

“REVISÃO INTEGRATIVA: TESTES PARA CONFIRMAÇÃO DO POSICIONAMENTO DE CATETER ENTERAL EM PEDIATRIA”. “INTEGRATIVE REVIEW : TESTS FOR THE CONFIRMATION OF CATHETER ENTERAL IN PEDIATRICS POSITIONING”

Carina B.Santos (IC), Gabriela C.M.Ferreira(PQ), Ana R.M. Beck(PQ).

Resumo

Introdução: A confirmação do posicionamento do cateter de alimentação é de grande importância para a segurança do paciente¹. Objetivo: Revisão integrativa para confirmar o posicionamento do cateter enteral em pediatria. Método: revisão integrativa. Pergunta norteadora: Quais os testes para confirmar o posicionamento de cateteres enterais disponíveis nas bases de dados indexadas crianças de 0 a 18 anos? Resultados: Foram encontrados oito artigos. Iniciou-se a análise de cada artigo selecionado.

Palavras Chave: Intubação Gastrointestinal, Nutrição Enteral, Cuidados de Enfermagem.

Introdução

Nutricional Enteral (NE) é fundamental para recuperação do estado nutricional do paciente, é a alternativa quando o trato gastrointestinal não pode ser utilizado, por isso deve ser administrada de modo seguro e eficaz¹. A confirmação do posicionamento do cateter de (NE) é de grande importância, os testes para confirmação da localização do cateter utilizados na prática clínica da maioria das instituições apresentam inúmeras limitações e podem determinar o posicionamento inadequado dos tubos para nutrição enteral acarretando sérias repercussões ao paciente. A confirmação do posicionamento do cateter de alimentação é de grande importância para a segurança do paciente².

Resultados e Discussão

Método: revisão integrativa realizada a partir da pergunta norteadora: Quais os testes utilizados para confirmar o posicionamento de cateteres enterais encontrados nas bases de dados indexadas baseados em evidências científicas para faixa etária de 0 a 18 anos no período de 2000 a 2014? Critérios de inclusão: resumos disponíveis em português e inglês que respondiam a questão norteadora. Resultados: Foram encontrados 83 artigos após a avaliação e seleção, restaram 35 artigos, sendo oito específicos de pediatria, 10 de adultos e o restante trata-se de ambos. Iniciou-se a análise do conteúdo de cada artigo selecionado será aplicado o instrumento JBI ferramentas MAStARI um Software de avaliação para Revisões Sistemáticas com Metanálise Estatística do Instituto Joanna Briggs.

Conclusões

Novas pesquisas sobre testes de posicionamento de cateter para administração nutrição enteral precisam ser realizadas para segurança do paciente.

Agradecimentos

Ao Programa SAE/Profis

¹ Krenitsky J. Blind bedside placement of feeding tubes: treatment or threat? . Practical Gastroenterology; 2011. P. 32-42.

² Bourgault AM, Halm MA. Feeding tube placement in adults: safe verification method for blindly inserted tubes. Am J Crit Care. 2009;18(1):73-6..