

PROCEDIMENTOS INVASIVOS E OCORRÊNCIA DE INFECÇÃO EM UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA

Fabiana Meneghetti Dallacosta

Rafael Falavigna

Este estudo objetivou identificar a prevalência de infecções relacionadas a procedimentos invasivos. Trata-se de uma pesquisa qualiquantitativa e descritiva. Foram incluídos no estudo dados dos pacientes que estiveram internados na Unidade de Terapia Intensiva, do período de janeiro de 2015 a julho de 2015. Neste período, 196 pacientes tiveram infecção e destes 51 tiveram pneumonia associada à ventilação (PAV), infecção do trato urinário (ITU) ou pneumonia nosocomial. A principal causa de internação foram as doenças respiratórias, a infecção predominante foi PAV (90%). Quanto aos procedimentos invasivos, a sondagem vesical de demora predominou (98%) e a taxa de óbitos foi de 53%. Espera-se que este estudo venha a provocar uma reflexão na equipe multiprofissional, para rever a assistência prestada ao paciente crítico, o qual está à mercê de nossos cuidados e em um ambiente hostil.

Palavras-chave: Pneumonia associada à ventilação. Infecção. Terapia Intensiva.

fmdallacosta@yahoo.com.br