

AVALIAÇÃO DA ADESÃO ÀS MEDIDAS DE PREVENÇÃO DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA NO CTI DO HCPA

LORIANE RITA KONKEWICZ; RICARDO DE SOUZA KUCHENBECKER; HENCKEL MURAD DOS SANTOS; GRACIANE MATTEI, DEBORA F. VIEIRA

INTRODUÇÃO: Pneumonia hospitalar é definida como a infecção do trato respiratório inferior que ocorre 48 horas ou mais após a internação hospitalar. As pneumonias associadas à ventilação mecânica (PAVM) representam importante morbidade e mortalidade. No Centro de Tratamento Intensivo (CTI) do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) foi instituído, desde 2006, um protocolo de prevenção e manejo de PAVM, no qual foram enfatizadas algumas medidas de prevenção, baseadas em recomendações internacionais. **OBJETIVOS:** Avaliar a adesão às medidas de prevenção de PAVM no CTI do HCPA. **MATERIAIS E MÉTODOS:** Foram realizadas observações quanto à adesão das medidas de prevenção de PAVM no CTI do HCPA, de junho de 2006 a janeiro de 2008 (18 meses). As observações foram realizadas nos três turnos, de segunda à sexta-feira, por estagiários – estudantes de enfermagem – previamente treinados. Os itens observados incluíram: posicionamento do paciente com cabeceira elevada a 30°, traquéia/ filtro acima da cabeça do paciente, traquéia/ filtro sem excesso de líquido, realização da medida do balonete do tubo endotraqueal (TET), higiene oral e fisioterapia respiratória. **RESULTADOS:** o total de observações realizadas no período foi de 11480. Destas, o posicionamento do paciente com cabeceira elevada a 30° estava correto em 85,6%. A traquéia/ filtro estava acima da cabeça do paciente em 81,6% dos casos e sem excesso de líquido em 85,8%. A medida do balonete do TET foi verificada em 67,3%, higiene oral realizada em 77,7% e fisioterapia respiratória 42,4%. **CONCLUSÕES:** a maioria das medidas de prevenção de PAVM estão sendo seguidas adequadamente, entretanto, são necessárias condutas para aumentar a realização da medida do balonete dos TETs e fisioterapia respiratória.