

A IMPLANTAÇÃO DO PROGRAMA DE GERENCIAMENTO DOS RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE EM UM CENTRO UNIVERSITÁRIO

MOREIRA, Mariana dos Reis (marianareismoreira@hotmail.com); MELO, Cláudia Rachel de (claudiarachel@netsite.com.br); OLIVEIRA, Rita de Cássia Botelho Weikert de.

Introdução e objetivo: A preocupação ambiental é responsabilidade de todos e requer atitudes individuais. Segundo Agência Nacional de Vigilância Sanitária (ANVISA) e o Conselho Nacional do Meio Ambiente (CONAMA), a área de saúde corresponde apenas 2% do total dos resíduos sólidos gerados, agrupados em 5 grupos (A,B,C,D,E). Porém, devido suas características de infectividade necessitam de gerenciamento, reconhecimento e destinação adequada. O objetivo deste trabalho é avaliar a construção do conhecimento dos graduandos de enfermagem em relação ao gerenciamento de resíduos e também, avaliar o perfil dos resíduos de saúde gerados dentro do Laboratório de Técnicas de Enfermagem, no período de junho/setembro de 2009.

Materiais e métodos: Trata-se de uma pesquisa de campo com abordagem quantitativa de natureza descritiva, realizada em duas etapas. Uma avalia a percepção do conhecimento dos graduandos do 3º/4º período do curso de enfermagem do Centro Universitário de Patos de Minas - UNIPAM sobre gerenciamento de resíduos. Outra estuda o perfil dos resíduos de saúde gerados no Laboratório de Técnicas de Enfermagem do UNIPAM. A pesquisa foi empregada numa amostra de 34 pessoas. O projeto foi aprovado pelo Comitê de Ética do UNIPAM e protocolado sob o nº060/09. Os participantes foram abordados na sala de aula, em 25/08/2009. O instrumento de coleta utilizado foi um questionário com 09 questões. O estudo do perfil dos resíduos de saúde gerados no Laboratório foi desenvolvido durante 81 dias nos meses de junho/setembro de 2009. Os dados foram levantados através de consulta aos documentos colhidos neste período.

Resultados e discussão: Os resultados demonstraram que 91% dos entrevistados não trabalham na área da saúde e 79%, não realizam a coleta seletiva em casa. Relevante destacar que atualmente a coleta seletiva em Patos de Minas ainda não contempla todos os bairros. As legislações que regulamentam o manejo e geração dos resíduos são de conhecimento de apenas 9%, apesar de 50% dos acadêmicos já terem visto falar sobre o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. Quanto à destinação final dos resíduos gerados no Laboratório 50% citaram o método de incineração. Os aterros controlados e sanitários foram citados por apenas 6%, ressaltando que o aterro sanitário da cidade foi inaugurado a apenas 04 meses. Do total de 76 quilos de resíduos gerados no Laboratório, a maior quantidade foi do grupo D reciclável com 35,81 Kg, os grupos E perfurocortante com 21,78 Kg, o grupo D não reciclável com 16,23 Kg e 2,18 Kg dos resíduos foram do grupo A subtipo A4, correspondendo assim com os percentuais das legislações vigentes.

Conclusão: Por se tratar de um importante problema ambiental, e as novas legislações determinarem que os geradores sejam responsáveis pelos resíduos gerados, cabe à Universidade compartilhar com seus alunos esta nova tendência como modelo de sustentabilidade e como formadora de profissionais atualizados para atuar no mercado.

Palavras-chave: Meio ambiente. Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde. Enfermagem.