



Estado de Mato Grosso
PREFEITURA MUNICIPAL DE CÁCERES

Ofício nº 373/2023-GP/PMC

Cáceres - MT, 13 de março de 2023.

A Sua Excelência o Senhor

VER. LUIZ LANDIM

Presidente da Câmara Municipal de Cáceres

Rua Coronel José Dulce, esq. Rua Gal Osório

Cáceres – MT - CEP 78210-056

Ref.: Protocolo 5.683/2023

Senhor Presidente:

Acusamos o recebimento do Ofício nº 157/2023-SL/CMC, por meio do qual essa Colenda Câmara encaminha-nos a Indicação nº 113/2023, de autoria do ilustre vereador, **Leandro dos Santos (Professor Leandro dos Santos)** – UNIÃO BRASIL, com inclusão verbal do vereador **Marcos Eduardo Ribeiro** – PSDB, que indicam campanha de orientação preventiva a ataques de escorpiões, devido à época de chuvas ser propícia à multiplicação deste e demais animais peçonhentos.

Em resposta, conforme manifestação da Coordenadoria da Vigilância em Saúde, informamos a Vossa Excelência que, são divulgados na mídia, os alertas à população quanto ao risco trazido por ataque de animais peçonhentos, bem como os riscos epidemiológicos de agravos e doenças. No que tange especificamente à presente indicação, temos o Alerta anexado, que contempla as dúvidas relacionadas a ataques de escorpiões, primeiros socorros e prevenção.

Atenciosamente.

ANTÔNIA ELIENE LIBERATO DIAS
Prefeita de Cáceres



VERIFICAÇÃO DAS ASSINATURAS



Código para verificação: F1A0-C88E-FB81-4610

Este documento foi assinado digitalmente pelos seguintes signatários nas datas indicadas:



ANTONIA ELIENE LIBERATO DIAS (CPF 566.XXX.XXX-49) em 16/03/2023 11:10:08 (GMT-04:00)

Papel: Assinante

Emitido por: Autoridade Certificadora SERPRORFBv5 << AC Secretaria da Receita Federal do Brasil v4 << Autoridade Certificadora Raiz Brasileira v5 (Assinatura ICP-Brasil)

Para verificar a validade das assinaturas, acesse a Central de Verificação por meio do link:

<https://caceres.1doc.com.br/verificacao/F1A0-C88E-FB81-4610>


ALERTA DE RISCO

ACIDENTES POR ESCORPIÃO

Acidente Escorpiônico ou Escorpionismo é o envenenamento provocado quando um escorpião injeta veneno através de ferrão (télson). Os escorpiões são representantes da classe dos aracnídeos, predominantes nas zonas tropicais e subtropicais do mundo, com maior incidência nos meses em que ocorre aumento de temperatura e umidade.

No Brasil, os escorpiões de importância em saúde pública são as seguintes espécies do gênero Tityus:

- Escorpião-amarelo** (T. serrulatus) - com ampla distribuição em todas as macrorregiões do país, representa a espécie de maior preocupação em função do maior potencial de gravidade do envenenamento e pela expansão em sua distribuição geográfica no país e fácil adaptação ao meio urbano. É a principal espécie que causa acidentes graves, com registro de óbitos, principalmente em crianças.
- Escorpião-marrom** (T. bahiensis) - encontrado na Bahia e regiões Centro-Oeste, Sudeste e Sul do Brasil. A espécie é responsável, no Brasil, pelo maior número de casos de acidentes escorpiônicos em áreas rurais.
- Escorpião-amarelo-do-nordeste** (T. stigmurus) - espécie mais comum do Nordeste, apresentando alguns registros nos estados de São Paulo, Paraná e Santa Catarina. Como a maioria dos escorpiões, tem hábitos noturnos. A espécie é adaptada à vida em ambiente urbano e pode coabitar com seres humanos atraída pela presença de insetos e pela facilidade de abrigo.



Manifestações Clínicas:


A grande maioria dos acidentes é leve e o quadro local tem início rápido e duração limitada.

Os adultos apresentam dor imediata, vermelhidão e inchaço leve por acúmulo de líquido, piloereção (pelos em pé) e sudorese (suor) localizadas, cujo tratamento é sintomático. Movimentos súbitos, involuntários de um músculo ou grupamentos musculares (mioclonias) e contração muscular pequena e local (fasciculações) são descritos em alguns acidentes por Escorpião-preto-da-Amazônia.

Já crianças abaixo de 7 anos apresentam maior risco de manifestações sistêmicas, como: taquicardia, hiperglicemia, hipertensão ou hipotensão, midríase, sudorese, piloereção, agitação, bradicardia, aumento da secreção brônquica, liberação de fezes e urina, lacrimejamento e hipersalivação nas picadas por escorpião-amarelo, **que podem levar a casos graves e requerem soroterapia específica em tempo adequado.**

Primeiros Socorros em Caso de Acidente com Escorpiões:

- Limpar o local com água e sabão.
- Aplicar compressa morna no local.
- Não amarrar ou fazer torniquete.
- Não aplicar qualquer tipo de substância sobre o local da picada (álcool, querosene, fumo, ervas, urina), nem fazer curativos que fechem o local, pois isso pode favorecer a ocorrência de infecções.
- Não cortar, perfurar ou queimar o local da picada.
- Não dar bebidas alcoólicas ao acidentado, ou outros líquidos como álcool, gasolina ou querosene, pois não têm efeito contra o veneno e podem agravar o quadro.
- Procurar orientação imediata no serviço de saúde mais próximo do local da ocorrência do acidente (UBS, posto de saúde, hospital de referência).



Alerta importante!

Acidentes com animais peçonhentos são mais comuns nos meses de verão, devido ao calor, umidade e período de reprodução. Manter a higiene e limpeza também é fundamental, uma vez que lixo e entulhos podem servir de abrigo para muitos destes animais.

Prevenção:

- Manter jardins e quintais limpos. Evitar o acúmulo de entulhos, folhas secas, lixo doméstico e materiais de construção nas proximidades das casas.
- Evitar folhagens densas (plantas ornamentais, trepadeiras, arbusto, bananeiras e outras) junto a paredes e muros das casas. Manter a grama aparada.
- Limpar periodicamente os terrenos baldios vizinhos, pelo menos, numa faixa de um a dois metros junto às casas.
- Sacudir roupas e sapatos antes de usá-los, pois as aranhas e escorpiões podem se esconder neles e picam ao serem comprimidos contra o corpo.
- Como muitos destes animais apresentam hábitos noturnos, a entrada nas casas pode ser evitada vedando-se as soleiras das portas e janelas quando começar a escurecer.
- Usar telas em ralos do chão, pias ou tanques.
- Combater a proliferação de insetos, para evitar o aparecimento dos escorpiões que deles se alimentam.
- Vedar frestas e buracos em paredes, assoalhos e vãos entre o forro e paredes, consertar rodapés despregados, colocar saquinhos de areia nas portas, colocar telas nas janelas.
- Afastar as camas e berços das paredes.
- Evitar que roupas de cama e mosquiteiros encostem no chão. Não pendurar roupas nas paredes; examinar roupas, principalmente camisas, blusas e calças antes de vestir.
- Acondicionar lixo domiciliar em sacos plásticos ou outros recipientes que possam ser mantidos fechados, para evitar baratas, moscas ou outros insetos de que se alimentam os escorpiões.