



Escorpión o alacrán (*Tityus trivitatus*)

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



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 durissus 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.



Yarará ñata (*Bothrops ammodytoides*)

Es la representante más pequeña de las yararás. Sólo se encuentra en Argentina y además es el vipérido 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.



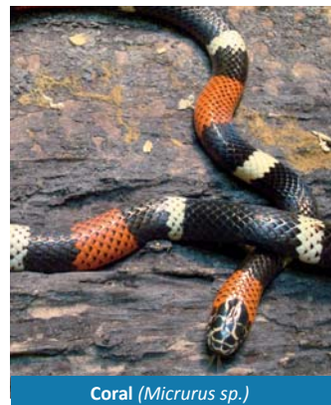
Viuda negra (*Latrodectus sp.*)

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.



Araña del banano (*Phoneutria sp.*)

Es una araña muy agresiva, de los 3 géneros de arañas de importancia médica en Argentina es la de mayor tamaño, de aproximadamente 5 cm de diámetro.



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.



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.

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.

MINISTERIO DE SALUD
DE LA NACIÓN
0800 222 1002

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

TUCUMÁN
Programa Ponzosos
Ministerio de Salud
(0381) 4308444 int 313



SANTIAGO DEL ESTERO
Epidemiología
(0285) 4219383



SALTA
Zoonosis
Ministerio de Salud
(0387) 4215918



JUJUY
Zoonosis
Ministerio de Salud
(0388) 4311865



CATAMARCA
Zoonosis
Ministerio de Salud
(3834) 598837



CENTROS REGIONALES DE REFERENCIA

Animales Ponzosos de Importancia Médica

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



Región
NOA

