



NÚCLEO RONDON: OFICINA “BICHO NO LIXO”

SILVA, Eva Elisângela Borges¹

DIAS, Mariana Graboski²

BRUNELLI, Angela Vieira³

DEUSCHLE, Viviane Cecília Kessler Nunes⁴

Palavras-Chave: Parasitas. Catadores. Equipamentos de Proteção Individual. Saúde.

Os resíduos sólidos urbanos constituem uma preocupação ambiental mundial, e esses resíduos se não coletados e tratados adequadamente, provocam efeitos diretos e indiretos na saúde. Os resíduos sólidos são considerados uma grande fonte de contaminação e perigo à vida. Ao dar entrada na associação de catadores do Projeto “Profissão Catador” da Universidade de Cruz Alta, os separadores constituem-se em uma comunidade de risco e por isso surge a relevância da conscientização para o uso dos equipamentos de proteção individual (EPIs) com o intuito de promover uma melhor qualidade de vida e garantir a segurança desses profissionais, com o propósito de promover educação em saúde. A presente oficina realizada pelo Núcleo do Projeto Rondon da Universidade de Cruz Alta teve como objetivo levar informações sobre a importância do uso de EPI’s durante o trabalho realizado pelos separadores, a fim de evitar acidentes de trabalho e também a contaminação por parasitas. A oficina foi realizada aplicando estudos teóricos com exposição oral e através de método áudio visual e debates, buscando passar informações ao público presente. As informações passadas aos associados foram relacionadas ao uso correto de EPI’s necessários para a realização do trabalho e as possíveis doenças parasitárias que podem ser adquiridas no desuso dos mesmos. As parasitoses mais frequentes são ascaridíase, teníase, giardíase e leptospirose. A ascaridíase é causada pelo *Ascaris lumbricoides*, verme de ocorrência cosmopolita, com prevalência em locais com baixo nível socioeconômico e em criança. A teníase, gerada por cestódeos adultos de *Taenia saginata* ou *Taenia solium*, é considerada uma doença endêmica em várias partes do mundo. A giardíase, causada pela *Giardia lamblia* atualmente é considerada um grave problema de saúde pública em países em desenvolvimento, principalmente em crianças. A Leptospirose causada pela bactéria do gênero *Leptospira*, considerada potencialmente grave é transmitida especialmente por roedores. O desenvolvimento dessas parasitoses está relacionada com a falta das boas práticas de higiene pessoal, tais como lavagem das mãos, cuidados com os alimentos e água ingeridos e ainda o contato com material contaminado com esses parasitas, como o lixo. Desta forma, o Núcleo do Projeto Rondon, através dos seus acadêmicos, buscou levar informações sobre as doenças parasitárias e a forma de prevenção através da correta utilização de EPI’s e da adoção de hábitos de higiene pessoal para os separadores associados.

¹ Acadêmica do Curso de Farmácia e integrante do Núcleo do Projeto Rondon da Universidade de Cruz Alta. E-mail: evaeborgess@hotmail.com

² Acadêmica do Curso de Biomedicina e integrante do Núcleo do Projeto Rondon da Universidade de Cruz Alta. Aluna voluntária PIBEX. E-mail: nana_g_dias@hotmail.com

³ Docente do Centro de Ciências da Saúde, integrante da Comissão Executora do Núcleo do Projeto Rondon e Coordenadora do UNATI da Universidade de Cruz Alta. E-mail: angelavbrunelli@unicruz.edu.br

⁴ Docente do Centro de Ciências da Saúde da Universidade de Cruz Alta e integrante da Comissão Executora do Núcleo do Projeto Rondon - UNICRUZ E-mail: vivianenunes1@yahoo.com.br