

PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA: NOVA ABORDAGEM SOBRE O ESTUDO DOS INDICADORES DE PREVENÇÃO

SOFIA LOUISE SANTIN BARILLI; ROBERTA KONRATH; JULIANA DOS SANTOS COSTA; TALITA CARDOSO; LIDIANE BITENCOURT SANTIAGO; LIDIANE DA SILVA LOPES; LORIANE RITA KONKEWICZ; DÉBORA FEIJÓ VILLAS BOAS VIEIRA.

**Introdução.** A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) tem alta prevalência nas unidades de terapia intensiva e é alvo de diferentes estratégias que tentam prevenir sua ocorrência em relação às infecções hospitalares. Assim, no Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), foi elaborado um protocolo assistencial destinado ao atendimento de pacientes portadores de VM que incluiu a participação de diversos serviços. **Objetivo.** Avaliar seis indicadores de medidas relacionadas à prevenção de PAVM no Centro de Terapia Intensiva do HCPA. **Método.** O processo de avaliação vinha sendo realizado, nos turnos da manhã e da tarde, diariamente por três acadêmicas de Enfermagem, além de duas noites por semana e, a partir de junho de 2007, as avaliações noturnas foram expandidas, totalizando cinco coletas semanais. Atualmente seis acadêmicas participam do estudo. As observações compreendem todos os pacientes em VM, tanto por tubo endotraqueal quanto por traqueostomia. Diretamente no leito do paciente, observam-se: grau de inclinação da cabeceira igual ou maior do que 30°, posição da traquéia e do filtro acima da cabeça do paciente e presença de excesso de líquido no circuito. Retrospectivamente, a partir dos registros no controle intensivo e na pasta do paciente, são monitorados: aferição da medida do balonete a cada 12 horas, realização de higiene oral e de fisioterapia respiratória, duas vezes ao dia. **Resultados e considerações finais.** O estudo permite a realização de um feedback com a equipe de Enfermagem, tornando-o de caráter educativo e não-punitivo, direcionado à segurança e à qualidade assistencial. Contribui para a conscientização da equipe em relação à importância das medidas de prevenção de pneumonia associada à VM no cuidado ao paciente crítico.