
Fuente: SIVIGILA

- COVID 19

Al cerrar periodo epidemiológico 07 se evidencia el reporte de 25 casos confirmados con resultado de prueba de laboratorio del evento COVID 19

notificados a través de la ficha del evento 346, de los cuales el 56% pertenece al sexo masculino y el 44% al sexo femenino, al analizar por grupo etario se evidencia que los más afectados se encuentran en el ciclo de vida de adultez (Gráfica 5).

Gráfica 5. Proporción de casos de COVID 19 por grupos etarios, Acacias periodo epidemiológico 07 de 2023

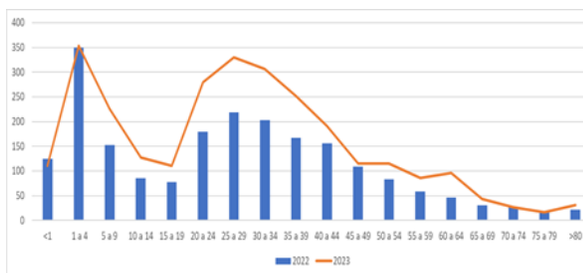


Fuente: SIVIGILA

- Enfermedad Diarreica Aguda (EDA)

Al periodo epidemiológico 07 durante el año 2023 vs el año 2022, se evidencia un incremento de casos de predominio en el grupo de edad entre 1 a 4 años con una meseta entre las edades comprendidas entre los 15 y 49 años, para los dos años en análisis se evidencia un comportamiento similar en los diferentes grupos de edad, aunque para el año 2023 el número de casos sea mayor (Gráfica 6).

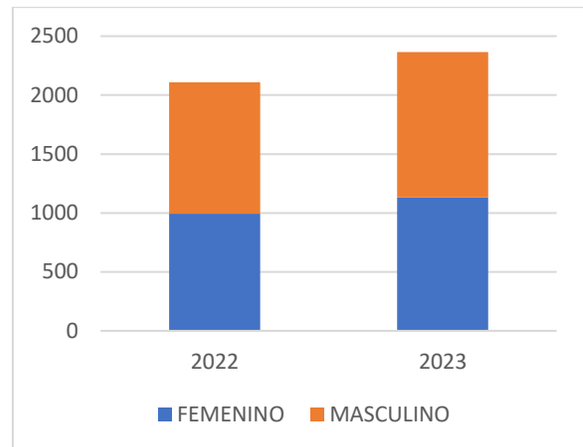
Gráfica 6. Proporción de casos de EDA por grupos etarios, Acacias, 2022 -2023



Fuente: SIVIGILA

En cuanto al sexo se evidencia que para el año 2022 se presentó mayor número de casos en el sexo masculino, a diferencia del año 2023 en donde se han presentado un número similar de casos en los dos grupos (Gráfica 7).

Gráfica 7. Proporción de casos de EDA por sexo, Acacias, 2022 -2023



Fuente: SIVIGILA

- Sarampión, Rubéola, y Síndrome Rubéola Congénita

En lo corrido del año 2023 se han reportado dos casos de Sarampión, un caso en menor de 11 años de edad en quien el resultado de laboratorio fue negativo, motivo por el cual se descartó. Del caso restante no se tomaron muestras de laboratorio por lo que no es posible confirmar o descartar el evento y continúa como sospechoso en el Sistema de Vigilancia en Salud Pública.

- Tos ferina

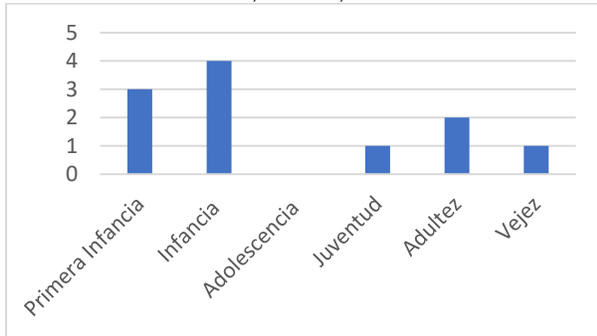
En el 2023 se ha presentado un caso, en mujer femenina de 1 mes de vida, en quien a la fecha aún no se ha obtenido el resultado de laboratorio para confirmar o descartar el evento.

- Parotiditis

Se evidencia a periodo epidemiológico 07 del año 2023, el reporte de 11 casos de parotiditis, evento confirmado por clínica. En cuanto a su

distribución por edad se encuentra mayor prevalencia en el grupo de infancia que corresponde desde los 6 hasta los 11 años de edad, seguido del grupo de primera infancia que abarca los primeros 5 años de vida. (Gráfica 8)

Gráfica 8. Proporción de casos de Parotiditis por grupos etarios, Acacias, 2023



- Meningitis

En el año 2023 se ha reportado un caso de meningitis bacteriana en menor de 2 meses de edad en quien se identificó el agente causal como agentes bacterianos, sin especificarlo claramente.

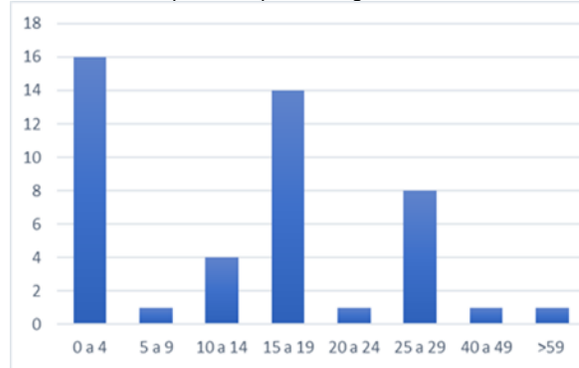
- Evento adverso posterior a la vacunación

En lo corrido del año 2023 se evidencia la notificación de un caso del evento adverso a la vacunación en masculino de 1 año de edad, el cual fue descartado.

- Varicela

En el año 2023 se han notificado 46 casos de varicela, al analizar por grupo etario se evidencia mayor prevalencia en el quinquenio de 0 a 4 años y el de 15 a 19 años, en tercer lugar, se encuentra la población de 25 a 29 años, es de mencionar que la población mayor de 30 años es mínima la que se ve afectada por este evento (Gráfica 9)

Gráfica 9. Proporción de casos de Varicela por quinquenios, Acacias periodo epidemiológico 07 de 2023



Fuente: SIVIGILA

En cuanto a brotes de varicela se notificaron dos colectivos dentro de los cuales se presentaron 3 casos en cada uno de ellos, los dos pertenecientes a instituciones educativas del municipio.

FACTORES DE RIESGO AMBIENTAL

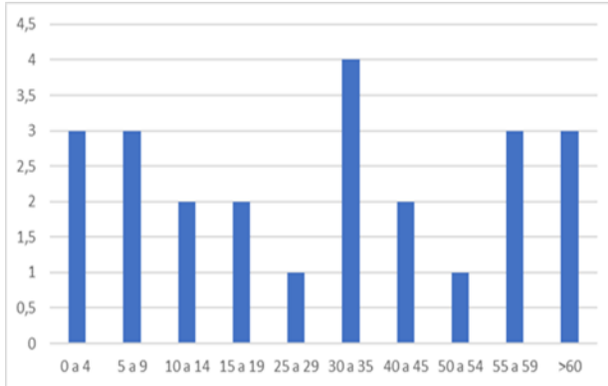
- Enfermedades Transmitidas por Alimentos (ETAS):

En el 2023 se han notificado 24 casos de ETAS individuales en comparación del año 2022 para el mismo periodo epidemiológico se notificó un único caso individual.

En cuanto a la notificación de brotes, se evidencia par el año 2023 hasta el periodo epidemiológico 07 la notificación de tres colectivos, al revisar el año anterior para el mismo periodo no se presentaron casos de brotes de ETAS.

Al analizar los grupos etarios más afectados se evidencia que para el año 2023 la población con más número de casos son los de 30 a 35 años, seguidos de los menores entre 0 a 9 años, y los mayores de 55 años de edad. (Gráfica 10).

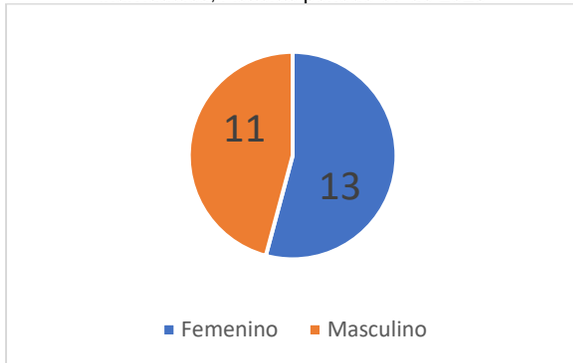
Gráfica 10. Proporción de casos de ETAS individuales por quinquenio, Acacias, Periodo 07-2023



Fuente: SIVIGILA

En cuanto a sexo se evidencia similitud en el número de caso tanto para el sexo femenino como para el masculino. (Gráfica 11).

Gráfica 11. Proporción por sexo de casos de ETAS individuales, Acacias periodo 07 de 2023



Fuente: SIVIGILA

Karen Lisbeth Ardila Martínez
Médico Epidemióloga - contratista

VoB: Janeth Acevedo- PE Epidemiología