

Trabalho apresentado no 13º CBCENF

Título: INFECÇÃO HOSPITALAR EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA: UM ESTUDO BIBLIOGRÁFICO

Relatoria: ALINE RAQUEL MORAIS DA ROCHA

Renata lima e silva

Autores: thalita Costa Ribeiro

Erisonval Saraiva da Silva

Modalidade: Pôster

Área: Ensino e pesquisa

Tipo: Pesquisa

Resumo:

A infecção hospitalar é uma doença causada por microorganismos que tem como consequência um conjunto de sinais e sintomas. Estes sinais e sintomas podem ser, entre outros: febre, dor no local afetado, alteração de exames laboratoriais, debilidade, etc. A infecção pode ser local, sistêmica ou se disseminar pela corrente sanguínea. Sendo um tema de grande discussão na área da saúde. Vários são os microorganismos que estão associados a quadros de infecção hospitalar, acometendo principalmente pacientes internados, submetidos a procedimentos invasivos ou fazendo uso de antimicrobianos e drogas que causam imunossupressão, assim, causando preocupação nos profissionais de saúde, pois é causa indiscutível de mortalidade. Em termos de infecção hospitalar a problemática é mais séria na UTI. Neste ambiente o paciente está mais exposto ao risco de infecção, haja vista sua condição clínica e a variedade de procedimentos rotineiramente realizados. É destacado que na UTI os pacientes têm 5 a 10 vezes mais probabilidades de contrair infecção e que pode representar cerca de 20% do total de infecções de um hospital. Cabe ressaltar que o risco de infecção é diretamente proporcional à gravidade da doença, as condições nutricionais, a natureza dos procedimentos diagnósticos ou terapêuticos, bem como ao tempo de internação e outros aspectos. O presente trabalho tem como objetivos identificar estudos realizados que abordem a infecção hospitalar entre 2002 a 2007 em Unidades de Terapia, reconhecer as principais portas de entrada do patógeno de pacientes internados em UTIs. Trata-se de uma pesquisa bibliográfica realizada na base de dados do Scielo no período de 2002 a 2007. Os principais patógenos encontrados foram da via respiratória por *Staphylococcus aureus* e *Staphylococcus sp*, *Pseudomonas aeruginosa* e *Klebsiella pneumoniae*. Na via endovenosa foram encontrados (punções) *Pseudomonas* e *Klebsiella* e nas vias urinárias *Pseudomonas*, *Klebsiella*. É fundamental na prevenção e controle das infecções hospitalares é o conhecimento da realidade local. Cada hospital deve conhecer seu índice e desenvolver guias de prevenção de infecção hospitalar. Entretanto, não basta desenvolver todas essas atividades, já que a adesão às mesmas não depende apenas da divulgação do conhecimento, mas sim da incorporação desse conhecimento na rotina dos diferentes serviços.