

MANIFESTAÇÕES RESPIRATÓRIAS EM CRIANÇAS COM REFLUXO GASTRO ESOFÁGICO (RGE)

Cristhiane da Silva Ferreira Gonçalves, Ednalva de Oliveira Miranda uizi,
Uili Andrei de Souza

RESUMO

A doença do refluxo gastroesofágico (DRGE) é uma afecção digestiva mais frequente e diagnosticada pela equipe médica, consiste no refluxo de conteúdo alimentar no estômago para o esôfago. O conteúdo que sai do estomago é ácido, atinge o esôfago e até a boca, provocando queimação (pirose), ardência, dor retroesternal, mal estar entre outros sinais e sintomas.

INTRODUÇÃO

A principal causa do refluxo é a incapacidade do esfíncter (válvula cárdia), localizada na parte inferior do esôfago, de reter o conteúdo do estomago, provocando a regurgitação. Os fatores mais comuns são presença de hérnia do hiato esofágico, obesidade, tabagismo, álcool, a ingestão de alimentos condimentados, gordurosos, mal habito de alimentar-se e dormir logo após a refeição, ocasionando uma piora nos efeitos do refluxo. Este estudo pretende avaliar as manifestações respiratórias em crianças com Refluxo Gastroesofágico (RGE) e que são mal diagnosticadas, talvez contribua para o melhor diagnóstico e conduta pelos profissionais de saúde.

OBJETIVOS

Avaliar as manifestações respiratórias em crianças portadoras de DRGE atendidas em clinica na cidade de Londrina.

METODOLOGIA

Neste trabalho, foi realizada uma revisão dos prontuários de crianças entre 01 a 12 anos de idade, atendidas em uma clinica localizada em Londrina-Pr., no período de setembro de 2005 a 2015. Estas crianças eram portadoras de doença do refluxo gastroesofágico (DRGE), e que foram submetidas a tratamento cirúrgico.

CONSIDERAÇÕES FINAIS

Podemos concluir a partir dos resultados onde a maior incidência do RGE é no sexo masculino, o predomínio dos sintomas respiratórios associados ao refluxo gastroesofágico em crianças de 2 a 6 anos de idade prevalece, pois nesta idade a criança ao regurgitar pode levar o alimento para as vias respiratórias e que muitas vezes não são diagnosticados corretamente pelo médico e a enfermagem . O estudo mostrou que as doenças respiratórias nas crianças entre 2 a 6 anos de idade predominam: bronquite e chiado no peito, pneumonias e otites, podendo ser o motivo o RGE.

REFERÊNCIAS

ALVAREZ- RUIZ, J. A. **Refluxo gastroesofágico em pediatria.** Bol Assoc Med PR, 1982: 74: 129-33.

KAHRILAS PJ, DODDS WJ, DENT J, LOGEMANN JA, SHAKER R. **Upper esophageal function during deglutition.** *Gastroenterology.* 1988;95:52-62.

LACONO, G.; et al. IgG anti-betalactoglobulin: **its use in diagnosis of cows Milk allergy.** *Ital J Gastroenterol Dis.*1992: 27:355-60.