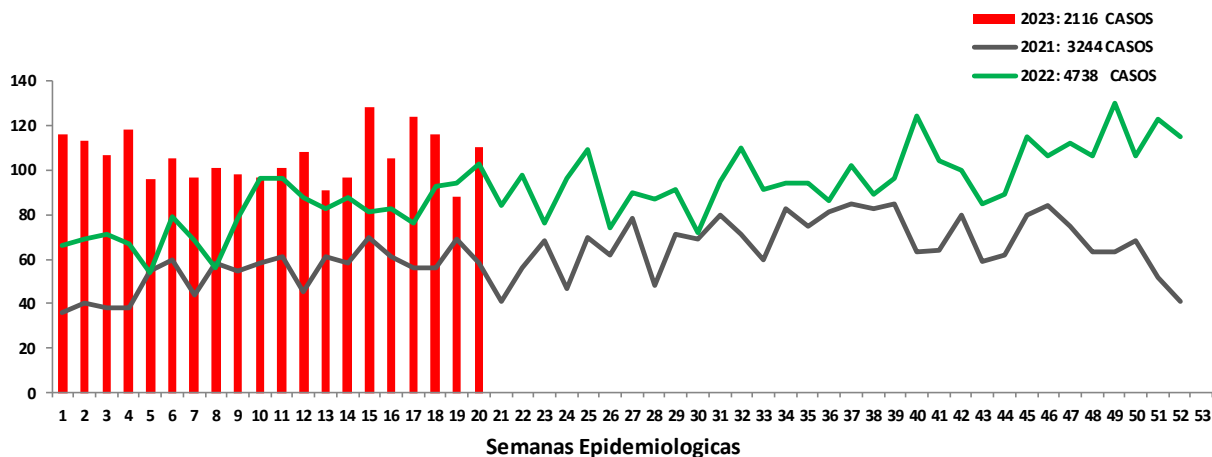


1

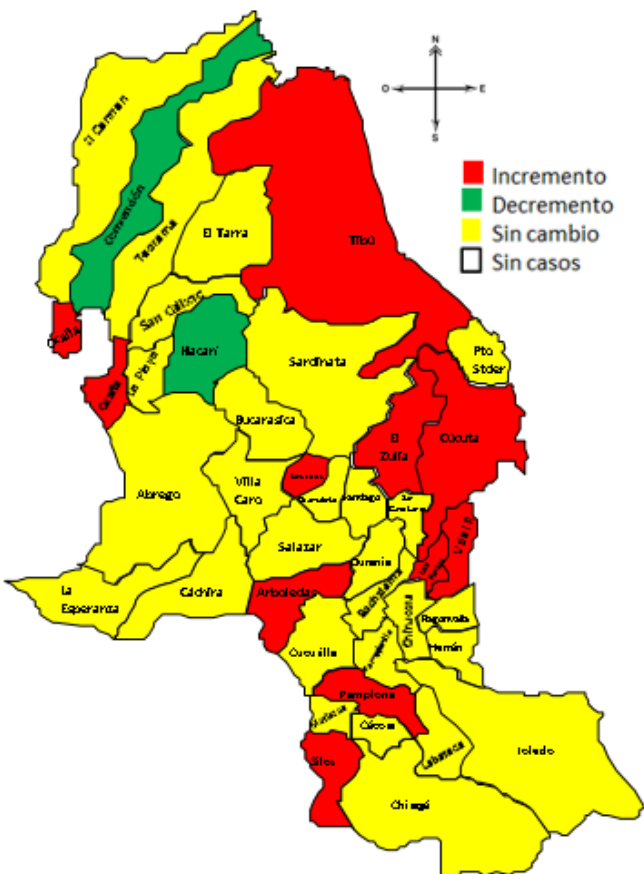
Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 20 de 2023

2

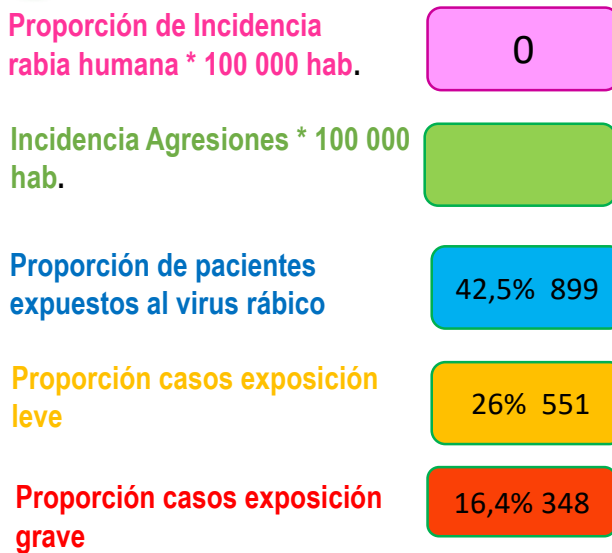
Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 20 de 2023

3

Indicadores



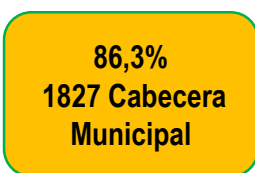
4

Comportamiento variables de interés

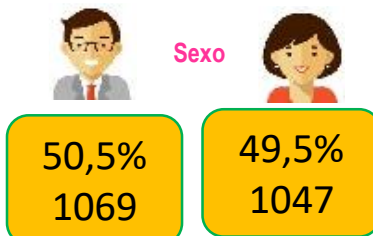
Especie Animal Agresor

Animal agresor	Número de casos	Proporción
Perro	1800	85,1
Gato	282	13,3
Murcielago	7	0,3
Mico	7	0,3
Bovino	6	0,3
Porcino	5	0,2
Otros Silvestres	3	0,1
Grandes roedores	3	0,1
Equidos	2	0,1
Zorro	1	0,0
Total general	2116	100,0

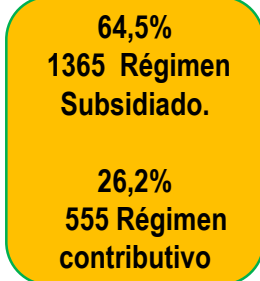
Área de ocurrencia



Sexo



Afiliación al SGSSS





5 Comportamiento variables complementarias a sem 20 de 2023

Clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total genera
	Si	No	Si	No	
No exposición	7	1210	15	1202	1217
Leve	16	535	532	19	551
Grave	327	21	347	1	348
Total general	350	1766	894	1222	2116

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

Municipio	Dane 2023	Casos a sem 20	Incidencia por 100.000 Hab
Durania	5139	19	369,7
Pamplona	56451	173	306,5
Bochalema	9309	20	214,8
El Zulia	30568	64	209,4
Chinácota	19703	40	203,0
Gramalote	8291	16	193,0
Toledo	17560	33	187,9
San Cayetano	8049	15	186,4
Ragonvalia	6704	12	179,0
Pamplonita	6186	11	177,8
Los Patios	102949	166	161,2
Lourdes	4499	7	155,6
Cucutilla	9230	14	151,7
Villa del Rosario	115364	174	150,8
Ocaña	134379	187	139,2
Santiago	3839	5	130,2
Salazar	11574	15	129,6
La Playa	8675	10	115,3
Silos	7046	8	113,5
Ábrego	35613	40	112,3
Cúcuta	806378	867	107,5
Villa Caro	5700	6	105,3
Puerto Santander	9817	10	101,9
Arboledas	10914	11	100,8
Bucarasica	7209	7	97,1
Cácota	3153	3	95,1
Herrán	7790	7	89,9
El Carmen	14971	13	86,8
Teorama	18587	16	86,1
Labateca	7123	6	84,2
San Calixto	14351	12	83,6
Mutiscua	4805	4	83,2
El Tarra	23344	18	77,1
Sardinata	28749	22	76,5
Chitagá	13204	10	75,7
Tibú	61662	44	71,4
Hacarí	11452	7	61,1
Convención	20994	12	57,2
La Esperanza	13048	7	53,6
Cáchira	12361	5	40,4
Total	1696740	2116	124,7

Notificaciones de venezolanos a sem 20

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	76	3	74	77
Leve	3	35	36	2	38
Grave	21	2	23	0	23
Total general	25	113	62	76	138

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 V 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 20 del año 2018, 2019, 2020, 2021 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 20 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 20 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.