

207 - RESÍDUOS DE SERVIÇOS DE SAÚDE DA UNESP: ELABORAÇÃO DE MANUAL DE ORIENTAÇÕES

Ana Carolina Gomes Martins (Faculdade de Medicina, UNESP, Botucatu), Maria José Trevizani Nitsche (Faculdade de Medicina, UNESP, Botucatu), Sandra Regina Leite Rosa Olbrich (Faculdade de Medicina, UNESP, Botucatu), Jaime Olbrich Neto (Faculdade de Medicina, UNESP, Botucatu) - zecat@fmb.unesp.br

Introdução: Resíduos sólidos de serviços de saúde (RSS) são detritos gerados nos estabelecimentos de saúde durante prestação de serviços assistenciais e diagnósticos, podendo tornar-se risco à saúde, devido suas características biológicas, físicas, químicas e de acordo com a origem de sua geração. Em ambiente hospitalar, destaca-se resíduos biológicos contaminados, objetos perfurocortantes, peças anatômicas, produtos químicos, tóxicos e materiais perigosos. O gerenciamento constitui-se em conjunto de procedimentos planejados e implementados, a partir de bases científicas, técnicas, normativas e legais, objetivando minimizar sua produção e proporcionar aos resíduos gerados, destino seguro e correto, visando proteção dos trabalhadores, preservação da saúde pública, dos recursos naturais e do meio ambiente (RDC N 306, de 7 de dezembro de 2004 e Resolução Conama n 358/2005). A abordagem sobre gerenciamento facilita a percepção dos problemas e as ações que devem ser empreendidas. Esses RSS representam uma pequena parcela dos resíduos sólidos urbanos, porém são de extrema importância, pois possuem um grande potencial de causar impacto ao meio ambiente e especialmente à saúde pública. Após análise de estudos e estatísticas referente ao assunto resolvemos projetar o Manual de RSS para informar instituições geradoras de resíduos e ajudar na educação de funcionários. O manual possui em sua composição informações sobre as etapas de segregação dos resíduos e seus diferentes destinos. Assuntos que se tornam os principais causadores de problemas quando são manuseados de forma incorreta.

Objetivos: elaborar manual informativo que viabilize o esclarecimento dos profissionais da saúde e das Unidades de saúde da Unesp, pretendendo também buscar a mudança de atitudes em combate ao desperdício, correta segregação e descarte dos diferentes tipos de resíduos.

Métodos: Elaboração de manual de orientação de acordo com as resoluções vigentes, para ser utilizado em instituições de saúde.

Resultados: Manual informativo para profissionais e instituições de saúde, contendo informações sobre o correto gerenciamento de RSS, abordando tópicos como: segregação, acondicionamento, identificação, transporte interno, armazenamento, tratamento, coleta, transporte externo, disposição final, medidas de biossegurança (EPIs), classificação (grupos: A-Biológico, B-Químico, C-Radioativos, D-Comuns e E-Perfuro-cortantes) e descarte de resíduos.