

## **EDUCAÇÃO AMBIENTAL E SAÚDE PÚBLICA PARA JOVENS E ADULTOS DA ZONA RURAL DE CRATO: OFIDISMO**

SAMANTA SILVA DE OLIVEIRA, HEITOR TAVARES DE SOUSA MACHADO, ROBSON WALDEMAR ÁVILA

Acidentes com serpentes peçonhentas podem ter importantes consequências do ponto de vista clínico quando não fatais. No Brasil, a incidência de casos alcançou o número de 360.560 (13,8% do total) entre o período de 2000 a 2013. E no Ceará a incidência foi de 8.580 por 100.000 habitantes (5,3% do total). Mesmo com todo o avanço da medicina e da educação ambiental, foram registrados, no mesmo período, letalidade de 1.487 no país e 34 no estado do Ceará. Entrementes, e tendo em vista a carência de análises sistemáticas relacionadas aos acidentes ofídicos no município de Crato - CE, torna-se de suma importância discutir a incidência e as espécies de serpentes que causam tais acidentes nessa localidade. Assim, o presente trabalho objetiva orientar a população jovem e adulta da zona rural de Crato a evitar acidentes ofídicos e como proceder em caso de inoculação da peçonha. Para tanto, previamente será aplicado um questionário semiestruturado contendo questões a respeito de informações básicas sobre serpentes peçonhentas brasileiras e o seu potencial risco para a população, com o intuito de sondar e avaliar o conhecimento etnozoológico que o público alvo possui. Em seguida, serão ministradas palestras informativas e oficinas práticas sobre identificação de serpentes peçonhentas, profilaxia, primeiros socorros e tratamento dos acidentes ofídicos. Ao final das atividades serão distribuídas cartilhas informativa objetivando fixar informações práticas sobre ofidismo, incluindo profilaxia e primeiros socorros. Espera-se que as atividades de educação ambiental a cerca do ofidismo possam contribuir para evitar acidentes ofídicos, evitar a matança indiscriminada de serpentes e ainda aproximar a comunidade rural do Crato da Universidade Regional do Cariri - URCA, representado um importante veículo de divulgação científica, educação ambiental e promoção de saúde pública. Destarte, acidentes com serpentes peçonhentas conferem um problema de saúde pública em todo o mundo. E para evitar a ocorrência ou letalidade desses acidentes a educação ambiental junto as comunidades apresenta-se como uma ferramenta indispensável. Pois, tal ferramenta pode contribuir para a desconstrução de mitos e do sentimento de aversão que comumente surgem vinculados ao tema ofidismo.

**PALAVRAS-CHAVE:** ACIDENTE OFÍDICO. MITOS. PROFILAXIA. TRATAMENTO. DIVULGAÇÃO CIENTÍFICA.

**ÁREA TEMÁTICA:** SAÚDE

**FORMA DE APRESENTAÇÃO:** PÔSTER