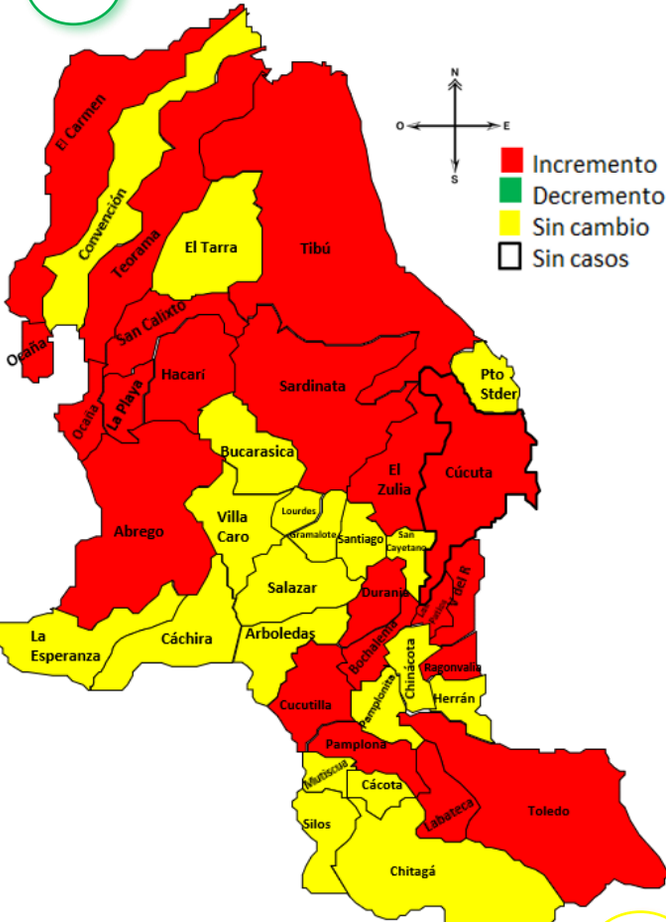


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SEM 12 de 2024

2 Comportamiento Inusual

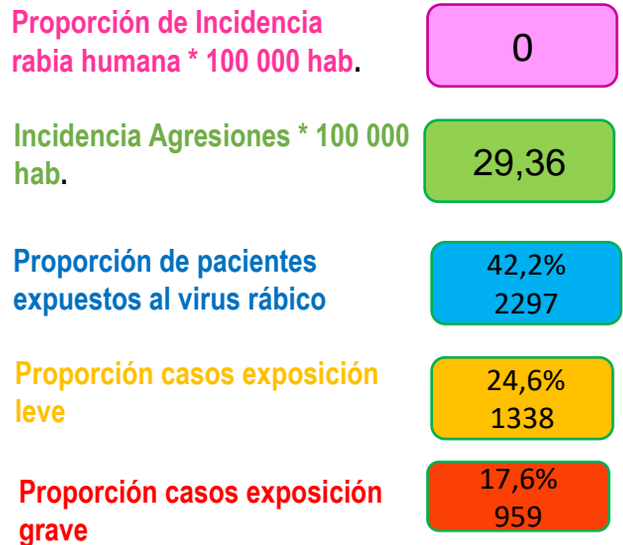


Fuente: Sivigila SEM 12 de 2024

FUENTE: SIVIGILA

3

Indicadores



4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

ANIMAL AGRESOR	No.CASOS	PROPORCION
PERRO	442	81,5
GARO	54	10,0
PORCINO	1	0,2
MICO	2	0,4
GRANDES ROEDORES	1	0,2
TOTAL	542	100

Área de ocurrencia

88,0%
477
Cabecera Municipal

Sexo



45,8%
248



54,8%
297

Afiliación al SGSSS

61,4%
333 Régimen Subsidiado.

28,6%
155 Régimen contributivo





5 Comportamiento variables complementarias a SEM 12 de 2024

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	1	254	4	250	509
Leve	2	143	139	6	290
Grave	87	1	88	0	176
Total general	90	398	231	256	975

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

Municipio	Dane 2024	Caos a sem 12	Incidencia por
BOCHALEMA	9385	9	95,898
PAMPLONA	56894	44	77,337
DURANIA	5197	4	76,967
EL ZULIA	30816	22	71,391
LABATECA	7189	5	69,551
RAGONVALIA	6751	4	59,250
TOLEDO	17714	8	45,162
CUCUTILLA	9280	4	43,103
SALAZAR	11664	5	42,867
PUERTO SANTANDER	9913	4	40,351
TEORAMA	18731	7	37,371
ABREGO	35936	13	36,175
LA PLAYA	8741	3	34,321
VILLA DEL ROSARIO	116221	39	33,557
PAMPLONITA	6239	2	32,056
CACOTA	3181	1	31,437
SARDINATA	28989	9	31,046
CHINACOTA	19845	6	30,234
ARBOLEDAS	11028	3	27,203
EL CARMEN	15080	4	26,525
CUCUTA	812176	215	26,472
HACARI	11559	3	25,954
SAN CAYETANO	8102	2	24,685
LA ESPERANZA	13144	3	22,824
CHITAGA	13330	3	22,506
OCAÑA	135344	30	22,166
LOURDES	4537	1	22,041
LOS PATIOS	103733	22	21,208
SAN CALIXTO	14496	3	20,695
MUTISCUA	4843	1	20,648
TIBU	62151	8	12,872
HERRAN	7841	1	12,753
GRAMALOTE	8346	1	11,982
CONVENCION	21175	2	9,445
EL TARRA	23521	2	8,503
TOTAL GENERAL	1,709,570	502	29,36

7

Notificaciones de venezolanos a SEM 12

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	6	0	3	6
Leve	0	3	2	1	6
Grave	0	3	0	0	0
Total general	0	6	2	4	12

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 III de 2024.

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 georreferenciación de los casos se realizó con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 8 del año 2018, 2019, 2020, 2021, 2022 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 8 de 2024 (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 8 de 2024.

Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia:

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2024. 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.