

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 periodo epidemiológico 10, entre el 01 de enero al 07 de octubre 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 10, se han reportado al sistema de vigilancia 1051 casos, de los cuales procedentes del municipio de Acacias son 1016 casos entre confirmados y probables, un 3,6% más que en el mismo periodo de 2022, para una incidencia, según población a riesgo, de 1.437,2 casos por cada 100.000 habitantes a riesgo.

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

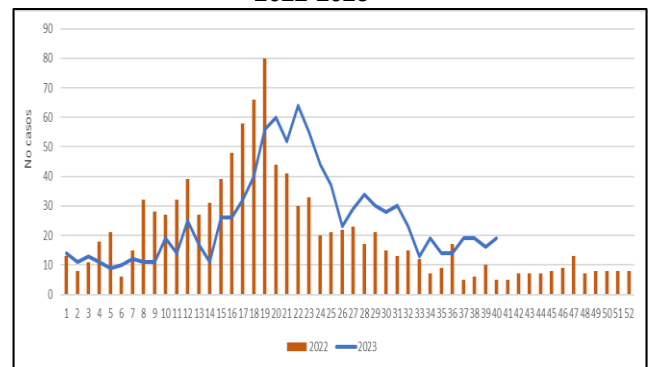
Dengue	2022 PE 10	2023 PE 10
Casos	980	1016
Incidencia x 100 mil habitantes*	1.386,2	1.437,2

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.

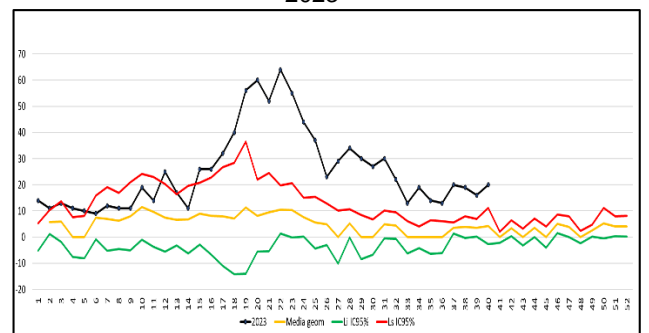
Gráfica 1. Curva epidémica dengue Acacias, a SE 40, 2022-2023



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 40 de 2023



Fuente: SIVIGILA

En el análisis de la carga por grupos de edad, se establece que el mayor porcentaje se presenta en el grupo de 10 a 14 años, con el 18,4% (N:187), seguido del grupo de 5 a 9 años, con una proporción del 16,1% (N:164) y los grupos de edad con menor proporción son de 75 a 79 años con el 0,6%.

Tabla 2. Proporción de casos de dengue, por grupos de edad, Acacias a periodo 10 de 2023

Rangos de edad	No casos	%	Poblacion total	Tasas
menor 1 años	18	1,77	1367	19,15
1 a 4 años	45	4,43	5606	47,86
5 a 9 años	164	16,14	7233	174,44
10 a 14 años	187	18,41	7211	198,90
15 a 19 años	117	11,52	7137	124,45
20 a 24 años	66	6,50	7691	70,20
25 a 29 años	77	7,58	8125	81,90
30 a 34 años	59	5,81	7900	62,75
35 a 39 años	71	6,99	7306	75,52
40 a 44 años	49	4,82	6628	52,12
45 a 49 años	33	3,25	5844	35,10
50 a 54 años	28	2,76	5273	29,78
55 a 59 años	34	3,35	4699	36,16
60 a 64 años	18	1,77	3867	19,15
65 a 69 años	18	1,77	2937	19,15
70 a 74 años	9	0,89	2118	9,57
75 a 79 años	7	0,69	1442	7,45
Mayores de 80 años	16	1,57	1633	17,02
Total	1016	100	94017	1080,66

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 40, Acacias, 2023

Variable	No casos	Proporción
Sexo		
F	459	45,17
M	557	54,82
Área de residencia		
Urbana	794	78,14
Centro poblado	50	4,92
Rural	172	16,92
Tipo seguridad social		

Contributivo	544	53,54
Especial	6	0,59
Indeterminado	3	0,29
No asegurado	10	0,98
Excepción	35	3,44
Subsidiado	418	41,14
Pertenencia étnica		
Palenquero	3	0,3
Negro/mulato/Afro	1	0,09
Otro	1012	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 78,1% de los casos, los barrios de mayor porcentaje son: Independencia (10,7%), Las Acacias (10,2%), Las Colinas (5,1%), Bachué (4,7%), Guaratara (3,1%), Florida (3,1%), Centro (2,8%), San José (2,7%), Al 2,6% 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 40, Acacias, 2023

BARRIO	No CASOS	%
INDEPENDENCIA	85	10,705
LAS ACACIAS	81	10,202
COLINAS	41	5,1637
BACHUE	38	4,7859
GUARATARA	25	3,1486
LA FLORIDA	25	3,1486
CENTRO	23	2,8967
SAN JOSE	22	2,7708
SIN INFORMACION	21	2,6448
BRISAS DEL PLAYON	19	2,3929
POPULAR	18	2,267
ASOCIACION DE AMIGOS	17	2,1411
CIMARRON	15	1,8892
LLANO VERDE	14	1,7632
MANCERA, VILLA MANUELA, SAMAN, LA TIZA	13	1,6373
ARAGUANAY	12	1,5113
EL BOSQUE	11	1,3854
MORICHAL	10	1,2594
NUEVA VICTORIA, VILLA MARCELA, SAN CRISTOBAL, VILLA TERESA, VILLA JERUSALEM	9	1,1335
BAMBU, COOPERATIVO, PANORAMA	8	1,0076
DORADO	7	0,8816
CUIDADELA VERDE, CAROLINA, PRADOS DE CODEM, LA HORMIGA, LA PRADERA, PABLO EMILIO RIVERO	6	0,7557
JUAN MELLAO, ESPERANZA	5	0,6297
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	0,5038

PRIMAVERA, UNION, VILLA CASTILLA, VILLAS DEL MEDITERRANEO, SANTA ISABEL	3	0,3778
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	0,2519
OTROS	38	4,7859
TOTAL	794	100

Fuente: SIVIGILA

Los casos presentados en el área rural, equivalen al 16,9%, las veredas en donde se han presentado el mayor porcentaje son: Montebello con el 11,63%, seguido de El diamante con el 11,05%, El Centro con el 7,56%, San isidro de Chichimene con el 6,4%, El rosario el 5,8%, La Esmeralda 5,23%, Sardinada con el 4,65%.

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

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, Acacías, Periodo 10 de 2023

clasificación/ conducta	DSSA	%	DCSA	%	DG	%	Total	%
Ambulatorio	627	91,4					630	65,77
observación	23	3,3	185	57,6			205	16,47
UCI			9	2,8	3	33,3	12	15,18
hospitalización	33	4,8	109	33,9			142	
Remisión	3	0,4	18	5,6	6	66,6	27	2,56
Total general	686	100	321	100	9	100	1016	99,98

Fuente: SIVIGILA

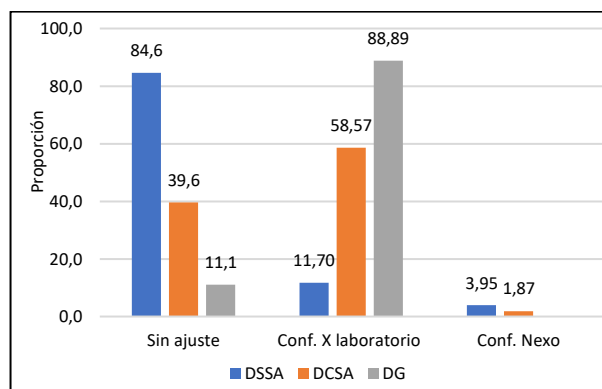
Mediante la realización de pruebas de IgM o pruebas moleculares se realiza la confirmación o descarte de los casos y cuando exista relación espacio-temporal, se puede realizar ajuste por nexos epidemiológico.

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 Acacías. Con corte a periodo 10, se han ajustado el 30,4% del total de los casos notificados y el nivel de positividad se encuentra en el 27,17%. Se observa cumplimiento en el 88,8% de los ajustes de casos graves, de dengue con signos de alarma, solo se llega al 58,57% de ajustes y para dengue sin signos de alarma, tan solo se han ajustado el 15,64%.

Gráfica 3. Relación entre la clasificación de los casos de dengue y el ajuste, Acacías periodo 10 de 2023



Fuente: SIVIGILA

En el análisis de los ajustes por IPS, se toman los casos notificados por el municipio de Acacías. El porcentaje total de ajustes realizados por IPS presentes en el municipio y que han notificado casos probables, es del 22,9% de los casos.

Tabla 6. Proporción de casos ajustados por IPS, a PE 10, Acacias 2023

NOMBRE UPD	SIN AJUSTE	AJUSTE 3	AJUSTE 5	AJUSTE 7	TOTAL CASOS AJUSTADOS	TOTAL GENERAL	% ajustes total
CENTRO DE ATENCIÓN E INVESTIGACIÓN MÉDICA SAS	5				0	5	0,00
CENTRO DE ESPECIALISTAS SANTA BARBARA IPS EU	12	1			1	13	7,69
CENTRO MEDICO ANDRADE	6	1			1	7	14,29
HOSPITAL MUNICIPAL DE ACACIAS ESE	594	201	33	2	236	830	28,43
IMINA YASMITHY MENDETA CONTRERAS	2			1	1	3	33,33
JERSALUD SAS	1	1			1	2	50,00
MARIA CLARA JUNCA LUQUE	5				0	5	0,00
MULTISALUD ACACIAS	18				0	18	0,00
MULTISALUD CENTRO ACACIAS	7	5		1	6	13	46,15
MULTISALUD NUTIVARA	9	2		2	4	13	30,77
MULTISALUD SAN JOSE	6	3			3	9	33,33
Total general	665	214	33	6	253	918	27,56

Fuente: SIVIGILA

La EAPB que a la fecha no ha garantizado ajustes es Cajacopi, Capital Salud, ha garantizado tan solo el ajuste del 26% de sus casos, Compensar el 25%, Famisanar el 23,3%, Nueva EPS el 22,3%, Salud Total el 21,9% y Sanitas el 25%.

Tabla 7. Proporción de casos ajustados por EAPB, a PE 10, Acacias 2023

EAPB	SIN AJUSTE	AJUSTE 3	AJUSTE 5	TOTAL CASOS AJUSTADOS	TOTAL CASOS	%
CAJACOPI	14	3	0	3	17	17,65
CAPITAL SALUD	137	55	7	62	199	31,16
COMPENSAR	12	1	2	3	15	20,00
FAMISANAR	77	20	6	26	103	25,24
NVA EPS	152	28	13	41	193	21,24
SALUD TOTAL	102	43	3	46	148	31,08
SANITAS	127	53	6	59	186	31,72
OTRAS EAPB	44	11	2	13	57	22,81
TOTAL GENERAL	665	214	39	253	918	27,56

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 40 de 2023.

Síntoma/ Clasificación	Sin signos alarma	%	Con signos alarma	%	Grave	%
Fiebre	686	100	314	97,82	9	100
Cefalea	564	82,22	266	82,87	8	88,89
Dolor retro ocular	310	45,19	162	50,47	5	55,56
Mialgias	610	88,92	297	92,52	9	100
Artralgia	538	78,43	258	80,37	8	88,89
Erupción	147	21,43	69	21,50	2	22,22
Dolor abdominal	0	0	142	44,24	6	66,67
Vómito	0	0	90	28,04	3	33,33
Diarrea	0	0	84	26,17	1	11,11
somnolencia	0	0	6	1,87	0	0
Hipotensión	0	0	4	1,25	1	11,11
Hepatomegalia	0	0	5	1,56	2	22,22
Epistaxis	0	0	19	5,92	0	0
Aumento hematocrito	0	0	19	5,92	2	22,22
Trombocitopenia	0	0	152	47,35	8	88,89
Acumulación líquido	0	0	7	2,18	3	33,33
Shock	0	0	0	0,00	2	22,22

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 40, Acacias 2023

Nombre del indicador	Resultado
Incidencia de dengue Grave	12,7 casos por cada 100.000 habitantes a riesgo
Letalidad por dengue grave	11,1 %
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 procedente 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 4 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 X se encuentra en riesgo bajo.

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

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 X p	1	22859	0,04	Riesgo bajo

Fuente: Oficina VSP municipal

Proporción de Malaria complicada

En los últimos 3 años y a PE X 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 X 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 X.

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 X p	12	12	100	12	100

- Leishmaniasis cutánea:

En lo corrido del año 2023, se reportan tres casos, ninguno de los tres es procedente del municipio de Acacias, si bien continúan 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 40 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 no se han reportado casos al igual que en el mismo periodo de 2022.

- Fiebre amarilla:

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

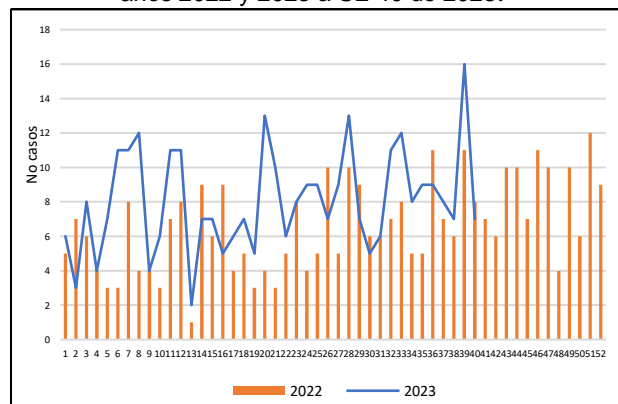
ENFERMEDADES ZONÓTICAS

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

En el año 2023 se han notificado 340 casos de APTR, de los cuales 322 (94,7%) son procedentes del municipio de Acacias, para el mismo periodo del año 2022 se notificó 242 casos, para un incremento del 40,5%.

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 40 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 40, Acacias, 2023

Variables	Casos	%
Sexo		
M	157	48,75
F	165	51,24
Rango de edad		
< 1 año	0	0
1 a 4 años	28	8,69
5 a 9 años	40	12,42
10 a 14 años	31	9,62
15 a 19 años	25	7,76
20 a 24 años	15	4,65
25 a 29 años	24	7,45
30 a 34 años	22	6,83
35 a 39 años	25	7,76
40 a 44 años	16	4,96
45 a 49 años	16	4,96
50 a 54 años	16	4,96
55 a 59 años	18	5,59
60 a 64 años	16	4,96
65 a 69 años	14	4,34
> 70 años	16	4,96
Área de procedencia		
Urbano	243	75,46
Centro poblado	8	2,48
Rural disperso	71	22,04
Requirió Hospitalización		
Si	3	0,93

Fuente: SIVIGILA

Las especies más agresoras, son las domésticas, con el 96,5% de los casos, disgregado por animal, los que más agreden son los caninos, con una proporción del 80,1% y el gato el 16,1%. La exposición al virus es muy similar entre perros y gatos, de 29,07 y 26,92% respectivamente. El 31,3% de los agredidos tuvieron exposición al virus.

Tabla 13. Relación entre Conducta y Clasificación de los Casos de APTR, Acacias, periodo 10 del año 2023

	No exposición	Leve	Grave	total	% de animal agresor	Exposición al virus
Perro	183	50	25	258	80,12	29,07
Gato	38	2	12	52	16,15	26,92
Equino	0	0	4	4	1,24	100
Porcino	0	0	1	1	0,31	100
Mico	0	0	6	6	1,86	100
Grandes roedores	0	0	1	1	0,31	100
TOTAL	221	52	49	322	100	31,37

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 295 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 10 del año 2023

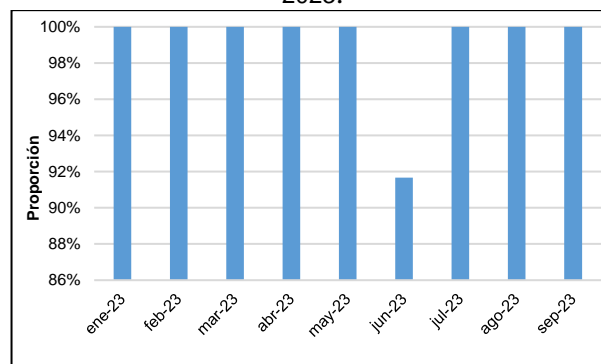
Años	No casos	Población a riesgo	Incidencia x 100.000 habitantes
2021	274	92607	295,87
2022	344	93323	368,61
2023 a PE X p	322	94017	342,49

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 99%.

Gráfica 5. Proporción de los casos de APTR leves y graves con aplicación de vacuna antirrábica a SE 40 de 2023.

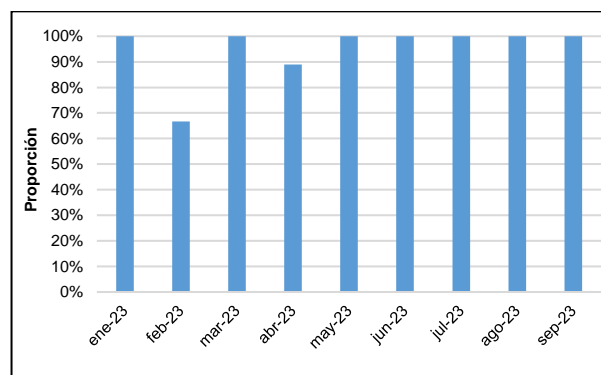


Fuente: SIVIGILA

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 95%. Y la proporción por mes se cumplió con el 100% del tratamiento en enero, marzo, mayo a septiembre. 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 40 de 2023.



Fuente: SIVIGILA

- Accidente ofídico:

A periodo epidemiológico 10, se han notificado 13 casos, de los cuales 12 son procedentes del municipio de Acacias. Para el mismo periodo del año anterior se notificó un total de 10 casos, todos procedentes del municipio de Acacias, con una variación del año 2022 al 2023 del 20%.

Po sexo, el mayor porcentaje ocurrió en el sexo masculino, con el 83% de los casos.

La edad mínima de los casos es de 4 años, la máxima de 68 años, con un promedio de edad de 37 años.

La especie más agresora es las cuatro narices, con una proporción del 50%.

En cuanto al cuadro clínico, las manifestaciones locales que se presentaron fueron: Edema (50%), dolor (83%), eritema (25%) y parestesia en el 8,3% de los casos. Dentro de las manifestaciones sistémicas, se presentó náuseas en el 16,6% y diarrea en el 8,3% de los casos.

Según la gravedad del accidente, El 66,6% de los casos se clasificó como leve, el 8,3% grave y el otro 25% se clasificó como no envenenamiento.

Indicadores del evento

Incidencia de accidente ofídico

Para el PE 10 el municipio de Acacias presenta una tasa de incidencia de accidente ofídico de 12,76 casos por cada 100.000 habitantes, superior a la incidencia del año 2022.

Tabla 15. Tasa de Incidencia de los Casos de Accidente Ofídico, Acacias, 2020 – periodo 10 del año 2023

Años	No casos	Población	Incidencia x 100.000 habitantes
2020	13	91829	14,16
2021	17	92607	18,36
2022	10	93323	10,72
2023 a PE X p	10	94017	12,76

Fuente: SIVIGILA

Proporción de tratamientos de suero aplicados

Este indicador se mide por municipio de notificación. Para el PE 10, las IPS notificadoras, garantizaron el 87,5% 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 10 del año 2023

Años	No casos	Casos con tratamiento	Proporción
2020	13	12	92,31
2021	13	13	100
2022	8	7	87,5
2023 a PE X p	8	7	87,5

Fuente: SIVIGILA

- Leptospirosis:

A periodo epidemiológico No 10 del año 2023 se reportaron dos casos, el 100% descartados por laboratorio, 1 de ellos con condición final muerto y diagnosticado como hepatitis fulminante.

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.

Elaboró:

Claudia Yaneth Gómez Parrado
Epidemióloga – contratista

VoB: Janeth Acevedo- PE Epidemiología