

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 transmitidas por vectores y zoonosis, con corte al período epidemiológico 11, entre el 01 de enero al 04 de noviembre 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 el periodo de incubación.

Adicional a lo anterior, el DANE ha realizado ajustes de población tanto prospectiva como retrospectivamente y el Instituto Nacional de Salud ha remitido censos poblacionales de riesgo que difieren a la población total del municipio porque no todas las áreas del mismo se encuentran bajo igual riesgo de enfermar.

ENFERMEDADES TRANSMITIDAS POR VECTORES

- Dengue

En 2023 a periodo epidemiológico No 11, se han reportado al sistema de vigilancia 1112 casos, de los cuales procedentes del municipio de Acacias son 1072 casos entre confirmados y probables, un 6,9% más que en el mismo periodo de 2022, para una incidencia, según población a riesgo, de 1.516 casos por cada 100.000 habitantes a riesgo.

Tabla 1. Casos e incidencia dengue, Acacias 2022-2023

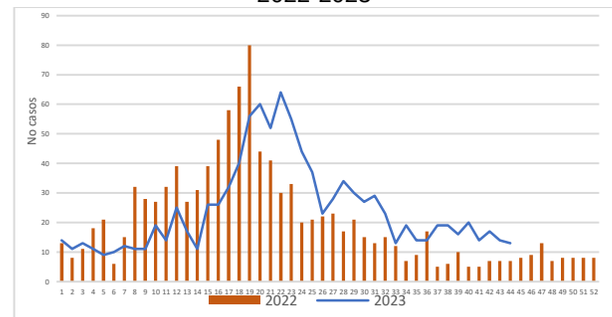
Dengue	2022 PE 11	2023 PE 11
Casos	998	1072
Incidencia x 100 mil habitantes*	1.411,7	1.516,3

Fuente: SIVIGILA

*Incidencia calculada con la población a riesgo remitida por Minsalud

De acuerdo a la curva epidémica, se observa que la semana epidemiológica (SE) 20 de 2022 fue la semana de quiebre donde empezaron a disminuir los casos, mientras que para el 2023 siguen en aumento, llegando en semana 22 al mayor número de casos (N:64) en todo el periodo analizado, pero con tendencia al descenso sostenido hasta la semana 26 y un aumento en las SE 27 y 28 y con tendencia a la disminución y se ha mantenido por debajo de los 20 casos en las últimas semanas.

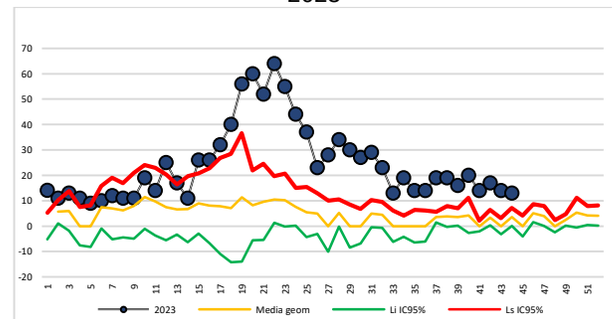
Gráfica 1. Curva epidémica dengue Acacias, a SE 44, 2022-2023



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 2019 que fue un año con comportamiento atípico, con este comportamiento se puede indicar que continuamos en emergencia con un nivel de brote tipo II por tener más de 6 semanas consecutivas sobre el nivel máximo esperado, a pesar de tener un descenso de casos a partir de la SE 23.

Gráfica 2. Canal endémico dengue Acacias a SE 44 de 2023



Fuente: SIVIGILA

En el análisis de la carga por grupos de edad, se establece que el mayor porcentaje se presenta en

1050-42.18

el grupo de 10 a 14 años, con el 18,2% (N:196), seguido del grupo de 5 a 9 años, con una proporción del 15,6% (N:168) y los grupos de edad con menor proporción son de 75 a 79 años con el 0,47%.

Tabla 2. Proporción de casos de dengue, por grupos de edad, Acacias a periodo 11 de 2023

Rangos de edad	No casos	%	Poblacion total	Tasas
menor 1 años	23	2,15	1367	24,46
1 a 4 años	48	4,48	5606	51,05
5 a 9 años	168	15,67	7233	178,69
10 a 14 años	196	18,28	7211	208,47
15 a 19 años	122	11,38	7137	129,76
20 a 24 años	70	6,53	7691	74,45
25 a 29 años	81	7,56	8125	86,15
30 a 34 años	68	6,34	7900	72,33
35 a 39 años	72	6,72	7306	76,58
40 a 44 años	51	4,76	6628	54,25
45 a 49 años	38	3,54	5844	40,42
50 a 54 años	33	3,08	5273	35,10
55 a 59 años	35	3,26	4699	37,23
60 a 64 años	20	1,87	3867	21,27
65 a 69 años	18	1,68	2937	19,15
70 a 74 años	9	0,84	2118	9,57
75 a 79 años	5	0,47	1442	5,32
Mayores de 80 años	15	1,40	1633	15,95
Total	1072	100	94017	1140,22

Fuente: SIVIGILA

Otras variables de interés analizadas son sexo, en donde la mayor proporción de casos se presentó en el sexo masculino, con el 55,8% de los casos. Por régimen de seguridad social, los mayores porcentajes se presentan en el régimen contributivo con el 53,4% de los casos y el 41,1% al subsidiado. En cuanto a la pertenencia étnica, el 99,6% de la población se identifica como otro.

Tabla 3. Variables sociodemográficas, de los casos de dengue a SE 44, Acacias, 2023

Variable	No casos	Proporción
Sexo		
F	439	40,9
M	579	59,1
Área de residencia		
Urbana	839	78,2
Centro poblado	54	5,1
Rural	179	16,7
Tipo seguridad social		
Contributivo	570	53,2
Especial	6	0,55

Indeterminado	3	0,27
No asegurado	12	1,1
Excepción	38	3,5
Subsidiado	443	41,3
Pertenencia étnica		
Palenquero	3	0,27
Negro/mulato/Afro	1	0,09
Otro	1068	99,6

Fuente: SIVIGILA

Al disgregar la información por área de residencia, el mayor porcentaje de los casos están en el área urbana con el 78,3% de los casos, los barrios de mayor porcentaje son: Independencia (10,8%), Las Acacias (10%), Las Colinas (5,1%), Bachué (4,6%), Guaratara (3,2%), Florida (3,1%), Centro (2,7%), San José (2,7%), Al 2,3% de los casos, no se diligenció barrio de presentación del caso, lo que indica que no se está teniendo en cuenta la calidad del dato, en el momento del diligenciamiento de la ficha.

Tabla 4. Barrio de ocurrencia de los casos de dengue a SE 44, Acacias, 2023

BARRIO	No CASOS	%
INDEPENDENCIA	91	10,85
LAS ACACIAS	84	10,01
COLINAS	43	5,13
BACHUE	39	4,65
GUARATARA	27	3,22
LA FLORIDA	26	3,10
CENTRO	23	2,74
SAN JOSE	23	2,74
SIN INFORMACION	21	2,50
BRISAS DEL PLAYON	20	2,38
POPULAR	19	2,26
ASOCIACION DE AMIGOS	17	2,03
CIMARRON	15	1,79
LLANO VERDE	14	1,67
MANCERA, VILLA MANUELA, SAMAN, LA TIZA	13	1,55
ARAGUANAY	12	1,43
EL BOSQUE	11	1,31
MORICHAL	10	1,19
NUEVA VICTORIA, VILLA MARCELA, SAN CRISTOBAL, VILLA TERESA, VILLA JERUSALEM	9	1,07
BAMBU, COOPERATIVO, PANORAMA	8	0,95
DORADO	7	0,83
CUIDADELA VERDE, CAROLINA, PRADOS DE CODEM, LA HORMIGA, LA PRADERA, PABLO EMILIO RIVERO	6	0,72
JUAN MELLAO, ESPERANZA	5	0,60
BELLA SUIZA, LAURELES, NUTIVARA, SANTA ANA, SIERRA NEVADA, VILLA AURORA, VILLA DEL LLANO, VILLA LUCIA, CEDROS, ALTOS DE CODEM, EL RETORNO, ORQUIDEA, LAS FERIAS	4	0,48
PRIMAVERA, UNION, VILLA CASTILLA, VILLAS DEL MEDITERRANEO, SANTA ISABEL	3	0,36
ALBORADA, ALCARABAN, DIVINO NIÑO, DORADO BAJO, JARDIN, NUEVO HORIZONTE, NUEVO MILENIO, SAN ANTONIO, PABLO SEXTO, PALERMO, VILLA DEL PRADO, DON BOSCO, EL OASIS, LOS OLIVOS	2	0,24
OTROS	38	4,53
TOTAL	839	100,00

Fuente: SIVIGILA

Los casos presentados en el área rural, equivalen al 16,7%, las veredas en donde se han presentado el mayor porcentaje son: Montebello con el 11,7%, seguido de El diamante con el 11,2%, El Centro con el 7,6%, San isidro de Chichimene con el 6,4%, El rosario el 5,8%, La Esmeralda 5,2%, Sardinada con el 4,5%.

Para el análisis de clasificación se tuvieron en cuenta los casos notificados por las IPS del municipio de Acacias.

De acuerdo a la clasificación del dengue, el 67,5% fueron dengue sin signos de alarma, el 31,5% dengue con signos de alarma y el 1% dengue grave. La conducta tomada de acuerdo a la clasificación, establece que el 32,5% de los casos requería tratamiento intrahospitalario, cumpliendo con un porcentaje del 100% de hospitalizaciones de los dengues graves y con signos de alarma.

Tabla 5. Relación porcentual entre clasificación y conducta de los casos de Dengue, Acacias, Periodo 11 de 2023

clasificación/ conducta	DSSA	%	DCSA	%	DG	%	Total	%
Ambulatorio	657	91,5					657	61,3
observación	27	3,8	193	56,3			220	20,5
UCI			9	2,6	3	30	11	1,0
hospitalización	33	4,6	120	35,0			153	14,3
Remisión	3	0,4	21	6,1	7	70	31	2,9
Total general	720	100	343	100	10	100	1072	100

Fuente: SIVIGILA

Mediante la realización de pruebas de IgM o pruebas moleculares se realiza la confirmación o descarte de los casos y cuando exista relación espacio-temporal, se puede realizar ajuste por nexos epidemiológico.

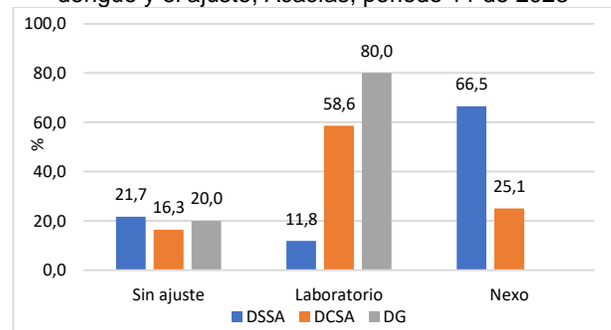
El análisis de ajuste de casos se hace con el periodo anterior porque son los casos que ya deberían tener ajuste, no se incluyen los del presente periodo porque aún tienen tiempo para realizar ajuste.

Según la guía para la atención de dengue, es obligación de las aseguradoras garantizar el diagnóstico del 100% de las formas graves del dengue y un porcentaje de los casos del dengue sin

signos de gravedad y según el protocolo del Instituto Nacional de Salud se debe realizar la prueba en el 50% de los pacientes con dengue sin signos de alarma (grupo A) y en el 100% de pacientes con dengue con signos de alarma (grupo B) y dengue grave (grupo C).

Para los ajustes se tienen en cuenta los casos notificados por las IPS del municipio de Acacias. Con corte a periodo 11, se han ajustado el 80,1% del total de los casos notificados y el nivel de positividad se encuentra en el 27,4%. Se observa cumplimiento en el 80% de los ajustes de casos graves, de dengue con signos de alarma, llega al 83,5% de ajustes y para dengue sin signos de alarma, tan solo se han ajustado el 78,3%.

Gráfica 3. Relación entre la clasificación de los casos de dengue y el ajuste, Acacias, periodo 11 de 2023



Fuente: SIVIGILA

En el análisis de los ajustes por IPS, se toman los casos notificados por el municipio de Acacias. El porcentaje total de ajustes realizados por IPS presentes en el municipio y que han notificado casos probables, es del 80,9% de los casos.

Tabla 6. Proporción de casos ajustados por IPS, a PE 11, Acacias 2023

NOMBRE UPGD	SIN AJUSTE	AJUSTE 3	AJUSTE 5	TOTAL CASOS AJUSTADOS	TOTAL GENERAL	% AJUSTE TOTAL
CENTRO DE ATENCIÓN E INVESTIGACIÓN MÉDICA SAS	5			0	5	0,0
BARBARA IPS EU	4	1	10	11	15	73,33
CENTRO MEDICO ANDRADE	3	1	3	4	7	57,14
HOSPITAL MUNICIPAL DE ACACIAS ESE	162	233	501	734	896	81,92
IMANA YASMITHY MENDIETA CONTRERAS			3	3	3	100
JERSALUD SAS	1	1		1	2	50
MARIA CLARA JUNCA LUQUE	0		4	4	4	100
MULTISALUD ACACIAS	5		13	13	18	72,22
MULTISALUD CENTRO ACACIAS	2	4	6	10	12	83,33
MULTISALUD NUTIVARA	2	2	9	11	13	84,62
MULTISALUD SAN JOSE	4	2	4	6	10	60
Total general	188	244	553	797	985	80,91

Fuente: SIVIGILA

La EAPB que a la fecha ha garantizado el menor porcentaje de ajustes es Cajacopi, con el 72,2%, Salud Total el 72,7%. Capital Salud el 80,1%. Las EAPB con mayor porcentaje son, Famisanar con el 86,6%.

Tabla 7. Proporción de casos ajustados por EAPB, a PE 11, Acacias 2023

EAPB	SIN AJUSTE	AJUSTE 3	AJUSTE 5	TOTAL CASOS AJUSTADOS	TOTAL CASOS	%
CAJACOPI	5	3	10	13	18	72,22
CAPITAL SALUD	42	60	109	169	211	80,09
COMPENSAR	3	2	12	14	17	82,35
FAMISANAR	15	22	75	97	112	86,61
NVA EPS	29	34	137	171	200	85,50
SALUD TOTAL	45	47	73	120	165	72,73
SANITAS	34	60	103	163	197	82,74
OTRAS EAPB	15	16	34	50	65	76,92
TOTAL GENERAL	188	244	553	797	985	80,91

Fuente: SIVIGILA

Otras variables de interés a tener en cuenta son las siguientes: sintomatología presentada y principales signos de alarma:

La fiebre estuvo presente en el 100% de los casos, tanto dengue sin signos, con signos de alarma y dengue grave. Otros de los síntomas que predominaron fueron cefalea, mialgias, artralgias. En el dengue con signos de alarma, se presentó también en gran proporción, dolor abdominal, trombocitopenia, diarrea. En los dengues graves, se presentó además de los anteriores, hipotensión, hepatomegalia, epistaxis, hemoconcentración, acumulación de líquidos y shock.

Tabla 8. Otras variables de interés, casos de dengue, Acacias, a SE 44 de 2023.

Síntoma/ Clasificación	Sin signos alarma		Con signos alarma		Grave	
	719	100	343	100	10	100
Fiebre	719	100	343	100	10	100
Cefalea	579	80,52	275	80,17	8	80
Dolor retro ocular	326	45,34	173	50,43	6	60
Mialgias	622	86,50	311	90,67	10	100
Artralgia	546	75,93	277	80,75	8	80
Erupción	157	21,83	76	22,15	2	20
Dolor abdominal	0	0	164	47,81	6	60
Vómito	0	0	96	27,98	3	30
Diarrea	0	0	94	27,4	1	10
somnolencia	0	0	6	1,74	0	0
Hipotensión	0	0	4	1,16	1	10

Hepatomegalia	0	0	5	1,45	2	20
Epistaxis	0	0	19	5,52	0	0
Aumento hematocrito	0	0	19	5,52	2	2
Trombocitopenia	0	0	152	44,31	8	80
Acumulación líquido	0	0	7	2,0	3	30
Shock	0	0	0	0,00	2	20

Fuente: SIVIGILA

Otros Indicadores:

A continuación, se describen los indicadores de vigilancia para el evento de dengue:

Tabla 9. Otros indicadores de vigilancia en salud pública, Dengue, a SE 44, Acacias 2023

Nombre del indicador	Resultado
Incidencia de dengue Grave	14,1 casos por cada 100.000 habitantes a riesgo
Letalidad por dengue grave	10 %
Letalidad por dengue	0,09 %
Presencia de serotipos de dengue circulantes en el municipio	DENV-1 DENV-2 DENV-3 DENV-4

Fuente: SIVIGILA – LSP

Otras enfermedades transmitidas por vectores:

- Malaria:

Se registran 16 casos notificados, pero se ha determinado que solo 1 caso es precedente del municipio de Acacias, de la vereda San Cayetano, paciente de sexo masculino, diagnosticado por Malaria Vivax.

Para el mismo periodo del año 2022 se registraban 5 casos, 1 caso quedó de procedencia del municipio de Acacias de la Vereda Dinamarca, pero cabe resaltar que se realizó la IEC y se determinó que por periodo de incubación la probable fuente de contagio es el municipio de San Martín, se solicitó el respectivo ajuste a la oficina de VSP de la Secretaría de Salud del Meta y no garantizaron el ajuste de procedencia.

Indicadores del evento

Índice Parasitario Anual (IPA)

El Índice Parasitario Anual de Malaria (IPA) expresa la relación de los casos de malaria y la población que vive en zonas de riesgo. Da cuenta de la probabilidad de contraer la enfermedad entre la población en riesgo. Para el municipio de Acacias, el IPA en los últimos 3 años y en el año 2023 a PE 11 se encuentra en riesgo bajo.

Tabla 10. Índice Parasitario Anual, Acacias 2020 – 2023 a PE 11.

Años	No casos	Población a riesgo	IPA	Parámetro
2020	4	22114	0,18	Riesgo bajo
2021	5	22381	0,22	Riesgo bajo
2022	1	22629	0,04	Riesgo bajo
2023 a PE XI p	1	22859	0,04	Riesgo bajo

Fuente: Oficina VSP municipal

Proporción de Malaria complicada

En los últimos 3 años y a PE 11 del 2023, los casos de malaria notificados y procedentes del municipio de Acacias, no han presentado ninguna complicación.

Tasa de mortalidad por Malaria

En los últimos 3 años y a PE 11 del 2023, no se han presentado mortalidades por malaria en el municipio de Acacias.

Oportunidad en el diagnóstico y tratamiento

Este indicador se mide con los casos notificados por las IPS del municipio de Acacias, en donde se establece que tanto el diagnóstico, como el tratamiento en el 100% de los casos fue oportuno, tanto en los últimos 3 años, como en lo corrido del año 2023.

Tabla 11. Oportunidad en el diagnóstico y tratamiento de los casos de Malaria, notificado por IPS del municipio de Acacias 2020 – 2023 a PE XI.

Años	No casos	Dx oportuno	%	Tto oportuno	%
2020	7	7	100	7	100
2021	6	6	100	6	100
2022	7	7	100	7	100
2023 a PE XI p	12	12	100	12	100

- Leishmaniasis cutánea:

En lo corrido del año 2023, se reportan cuatro casos, ninguno de los tres es procedente del municipio de Acacias, si bien continúan tres en la base de datos como procedentes de Acacias, por investigación epidemiológica de campo se determinó que la procedencia no es del municipio de Acacias. Para el mismo periodo del año 2022 se habían reportado 3 casos, de los cuales dos casos son procedentes de Acacias, pacientes de sexo masculino.

- Zika:

A semana epidemiológica 44 de 2023, en el municipio se notificó dos casos probables, los cuales se descartaron por laboratorio. Para el mismo periodo del año 2022, se notificaron y descartaron 6 casos.

- Chikungunya:

No se han reportado casos en los años 2022 y 2023

- Chagas:

En lo corrido del año 2023, se reportó un caso de Chagas crónico, paciente de sexo masculino, de 62 años de edad. En el mismo periodo del año 2022, no se presentaron casos.

- Fiebre amarilla:

En lo corrido del año 2023, se ha reportado un caso que fue descartado por laboratorio.

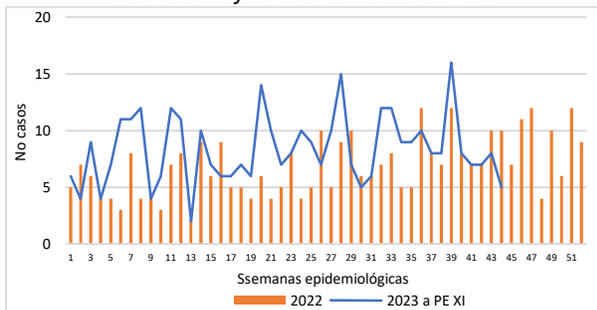
ENFERMEDADES ZONÓTICAS

- Agresiones por Animales Potencialmente Transmisores de Rabia (APTR):

En el año 2023 a PE 11, se han notificado 389 casos de APTR, de los cuales 350 (89,9%) son procedentes del municipio de Acacias, para el mismo periodo del año 2022 se notificó procedentes de Acacias, 273 casos, para un incremento del 22%.

En cuanto al comportamiento de la notificación por semana epidemiológica, ha sido variable, en los dos últimos años. Para el año 2023 ha presentado picos importantes en las semanas epidemiológicas de la 6 a la 8, SE 11 y 12 y en la SE 20 y 28 con 13 casos, la SE 39 presenta el máximo pico, con 16 casos.

Gráfica 4. Comportamiento de la notificación, de los casos de APTR, procedentes del municipio de Acacias, años 2022 y 2023 a SE 44 de 2023.



Fuente: SIVIGILA

Según las variables sociodemográficas, los casos de APTR, se presentaron en mayor proporción en el sexo femenino con el 51,2% de los casos. Por rangos de edad, los más afectados son los menores de 5 a 9 años de edad, con un 12,4%, seguido del grupo de 10 a 14 años, con una proporción del 9,6% y de 1 a 4 años de edad, con el 8,6%.

Los casos ocurrieron con mayor proporción en el área urbana con el 75,4%.

El 0,9% de los casos requirió hospitalización.

Tabla 12. Variables sociodemográficas, de los casos de APTR a SE 44, Acacias, 2023

Variables	Casos	%
Sexo		
M	171	48,8
F	179	51,2
Rango de edad		
< 1 año	0	0
1 a 4 años	31	8,8
5 a 9 años	43	12,28
10 a 14 años	35	10
15 a 19 años	27	7,71
20 a 24 años	18	5,14
25 a 29 años	26	7,42
30 a 34 años	25	7,14
35 a 39 años	25	7,14
40 a 44 años	16	4,57
45 a 49 años	16	4,57
50 a 54 años	17	4,85
55 a 59 años	19	5,42
60 a 64 años	19	5,42
65 a 69 años	15	4,28
> 70 años	18	5,13
Área de procedencia		
Urbano	264	75,42
Centro poblado	8	2,28
Rural disperso	77	22
Requirió Hospitalización		
Si	3	0,85

Fuente: SIVIGILA

Las especies más agresoras, son las domésticas, con el 88,6% de los casos, disgregado por animal, los que más agreden son los caninos, con una proporción del 83,2% y el gato el 16,8%. La exposición al virus es más en gatos, del 46,1% y en perros del 32,95%. El 33,1% de los agredidos tuvieron exposición al virus.

Tabla 13. Relación entre Conducta y Clasificación de los Casos de APTR, Acacias, periodo 11 del año 2023

	No exposición	Leve	Grave	total	% de animal agresor	Exposición al virus
Perro	185	56	29	258	73,71	32,95
Gato	39	2	17	52	14,86	46,15
Equino	0	0	4	4	1,14	100
Porcino	0	0	1	1	0,29	100
Mico	0	0	6	6	1,71	100
Grandes roedores	0	0	1	1	0,29	100
TOTAL	234	58	58	350	100	33,1

Fuente: SIVIGILA

La mayoría de los casos se concentran en el grupo de adultos, pero por incidencia los infantes son los más afectados, pero puede ser por mayor riesgo de exposición o porque consultan incluso ante heridas leves, por lo que sumado a la tenencia responsable de mascotas se debe promover la consulta ante cualquier exposición.

Indicadores:

Incidencia de casos de APTR

Las incidencias en los últimos 3 años han sido muy similares, con la menor incidencia en el año 2021, con 238 casos por cada 100.000 habitantes y con la proyección que se tiene para el año 2023, probablemente sea la más altas en todos los periodos analizados.

Tabla 14. Tasa de Incidencia de los Casos de APTR, Acacias, 2021 – periodo 11 del año 2023

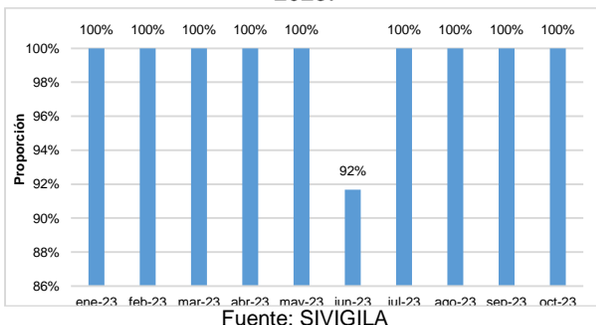
Años	No casos	Población a riesgo	Incidencia x 100.000 habitantes
2021	221	92607	238,64
2022	273	93323	292,53
2023 a PE XI p	350	94017	372,27

Fuente: SIVIGILA

Proporción de casos de exposición rábica leve y grave con aplicación de vacuna antirrábica.

La proporción de aplicación de vacuna antirrábica en casos leves y graves está en un promedio del 96%.

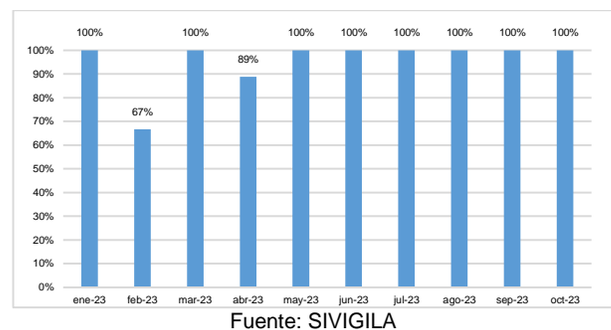
Gráfica 5. Proporción de los casos de APTR leves y graves con aplicación de vacuna antirrábica a SE 44 de 2023.



Proporción de casos de exposición rábica grave con aplicación de suero antirrábico.

La proporción de aplicación de suero antirrábico en casos graves es en promedio del 85%. Y la proporción por mes se cumplió con el 100% del tratamiento en enero, marzo, mayo a octubre. En los meses de febrero se aplicó el tratamiento en el 67% de los casos, en abril el 89%.

Gráfica 6. Proporción de los casos de APTR graves con aplicación de suero antirrábico a SE 44 de 2023.



- Accidente ofídico:

A periodo epidemiológico 11, se han notificado 14 casos, de los cuales 13 son procedentes del municipio de Acacias. Para el mismo periodo del año anterior se notificó un total de 11 casos, de los cuales 10 fueron procedentes del municipio de Acacias, con una variación del año 2022 al 2023 del 21,4%. Por sexo, el mayor porcentaje ocurrió en el sexo masculino, con el 86,6% de los casos.

La edad mínima de los casos es de 4 años, la máxima de 68 años, con un promedio de edad de 40 años.

La especie más agresora es las cuatro narices, con una proporción del 46,6%.

En cuanto al cuadro clínico, las manifestaciones locales que se presentaron fueron: Edema (57,1%), dolor (85,7%), eritema (28,5%) y parestesia y hematomas en el 7,1% de los casos. Dentro de las manifestaciones sistémicas, se presentó náuseas en el 21,4% y diarrea en el 7,1% de los casos.

Según la gravedad del accidente, El 64% de los casos se clasificó como leve, moderado el 7,1%, el 7,1% grave y el otro 21,8% se clasificó como no envenenamiento.

En el mismo periodo de 2022 se había reportado un caso, por la ciudad de Bogotá, el cual quedó como probable en el sistema de vigilancia, SIVIGILA.

Indicadores del evento

Incidencia de accidente ofídico

Para el PE 11 el municipio de Acacias presenta una tasa de incidencia de accidente ofídico de 13,82 casos por cada 100.000 habitantes, superior a la incidencia del año 2022.

Elaboró:
Claudia Yaneth Gómez Parrado
Epidemióloga – contratista

VoB: Janeth Acevedo- PE Epidemiología

Tabla 15. Tasa de Incidencia de los Casos de Accidente Ofídico, Acacias, 2020 – periodo 11 del año 2023

Años	No casos	Población	Incidencia x 100.000 habitantes
2020	10	91829	10,88
2021	21	92607	22,67
2022	12	93323	12,85
2023 a PE X p	13	94017	13,82

Fuente: SIVIGILA

Proporción de tratamientos de suero aplicados

Este indicador se mide por municipio de notificación. Para el PE 11, las IPS notificadoras, garantizaron el 88,8% de los tratamientos requeridos en los accidentes ofídicos.

Tabla 16. Proporción de tratamientos de suero aplicados en los casos de Accidente Ofídico, Acacias, 2020 – periodo 11 del año 2023

Años	No casos	Casos con tratamiento	Proporción
2020	10	9	90
2021	17	17	100
2022	10	8	80
2023 a PE XI p	9	8	88,8

Fuente: SIVIGILA

- Leptospirosis:

A periodo epidemiológico No 11 del año 2023 se reportaron dos casos, el 100% descartados por laboratorio, 1 de ellos con condición final muerto y diagnosticado como hepatitis fulminante.