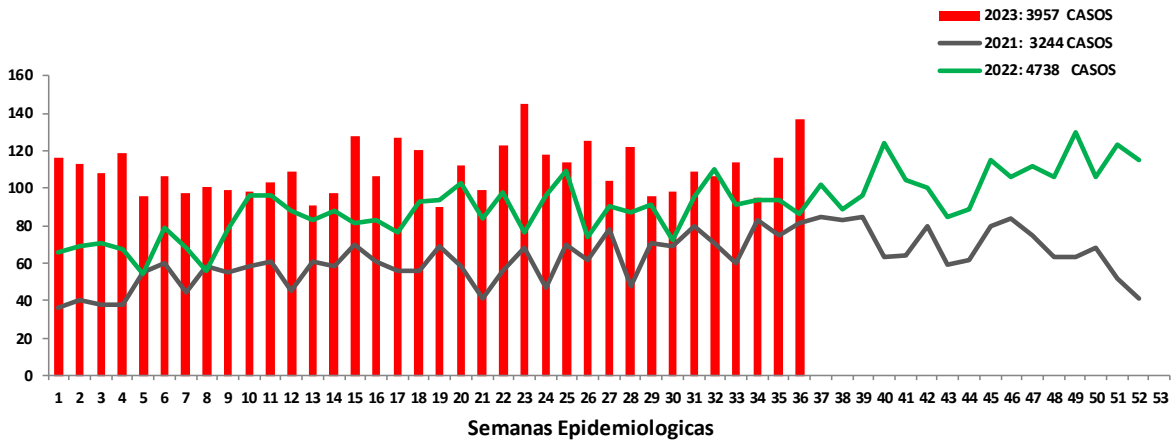
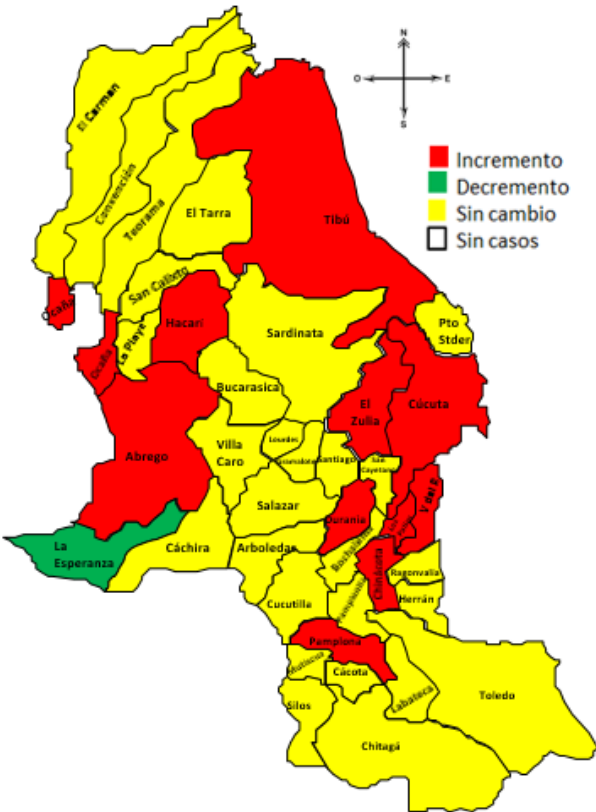


1 Comportamiento del evento



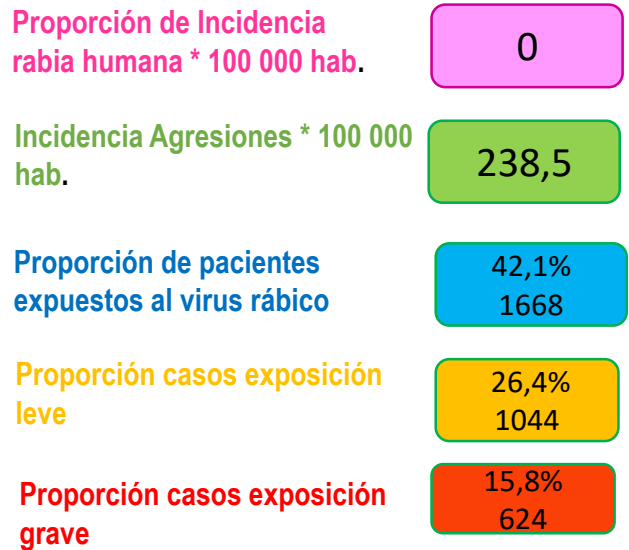
Fuente: Sivigila Sem 36 de 2023

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 36 de 2023

3 Indicadores



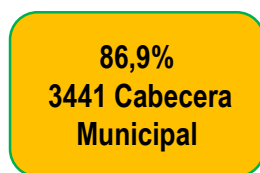
4

Comportamiento variables de interés

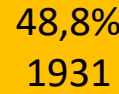
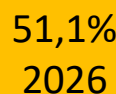
Especie Animal Agresor

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	3382	85,5
Gato	517	13,1
Mico	17	0,4
Murcielago	12	0,3
Porcino	8	0,2
Bovino	6	0,2
Grandes roedores	5	0,1
Otros Silvestres	5	0,1
Equidos	4	0,1
Zorro	1	0,0
Total general	3957	100,0

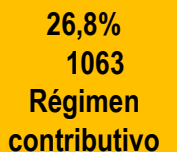
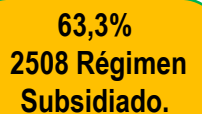
Área de ocurrencia



Sexo



Afiliación al SGSSS



5 Comportamiento variables complementarias a sem 36 de 2023

Clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	11	2280	29	2262	2291
Leve	23	1020	1010	33	1043
Grave	586	37	619	4	623
Total general	620	3337	1658	2299	3957

6 Incidencia Vigilancia integrada de la rabia humana, según municipio de procedencia. Tasa por 100.000 hab.

Municipio	Dane 2023	Casos	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	4.926	35	710,5
Pamplona	55.182	336	608,9
Chinácota	19.307	93	481,7
Bochalema	9.056	40	441,7
Ragonvalia	6.489	28	431,5
El Zulia	30.092	119	395,5
Gramalote	7.876	29	368,2
Pamplonita	5.930	21	354,1
Toledo	16.710	57	341,1
Villa del Rosario	113.903	335	294,1
Salazar	10.981	32	291,4
Los Patios	99.535	283	284,3
Santiago	3.754	10	266,4
Cucutilla	8.675	23	265,1
Ábrego	34.732	92	264,9
Lourdes	4.290	11	256,4
Ocaña	132.387	334	252,3
San Cayetano	7.975	20	250,8
Cárcota	2.983	7	234,7
Labateca	6.729	15	222,9
Herrán	7.499	16	213,4
El Carmen	14.374	30	208,7
Cúcuta	795.608	1626	204,4
La Playa	8.192	16	195,3
Arboledas	10.293	20	194,3
Teorama	18.091	30	165,8
Silos	6.701	11	164,2
El Tarra	22.448	35	155,9
Puerto Santander	9.483	14	147,6
Sardinata	27.437	40	145,8
Tibú	60.119	83	138,1
San Calixto	12.461	17	136,4
Chitagá	12.687	17	134,0
Bucarasica	6.770	9	132,9
Convención	20.111	26	129,3
Villa Caro	5.428	7	129,0
Hacarí	10.853	12	110,6
Mutiscua	4.638	5	107,8
Cáchira	11.462	11	96,0
La Esperanza	12.668	12	94,7
Total	1.658.835	3957	238,5

Notificaciones de venezolanos a sem 36

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	273	3	271	274
Leve	4	104	106	2	108
Grave	59	3	61	1	62
Total general	59	380	170	274	444

Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia

Se realizó un análisis descriptivo a partir de la información captada, Sivigila de los casos notificados de agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia (código 300). Previo al análisis se realizó la revisión de la calidad del dato y depuración de la base de datos. Se analizaron los casos en tiempo, lugar y persona de acuerdo con las variables contenidas en la ficha de notificación (datos básicos y complementarios) y se realizó un análisis de indicadores conforme a lo establecido en el Protocolo de Vigilancia en Salud Pública del evento.

Comportamiento de la notificación: Se describen los casos de agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia notificados durante el periodo epidemiológico IX de 2023.

Análisis de comportamientos inusuales:

La información es notificada semanalmente por las UPGD al Instituto departamental de Salud (IDS) a través del Sistema de vigilancia en salud pública (Sivigila). El número de casos puede variar después de que se realicen ajustes en las UPGD.

La georeferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 36 del año 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 36 de 2022 (valor observado) y el poisson que nos muestra los valores significativos ($< 0,05$). El análisis de la información se realiza desde la semana 1 a la 36 de 2023.

Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia:

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2023. Coeficiente multiplicador: 100.000.

Comportamiento de variables de interés: Se realizó un análisis de frecuencia de las variables contenidas en la ficha de notificación y que son de interés para el análisis del evento como sexo, edad, régimen de afiliación al SGSSS), área de procedencia y especie de animal agresor.