

11º FÓRUM DE EXTENSÃO E CULTURA DA UEM

CENTRO DE CONTROLE DE INTOXICAÇÕES: PROPOSTA DE PREVENÇÃO DAS INTOXICAÇÕES PARA ALUNOS DO ENSINO MÉDIO

CamilaCristianeFormaggi Sales¹

William Campo Meschial²

Magda Lúcia Félix de Oliveira³

A discussão de temas de saúde nas escolas possibilita ao aluno trocar experiências, tirar dúvidas, aprender sobre assuntos diversos e, além disso, se tornar um disseminador de conhecimento, levando para o cotidiano familiar maneiras corretas de lidar com diversos eventos. Os setores de Saúde e de Educação possuem uma forte relação, descrita por muitas afinidades no campo das políticas públicas, baseando-se na universalização de direitos fundamentais de todos. A infância e adolescência são fases decisivas na construção de hábitos e atitudes. Neste período, pode-se desenvolver um trabalho sistematizado e contínuo capaz de promover nesses grupos comportamentos favoráveis à saúde. Neste contexto, a escola é vista como a principal mediadora, tendo como missão primordial desenvolver processos de ensino-aprendizagem juntamente com outros espaços sociais, dessa maneira ela cumpre papel decisivo na formação dos estudantes, tornando-se lócus para ações de promoção da saúde para crianças, adolescentes e jovens adultos. Alguns temas como tabagismo, uso de drogas, automedicação e intoxicações, conhecidos por ter um efeito negativo sobre a saúde, devem ser abordados no ambiente escolar, com o intuito de promover a difusão de comportamentos preventivos. Dentre os temas supracitados, merecem destaque as intoxicações, em especial as infantis, pois constituem um verdadeiro problema de saúde pública. O Centro de Controle de Intoxicações do Hospital Universitário Regional de Maringá (CCI/HUM), é um órgão de assessoria na área de urgências toxicológicas que fornece informações toxicológicas a profissionais da saúde e à população em geral, contribui para a vigilância epidemiológica das intoxicações e desenvolve ações educativas e atividades científicas. O presente projeto de extensão universitária tem por objetivo formar multiplicadores de informações sobre prevenção das intoxicações infantis, envolvendo acadêmicos de graduação e pós-graduação em Enfermagem da Universidade Estadual de Maringá (UEM), vinculados ao CCI/HUM e alunos do Colégio de Aplicação Pedagógica (CAP) da UEM. O tema será desenvolvido por meio de cinco Oficinas de Prevenção de Intoxicações, com os temas: Acidentes e intoxicações: contextualizando o problema; Prevenção de intoxicações infantis por medicamentos; Prevenção de intoxicações infantis por domissanitários; Prevenção de intoxicações infantis por plantas e Prevenção de queimaduras com enfoque em queimaduras químicas. As Oficinas serão uma estratégia educativa para trabalhar com o público de grupos de adolescentes dos sexos feminino e masculino do Ensino Médio, com idades a partir de 14 anos, no período de julho a novembro de 2013. As oficinas serão realizadas

¹ Acadêmica do Curso de Graduação em Enfermagem, Departamento de Enfermagem, Universidade Estadual de Maringá.

² Enfermeiro, Mestrando no Programa de Pós – Graduação em Enfermagem, Universidade Estadual de Maringá



através de exposição dialogada, realização de teatros e atividades de dispersão, terão carga horária total de 04h/aula, com aplicação de pré e pós-teste aos alunos, com a finalidade de avaliar o ganho de conhecimento que estes adquiriram. Como recursos serão utilizados multimídia e atividades impressas. Espera-se criar um ambiente que proporcione o debate dos temas ministrados, onde o aluno possa sanar suas dúvidas e adquirir novos conhecimentos visando principalmente à prevenção das intoxicações. Pretende-se que estes alunos tornem-se disseminadores deste conhecimento adquirido, realizando práticas seguras e transmitindo-as aos seus familiares, amigos e à comunidade na qual estão inseridos.

Palavras-chave: Saúde Escolar. Centros de Controle de Intoxicações. Educação em Saúde.

Área temática: Saúde

Coordenador(a) do projeto: Magda Lúcia Félix de Oliveira, e-mail: mlfoliveira@uem.br, Departamento de Enfermagem, Universidade Estadual de Maringá.