



O MAIOR EVENTO DO MUNDO
SOBRE IMUNIZAÇÕES



**PROJETO DE PARCERIA PARA O AUMENTO DA
PRODUÇÃO DE SORO ANTIESCORPIONICO**
DINIZ, LUCAS M.; MOTA, LUCIENE L.
SECRETARIA DE ESTADO DE SAÚDE DE MINAS GERAIS

INTRODUÇÃO E OBJETIVO

Relato de experiência ocorrido na microrregião de saúde de Unaí/MG entre jan./2023 a jul./2024.

Objetivo: Estimular a busca ativa e captura de escorpiões para aumento na produção de soro antiveneno.

MATERIAL E MÉTODO

Devido à alta incidência de escorpiões nas cidades da região, foi realizada uma visita técnica à FUNED/MG para entender os processos de captura, acondicionamento, transporte, criação e alimentação dos escorpiões, além da extração, produção e distribuição dos soros. Posteriormente, os técnicos municipais receberam treinamento para a captura de animais vivos e foram estabelecidos fluxos a serem seguidos pelos municípios sob a jurisdição da GRS/Unaí. Ao final de cada ano, os municípios que mais enviam escorpiões à GRS/Unaí são premiados em um evento específico.

RESULTADOS E DISCUSSÃO

Entre jan./2023 a jul./2024, foram enviados 1.300 animais adultos para a FUNED/MG. Desse total, foram extraídos aproximadamente 520 mg de veneno bruto para a produção de 346 ampolas de soro antiescorpiônico. A fabricação de uma ampola de soro requer 1,50 mg de veneno bruto (conforme processo realizado na Fazenda de Produção da FUNED/MG).

CONCLUSÃO

As ações têm incentivado a captura de escorpiões vivos, evitando que a população mate esses animais. O recolhimento desses visa aumentar a produção de soro, melhorar a qualidade de vida e a saúde humana através da prevenção, com redução dos riscos de acidentes e óbitos associados a esse agravo.