

Trabalho apresentado no 21º CBCENF

Título: DIRETRIZES PARA MANEJO DO PACIENTE SOB VENTILAÇÃO MECÂNICA INVASIVA: REVISÃO INTEGRATIVA

Relatoria: JOÃO PEDRO RESENDE CASTRO

Bruna Yara Costa

Amanda Diniz Silva

Eliana Maria Scarelli Amaral

Autores: Rosali Isabel Barduchi Ohl

Raphael Rodrigues Vendramini

Ismene Santos de Aquino

Suzel Regina Ribeiro Chavaglia

Modalidade: Pôster

Área: Valorização, Cuidado e Tecnologias

Tipo: Pesquisa

Resumo:

INTRODUÇÃO: A ventilação mecânica tem por objetivo a manutenção da ventilação pulmonar dos pacientes incapazes de fazê-la. Assim, boas práticas clínicas determinam o desfecho do paciente sob ventilação invasiva, nesse sentido, a adoção às diretrizes relacionadas à ventilação mecânica pode ser determinante de complicações que impactam em morbimortalidade, tempo de internação e aumento dos custos do tratamento, sendo necessário conhecer os protocolos para assistir estes pacientes. **OBJETIVO:** Apresentar as publicações que tratam das diretrizes para prática clínica na assistência ao paciente sob ventilação mecânica invasiva. **MÉTODOS:** Estudo do tipo revisão integrativa da literatura. Realizou-se revisão integrativa da literatura seguindo seis passos: estabelecimento da hipótese; amostragem; categorização dos estudos; avaliação dos estudos; interpretação dos resultados e síntese do conhecimento. A questão norteadora foi: “Quais as diretrizes para a prática clínica existentes para a assistência ao paciente sob ventilação mecânica invasiva?”. As buscas foram realizadas no período de junho à outubro de 2017, utilizou-se “Respiration, Artificial” AND “Protocols” AND NOT “Child” como estratégia de busca. **RESULTADOS:** Foram encontrados 1225 artigos científicos. Dentre estes, 684 (55,8%) estão na base de dados SCOPUS, 358 (29,2%) PUBMED, 141 (11,5%) MEDLINE, 14 (1,1%) LILACS, 14 (1,1%) CINAHL, 12 (0,97%) Web of Science e 2 artigos (0,16%) Cochrane. Posteriormente foram excluídos 454 (37,0%) artigos duplicados. A análise de títulos e resumos excluiu outros 365 (29,7%), ficando 89 (7,3%) artigos, após leitura foram excluídos 60 (4,9%), restando 29 (2,4%) artigos. As temáticas abordadas foram: protocolos de sedação 06, de desmame 04, de higiene oral 04, mobilização do paciente 06, nutrição enteral 02, parâmetros e eventos associados ao ventilador mecânico 07. Predominou os estudos do tipo coorte, no ano 2017, nos Estados Unidos da América e idioma inglês. **CONCLUSÃO:** Os estudos desta revisão reforçam a necessidade de protocolo para monitorar o paciente em VMI contemplando todas as temáticas acima, tanto na assistência ao paciente em VMI como às vinculadas ao ventilador mecânico. Estes itens se tornam imprescindíveis à construção de um instrumento para assistência ao paciente em VMI, com ênfase nos parâmetros da VMI, cuidados associados à VMI e sedação/ analgesia. Subsidia estratégias de educação continuada e práticas clínicas baseadas em evidências científicas.