

# Serpentes

## JARARACA



- A jararaca é a serpente que mais causa acidentes no Brasil;
- Apresenta desenhos no corpo semelhantes a um "V" invertido;

- Seu corpo pode chegar até a 1,5 m de comprimento total;
- Algumas espécies são bastante agressivas. Geralmente são encontradas em locais úmidos.

*Bothropoides jararaca*

## CASCAVEL



- Apresenta guizo ou chocalho no final da cauda;
- É uma serpente menos agressiva que a jararaca e encontra-se geralmente em locais mais secos.
- Seu corpo pode chegar até a 1,2 m de comprimento total.

*Caudisoma durissa*

## CORAL VERDADEIRA



- Principal característica: coloração padrão em anéis vermelhos, pretos e brancos (ou amarelos);
- Seu corpo pode chegar até a 80 cm de comprimento total.

*Micrurus corallinus*

## Informações Gerais

Os acidentes envolvendo serpentes ocorrem principalmente nas pernas e nos pés. As serpentes em geral têm hábitos noturnos e atacam principalmente quando se sentem ameaçadas.

# Escorpiões

- Destacam-se duas espécies de maior importância médica no Brasil: *Tityus serrulatus* (escorpião amarelo) e *Tityus bahiensis* (escorpião preto ou marrom).



*Tityus serrulatus* (escorpião amarelo)

- Têm hábitos noturnos, mantendo-se escondidos durante o dia em troncos, galhos, buracos e rochas. O escorpião amarelo é a espécie mais perigosa. Nas áreas urbanas são encontrados principalmente nos entulhos em torno das residências e terrenos baldios. Outros escorpiões de coloração marrom ou preta causam acidentes de menor gravidade.

- Injetam o veneno pelo ferrão que fica no último segmento da cauda. Sua picada é dolorida e pode ser muito grave em crianças e idosos.



*Tityus bahiensis* (escorpião preto ou marrom)

# Lagartas

- São larvas de mariposas ou borboletas. Os acidentes mais graves geralmente ocorrem com a espécie *Lonomia obliqua*, que é comumente encontrada em grupos nos troncos de árvores. Seu veneno pode provocar hemorragias.



Grupo de *Lonomia obliqua*

- O contato com as cerdas do corpo da lagarta libera o veneno que causa dor, queimação, vermelhidão e inchaço. As manchas hemorrágicas ou sangramentos pelo nariz, gengivas ou urina podem aparecer entre 8 a 72 horas após o contato.



*Lonomia obliqua*

- Em caso de acidente com lagartas, se possível leve o animal para auxiliar no diagnóstico e tratamento.



*Lonomia* adulta (Macho)

*Lonomia* adulta (Fêmea)

# Aranhas

## ARANHA ARMADORA



Foto: Denise Cândido

Phoneutria sp

- É muito agressiva. É encontrada em bananeiras, troncos, madeiras e pode entrar nas residências.
- A picada causa dor imediata no local, e pode ser grave em crianças e idosos.
- Pode atingir cerca de 10 cm de diâmetro e não constroi teia.

## ARANHA MARROM



Foto: Viniton Krüger

Loxosceles Intermedia (Fêmea)

- É pouco agressiva, com hábitos noturnos.
- É muito comum no ambiente domiciliar, podendo ser encontrada em pilhas de tijolos, telhas, madeiras, frestas, atrás e no interior de móveis, em roupas e calçados.
- A picada é pouco dolorosa e os sintomas podem aparecer várias horas após o acidente.
- Pode atingir cerca de 4 cm de diâmetro quando adulta.

## Outras espécies

Aranhas caranguejeiras e aranhas de jardim, apesar da picada dolorida, não têm veneno muito ativo em seres humanos. Acidentes com esses animais geralmente são de baixa gravidade.



Foto: Denise Cândido

Aranha de jardim - Lycosa sp



Foto: Denise Cândido

Caranguejeira - Diplura sp

## Como evitar acidentes

- Utilizar equipamentos de segurança adequados em ambientes propícios à ocorrência desses animais (ex.: botas e luvas de couro);
- Não colocar as mãos em buracos no solo, árvores ou folhagens;
- Sempre examinar calçados, roupas pessoais e de cama e banho antes de usá-los;
- Vedar frestas e buracos de paredes e assoalhos que permitam a entrada desses animais no ambiente doméstico;
- Manter a casa e o quintal limpos, livres de entulho e lixo;
- Redobrar os cuidados e atenção nas épocas quentes, pois é quando esses animais são mais ativos e se reproduzem.

## Como agir em caso de acidentes

- Não cortar, furar ou fazer torniquete no membro afetado;
- Não sugar o local da ferida e não colocar produtos caseiros no ferimento;
- Lavar o ferimento com água e sabão;
- Manter a vítima calma e em repouso;
- Levar a vítima para atendimento médico o mais rápido possível;
- Em caso de acidentes com lagartas, ficar atento ao surgimento de sangramentos ou hematomas nas primeiras 48 horas;
- Sempre que possível levar ao posto de atendimento, junto com a vítima, o animal causador do acidente, mesmo morto, para facilitar o diagnóstico.

EM CASO DE DÚVIDAS, ENTRE EM CONTATO COM O CENTRO DE CONTROLE DE ENVENENAMENTOS

0800 410148



Pacto Global  
Rede Brasileira



COPEL  
Pura Energia



PARANÁ  
GOVERNO DO ESTADO

www.copel.com

# Animais Peçonhentos



COPEL  
Pura Energia