

# Atención a pacientes agredidos por animales potencialmente transmisores de RABIA



Lesión causada por mordedura/arañazo o lamedura de mucosas/piel lesionada ocasionada por:

1. Perro o gato observable, sin signos y síntomas de rabia.
2. Pequeños roedores (rata, ratón, hamster, ardilla, cuy, conejo).

Contacto con saliva o tejido nervioso con piel intacta.

## NO EXPOSICIÓN

### 1. Atención inicial

- Lave la herida con agua y jabón.
- Evite suturar las heridas (si es necesario utilice puntos de afrontamiento).
- Considere el uso de toxoide tetánico y antibióticos.
- Diligencie la ficha de notificación y avise a epidemiología.

Lesión única en tronco, miembros superiores o inferiores, causada por mordedura/arañazo o lamedura de piel lesionada ocasionada por:

1. Perro o gato no observable o desconocido.

Lesión múltiple en cualquier área del cuerpo o lesión única en cabeza, cuello, mano o dedos causada por mordedura/arañazo o lamedura de mucosas ocasionada por:

- Perro o gato no observable o desconocido.
- Lesión causada por mordedura/arañazo o lamedura de piel lesionada y/o mucosas, sin importar el número o sitio anatómico ocasionada por:
- Perro o gato con signos o síntomas de rabia al momento de la agresión.
- Perro o gato con signos o síntomas de rabia durante los 10 días de observación.

## EXPOSICIÓN LEVE

### 1. Atención inicial

- Lave la herida con agua y jabón.
- Evite suturar las heridas (si es necesario utilice puntos de afrontamiento).
- Considere el uso de toxoide tetánico y antibióticos.
- Diligencie la ficha de notificación y avise a epidemiología.

### 2. Tratamiento específico

- Formule vacuna antirrábica según esquema (5 dosis) Días 0-3-7-14-30

Lesión causada por mordedura/arañazo o lamedura de piel lesionada y/o mucosas, sin importar su número o localización ocasionada por:

- Animales silvestres (murciélagos, mico, zorro, chigüiro, etc.)

- Riesgo laboral**
1. Contacto de piel lesionada o mucosas con saliva o tejido nervioso de una persona o animal (perro, gato, vaca, cerdo, caballo, cabra) con rabia confirmada por laboratorio.
  2. Contacto de mucosas con aerosoles en ambientes de laboratorio o cavernas de murciélagos con altas concentraciones del virus de la rabia.

## EXPOSICIÓN GRAVE

### 1. Atención inicial

- Lave la herida con agua y jabón.
- Evite suturar las heridas (si es necesario utilice puntos de afrontamiento).
- Considere el uso de toxoide tetánico y antibióticos.
- Diligencie la ficha de notificación y avise a epidemiología.

### 2. Tratamiento específico

- Formule inmunoglobulina antirrábica, independiente del tiempo de ocurrida la agresión y tenga en cuenta:
  - Realice las pruebas sensibilidad: puntura e intradérmica.
  - En caso de ser positivas realice desensibilización.
  - Considere el uso de antihistamínicos antes de la aplicación.
  - Dosis: suero heterólogo (40UI/kg), suero homólogo (20UI/kg)
  - Formule vacuna antirrábica según esquema (5 dosis) días 0-3-7-14-30

## Mayor Información

Consulte la guía práctica para la atención de personas agredidas por un animal potencialmente transmisor de rabia en temas de interés de [www.ins.gov.co](http://www.ins.gov.co)

Subdirección de Vigilancia y Control en Salud Pública Equipo Funcional de Zoonosis

Av. Calle 26 No 51-20, Bogotá D. C.  
PBX 220 77 00 Ext. 1388