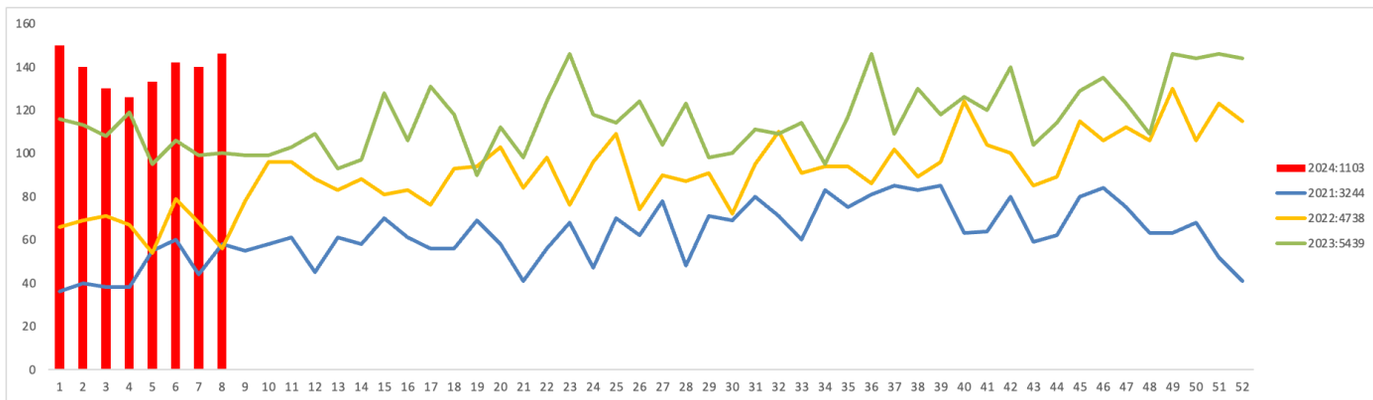


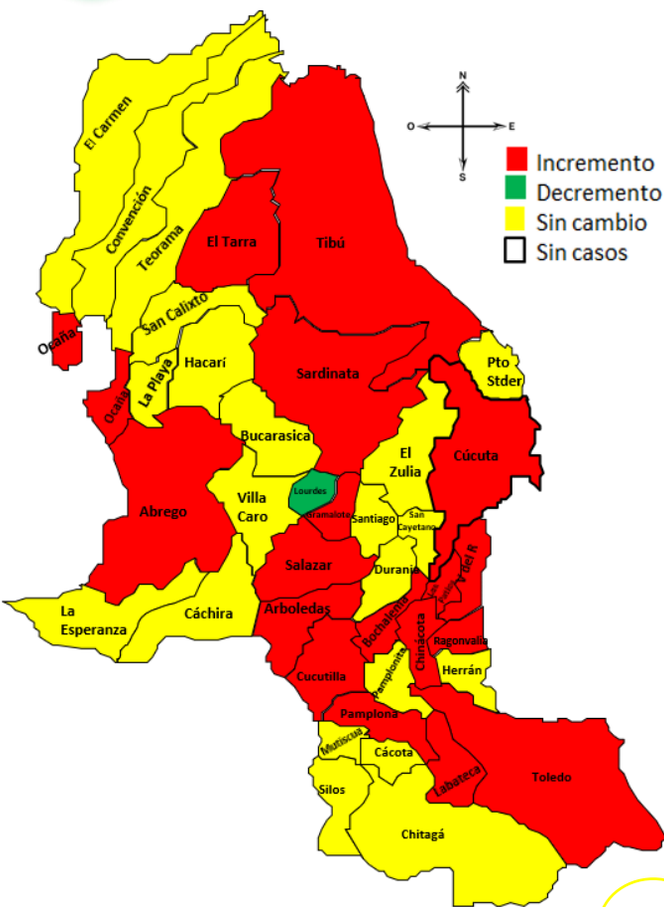


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila SEM 8 de 2024

2 Comportamiento Inusual



FUENTE: SIVIGILA

Fuente: Sivigila SEM 8 de 2024

3

Indicadores

- Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab. **0**
- Incidencia Agresiones * 100 000 hab. **327,9**
- Proporción de pacientes expuestos al virus rábico **42,2%**
2297
- Proporción casos exposición leve **24,6%**
1338
- Proporción casos exposición grave **17,6%**
959

4

Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

ANIMAL AGRESOR	No. CASOS	PROPORCION
PERRO	491	90,6
GARO	69	12,7
MICO	1	0,2
TOTAL	542	100

Área de ocurrencia

89,6%
490
Cabecera Municipal

Sexo



47,2%
258



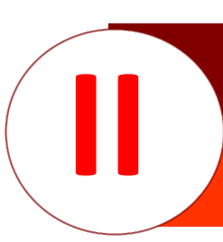
52,8%
289

Afiliación al SGSSS

62,9%
344 Régimen Subsidiado.

27,2%
149 Régimen contributivo



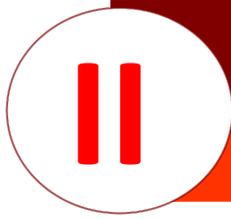


5 Comportamiento variables complementarias a sem 48 de 2023

clasificación de la exposición	suero		vacuna		total general
	si	no	si	no	
No exposición	0	2	0	2	4
Exposición leve	0	2	2	0	4
Exposición grave	1	0	1	0	2
Total general	1	4	3	2	10

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

Municipio	Dane 2024	Caos a sem 8	Incidencia por 100,000 Hab
BOCHALEMA	9385	8	95,89770911
PAMPLONA	56894	38	77,33680177
DURANIA	5197	6	76,96748124
EL ZULIA	30816	8	71,39148494
LABATECA	7189	4	69,55070246
RAGONVALIA	6751	6	59,25048141
TOLEDO	17714	10	45,16201874
CUCUTILLA	9280	4	43,10344828
SALAZAR	11664	5	42,86694102
TEORAMA	18731	2	37,37120282
ABREGO	35936	10	36,17542297
LA PLAYA	8741	2	34,3210159
VILLA DEL ROSARIO	116221	65	33,55675825
PAMPLONITA	6239	3	32,0564193
SARDINATA	28989	12	31,04625893
CHINACOTA	19845	20	30,23431595
ARBOLEDAS	11028	3	27,20348205
EL CARMEN	15080	2	26,52519894
CUCUTA	812176	232	26,47209472
HACARI	11559	1	25,95380223
SAN CAYETANO	8102	3	24,6852629
CACHIRA	12500	3	24,000
LA ESPERANZA	13144	2	22,82410225
CHITAGA	13330	2	22,50562641
OCAÑA	135344	48	22,16574063
LOS PATIOS	103733	36	21,20829437
SAN CALIXTO	14496	1	20,69536424
MUTISCUA	4843	2	20,64835846
SILOS	7127	1	14,03114915
TIBU	62151	7	12,87187656
HERRAN	7841	1	12,75347532
GRAMALOTE	8346	7	11,98178768
CONVENCION	21175	4	9,445100354
EL TARRA	23521	3	8,503039837
TOTAL GENERAL	1,709,570	502	1170,76



7

Notificaciones de venezolanos a SEM 8

clasificación de la exposición	Suero		Vacuna		Total general
	Si	No	Si	No	
No exposición	0	2	0	2	4
Leve	0	2	1	0	3
Grave	1	0	0	2	3
Total general	0	4	1	4	10

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 II 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.