



### Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: DESTINO DO LIXO DA SALA DE IMUNIZAÇÃO EM UMA UBS DE BELÉM DO PARÁ

Autores: EVELLYN DE PAULA MORAES FERREIRA (Relator)  
ANA ROSA TAVARES DA PAIXÃO  
ELIANA MARIA DIAS

Modalidade: Pôster

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Relato de experiência

#### Resumo:

Toda sala de imunização deve obedecer algumas normas para seu funcionamento. E umas das principais normas é ter todo o aparato para destinação adequada do lixo produzido por esta, onde está incluído um recipiente de material resistente (descartex) e um saco resistente para lixo comum. O lixo da sala de imunização é dividido em dois tipos: Lixo comum, e Lixo perigoso. Este trabalho teve como objetivo avaliar como os resíduos perigosos produzidos na sala de imunização de uma Unidade Básica de Saúde de Belém do Pará são descartados. Trata-se de um estudo descritivo de abordagem qualitativa, utilizando como técnica a observação na sala de imunização da UBS. Observou-se que na sala de imunização continha o descartex, o qual é utilizado para descartar o lixo perigoso, incluindo seringas, agulhas e sobra de materiais biológicos. Este descartex só era recolhido após estar completamente cheio, ou quando o serviço de limpeza passava pelo local. O serviço de limpeza não passava todo dia pela sala de imunização, funcionava como escala (passavam a cada dois dias). Depois do lixo perigoso ser descartado nos recipientes próprios, estes eram embalados em um saco plástico, de cor branca, também resistente e levado para junto dos outros materiais desprezados. O destino dado a eles era para um local isolado, mais precisamente na lateral da Unidade, antes de ser encaminhado para a coleta pelo caminhão responsável por coletar o lixo hospitalar. A UBS seguia conforme as normas de biosegurança, no que diz respeito a acondicionamento dos materiais perfurocortantes e a dispensa de imunobiológicos compostos por microorganismos vivos. Entretanto foi observado que o descartex extrapolava o seu limite máximo de 1/3 de preenchimento, fato este que poderia vir a causar algum tipo de acidente. Logo foi observada a necessidade de uma melhor coleta do lixo, fazendo com que esta ocorra quando o descartex possuir apenas 1/3 de sua capacidade preenchida. Permitindo assim que ocorra a prevenção de acidentes até o momento da disposição final deste lixo, para que os riscos a saúde dos trabalhadores de saúde, bem como daqueles que coletam o lixo perigoso deste serviço diminuam.