



**GOBIERNO *de*
GUATEMALA**
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

**MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
ASISTENCIA SOCIAL**



Situación Epidemiológica de Rabia 2021 hasta la semana 36 (finalizó 11 de septiembre)

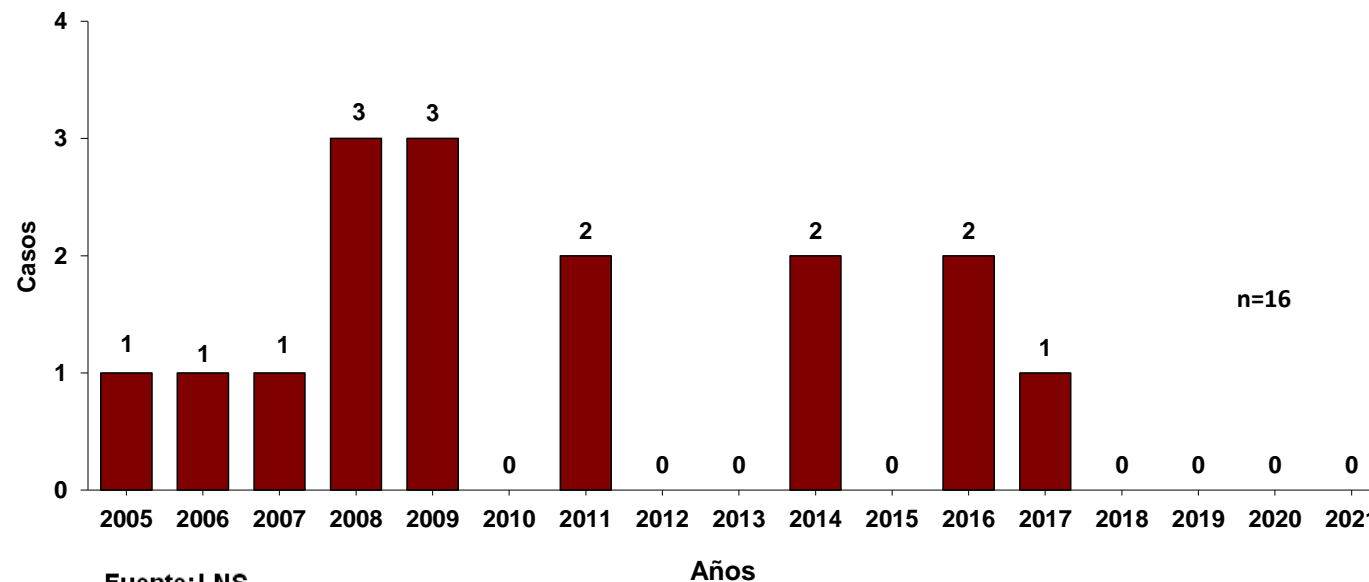
Datos preliminares sujetos a cambios

Departamento de Epidemiología
Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social

Rabia en Humanos

Antecedentes recientes Guatemala

**Rabia en Humanos, casos por año
Guatemala país 2005-2021***



Fuente: LNS

*Año 2021 a semana epidemiológica 36

últimos casos registrados

2016

1) Masculino, 8 años, residente aldea Las Majadas, Quetzaltenango, Quetzaltenango.

2) Masculino, 51 años, residente aldea Tixel, Colotenango, Huehuetenango.

2017

Masculino, 30 años, residente Mazatenango, Suchitepéquez.

Mordeduras de animales transmisores de rabia por área de salud, casos y tasas* acumulados Guatemala, 2020-2021 (semana epidemiológica 1-36)

Área de Salud	2020		2021	
	Casos	Tasas	Casos	Tasas
Sacatepéquez	746	202.39	686	186.11
Quetzaltenango	1410	150.23	1332	141.92
Sololá	834	152.44	756	138.19
Guatemala Central	1270	127.63	1220	122.60
Retalhuleu	544	150.32	425	117.43
Guatemala Nor Occidente	1121	130.73	981	114.41
Guatemala Sur	1261	112.34	1219	108.60
Ixil	338	158.03	227	106.13
Huehuetenango	1512	108.95	1416	102.03
Guatemala Nor Oriente	404	72.71	561	100.97
Ixcán	83	64.99	128	100.22
Chimaltenango	901	118.29	728	95.57
Suchitepéquez	761	122.21	587	94.27
Jutiapa	562	109.53	481	93.74
Baja Verapaz	287	86.69	310	93.64
San Marcos	1327	108.47	1140	93.19
El Quiché	907	101.34	826	92.29
El Progreso	168	92.84	165	91.19
Izabal	477	95.31	440	87.91
Santa Rosa	444	109.36	355	87.44
Totonicapán	611	101.61	504	83.82
Zacapa	282	111.53	205	81.08
Petén Sur Oriental	185	67.49	212	77.34
Chiquimula	378	84.98	324	72.84
Alta Verapaz	937	66.48	893	63.36
Jalapa	303	76.51	244	61.61
Escuintla	595	72.60	466	56.86
Petén Sur Occidental	191	63.99	167	55.95
Petén Norte	98	37.67	110	42.29
Total	18937	107.19	17108	96.83

*Tasas por 100,000 hab

Fuente: SIGSA Construcción Epidemiología

- **11 Áreas de Salud se localizan por arriba de la tasa nacional de mordeduras por animales transmisores de rabia.**
- **En 14 de 29 áreas de salud se concentra el 75% (12849/17108) de mordeduras.**
- **Para el año 2021 se registra disminución de casos de 9.7% (18937/17108) al compararlo con 2020.**

Rabia en animales

Rabia en animales, casos acumulados por área de salud Guatemala 2020-2021 (semana epidemiológica 1-36)

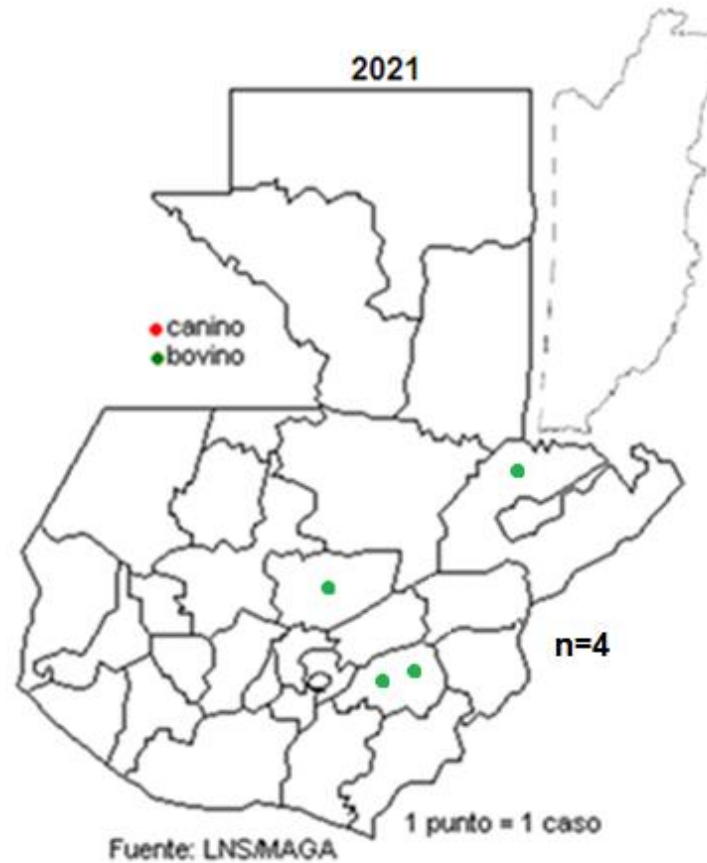
Hasta la semana epidemiológica 36 del 2021 el Laboratorio Nacional de Salud ha procesado 87 muestras (66 caninos, 18 bovinos, 1 felino, 1 equino y 1 quiróptero), confirmando cuatro casos positivos en bovinos.

Área de Salud	2020	2021
	Casos	Casos
Baja Verapaz	0	1
Jalapa	0	2
Izabal	0	1
Total	0	4

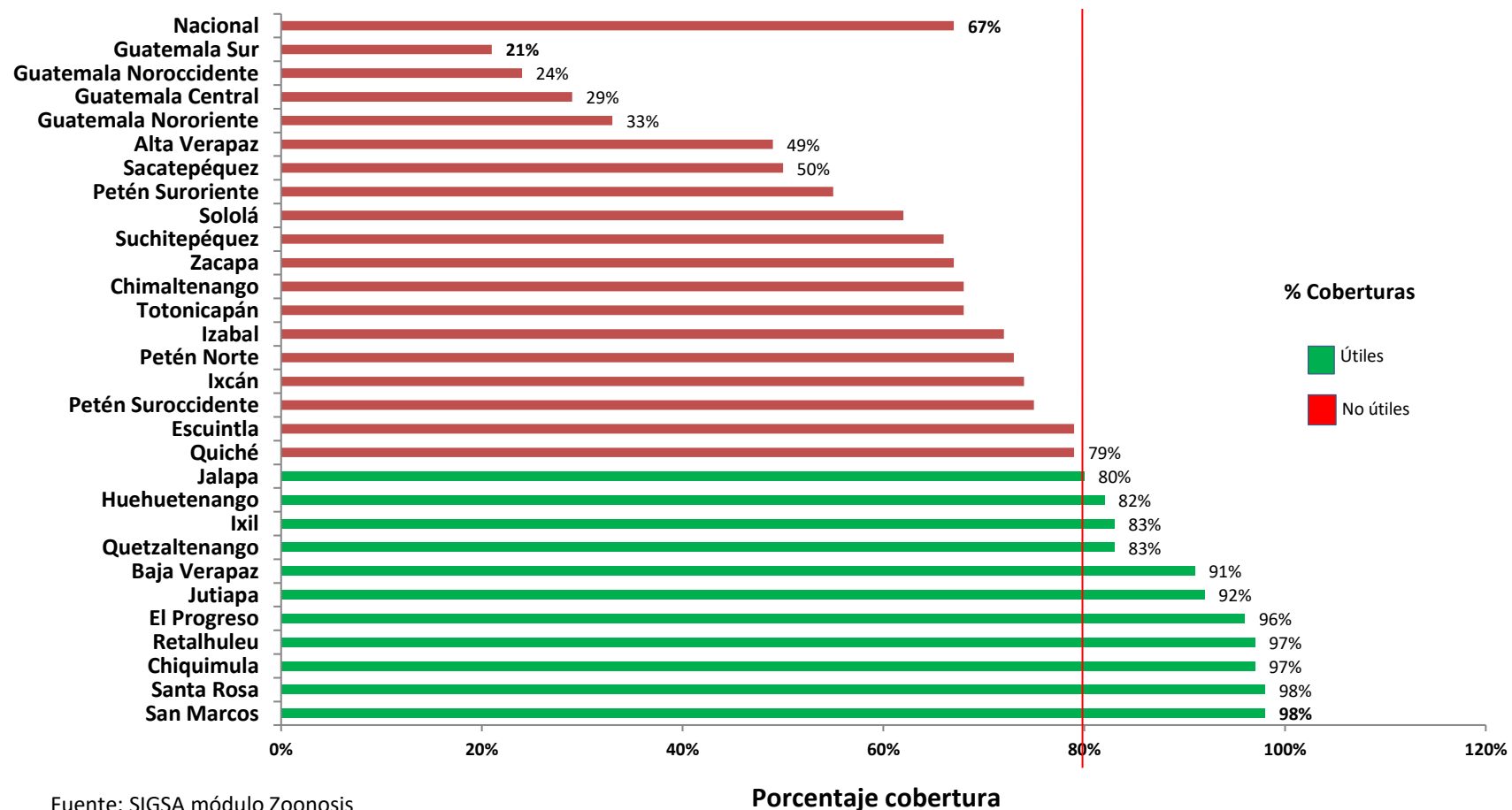
Fuente: LNS-MAGA

Año 2021: cuatro casos positivos en bovinos

Rabia en animales, casos por área de salud Guatemala, 2020-2021 (semana epidemiológica 1-36)



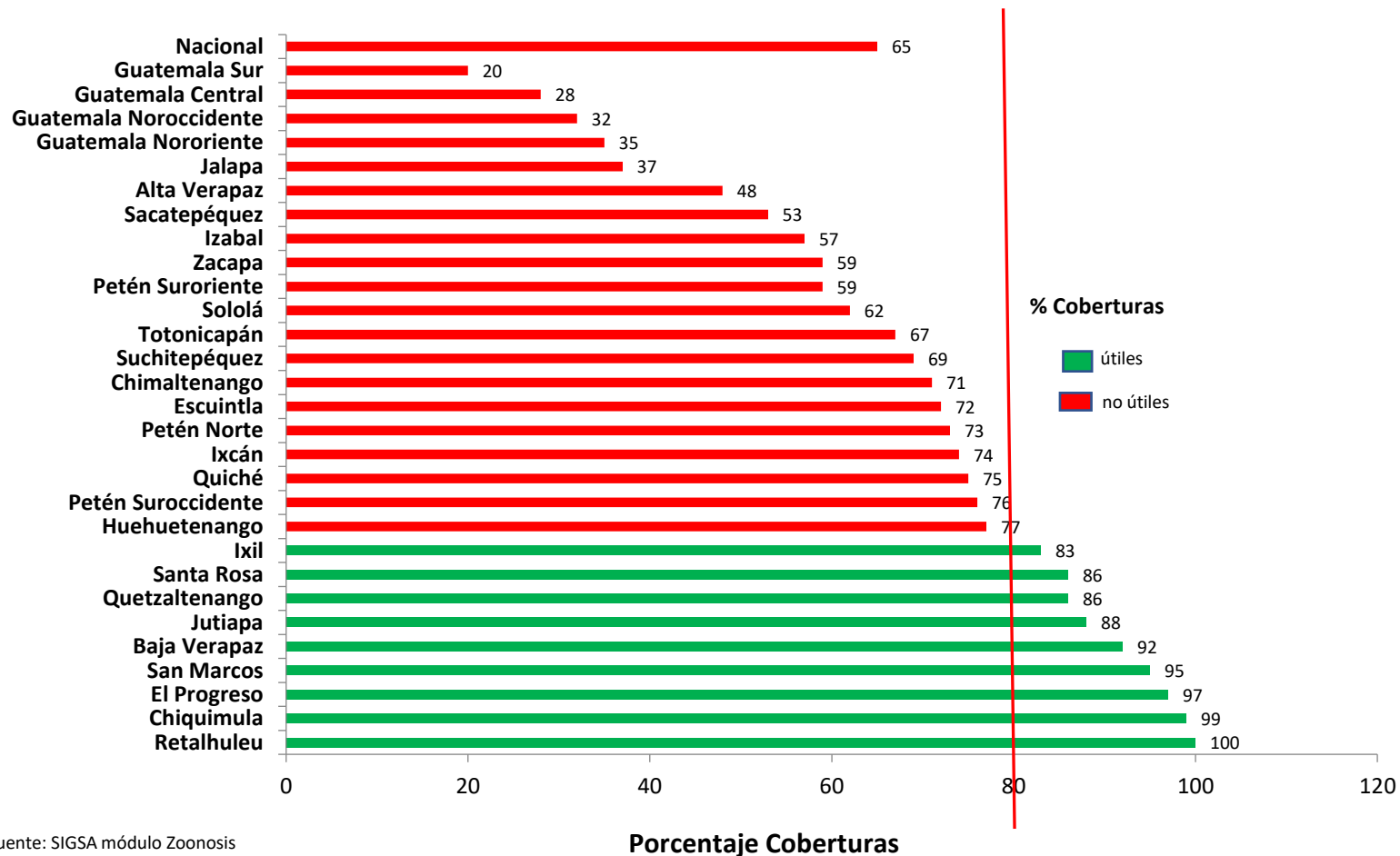
Rabia, coberturas de vacunación antirrábica canina por áreas de salud, Guatemala 2019



Fuente: SIGSA módulo Zoonosis

Nota: Del 10 al 25 de noviembre de 2019 se realizó la campaña nacional de vacunación antirrábica canina.

Rabia, coberturas de vacunación antirrábica canina por áreas de salud, Guatemala 2020



Nota: Del 11 al 31 de octubre se llevó a cabo la campaña nacional de vacunación antirrábica canina

Conclusiones

1. Cero casos registrados de rabia en humanos a la semana 36-2021
2. Al finalizar la campaña 2020 nueve áreas de salud alcanzaron coberturas útiles, siendo en su orden: Retalhuleu, Chiquimula, El Progreso, San Marcos, Baja Verapaz, Jutiapa, Quetzaltenango, Santa Rosa e Ixil
3. A la semana 36 de 2021 el Laboratorio Nacional de Salud ha procesado ochenta y siete muestras de cerebro de animales sospechosos de rabia, confirmando cuatro casos positivos en bovinos y el laboratorio del Ministerio de Agricultura no nos ha compartido sus datos

Recomendaciones

- Alcanzar coberturas útiles de vacunación en todas las áreas de salud, especialmente en las identificadas como silenciosas
- Fortalecer vigilancia laboratorial de cerebros caninos (enviar 1 muestra por cada mil perros de población estimada) con énfasis en áreas silenciosas
- Mantener y fortalecer procesos de comunicación para el desarrollo (CPD) sobre el tema de rabia a nivel nacional



GOBIERNO *de*
GUATEMALA
DR. ALEJANDRO GIAMMATTEI

MINISTERIO DE
SALUD PÚBLICA Y
ASISTENCIA SOCIAL

www.mspas.gob.gt

Síguenos en:



[/MinisteriodeSaludPublicayAsistenciaSocial](https://www.facebook.com/MinisteriodeSaludPublicayAsistenciaSocial)



[@MinSaludGuate](https://twitter.com/MinSaludGuate)



[Ministerio de Salud Pública y Asistencia Social de Guatemala](https://www.youtube.com/MinisteriodeSaludPublicayAsistenciaSocial)