



**Araña del violín (*Loxosceles laeta*)**

Es una araña huidiza, y evita la luz. Se la puede encontrar detrás de los muebles pegados a la pared o detrás de los cuadros, no es agresiva aunque pica y accidentalmente. Su veneno causa lesiones locales muy graves y puede haber envenenamiento generalizado grave que afecta los glóbulos rojos y tejidos y conducir a la muerte.



**Escorpión o alacrán (*Tityus trivittatus*)**

Todos los escorpiones poseen veneno, pero sólo el género *Tityus* ha causado accidentes graves. No superan los 7 cm de longitud, y se encuentra tanto en el domicilio como en el peridomicilio. Su veneno es neurotóxico y el envenenamiento es especialmente peligroso en niños.



**Viuda negra (*Latrodectus sp.*)**

Es una araña pequeña y colorida, rara vez se las encuentra dentro de los domicilios, son de hábitos diurnos y muy tranquilas, realizan telas a nivel del suelo para capturar a sus presas. Produce envenenamientos neurotóxicos.



**Yarará ñata (*Bothrops ammodytoides*)**

Es la representante más pequeña de las yararás. Sólo se encuentra en Argentina y además es el víperido más austral del mundo. No sobrepasa los 70 a 80 cm de largo.



**Yarará grande (*Bothrops alternatus*)**

Es la más común de las yararás, junto con la yarará chica son las causantes de la mayoría de los accidentes ofídicos. También llamada víbora de la cruz o crucera, puede llegar a medir 1,60 mts. de longitud. De carácter agresivo cuando se siente amenazada.

Su veneno destruye tejidos y afecta la coagulación sanguínea causando hemorragias y caída de la presión sanguínea. De carácter agresivo cuando se siente amenazada.



**Yarará chica (*Bothrops diporus*)**

Conocida con el Nombre yarará chica es una serpiente de temperamento agresivo, es veloz y normalmente de juveniles tienen la punta de la cola color blanca, no suele superar 1,2 m de longitud. De carácter agresivo cuando se siente amenazada.



**Cascabel (*Crotalus durissius terrificus*)**

Es la única especie de cascabel presente en Argentina, fácil de reconocer por el "sonajero" en la punta de la cola. El envenenamiento por estas es neurotóxico causando parálisis neuromuscular e insuficiencia renal. Puede superar 1,5 m de longitud.



**Coral (*Micrurus sp.*)**

De las serpientes venenosas de Argentina, las corales son las más coloridas y no son agresivas, si bien su veneno es muy potente, no es común el accidente ponzoñoso. El envenenamiento por estas es neurotóxico causando parálisis neuromuscular.

## COMO PREVENIR ACCIDENTES

- ▶ Mantener limpios los patios y jardines.
- ▶ No introducir las manos en lugares donde no se pueda ver que hay dentro o detrás.
- ▶ Cuando se está en una zona en la que posiblemente haya serpientes venenosas, usar calzado adecuado (botas).
- ▶ Revisar el calzado antes de ponérselo.
- ▶ No manipular animales sin conocimiento previo.

## QUE NO HACER

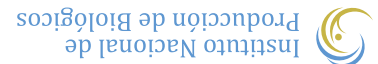
- ▶ No realizar torniquetes.
- ▶ No beber bebidas alcohólicas.
- ▶ No colocar remedios caseros.
- ▶ No realizar cortes ni incisiones.
- ▶ No succionar para extraer el veneno.

## PRIMEROS AUXILIOS

- ▶ Lavar la herida de la zona picada o mordida sólo con agua y jabón.
- ▶ Desajustar prendas, sacar anillos, pulseras, relojes, etc.
- ▶ En el caso de picadura por arañas y/o escorpiones colocar hielo.
- ▶ Mantener al accidentado tranquilo y asistir de inmediato al centro asistencial más cercano.



Administración Nacional de  
Laboratorios e Institutos de Salud



MINISTERIO DE SALUD  
DE LA NACIÓN  
0800 222 1002

INstituto Nacional de Producción de Biológicos  
ANLIS - INPB  
(011) 4301 2888

SANTA FE  
Zoonosis - Ministerio de Salud  
(0342) 4573795 Int 379

CÓRDOBA  
Zoonosis - Ministerio de Salud  
(0351) 4341543/44

ENTRE RÍOS  
Epidemiología  
(0343) 4209652

CABA  
División Farmacia  
Hosp. Francisco J. Muñiz  
Ministerio de Salud  
4304 2180 Int. 208

BUENOS AIRES  
Centro Antiponzoñoso  
Ministerio de Salud  
(0221) 42922766  
(0221) 5736030

## CENTROS REGIONALES DE REFERENCIA

# Animales Ponzñosos de Importancia Médica

(Sólo se mencionan a los animales venenosos de mayor importancia sanitaria y de mayor frecuencia de hallazgo.)



## Región CENTRO

