

## Trabalho apresentado no 12º CBCENF

**Título:** INTERVENÇÕES DE ENFERMAGEM PARA PREVENÇÃO DE INFECÇÃO RELACIONADA AO USO DO CATETER VESICAL DE DEMORA EM UTI

**Relatoria:** Silmara Alves Pimentel Sousa  
ANANDRA DOS SANTOS PIZZOLATO

**Autores:** IZABELLA DE JESUS LIMA  
ALENE DE CASSIA BARBOSA RODRIGUES  
LUDMILLA PEREIRA GOIZ

**Modalidade:** Pôster

**Área:** Integralidade do cuidado

**Tipo:** Pesquisa

**Resumo:**

**INTRODUÇÃO:** As infecções do trato urinário (ITUs), são causadas por microorganismos patogênicos no trato urinário; em geral são responsáveis por 30 a 45% de todas as infecções nosocomiais sendo as manifestações mais frequentes na unidade de terapia intensiva (UTI), devido a gravidade dos pacientes, a maior diversidade microbiana e a maior exposição a procedimentos invasivos como o cateterismo vesical. **OBJETIVO:** Este estudo visa abordar as ITUs, apresentando as ações de enfermagem visando sua diminuição através da prevenção. **METODOLOGIA:** Foram utilizadas como fontes de pesquisas, literaturas, dados Scielo, artigos e revistas. **RESULTADOS E DISCUSSÃO:** A UTI é uma área hospitalar onde o risco de aquisição de infecção é elevado por diversos motivos: pacientes graves, imunodeprimidos, expostos a antibioticoterapia de amplo espectro e procedimentos invasivos. Diante desses fatores cabe aos enfermeiros adotar medidas que reduzam a incidência das ITUs, em especial, pois se trata de uma prática realizada predominantemente pela enfermagem. **CONCLUSÃO:** Portanto, observou-se que práticas padronizadas, técnicas de inserção asséptica e manutenção do cateter vesical reduzem o risco de infecção, além do mais, equipe treinada, execução da lavagem das mãos antes e após manipulação do sistema, higiene do meato urinário duas vezes ao dia e manutenção da integridade fechada do sistema contribuem para a prevenção, além disso, o enfermeiro deverá adotar diversas medidas para prestar melhor assistência ao paciente em uso de cateter vesical de demora diminuindo este índice de complicação nas UTIs.