

Trabalho apresentado no 15º CBCENF

Título: PLANO DE GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE
Relatoria: CLAUDENIRA DA SILVA SANTOS
Aryane Araújo Silva
Autores: Camila Irene da Silva Araújo
Maria do Livramento Lopes
Verbena Rodrigues Lustosa
Modalidade: Pôster
Área: Vulnerabilidade social
Tipo: Pesquisa
Resumo:

Resíduos dos Serviços de Saúde (RSS) são produtos residuais não utilizáveis em sua grande maioria, resultantes de atividades exercidas por estabelecimento prestador de serviço de saúde. O uso inadequado desses resíduos pode gerar sérios e graves problemas de saúde pública e ambiental. Este estudo teve como objetivo levantar na literatura, artigos referentes ao Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde (PGRSS). Trata-se de uma pesquisa de revisão da literatura, do tipo descritiva e exploratória. Para obtenção dos dados, utilizou-se o levantamento bibliográfico realizado nas bases de dados LILACS - BIREME (Base de dados da literatura Latino Americana, em Ciência da Saúde) e SciELO (Scientific Electronic Library Online). Elaboraram-se duas categorias. Na primeira percebeu-se a eficácia na utilização do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde quando as instituições de saúde realizam todas as etapas do PGRSS. No entanto, a segunda categoria versa sobre a ineficácia na não utilização do Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde que se dá pela falha, em pelo menos uma das etapas do PGRSS. Acarretando grandes problemas para saúde pública e meio ambiente. Acredita-se que o conhecimento acerca dos resíduos de serviços de saúde seja indispensável para seu correto manejo. Assim, a deficiência em treinamentos específicos sobre o assunto caracteriza-se como uma importante barreira para a implementação das normas vigentes sobre resíduos. A sensibilização dos gestores das fontes geradoras de RSS para que promovam e implantem o Plano de Gerenciamento de Resíduos de Serviços de Saúde torna-se fundamental. Pois, só através dele podem-se minimizar os problemas causados por esses resíduos para a saúde pública e meio ambiente.