



V JORNADA CIENTÍFICA FAF

Entendendo a pesquisa científica

DIAS 24 E 25 DE OUTUBRO



ISSN 1983-0173

CONSCIENTIZAÇÃO COMO MEDIDA PREVENTIVA EM ACIDENTES COM ANIMAIS PEÇONHENTOS

Fernanda Ananias Souza¹; João Paulo Henrique Pinto¹; Karla Amorim Nogueira¹; Rúbia Carla Rodrigues Pereira¹; Vitória Gomes de Souza¹; Abel Perígolo Mól¹.

¹ **Licenciatura em Ciências Biológicas, Faculdade do Futuro, Manhuaçu, MG, Brasil.**

Todo acidente com animal peçonhento é compulsoriamente notificado para o SINAN (Sistema de Informação de Agravos de Notificação), que é o órgão responsável por contabilizar as notificações. A análise dos dados disponíveis é importante e pode ajudar na elaboração de políticas públicas que minimizem acidentes com animais peçonhentos. Muitas vítimas desconhecem as medidas que devem ser tomadas após os acidentes. A partir da conscientização da população as taxas de acidentes e o agravo dos casos podem diminuir consideravelmente. O escorpionismo tem se tornado um grave problema de saúde pública. Os acidentes vêm sendo registrados em áreas urbanas e rurais. Fatores como acúmulo de lixo e entulhos criam um ambiente propício para os escorpiões, e além disso, a falta de informação da população sobre o seu hábito de vida propiciam o encontro com o animal. Considerando o exposto, foi elaborado um material informativo objetivando a divulgação em mídias sociais a fim de reforçar essas ideias. Esse material trata-se de uma sequência de imagens sintetizando as principais informações necessárias acerca dos escorpiões, como o hábitat, ação do veneno, medidas de prevenção e o que se deve ou não fazer após o acidente. A divulgação em mídias sociais evitará o desperdício de papel e irá proporcionar uma conscientização mais eficiente, já que o alcance na internet é maior. As informações disponíveis poderiam diminuir a abundância de escorpiões, diminuindo os encontros e, conseqüentemente, os acidentes. Além disso, medidas adequadas pós-acidente podem diminuir o agravo e a letalidade dos casos.

Palavras-chave: Escorpionismo; *Tityus*; SINAN.

