

PNEUMONIA ASSOCIADA À VENTILAÇÃO MECÂNICA NO MUNICÍPIO DE ANÁPOLIS-GO

Gabriella Jaime Vieira¹, Rafael da Silva Vieira¹, Thiago Hayashida Teles de Carvalho¹, Ângela Alves Viegas².

¹ Discente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA;

² Docente do curso de medicina do Centro Universitário de Anápolis- UniEVANGÉLICA.

RESUMO: Pneumonia Associada à Ventilação (PAV) é uma infecção respiratória que acomete cerca de um quarto dos pacientes em uso de ventilação mecânica (VM). Sua ocorrência tem grande impacto devido a sua alta letalidade e ao aumento expressivo dos custos hospitalares. Apesar dos vários estudos existentes na literatura, a PAV continua sendo um desafio para os profissionais da área da saúde e demanda novas pesquisas, principalmente em Anápolis, onde não foram encontrados trabalhos nessa área. O projeto visa identificar os fatores de risco relacionados à PAV em uma unidade hospitalar privada conveniada de médio porte e alta complexidade (Hospital Evangélico Goiano), no município de Anápolis-GO. Propõe-se um estudo retrospectivo e analítico de todos os prontuários de pacientes adultos, clínicos e cirúrgicos, maiores de 18 anos e submetidos à VM, no período de 2010 à 2015. Na unidade hospitalar mencionada serão coletados o perfil sócio-demográfico, o tipo de intubação, bem como a indicação, intercorrências clínicas e complicações, tempo de ventilação, evolução clínica, condições clínicas prévias do paciente, cirurgia prévia, nutrição empregada, microrganismos isolados e uso de antibioticoterapia, além das condutas realizadas pela equipe de saúde, entre elas a sedação do paciente, a aspiração de secreção subglótica, avaliação da pressão do cuff, o uso de antissépticos orais, o controle glicêmico, a manutenção da cabeceira elevada, a profilaxia de úlcera de pressão, a interrupção da sedação e a avaliação diária da possibilidade de extubação. Os resultados provavelmente indicarão que a população alvo apresenta semelhantes riscos aos observados na literatura para o desenvolvimento de PAV.

Palavras-chave:

Pneumonia.
Ventilação
Mecânica. Fatores
de Risco.
Prevenção.