

Quem somos

Unidade acadêmica

Sala de Situação de Saúde/ Faculdade de Saúde | UnB



Acesse o QR code e conheça mais sobre a SDS (Sala de Situação)

Sala de Situação em Saúde

A Sala é um ambiente de ensino pesquisa e extensão para aproximar os estudantes, professores, colaboradores e profissionais de saúde a participarem desse processo do ensino-aprendizagem em saúde. Os saberes teóricos e práticos são trabalhados de forma multidisciplinar e coletivo.

Saúde Única

Saúde Única é uma abordagem integrada que reconhece a interconexão entre a saúde humana, animal e ambiental, promovendo colaborações multidisciplinares para alcançar resultados sustentáveis e melhorar a saúde global.

Profilaxia Pós exposição

Se ocorrer um acidente com um animal e houver possível exposição ao vírus da raiva, é crucial lavar o ferimento imediatamente com bastante água corrente e sabão ou detergente. Essa medida reduz significativamente o risco de infecção. A limpeza deve ser realizada o mais rápido possível após a agressão e repetida na unidade de saúde, não importando o tempo que passou desde o incidente.

Salas de vacina para aplicação da vacina antirrábica humana pós exposição no Distrito Federal



(Lista disponibilizada pela Secretaria de Saúde do Distrito Federal)



Manejo Seguro de Morcegos



Acesse o QR code e conheça mais sobre a SDS (Sala de Situação)



Biossegurança no Manejo de Morcegos

A biossegurança no manejo de morcegos é crucial para proteger profissionais contra zoonoses como a raiva. Como morcegos são reservatórios de várias zoonoses, é indispensável o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados.

EPIs recomendados incluem luvas de látex ou nitrílicas, máscaras N95, óculos de proteção ou face shields, e aventais impermeáveis com botas de borracha. A correta utilização e desinfecção dos EPIs são essenciais para evitar contaminação cruzada. Diretrizes da Organização Mundial da Saúde e do Ministério da Saúde orientam essas práticas preventivas.



Brachyphylla sp.
Fonte: Felipe Oliveira Resende

Manejo Seguro e Captura de Morcegos

O manejo de morcegos deve minimizar o risco de exposição a patógenos como o vírus da raiva. Usar armadilhas e redes adequadas reduz o contato direto. Quando necessário, usar pinças longas ajuda a manter a distância. É crucial evitar manusear morcegos com comportamento anômalo, pois podem estar infectados. Manipulação inadequada aumenta o risco de mordeduras e transmissão de doenças.

Manejo de Morcegos em Cavernas e Ambientes Inóspitos

O manejo de morcegos em cavernas e ambientes inóspitos envolve riscos adicionais devido à presença de patógenos zoonóticos como o vírus da raiva. Para minimizar esses riscos, profissionais devem:

- Utilizar EPIs adequados: Respiradores para aerossóis biológicos e calçados impermeáveis.
- Evitar manuseio direto: Usar redes e pinças longas, especialmente com morcegos de comportamento anômalo.
- Treinamento especializado: Garantir segurança com treinamento contínuo.
- Adotar protocolos de segurança: Usar corretamente os EPIs e manter a vacinação pré-exposição

Papel na Transmissão da Raiva

Embora representem menos de 1% da diversidade de morcegos, as espécies hematófagas têm um papel significativo na transmissão da raiva.

Desmodus rotundus é o principal vetor do vírus da raiva para animais domésticos. A fragmentação de habitats naturais e a proximidade desses morcegos com animais domésticos aumentam o risco de surtos da doença, especialmente em áreas rurais e periurbanas.

Protocolo de Vacinação de Pré-Exposição

O protocolo de vacinação de pré-exposição para profissionais que lidam com morcegos inclui três doses da vacina antirrábica, seguindo orientações da OMS e do Ministério da Saúde. Em caso de exposição ao vírus sem vacinação prévia, é necessário iniciar imediatamente a vacinação de pós-exposição, com cinco doses da vacina e, possivelmente, imunoglobulina antirrábica. Exames sorológicos são recomendados após a vacinação para garantir níveis adequados de anticorpos.

Biossegurança no Manejo de Morcegos

A biossegurança no manejo de morcegos é crucial para proteger profissionais contra zoonoses como a raiva. Como morcegos são reservatórios de várias zoonoses, é indispensável o uso de Equipamentos de Proteção Individual (EPIs) adequados.

EPIs recomendados incluem luvas de látex ou nitrílicas, máscaras N95, óculos de proteção ou face shields, e aventais impermeáveis com botas de borracha. A correta utilização e desinfecção dos EPIs são essenciais para evitar contaminação cruzada. Diretrizes da Organização Mundial da Saúde e do Ministério da Saúde orientam essas práticas preventivas.



Manejo Seguro e Captura de Morcegos

O manejo de morcegos deve minimizar o risco de exposição a patógenos como o vírus da raiva. Usar armadilhas e redes adequadas reduz o contato direto. Quando necessário, usar pinças longas ajuda a manter a distância. É crucial evitar manusear morcegos com comportamento anômalo, pois podem estar infectados. Manipulação inadequada aumenta o risco de mordeduras e transmissão de doenças.

Manejo de Morcegos em Cavernas e Ambientes Inóspitos

O manejo de morcegos em cavernas e ambientes inóspitos envolve riscos adicionais devido à presença de patógenos zoonóticos como o vírus da raiva. Para minimizar esses riscos, profissionais devem:

- Utilizar EPIs adequados: Respiradores para aerossóis biológicos e calçados impermeáveis.
- Evitar manuseio direto: Usar redes e pinças longas, especialmente com morcegos de comportamento anômalo.
- Treinamento especializado: Garantir segurança com treinamento contínuo.
- Adotar protocolos de segurança: Usar corretamente os EPIs e manter a vacinação pré-exposição.

Papel na Transmissão da Raiva

Embora representem menos de 1% da diversidade de morcegos, as espécies hematófagas têm um papel significativo na transmissão da raiva.

Desmodus rotundus é o vírus da raiva para anir fragmentação de habi proximidade aumen domésticos aumen doença, especialir periurbanas.

Protocolo de Exposição

O protocolo de exposição com mo antirrã e do t expe é n v r

Manejo Seguro de Morcegos



Assista o QR code e conheça mais sobre a SDS Núcleo de Situação



Sala de Situação de Saúde FS-UnB

