



PARECER TÉCNICO Nº 001/2013

UTILIZAÇÃO DE LUVAS ESTÉREIS NA TÉCNICA DE ASPIRAÇÃO DAS VIAS AÉREAS.

I-RELATÓRIO

Trata-se de consulta formulada pelo enfermeiro Alexsandro Cavalcante, inscrito neste conselho que atua em home-care, acerca da orientação recebida por um plano de saúde baseada em um parecer do Coren-DF e da ANVISA para realizar a técnica de aspiração das vias aéreas sem o uso de luvas estéreis.

II- ANÁLISE CONCLUSIVA

A Técnica de Aspiração das Vias Aéreas é um recurso mecânico e frequente na rotina hospitalar, é utilizada em pacientes que não conseguem expelir voluntariamente as secreções pulmonares. É um procedimento invasivo realizado pelos enfermeiros, técnicos de enfermagem, auxiliares de enfermagem, fisioterapeutas e pelos médicos. Vários trabalhos publicados ressaltam que esta técnica expõe o paciente a riscos como hipóxia, lesões da mucosa traqueal, atelectasia e infecções. O cateter de aspiração traqueal pode introduzir microorganismos no trato respiratório baixo.

Nos protocolos utilizados pelos hospitais universitários a técnica de aspiração das vias aéreas superiores permite o uso de luva de procedimento, no entanto sempre que for aspirar vias aéreas inferiores a recomendação é o uso de LUVAS ESTÉREIS. Quanto ao parecer do Coren/DF o único que trata sobre o tema é o de nº 005/2009 Responsabilidade da equipe de enfermagem pela aspiração orotraqueal, e que reconhece que “a retirada das secreções da traquéia precisa ser asséptica, atraumática e eficaz.” (PERRY, POTTER, 3ª Ed., pag.788, 1998), e não faz referencia alguma ao uso de luva de procedimento.

III- CONCLUSÃO

Diante de tudo que fora acima exposto opinamos que para a realização da aspiração das vias aéreas superiores – orais e nasais pode ser utilizada a luva de procedimento, no entanto para a aspiração das vias aéreas inferiores, aspiração nasotraqueal, orotraqueal e endotraqueal tanto o cateter quanto a luva utilizados devem ser estéreis e de uso único.

É o parecer.

Maceió, 02 de abril de 2013.

Adriana Vieira Junges
COREN-AL nº 37552