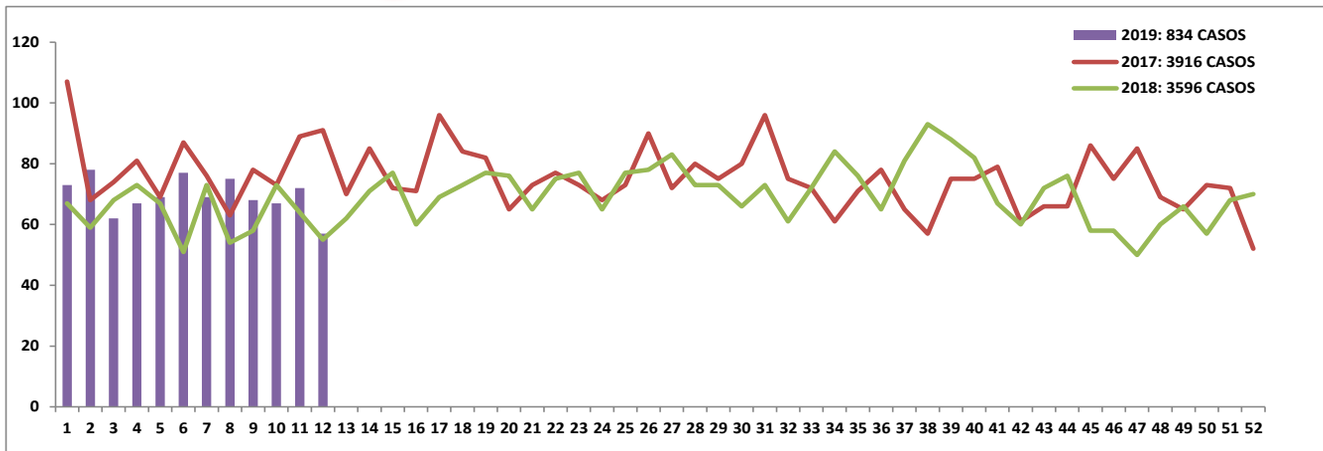
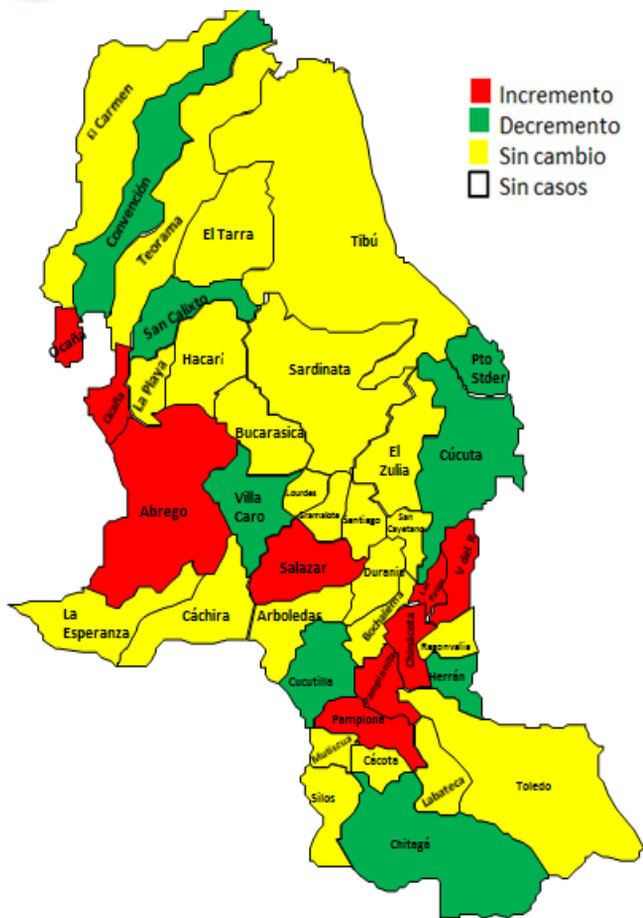


1 Comportamiento del evento



Fuente: Sivigila Sem 12 de 2019

2 Comportamiento Inusual



Fuente: Sivigila Sem 12 de 2019

3 Indicadores

- Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab. **0**
- Proporción de Incidencia Agresiones * 100 000 hab. **59,9**
- Proporción de pacientes expuestos al virus rábico **31,4%**
262 casos
- Proporción casos exposición leve **27,7%**
231 casos
- Proporción casos exposición grave **3,7%**
31 casos

4 Comportamiento variables de interés

Especie Animal Agresor

Especie Agresora	Total	%
Perro	688	82.5
Humano	3	0.4
Otros silvestres	2	0.2
Gato	129	15.5
Porcino	1	0.1
Murcielago	3	0.4
Zorro	1	0.1
Mico	7	0.8
Total general	834	100.0

Área de ocurrencia

86,5%
722 Cabecera Municipal

Sexo



442
53%

392
47%

Afiliación al SGSSS

56,1%
468 Régimen Subsidiado.

23,7%
198 Régimen contributivo



5 Comportamiento variables complementarias

Clasificación de Exposición	SUERO				VACUNA				TOTAL
	SI	SI %	NO	NO %	SI	SI%	NO	NO%	
No expuesto	1	0.2	571	99.8	8	1.4	564	98.6	572
Exposicion leve	1	0.4	230	99.6	210	90.9	21	9.1	231
Exposicion grave	27	87.1	4	12.9	31	100	0	0	31
Total general	29	3.5	805	96.5	249	29.9	585	70.1	834

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

Municipio	DANE 2019	Casos a sem 12	Incidencia por 100.000 hab
CACOTA	1.763	3	170.2
SALAZAR	8.870	12	135.3
CHINACOTA	16.848	22	130.6
PAMPLONITA	4.971	6	120.7
PAMPLONA	58.592	66	112.6
BOCHALEMA	7.103	7	98.5
CHITAGA	10.427	10	95.9
DURANIA	3.679	3	81.5
LOS PATIOS	79.336	64	80.7
OCAÑA	100.461	78	77.6
EL ZULIA	23.663	18	76.1
VILLA DEL ROSARIO	94.796	71	74.9
SANTIAGO	2.872	2	69.6
TOLEDO	17.287	12	69.4
BUCARASICA	4.573	3	65.6
LA PLAYA	8.563	5	58.4
ARBOLEDAS	8.946	5	55.9
GRAMALOTE	5.370	3	55.9
CUCUTA	668.838	361	54.0
EL CARMEN	13.363	7	52.4
SAN CAYETANO	5.753	3	52.1
LABATECA	5.898	3	50.9
CONVENCION	12.765	6	47.0
ABREGO	39.090	16	40.9
EL TARRA	11.025	4	36.3
SARDINATA	22.596	8	35.4
TIBU	37.098	13	35.0
TEORAMA	22.910	7	30.6
LOURDES	3.351	1	29.8
RAGONVALIA	6.907	2	29.0
HACARI	10.860	3	27.6
CACHIRA	11.091	3	27.0
MUTISCUA	3.727	1	26.8
CUCUTILLA	7.491	2	26.7
LA ESPERANZA	12.370	3	24.3
SILOS	4.198	1	23.8
HERRAN	3.924	0	0.0
PUERTO SANTANDEF	10.757	0	0.0
SAN CALIXTO	13.880	0	0.0
VILLA CARO	5.227	0	0.0
Total general	1.391.239	834	59.9

7

Notificaciones de venezolanos

Clasificación de Exposición	SUERO				VACUNA				TOTAL
	SI	SI %	NO	NO %	SI	SI%	NO	NO%	
No expuesto	0	0.0	17	100.0	0	0.0	17	100	17
Exposicion leve	0	0.0	6	100.0	6	100.0	0	0.0	6
Exposicion grave	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0	0.0	0
Total general	0	0.0	23	100.0	6	26.0	17	74.0	23

8

Notificaciones procedentes de Venezuela

Clasificación de Exposición	SUERO				VACUNA				TOTAL
	SI	SI %	NO	NO %	SI	SI%	NO	NO%	
No expuesto	0	0.0	3	100	0	0.0	3	100	3
Exposicion leve	0	0.0	2	100	2	100.0	0	0.0	2
Exposicion grave	0	0.0	0	0.0	0	0	0	0	0
Total general	0	0.0	5	100.0	2	40.0	3	60.0	5

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 2019

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 12 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 12 de 2019 (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 12 de 2019.

Incidencia de Agresiones por animales potencialmente transmisores de la rabia:

Numerador: total de casos nuevos notificados, Denominador: población en riesgo proyección DANE 2019. 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.