

37. PREVALÊNCIA DE PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA NA UNIDADE DE TERAPIA INTENSIVA ADULTO E NEONATAL DE UM HOSPITAL DA REDE PÚBLICA

GONÇALVES, ALINE NUNES¹
CONTATO, CRISTIANE¹

¹CENTRO UNIVERSITÁRIO DE PATOS DE MINAS - UNIPAM

alinenunes_fisio@yahoo.com.br

A pneumonia nosocomial é aquela que ocorre após quarenta e oito horas de internação, excluindo assim casos em que a infecção já estava presente no momento da internação. A pneumonia associada à ventilação mecânica (PAVM) precoce surge nos primeiros quatro dias de intubação orotraqueal e ventilação mecânica, e a tardia após cinco dias nas mesmas condições. A ventilação mecânica é uma alternativa de tratamento artificial muito utilizado em unidade de terapia intensiva (UTI), como forma de manutenção da oxigenação e ventilação daqueles pacientes que se encontram em estado crítico e com insuficiência respiratória. Avaliar a incidência de pneumonia associada à ventilação mecânica na UTI adulto e neonatal de um hospital da rede pública na cidade de Patos de Minas (MG). Tratou-se de um estudo retrospectivo, descritivo e quantitativo, que foi realizado no Hospital Regional Antônio Dias (HRAD) no município de Patos de Minas após aprovação do Comitê de Ética e Pesquisa da Fundação Hospitalar do Estado de Minas Gerais (FHEMIG), sendo aprovado CAAE- 00860512.3.0000.5119. Os critérios de inclusão para elaboração do mesmo foram pacientes internados na UTI adulto e neonatal no ano de 2010, sendo os neonatos pré-termos, a termos e os adultos entre 15 e 90 anos, que necessitaram de suporte ventilatório por intubação nasotraqueal, orotraqueal e traqueostomia que desenvolveram pneumonia associada à ventilação mecânica durante o período de internação. Foram considerados pacientes com pneumonia aqueles cujos diagnósticos encontravam-se expressos nos prontuários analisados. Sendo a coleta de dados feita um a um. Achados o total de 31 casos de PAVM durante o ano de 2010. A pneumonia nosocomial ainda continua sendo um dos grandes problemas que estão relacionados com as internações nas UTIs, crescendo ainda mais o índice quando os pacientes são submetidos à ventilação mecânica.

Categoria: Apresentação Pôster

Área temática: Fisioterapia