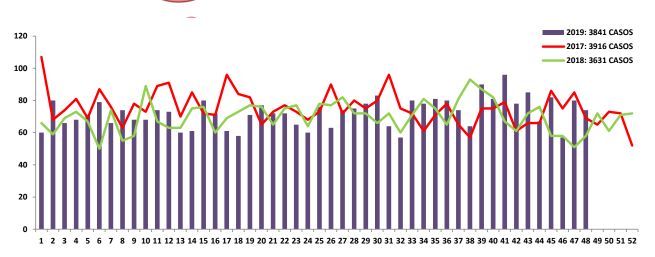




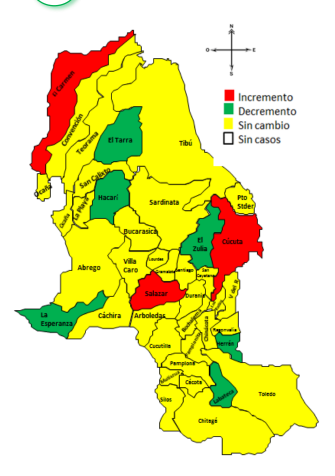
Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico XII 2019



Fuente: Sivigila Sem 48 de 2019

Comportamiento Inusual 2



Indicadores 3

Proporción de Incidencia rabia humana * 100 000 hab.

0

Proporción de Incidencia Agresiones * 100 000 hab.

247,6

Proporción de pacientes expuestos al virus rábico

31,3% 1088 casos

Proporción casos exposición leve

24,8%% 863 casos

Proporción casos exposición grave

6,4% 225 casos

Fuente: Sivigila Sem 48 de 2019

Especie agresora	Total	Porcentaje%
Perro	2897	83.4
gato	526	15.1
Mico	16	0.5
Murcielago	9	0.3
Grande roedor	8	0.2
Otros Silvestres	6	0.2
Porcino	5	0.1
Humano	4	0.1
Bovino	1	0.0
Zorro	1	0.0
Total	3473	100.0

4

Comportamiento variables de interés

Área de ocurrencia

84,6%

2941 Cabecera

Municipal

ALT AD

Sexo

Afiliación al **SGSSS**

50,5% 49,5% 1752 1721

60% 2049 Régimen Subsidiado.

24,2% 842 Régimen contributivo





Informe del evento: Vigilancia Integrada de la Rabia Humana

Periodo epidemiológico XII 2019

5

Comportamiento variables complementarias a sem 48 de 2019

Clasificacion de la	SUERO		VACUNA		Total
Exposicion	SI	NO	SI	NO	iotai
No exposición	9	2376	92	2293	2385
Exposición Leve	10	853	814	49	863
Exposición grave	193	32	221	4	225
Total general	212	3261	1127	2346	3473

6

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

Municipio	Dane 2019	Casos a sem 48	Incidencia
Cacota	1.709	12	702.2
Chinacota	17.009	111	652.6
Durania	3.656	23	629.1
Salazar	8.834	48	543.4
Pamplonita	4.984	23	461.5
Bochalema	7.152	33	461.4
Pamplona	58.975	244	413.7
El Zulia	23.921	88	367.9
Cucutilla	7.429	27	363.4
Los Patios	80.235	277	345.2
Ocaña	101.158	341	337.1
El Carmen	13.153	41	311.7
Chitaga	10.445	32	306.4
Villa Del Rosario	96.953	268	276.4
Convencion	12.501	34	272.0
Gramalote	5.301	14	264.1
Ragonvalia	6.912	17	245.9
La Playa	8.566	20	233.5
Toledo	17.288	40	231.4
San Cayetano	5.866	13	221.6
Bucarasica	4.568	10	218.9
Silos	4.124	9	218.2
Mutiscua	3.704	8	216.0
Cucuta	674.831	1456	215.8
Cachira	11.130	20	179.7
Lourdes	3.347	6	179.3
Sardinata	22.583	39	172.7
Labateca	5.911	10	169.2
Arboledas	8.928	14	156.8
Tibu	37.286	53	142.1
Abrego	39.443	55	139.4
Santiago	2.887	4	138.6
Herran	3.874	5	129.1
La Esperanza	12.486	15	120.1
Puerto Santande	10.926	10	91.5
Hacari	10.932	10	91.5
El Tarra	11.058	10	90.4
Teorama	23.381	20	85.5
San Calixto	14.011	10	71.4
Villa Caro	5.238	3	57.3
Total General	1.402.695	3473	247.6

Fuente: Sivigila Sem 48 de 2019





Notificaciones de venezolanos a sem 48

Clasificacion de la	SUERO		VACUNA		Total
Exposicion	SI	NO	SI	NO	IUlai
No exposición	1	128	8	121	129
Exposición Leve	1	58	54	5	59
Exposición grave	13	4	17	0	17
Total general	15	190	79	126	205



Notificaciones procedentes de Venezuela a sem 48

Clasificacion de la	SUERO		VACUNA		Total
Exposicion	SI	NO	SI	NO	iotai
No exposición	0	31	1	30	31
Exposición Leve	0	19	18	1	19
Exposición grave	1	0	1	0	1
Total general	1	50	20	31	51

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 XII 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 realizo con la razón de la diferencia de incremento y decrementos de los casos notificados a la semana 48 del año 2016, 2017, 2018 (promedio de valor esperado) y los notificados a la semana 48 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 48 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.