

Trabalho apresentado no 22º CBCENF

Título: CUIDADOS DE ENFERMAGEM NA SÍNDROME DO DESCONFORTO RESPIRATÓRIO AGUDO EM PEDIATRIA: UMA REVISÃO

Relatoria: ANDERSON DA SILVA SOUSA
NALMA ALEXANDRA ROCHA DE CARVALHO
THIEGO RAMON SOARES

Autores: LUMA RAVENA SOARES MONTE
MARIA DOS MILAGRES SANTOS DA COSTA
CLEANTO FURTADO BEZERRA

Modalidade: Pôster

Área: Tecnologias, Pesquisa, Cuidado e Cidadania

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A síndrome do desconforto respiratório agudo (SDRA) descrita como uma forma de insuficiência respiratória aguda de etiologia variada, em geral, uma resposta à infecção viral, a qual é muito comum em crianças e que, histopatologicamente, há três padrões distintos de lesão pulmonar, decorrente de bronquiolite, de pneumonia intersticial aguda e o clássico dano alveolar difuso que podem apresentar evoluções clínicas diferentes. **OBJETIVOS:** Realizar um levantamento dos principais cuidados de enfermagem realizados durante a SDRA a partir de uma revisão integrativa da literatura. **METODOLOGIA:** Trata-se de uma revisão integrativa, realizada a partir da análise de artigos disponíveis nas bases de dados da Biblioteca Virtual em Saúde, publicados do ano de 2015 a 2019, em língua portuguesa e com texto completos. **RESULTADOS E DISCUSSÕES:** Os principais cuidados de enfermagem encontrados na literatura estão direcionados para a manutenção de um padrão respiratório eficaz, os seguintes: Avaliação criteriosa do padrão respiratório com ajustes de parâmetros ventilatórios, controle de oximetria, capnografia e oferta de oxigênio; Avaliação dos parâmetros vitais, incluindo perfusão tissular; Manutenção da dieta com controle glicêmico; Medidas de conforto e realização de procedimentos de higiene, assim como as medidas de precauções universais de prevenção de infecções. **CONCLUSÃO:** A manutenção do suprimento de oxigênio aos tecidos deve ser colocada como prioridade máxima durante a crise da SDRA, portanto os cuidados da equipe de enfermagem, assim como da equipe assistencial como um todo, objetivando a diminuição do desconforto e potenciais complicações deste mal.