

COBRAS VENENOSAS DO BRASIL

NO BRASIL, EXISTEM SETENTA ESPÉCIES DE COBRAS VENENOSAS, DIVIDIDAS EM DOIS GRUPOS E QUATRO GÊNEROS. O GRUPO MAIS IMPORTANTE, EM TERMOS DE ACIDENTES, É O DOS CROTALÍNEOS. AO GRUPO DOS ELAPÍNEOS PERTENCEM APENAS AS CORAIS, RESPONSÁVEIS POR MENOS DE 1% DOS ACIDENTES

CROTALÍNEOS

Tais cobras venenosas, conhecidas entre os índios e no interior do Brasil, são as cobras de quatro ventos.

Essas cobras são um risco para quem se aproxima delas.

Tais cobras venenosas, conhecidas entre os índios e no interior do Brasil, são as cobras de quatro ventos.

Essas cobras são um risco para quem se aproxima delas.

Tais cobras venenosas, conhecidas entre os índios e no interior do Brasil, são as cobras de quatro ventos.

Essas cobras são um risco para quem se aproxima delas.

Tais cobras venenosas, conhecidas entre os índios e no interior do Brasil, são as cobras de quatro ventos.

Essas cobras são um risco para quem se aproxima delas.

Jararaca

A jararaca vive em matas e áreas abertas. Encontra-se também em áreas urbanas, pastos e fazendas.

Soro: Antiveneno específico.

Caieca

A caieca vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Jararaca-pintada

A jararaca-pintada vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Urutu

A urutu vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Cascavel

A cascavel vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Jararaca (gênero Bothrops)

Responde por 86,1% dos acidentes. Mais de 90% dos casos, com sintomas graves, ocorrem em áreas rurais. Muitas vezes, o acidente ocorre durante o plantio, a colheita, a manutenção das áreas de cultivo, a construção de cercas, a limpeza de terrenos, a construção de casas, a construção de estradas, a construção de pontes, a construção de barragens, a construção de açudes, a construção de canais, a construção de diques, a construção de represas, a construção de usinas, a construção de pontes, a construção de barragens, a construção de açudes, a construção de canais, a construção de diques, a construção de represas, a construção de usinas.

Soro: Antiveneno específico.

Caieca da Amazônia

A caieca da Amazônia vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Jararacuçu

A jararacuçu vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Jararaca-da-seca

A jararaca-da-seca vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Suruçuçu

A suruçuçu vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

ELAPÍNEOS

Coral

A coral é uma cobra venenosa que vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Coral verdadeira (gênero Micrurops)

A coral verdadeira é uma cobra venenosa que vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

Coral (gênero Bothrops)

A coral (gênero Bothrops) é uma cobra venenosa que vive em áreas abertas e pastos, especialmente em áreas de cultivo de cana-de-açúcar e milho.

Soro: Antiveneno específico.

COMO PREVENIR ACIDENTES

- Usar roupas e calçados adequados.
- Evitar andar descalço.
- Usar botas e meias altas.
- Usar luvas e óculos.
- Evitar andar sozinho em áreas remotas.
- Evitar andar sozinho à noite.
- Evitar andar sozinho em áreas de cultivo.
- Evitar andar sozinho em áreas de pastagem.
- Evitar andar sozinho em áreas de construção.
- Evitar andar sozinho em áreas de mineração.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de madeira.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de petróleo.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de gás.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de carvão.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de minério.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de sal.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de urânio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de ouro.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de prata.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de cobre.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de zinco.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de chumbo.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de níquel.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de vanádio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de molibdeno.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de tungstênio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de bismuto.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de antimônio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de arsênio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de selênio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de telúrio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de iodo.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de bromo.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de flúor.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de cloro.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de enxofre.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de fósforo.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de potássio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de sódio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de cálcio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de magnésio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de alumínio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de silício.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de titânio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de vanádio.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de cromo.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de manganês.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de ferro.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de cobalto.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de níquel.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de zinco.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de cobre.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de prata.
- Evitar andar sozinho em áreas de extração de ouro.

PRIMEIROS SOCORROS

Os primeiros socorros são essenciais para salvar a vítima de uma cobra venenosa.

Como proceder:

1. Manter a vítima calma e imóvel.
2. Limpar a área afetada com água e sabão.
3. Aplicar o soro antiveneno imediatamente.
4. Transportar a vítima para um hospital.

Atenção: Não fazer cortes, não aplicar álcool, não aplicar gelo, não aplicar fogo, não aplicar remédios caseiros.

TELEFONES DE EMERGÊNCIA

Em caso de emergência, ligue para os seguintes números:

- 192 - Polícia Militar
- 193 - Polícia Civil
- 194 - Polícia de Trânsito
- 195 - Polícia de Defesa Civil
- 196 - Polícia de Meio Ambiente
- 197 - Polícia de Saúde
- 198 - Polícia de Segurança
- 199 - Polícia de Trânsito
- 200 - Polícia de Defesa Civil
- 201 - Polícia de Meio Ambiente
- 202 - Polícia de Saúde
- 203 - Polícia de Segurança
- 204 - Polícia de Trânsito
- 205 - Polícia de Defesa Civil
- 206 - Polícia de Meio Ambiente
- 207 - Polícia de Saúde
- 208 - Polícia de Segurança
- 209 - Polícia de Trânsito
- 210 - Polícia de Defesa Civil
- 211 - Polícia de Meio Ambiente
- 212 - Polícia de Saúde
- 213 - Polícia de Segurança
- 214 - Polícia de Trânsito
- 215 - Polícia de Defesa Civil
- 216 - Polícia de Meio Ambiente
- 217 - Polícia de Saúde
- 218 - Polícia de Segurança
- 219 - Polícia de Trânsito
- 220 - Polícia de Defesa Civil
- 221 - Polícia de Meio Ambiente
- 222 - Polícia de Saúde
- 223 - Polícia de Segurança
- 224 - Polícia de Trânsito
- 225 - Polícia de Defesa Civil
- 226 - Polícia de Meio Ambiente
- 227 - Polícia de Saúde
- 228 - Polícia de Segurança
- 229 - Polícia de Trânsito
- 230 - Polícia de Defesa Civil

PLANTAO 24 HORAS

Em caso de emergência, ligue para o Plantão 24 Horas.

Atenção: Não fazer cortes, não aplicar álcool, não aplicar gelo, não aplicar fogo, não aplicar remédios caseiros.

GUIARURAL

Revista Rural da Editora Abril

PUBLICAÇÕES GUIARURAL

A Revista Rural da Editora Abril

PLANTAR

Revista de jardinagem e agricultura

ANUARIO 91

Calendário de atividades agrícolas

CALENDÁRIO

Calendário de atividades agrícolas

CALENDÁRIO

Calendário de atividades agrícolas

COBRAS VENENOSAS DO BRASIL

NO BRASIL, EXISTEM SETENTA ESPÉCIES DE COBRAS VENENOSAS, DIVIDIDAS EM DOIS GRUPOS E QUATRO GÊNEROS. O GRUPO MAIS IMPORTANTE, EM TERMOS DE ACIDENTES, É O DOS CROTALÍNEOS. AO GRUPO DOS ELAPÍNEOS PERTENCEM APENAS AS CORAIS, RESPONSÁVEIS POR MENOS DE 1% DOS ACIDENTES

CROTALÍNEOS

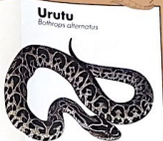
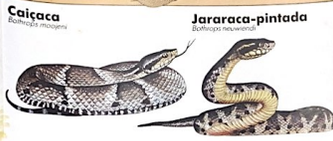
Têm fessetas laterais, buracosinhos entre os olhos e os narinas, um timbre e vibração à boca, mesmo à noite. São, por isso, chamados de cobra-de-ouro-quatro-ventos.

Têm o corpo triangular, recoberto de pequenas escamas. A parte superior do corpo e recoberto de escamas sem fendas, em favor de evitar a perda de umidade.

Têm dentes escudados de veneno, grandes, pontiagudos, móveis e retos, situados na frente da boca. Quando a cobra está em repouso, os dentes permanecem fechados e recobertos por um membrano.

ELAPÍNEOS

Não apresentam fessetas laterais e o timbre é arredondado. Possuem cor dos dentes pequena e pouco visíveis.



Jararaca
Bofrops jararaca

A jararaca vive em matas e campos. Escrita e borras também em florestas, pastos e fazendas.

Distribuição dos acidentes no Brasil

Soro
Antiveneno
Antibotânico
Antibotânico lipotico

Toda passar e caado fio

Síntomas de envenenamento precoce
• inchaço e vermelhidão no local da picada
• sangramento no local da picada ou em outros ferimentos

Complicações
• falha • gangrena • obcesso • múltipla renal aguda

Jararacas (gênero Bofrops)
Responsáveis por 85,18% dos acidentes. Mais de trinta espécies, com diferentes preferências de habitats. Muitas vivem em regiões: pranchado, cerrado, mata, chuvoso, jararaca do rio-branco, colina, litorânea, papoia, local-de-ouro, cerrado, cerrado, cerrado e outros. Algumas delas, as trinta espécies vivem em áreas, com a cobra-pigra, a jararaca, a jararaca e a jararaca-cinza. Algumas, no entanto, 7 metros. O lote corresponde a 1/3 do seu tamanho.

Caieca da Amazônia
Bofrops alba

A caieca vive nas matas e campos. Escrita e borras também em florestas, pastos e fazendas.

Soro
Antiveneno
Antibotânico
Antibotânico lipotico

Síntomas de envenenamento precoce
• inchaço e vermelhidão no local da picada
• sangramento no local da picada ou em outros ferimentos

Complicações
• falha • gangrena • obcesso • múltipla renal aguda

Jararaca-pintada
Bofrops tucumanensis

A pintada vive nas matas e campos. Escrita e borras também em florestas, pastos e fazendas.

Soro
Antiveneno
Antibotânico
Antibotânico lipotico

Síntomas de envenenamento precoce
• inchaço e vermelhidão no local da picada
• sangramento no local da picada ou em outros ferimentos

Complicações
• falha • gangrena • obcesso • múltipla renal aguda

Jararaca-da-seca
Bofrops erythronotus

A jararaca-da-seca ocorre no cerrado do Nordeste. Vive em áreas de mata e campos. Escrita e borras também em florestas, pastos e fazendas.

Soro
Antiveneno
Antibotânico
Antibotânico lipotico

Síntomas de envenenamento precoce
• inchaço e vermelhidão no local da picada
• sangramento no local da picada ou em outros ferimentos

Complicações
• falha • gangrena • obcesso • múltipla renal aguda

Coral
Micurus coralinus

A coral é uma cobra venenosa de pequeno porte, com uma cor vermelha e preta característica. Vive em áreas de mata e campos. Escrita e borras também em florestas, pastos e fazendas.

Soro
Antiveneno
Antibotânico
Antibotânico lipotico

Síntomas de envenenamento
• falha de visão • falha de audição • falha de fala • falha de movimento

Este folheto foi elaborado pelo Instituto de Medicina Tropical da Universidade de São Paulo, sob a orientação do Dr. Carlos de Almeida. Para receber mais detalhes, escreva para: Instituto de Medicina Tropical, Universidade de São Paulo, Caixa Postal 10.881, São Paulo, SP.

