

Agresiones por animales potencialmente transmisores de rabia - ATPR



Cualquier herida de este tipo puede **transmitir el virus de la rabia**, una enfermedad muy grave que **ataca al sistema nervioso** y puede ser **mortal**. Es crucial que un médico evalúe el riesgo y determine **si necesitas tratamiento**.

Agente causal: virus de la rabia, el cual pertenece al género **Lyssavirus de la familia Rhabdoviridae**.

Prevención:

- Todos los animales deben ser vacunados **una vez al año**.
- **Evita los animales salvajes:** aléjate de la fauna silvestre o de **cualquier animal que actúe de forma extraña**.
- **Busca ayuda de inmediato:** si crees que un animal te expuso a la rabia, **ve al hospital** sin dudar para **recibir atención médica**.

Transmisión:

el virus de la rabia **se transmite por la saliva de animales** infectados, casi siempre por mordeduras o arañazos. Un animal puede contagiar el virus días antes de mostrar cualquier síntoma y hasta el momento de su muerte.

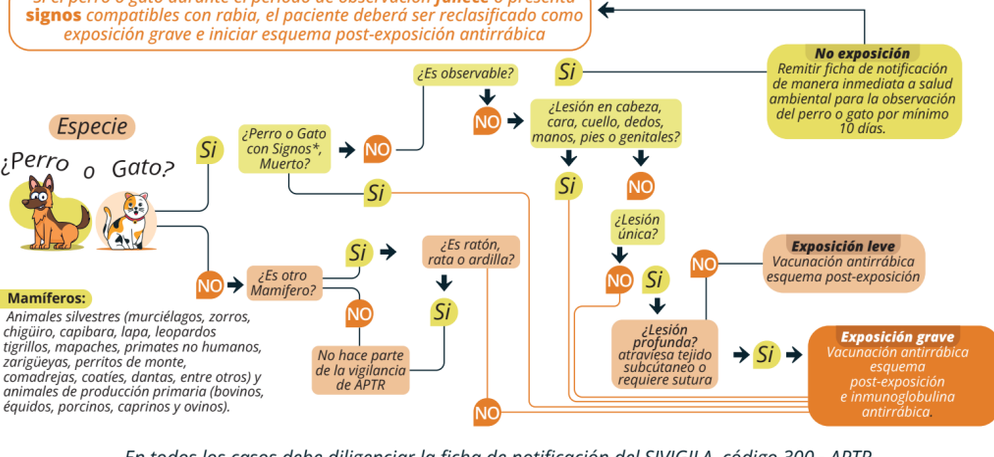
Algoritmo para la clasificación de agresiones por animal potencialmente transmisor de rabia



(agresión = lesión causada por mordeduras, rasguños o arañazos)

Toda agresión requiere **atención médica de la herida:** lavado con agua y jabón, aplicación de vacunación antitetánica, antibiótico o analgésico de conformidad con el lineamiento de atención clínica integral para exposición rábica y rabia de **Minsalud**.

Si el perro o gato durante el periodo de observación fallece o presenta signos compatibles con rabia, el paciente deberá ser reclasificado como exposición grave e iniciar esquema post-exposición antirrábica



En todos los casos debe diligenciar la ficha de notificación del SIVIGILA, código 300 - APTR

En las primeras 29 semanas de 2025, **Savia Salud EPS** reportó 2.559 casos, un 15.63% más que los 2.213 casos registrados en el mismo periodo de 2024.

Semana epidemiológica 29 del 2025

Savia Salud EPS

Subregión de residencia	Casos	Porcentaje	Número de afiliados	Incidencia por 100.000 afiliados
Fuera de Antioquia	80	3,13%	3.494	2289,64
Nordeste	141	5,51%	74.462	189,36
Oriente	415	16,22%	222.178	186,79
Valle de Aburrá	414	16,18%	228.122	181,48
Suroeste	276	10,79%	153.056	180,33
Occidente	145	5,67%	86.133	168,34
Magdalena Medio	65	2,54%	47.323	137,35
Norte	122	4,77%	96.075	126,98
Medellín	634	24,78%	516.470	122,76
Urabá	238	9,30%	209.432	113,64
Bajo Cauca	29	1,13%	47.564	60,97
Total general	2.559	100,00%	1'680.815	152,25

Fuente: Sivigila - INS

Características de las lesiones y animal agresor

Semana epidemiológica 29 del 2025

Savia Salud EPS

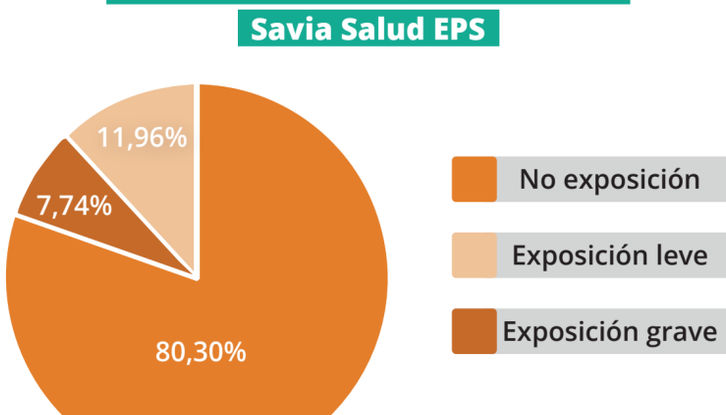
Categoría	Variable	Casos	Porcentaje
Tipo de agresión o contacto	Mordedura	2407	94,06%
	Arañazo/rasguño	151	5,90%
	Contacto de mucosa o piel lesionada con saliva infectada con virus rábico	1	0,04%
Agresión provocada	Si	753	29,43%
	No	1806	70,57%
Antecedente vacunal del animal	Si	986	38,53%
	No	321	12,54%
	Desconocido	1053	41,15%
Especie agresora	Sin dato	199	7,78%
	Perro	2201	86,01%
	Gato	320	12,50%
	Équidos	9	0,35%
	Murciélago	9	0,35%
	Grandes roedores	5	0,20%
	Bovino - bufalino	5	0,20%
	Mico	4	0,16%
	Otros silvestres	3	0,12%
	Porcino (cerdo)	2	0,08%
	Zorro	1	0,04%

Fuente: Sivigila SE 29 año 2025 Savia Salud EPS

Tipo de exposición

Semana epidemiológica 29 del 2025

Savia Salud EPS



Fuente: Sivigila - INS