

BOLETIN EPIDEMIOLOGICO TRIMESTRAL (BET)

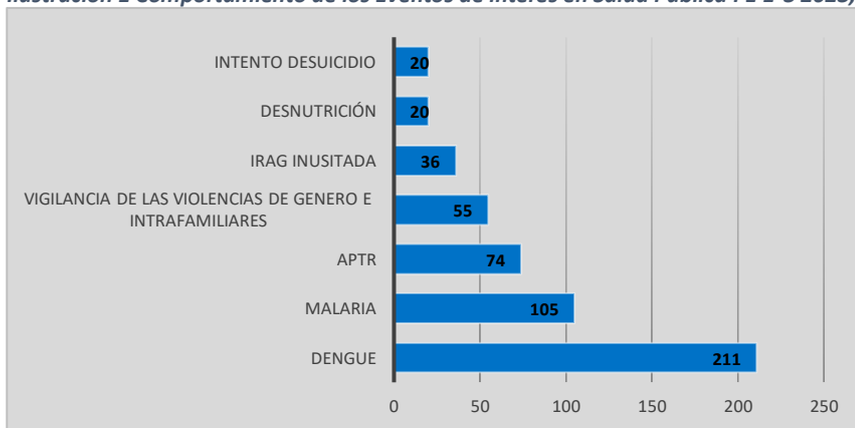
Periodo Epidemiológico 1-3

Comportamiento de los eventos de interés en salud Pública.

En la ESE Hospital San José del Guaviare se realiza vigilancia para enfermedades que son de interés para toda la comunidad, de acuerdo con la norma “Decreto 780 de 2016”, a través de un sistema de información-SIVIGILA- que sirve como fuente para conocer la problemática nacional e internacional de salud pública en el mundo.

De acuerdo a lo anterior para el primer trimestre del año en vigencia, periodos epidemiológicos 1-3, se registraron 604 fichas epidemiológicas donde los eventos con mayor incidencia son los transmitidos por vectores como el dengue, malaria, en menor proporción casos de leishmaniasis y leptospirosis. (Ilustración 1)

Ilustración 1 Comportamiento de los Eventos de interés en Salud Pública PE 1-3 2023, HSJG.

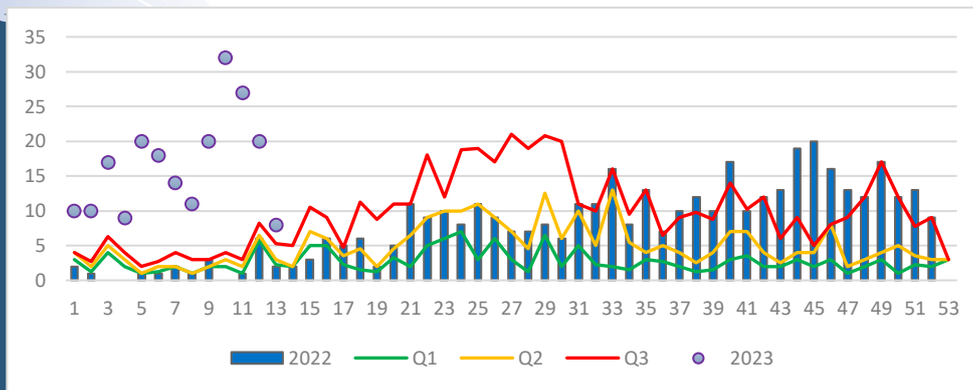


Fuente SIVIGILA 2023

Comportamiento epidemiológico del evento Dengue

Para el primer trimestre del año en curso se registraron 211 casos de dengue, observándose un aumento de 10 veces la notificación esperada con respecto al 2022 en el primer trimestre, al realizar un comparativo con los últimos cinco años se presentó un aumento significativo en este evento prendiendo las alertas de brote en el municipio de San José del Guaviare y sus alrededores. (Ilustración 2)

Ilustración 2 Canal endémico atenciones en urgencias por dengue 2017-2023



Fuente SIVIGILA 2023

En los periodos epidemiológicos del 1-3 para el evento de dengue se observa que dentro de las variables sociodemográficas el género masculino presenta mayor número de casos registrados con el 54%, para los grupos étnicos el 89,5% se presentaron en otras etnias; el grupo etario con mayor registro se encuentra en los rangos entre 18-28 años el 27%, seguido de 29-59 años con el 20.8%, el grupo de 0-5 años también se encuentra dentro de los más reportados con el 16.1%; en cuanto a la procedencia el 91,9% se registran en el área urbana de San José del Guaviare y de acuerdo a la información suministrada por los pacientes los barrios con mayor número de casos son El Centro con 17 casos (8.5%); La Esperanza 15 casos (7.1%); San Jorge 12 (5.6%); Bello Horizonte y Modelo11(5.2%) cada uno respectivamente; en cuanto al régimen de seguridad social, el régimen subsidiado aporta 66.35% de los casos; en cuanto a la clasificación el 53.0% presentaron signos de alarma, y el 55.92% requirieron hospitalización, con un 1.9% de pacientes internados en unidad de cuidados intermedios, de los casos notificados 66 (31.2%) se confirmaron por laboratorio mediante las pruebas de NS1 e IgM para dengue, las cuales se encuentran en la institución.

Tabla 1 Variables sociodemográficas para el evento dengue PE 1-3 2023, ESE HSJG.

sexo_	Total
F	97
M	114
pertenencia_etnica_	Total
Indígena	17
Afrodescendiente	5
Otros	189
Edad	Total
0-5 AÑOS	34
6 - 11 AÑOS	27
12 - 17 AÑOS	34
18 - 28 AÑOS	57
29 - 59 AÑOS	44
> 60 AÑOS	15
área_	Total
Urbano	194
Centro poblado	5
Rural	12
tipo seguridad. social_	Total
Contributivo	53
Excepción	18
Subsidiado	140
Paciente Hospitalizado_	Total
Si	123

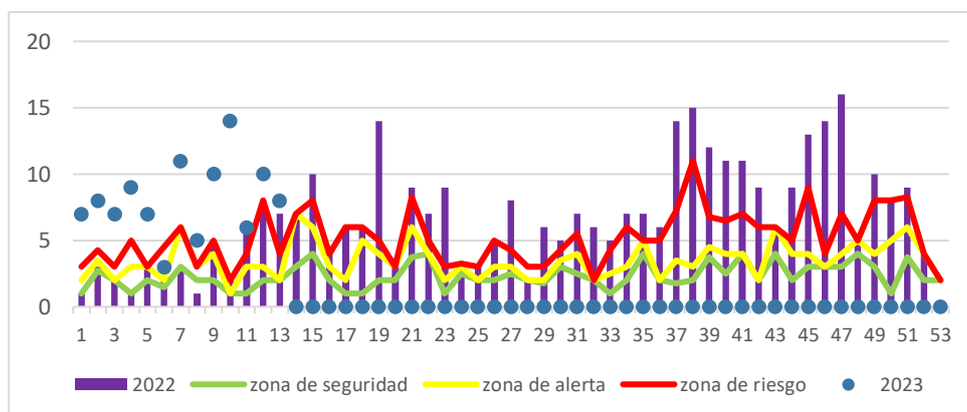
No	88
Clasificación final	Total
Sin signos de alarma	99
Con signos de alarma	112
Conducta	Total
Ambulatorio	89
Hospitalizado	118
UCIN	4

Fuente SIVIGILA 2023

Monitoreo epidemiológico del evento Malaria

Según el análisis epidemiológico del primer trimestre de la vigencia, el departamento se encuentra en situación de brote, como lo muestra el canal endémico. Para los periodos epidemiológicos 1-3 se registraron 105 casos confirmados de malaria por laboratorio, comparado con el mismo periodo de 2022 se observa un incremento del 162.16% y como agravante, a nivel nacional no se contaba con el suministro del medicamento de primera línea para el manejo de esta enfermedad tropical.

Ilustración 3 Canal endémico para el evento malaria en la ESE HSJG, PE 1-3 2023



Fuente SIVIGILA 2023

De acuerdo a las variables sociodemográficas se observa que 61.9% de los registros se notificó en hombres, el 67,6% en otras etnias, seguido de los grupos indígenas con el 31.43%, en cuanto a los grupos etarios el rango de edad con mayor numero de casos se encuentra entre los 29-59 años con el 29.5%, seguido de personal entre los 18-28 años con el 23.8%, en el tercer grupo se encuentran los menores de cinco años con el 16.1%; de acuerdo a la procedencia el 93.3% son rurales, siendo las veredas de Agua Bonita (13 casos) y Charras (10 casos); con respecto a la seguridad social es el régimen subsidiado el que mayor numero de casos aporta con el 87.6%, el 91.4% de los casos registrados requirieron hospitalización, el 10.4% de los casos tuvieron complicaciones, como se observa en la tabla 2.

Tabla 2 Variables sociodemográficas para el evento malaria, PE 1-3 2023, ESE HSJG.

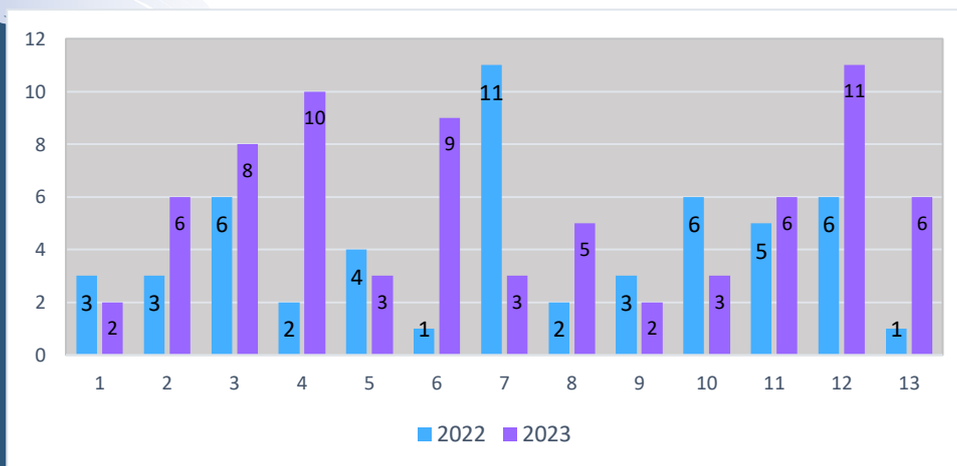
sexo_	Total
F	40
M	65
pertenencia_etnica_	
Indígena	33
Afrodescendiente	1
Otros	71
Edad	Total
0-5 AÑOS	17
6 - 11 AÑOS	13
12 - 17 AÑOS	16
18 - 28 AÑOS	25
29 - 59 AÑOS	31
> 60 AÑOS	3
área_	
Urbano	6
Centro poblado	1
Rural	98
Tipo_seg_social_	
Contributivo	4
Excepción	9
Subsidiado	92
Paciente hospitalizado	
Si	96
No	9
Complicaciones	
Cerebral	2
Renal	2
Hepatitis	3
Pulmón	4

Fuente SIVIGILA 2023

Comportamiento epidemiológico del evento Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia (APTR)

De acuerdo a la notificación de casos de APTR para el primer trimestre del año se presentaron 74 casos al SIVIGILA, observando un incremento del 39.6% con respecto al primer trimestre de 2022, las semanas epidemiológicas con más casos registrados fueron la semana 12 con el 8.6% (11); semana 4 con 7,87% (10); semana 6 con el 7% (9), como se observa en la ilustración 4.

Ilustración 4 Comportamiento del evento APTR, primeros trimestres 2023, ESE HSJG.



Fuente: SIVIGILA 2023

Para las variables sociodemográficas se observa que los hombres con el 52.7% son más susceptibles de este tipo de agresiones; el 89.19% de los casos se presentan en otras etnias; mientras que el rango de edad con mayor número de registros es el que se encuentra entre 29-59 años con el 29.73%, seguido de las edades entre los 6-11 años con el 21.62%; de acuerdo al sitio de procedencia el 72.97% son de carácter urbano, el régimen de seguridad social que más casos aporta al sistema de vigilancia es el subsidiado con el 56.76%, de acuerdo a la clasificación: no exposición con el 43.24% y exposición grave 39.19%; de acuerdo al sitio de la mordedura el sitio anatómico que con mayor frecuencia ocurren los accidentes rábicos son los miembros inferiores y la especie animal con mayor registro han sido los caninos 78.74%, seguido de los felinos con el 10.24%.

Tabla 3 Variables sociodemográficas para el evento APTR, PE 1-3 2023, ESE HSJG.

sexo_	Total
F	35
M	39
pertenencia_etnica_	
Indígena	8
Afrodescendiente	0
Otros	66
Edad	Total
0-5 AÑOS	5
6 - 11 AÑOS	16
12 - 17 AÑOS	13
18 - 28 AÑOS	12
29 - 59 AÑOS	22
> 60 AÑOS	6
área_	
Urbano	54
Centro poblado	0
Rural	20
Tipo_seg_social_	
Contributivo	26
Excepción	6
Subsidiado	42
Clasificación	
No exposición	32
Exposición leve	13

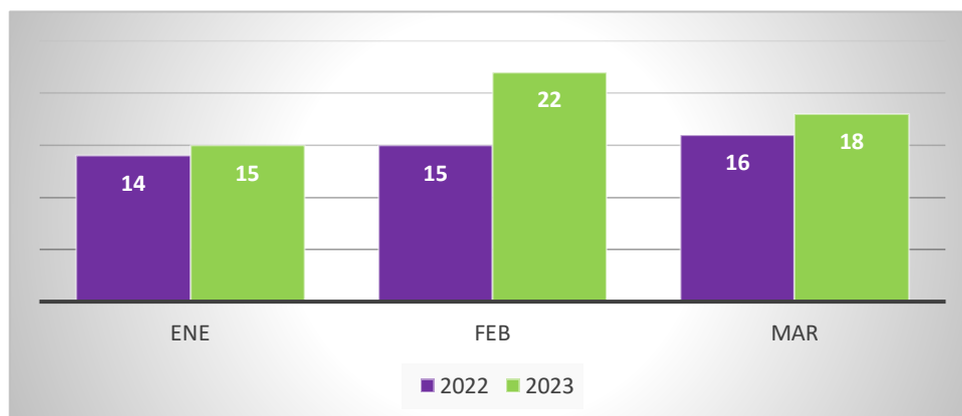
Exposición grave	29
Sitio de la mordedura	
Tronco	4
Miembro superior	14
Mano de dedo	18
Miembro inferior	33
Pies-dedos	6
Genitales externos	0

Fuente SIVIGILA 2023

Evento epidemiológico del evento vigilancia en la violencia de género e intrafamiliar.

Dentro de los eventos con mayor notificación para el primer trimestre de la vigencia se encuentra el evento de las violencias de género e intrafamiliar donde se observa un incremento en la notificación del 22.22% con respecto al año 2022, para el periodo analizado se registraron 55 casos, de los cuales el mes con mayor número de casos fue febrero 22 casos (40%); seguido de marzo con 18 casos (32.73%) y en enero 15 (27.27%). Ilustración 5

Ilustración 5. Comportamiento del evento violencia de género e intrafamiliar, primer trimestre 2022-2023, ESE HSJG



Según el análisis realizado para el primer trimestre del año y según el histórico el genero con mayor reporte es el femenino con el 65.45%; el 76.36% pertenecen a otras etnias, para las poblaciones indígenas 21.82% ; en cuanto al rango de edad los niños entre 0-5 años tienen el 32.73% de la notificación, seguido de las personas 18-28 años con el 27.27%; el 61.82% de los casos se presentó en el área urbana, el régimen subsidiado aporta el mayor número de registro con el 83.34%; en cuanto a la naturaleza de la violencia la negligencia tiene un 41.82%, seguida de la violencia física con el 34.55%; se reporta como agresor en mayor proporción a la madre con el 34.55%; seguido de la pareja con el 25.45%.

Tabla 4 Variables sociodemográficas para el evento Vigilancia de las violencias sexuales e intrafamiliares.

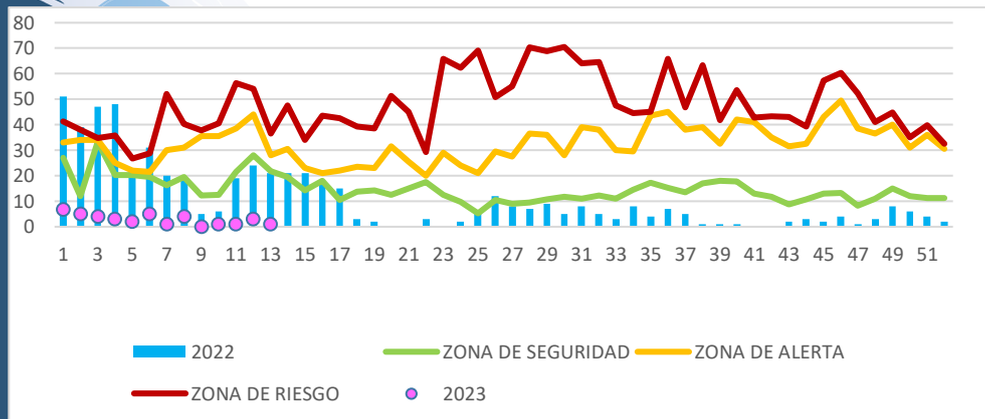
sexo_	Total
F	36
M	19

pertenencia_etnica_	
Indígena	12
Afrodescendiente	1
Otros	42
Edad	
Total	
0-5 AÑOS	18
6 - 11 AÑOS	9
12 - 17 AÑOS	6
18 - 28 AÑOS	15
29 - 59 AÑOS	7
> 60 AÑOS	0
área_	
Urbano	34
Centro poblado	0
Rural	21
Tipo_seg_social_	
Contributivo	8
no asegurado	1
Subsidiado	46
Clasificación	
Violencia sexual	11
Violencia física	19
Violencia Psicológica	2
Negligencia	23
Agresor	
madre	19
pareja	14
expareja	7
familiar	7
ninguno	4
padre	4

Fuente SIVIGILA 2023

Comportamiento epidemiológico del evento infección respiratoria aguda (IRA).

En el evento de infección respiratoria aguda se observa un decremento del 88.75% en la notificación, según la estadística se esperaban un numero mayor de casos para el primer trimestre del año, cabe aclarar que la definición de caso para estas infecciones respiratorias tuvo modificaciones lo cual influye en la incidencia del evento.



Fuente SIVIGILA 2023

De acuerdo a las variables sociodemográficas se observa que el sexo con mayor notificación fue el masculino con el 64.86%; para la etnia el 72.97% pertenece a otros; el rango de edad de 0-5 años con una proporción de 40.54% tiene mayor reporte; el área geográfica con mas casos es la zona urbana de San José del Guaviare con el 64.86%, el régimen de seguridad social que aporta mas casos es el subsidiado 81.08%, de los casos notificados el 97.30% fueron hospitalizados.

Tabla 5 Variables sociodemográficas para el evento Infección Respiratoria Aguda

sexo_	Total
F	13
M	24
pertenencia_etnic a_	
Indígena	10
Afrodescendiente	0
Otros	27
Edad	Total
0-5 AÑOS	15
6 - 11 AÑOS	4
12 - 17 AÑOS	1
18 - 28 AÑOS	3
29 - 59 AÑOS	3
> 60 AÑOS	11
área_	
Urbano	24
Centro poblado	0
Rural	13
Tipo_seg. social_	
Contributivo	6
no asegurado	1
Subsidiado	30
Paciente hospitalizado	
Si	36
No	1

Fuente SIVIGILA 2023



Estudio descriptivo del comportamiento de los eventos de salud pública notificados al sistema de vigilancia en SIVIGILA, ESE HSJG, primer trimestre 2023.

