

## Trabalho apresentado no 13º CBCENF

**Título:** EQUIPAMENTOS DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL: IMPORTÂNCIA DO USO NO MEIO INTRA-HOSPITALAR

**Relatoria:** JEORGIANNA KARUSA LIRA COSTA  
MARCELA FLÁVIA LOPES BARBOSA

**Autores:** IANNY RAQUEL DANTAS NASCIMENTO  
ANTONIO NASCIMENTO DANTAS

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Ensino e pesquisa

**Tipo:** Relato de experiência

**Resumo:**

Os agentes biológicos apresentam um risco real ou potencial para o homem e para o meio ambiente. Por esta razão, é fundamental montar uma estrutura que se adapte à prevenção aos riscos encontrados nas diversas unidades de assistência. A equipe de enfermagem é uma das principais categorias ocupacionais sujeita à exposição por material biológico. Esse número elevado de exposições relaciona-se ao fato dos trabalhadores da saúde terem contato direto na assistência aos pacientes e também ao tipo e à frequência de procedimentos realizados. Para se evitar o risco de exposição ao material biológico todo profissional deve ter à sua disposição Equipamentos de Proteção Individual (EPI's), instrumento de uso pessoal, cuja finalidade é neutralizar a ação de certos acidentes possíveis de causar lesões ao trabalhador e protegê-lo contra prováveis danos à saúde, causados pelas condições de trabalho. O presente estudo objetiva ratificar a importância do uso dos EPI's na prevenção de acidentes e na transmissão de infecção, observada através da vivência na Disciplina de Enfermagem Básica no período de setembro a novembro de 2008, em um hospital público de Teresina - PI, referência em assistência à saúde. Observou-se que, em algumas circunstâncias, a equipe de enfermagem não adota as medidas de Precauções Padronizadas, medidas fundamentais para reduzir a disseminação de agentes patogênicos causadores de infecções, assim como minimiza os mecanismos de controle e manutenção de sua própria saúde. Portanto, os EPI's são essenciais na preservação da saúde do trabalhador necessitando de contínuo processo de educação em saúde que contribua na sensibilização do profissional quanto à biossegurança.