

PROPOSTA SEGREGAÇÃO DA MANTA DE SMS (SPUNBON/MELTBLOWN/SPUNBOND) PARA TRANSFORMAÇÃO EM OUTROS PRODUTOS (BOLSAS E NECESSAIRE)

Autores: Flávia Patricia Alves

Contexto: Diante da necessidade de elaborar um projeto de melhorias para a instituição onde trabalho como enfermeira, na atenção ao bloco operatório, observei um nicho importante a ser explorado, envolvendo a equipe multidisciplinar e meio ambiente. Problema: Sabe-se que resíduos hospitalares necessitam de tratamentos especiais, pelo risco de contaminar pessoas, grandes áreas e até o lençol freático, diante dessa problemática, e no volume de lixo produzido no CC (Centro Cirúrgico), observou-se a possibilidade de segregar e reutilização da manta de SMS (Spunbond/Meltblown/Spunbond). Avaliação do problema: O hospital produz uma grande quantidade de lixo reciclável, devido a demanda cirúrgica e as especialidades atendidas, esse lixo muitas vezes são contaminados com lixo infectante, devido à complexidade e dinâmica na sala operatória, aumentando o gasto e acondicionamento do resíduo infectante. Estratégia de melhorias: Descrever um fluxograma para implantação do projeto com a proposta de reduzir o impacto do lixo cirúrgico do HED no meio ambiente, transformando as embalagens de SMS, separadas no CC, em um produto para uso na instituição, como bolsas e necessaire. Intervenção: Conscientizar e capacitar os colaboradores do CC, para o manejo das embalagens de SMS, visando não contaminar a embalagem, para ser direcionada ao projeto social da instituição e ser transformada em bolsas e sacolas. Esse processo reduzirá a quantidade de lixo comum e/ou infectante no meio ambiente, necessário o engajamento da equipe do bloco operatório (CME e CC), gestão do Meio Ambiente e Projeto Social (Costura). Lições aprendidas: Quando há trabalho em equipe com objetivo em comum, o sucesso do projeto é eficaz. Conclusão: O produto transformado pela equipe de costura (projeto social do HED) será direcionado para campanhas da instituição e teremos a redução do lixo produzido no CC.

REFERÊNCIAS

1. Rev.SOBCEC, SP. Out/Dez.2014; 226-232; RDC 306 07/12/2004 da ANVISA – Agencia nacional de Vigilância Sanitária; Sustentabilidade Social e Ambiental: O lixo hospitalar e seus impactos no meio ambiente, autor: Silva,SHS Conexão Unifametro 2019.