

Animais Peçonhentos e Plantas Tóxicas



ANIMAIS PEÇONHENTOS:

Animais peçonhentos são aqueles cujo organismo produz veneno. Em geral, têm um ferrão com o qual injetam o veneno nas suas vítimas.

São animais peçonhentos as aranhas, os escorpiões e as lacraias. No Brasil, existem milhares de espécies desses animais. A maioria não oferece perigo ao homem, mas algumas delas podem causar envenenamento. Exemplos:



escorpiões:
Escorpião amarelo
Escorpião marrom

Também podem oferecer perigo:
aranha de grama, caranguejeira,
viúva-negra, lacraia ou
centopéia.



aranhas:
Armadeira
Aranha marrom

Os acidentes causados por
animais peçonhentos podem ser
fatais, principalmente para as
crianças.

Previna-se contra eles

Você pode tomar algumas precauções para evitar acidentes com animais peçonhentos.

- ✓ Manter limpos quintais e terrenos baldios, não deixando acumular muito entulho e lixo doméstico. Aranhas, escorpiões e lacraias costumam se abrigar embaixo de pedras, tijolos e madeira velha.
- ✓ Aparar regularmente a grama dos jardins e recolher as folhas caídas.
- ✓ Vedar soleiras de portas com saquinhos de areia ou risos de borracha; colocar telas nas janelas; vedar ralos de pia; tanque e chão.
- ✓ Colocar lixo em sacos plásticos, que devem ser mantidos fechados para evitar o aparecimento de baratas, moscas e outros insetos, pois estes são os alimentos prediletos de aranhas e escorpiões.

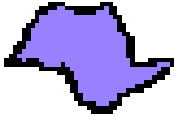
Previna-se contra eles

- ✓ Examinar roupas, calçados, toalhas e roupas de cama antes de usá-los.
- ✓ Andar sempre calçado e usar luvas de raspa de couro ao trabalhar com material de construção, lenha, etc.




ANIMAIS PEÇONHENTOS:


As serpentes também são animais peçonhentos. Veja no quadro a seguir as espécies mais comuns no estado de São Paulo.

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
Coral Coral-venenosa Coral-verdadeira Boicorá	Corpo delgado, comprimento médio de 70 a 90 cm, pele brilhante, coloração formada por anéis vermelhos(geralmente mais largos), pretos e brancos ou amarelados; hábitos semi-subterrâneos, vivendo preferencialmente sob folhas, troncos ou galerias no solo; não agressivas, apesar da peçonha altamente tóxica	

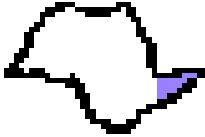
ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
<p>Urutu</p> <p>Urutu-cruzeiro</p>	<p>Corpo robusto, comprimento médio de 1m; comportamento agressivo(quando irritada, achata o corpo, desferindo botes); hábitos terrestres</p>	


ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
<p>Cotiana</p> <p>Jararaca-da-barriga-preta</p>	<p>Corpo delgado, comprimento médio de 80 cm; Moderadamente agressiva; hábitos terrestres, vivendo nas matas de araucária</p>	

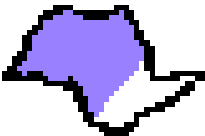
ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
Cotiara	corpo delgado, comprimento médio de 80 cm; moderadamente agressiva; hábitos terrestres	

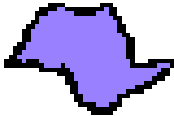
ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
Jararaca-ilhoa (restrita à ilha Queimada Grande)	corpo delgado, comprimento médio de 70 cm; não agressiva; hábitos semi-arborícolas	


ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
Cotiarinha	corpo delgado, comprimento médio de 40 cm; não agressiva, hábitos terrestres, vivendo em áreas abertas	


ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
Jararaca	<p>corpo delgado, comprimento médio de 1m; moderadamente agressiva; hábitos terrestres, podendo também ser encontrada sobre vegetação; responsável pela maioria dos acidentes na área da Grande São Paulo</p>	

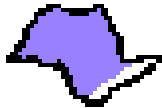
ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
Jararacuçu	corpo robusto, comprimento médio acima de 1m; agressiva, hábitos terrestres	

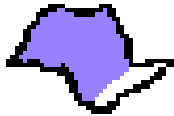
ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
<p>Caisaca</p> <p>Jararacão</p>	<p>corpo robusto, comprimento médio acima de 1m; agressiva; hábitos terrestres, vivendo em áreas abertas</p>	

ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
Jararaca-pintada	corpo delgado, comprimento médio de 60 cm; moderadamente agressiva; hábitos terrestres	

ANIMAIS PEÇONHENTOS:

<i>Nome popular</i>	Características e hábitos	Distribuição
<p>Cascavel</p> <p>Boicininga</p> <p>Maracabói</p>	<p>corpo robusto, comprimento médio acima de 1m; hábitos terrestres, vivendo em áreas abertas, quentes e secas</p>	

Plantas Tóxicas

Algumas plantas também oferecem perigo ao organismo humano. A Secretaria de Estado de Higiene e Saúde de São Paulo elaborou um quadro em que se descrevem 11 plantas tóxicas.

Examine o quadro com atenção e verifique se você tem alguma dessas plantas em sua casa. ***Evite acidentes.***

Plantas Tóxicas

NOME POPULAR/ CARACTERÍSTICAS	PARTES VENENOSAS	SINAIS E SINTOMAS	PRIMEIROS SOCORROS
Saia branca ou trombeteira, planta ornamental de flores brancas, pendentes como copo-de-leite	Folha, flor, fruto e semente	Febre, boca seca, rubor na face, pupila dilatada, agitação, alucinações e delírios	Provocar vômitos
Mandioca-brava, muito parecida com a comestível (aipim ou macaxeira); o veneno é eliminado com o cozimento em bastante água	Raiz crua ou malcozida	Intoxicação grave	Procurar imediatamente um serviço médico de urgência
Pessegueiro-bravo	Frutas e sementes	Intoxicação muito grave	Procurar imediatamente um serviço médico de urgência

Plantas Tóxicas

NOME POPULAR/ CARACTERÍSTICAS	PARTES VENENOSAS	SINAIS E SINTOMAS	PRIMEIROS SOCORROS
Pinhão-paraguaio, pinhão-bravo, pinhão-de-purga ou purga-de-cavalo; o fruto parece ameixa; quando seco, mostra sementes venenosas	Folha, fruto e semente	Vômitos, cólicas, diarreia, desidratação	Evitar aspiração do vômito; dar água
Mamona, da qual se extrai o óleo de rícino; a toxina está na semente	Folha, fruto e semente	Cólicas, vômitos, diarreia, distúrbios alérgicos, asma e espirros	Evitar aspiração do vômito; dar água
Comigo-ninguém-pode, planta ornamental de folhas largas, com manchas brancas ou amarelas, e caule grosso	Folha, caule e seiva	Irritação, inchaço na língua, lábios e gengiva, vômitos e irritação nos olhos	Procurar imediatamente um serviço médico de urgência

Primeiros Socorros

Nos acidentes com dor intensa, causados por picadas de aranhas, escorpiões e serpentes, práticas como espremer ou sugar o local da picada são pouco eficazes.

O procedimento mais indicado é ir ao hospital mais próximo do local da ocorrência, ou solicitar instruções pelo

telefone: (011) 813-7222, ramal 188.

Se for possível, capturar o animal que causou o acidente, levando-o junto com a pessoa picada. Essa medida facilita o diagnóstico e o tratamento correto. Com o veneno do animal vivo é feito o soro.



