



## VERSIÓN PARA DUEÑOS DE MASCOTAS

# Picaduras de araña

Por Charles M. Hendrix, DVM, PhD, Departamento de Patobiología, Facultad de Medicina Veterinaria, Universidad de Auburn

Revisado en octubre de 2020 | Modificado en septiembre de 2024

Las picaduras de arañas venenosas son relativamente poco frecuentes y difíciles de reconocer. En EE. UU., la picadura de arañas de importancia médica no es particularmente dolorosa, por lo que es inusual sospechar de una picadura de araña hasta que aparecen los síntomas. También es improbable que la araña agresora permanezca cerca de la víctima mientras aparecen los síntomas, lo que puede tardar entre 30 minutos y 6 horas. En EE. UU., las arañas venenosas pertenecen a dos grupos: arañas viudas (especie *Latrodectus*) y arañas pardas (principalmente especie *Loxosceles*).

## Arañas viudas

Las arañas viudas suelen picar solo cuando se las toca accidentalmente. La especie más común es la araña viuda negra, que tiene una forma roja de reloj de arena en la parte inferior del abdomen. Su veneno es muy potente y causa calambres intensos y dolorosos en todos los grupos musculares grandes.

A menos que se haya presenciado una picadura de araña viuda negra, el diagnóstico debe basarse en los signos, que incluyen inquietud, ansiedad, respiración rápida e irregular, shock, abdomen rígido o sensible y dolor muscular. Los músculos pueden estar rígidos y relajarse ocasionalmente.

El tratamiento sintomático incluye analgésicos y relajantes musculares. También se debe administrar antitoxina tetánica. La recuperación puede tardar un tiempo, y la debilidad y la parálisis parcial pueden persistir durante varios días.

## Arañas marrones

---

Existen al menos 10 especies de arañas pardas en Estados Unidos, pero la araña reclusa parda (*Loxosceles reclusa*) es la más común. La mayoría de estas arañas tienen una marca en forma de violín en la parte superior del cuerpo, aunque puede ser indistinta o incluso estar ausente en algunas especies. El veneno de la araña reclusa parda provoca el estrechamiento de los vasos sanguíneos, lo que aumenta la presión arterial y disminuye el flujo sanguíneo. También causa coágulos sanguíneos y la destrucción de glóbulos rojos.

A menos que se haya presenciado una picadura de araña marrón, un diagnóstico presuntivo puede basarse en la presencia de una mancha discreta, roja y con picazón en la piel, que puede sangrar hacia el tejido circundante. En un plazo de 4 a 8 horas, se forma una ampolla en la herida de la picadura y, a veces, una zona pálida rodea el enrojecimiento de la lesión, de modo que parece un "ojito de buey". El área central a veces se ve pálida o tiene un tinte azulado. La ampolla puede convertirse en una llaga de curación lenta que puede agrandarse y extenderse a los tejidos subyacentes, incluido el músculo. En ocasiones, la ampolla puede elevarse, llenarse de pus y luego romperse, dejando una costra negra. La zona afectada puede tardar meses en sanar.

Es posible que no aparezcan otros signos hasta 3 o 4 días después de la picadura. Estos incluyen destrucción de glóbulos rojos, coagulación sanguínea anormal, fiebre, vómitos, sangre en la orina, insuficiencia renal y shock.

El tratamiento temprano puede ser eficaz, pero lamentablemente, muchos casos no se detectan hasta que el daño cutáneo se ha extendido. El tratamiento en esa etapa es menos eficaz, pero aún puede ayudar. La extirpación quirúrgica de la herida es de dudosa eficacia. Además de compresas frías y medicamentos para prevenir la infección, su veterinario podría recomendar la vacuna contra el tétanos.

## Para más información

---

- Ver también contenido de salud profesional respecto a [picaduras de arañas en animales](#).



© 2026 Merck & Co., Inc., Rahway, NJ, EE. UU. y sus filiales. Todos los derechos reservados.