



ETIOLOGIA DE ÚLCERAS PÉPTICAS GASTRODUODENAIS EM CRIANÇAS E ADOLESCENTES E SUA DIFICULDADE DIAGNÓSTICA: UMA REVISÃO DE LITERATURA.

Alana Marques Blume¹; Giulia Brancher Bassani¹; Leonardo Calgaro¹; Luiza Betim Molina¹; Manoelly Pontes Bezerra¹; Maria Eduarda Velho Tietböhl¹; Renata Silveira Marques¹; Victória Forest Hoppen¹.

¹ Acadêmicos Universidade Luterana do Brasil (ULBRA)- Canoas/RS

Autor correspondente: Leonardo Calgaro- Email: leonardo.calgaro@hotmail.com

INTRODUÇÃO

A úlcera péptica gastroduodenal (UP) diz respeito a lesão que ocorre na camada de revestimento interno do tubo digestivo superior.⁴ A UP pode ser uma causa de dor abdominal em crianças e adolescentes, embora seja um diagnóstico não habitual,² sendo o *H. Pylori* uma das principais etiologias de UP.³

OBJETIVO

Fazer uma revisão sobre a etiologia e a dificuldade de diagnóstico em crianças e adolescentes com úlceras pépticas gastroduodenais.

METODOLOGIA

A pesquisa foi baseada nos artigos científicos da plataforma Scielo, utilizando como descritor "úlcera péptica". Foram encontrados 187 artigos, sendo 3 selecionados de acordo com o interesse desta revisão.

RESULTADOS

A úlcera péptica gastroduodenal pode ser classificada em primária, relacionada com infecção pelo *H. pylori* e em secundária, na qual os mecanismos etiopatogênicos dependem da doença de base.¹ A gastrite crônica associada à infecção do *H. pylori*, está presente na maioria das crianças com úlcera duodenal primária.³ Um dos sintomas mais relatados foi dor abdominal em epigástrico com ocorrência noturna.³ Ela é de difícil caracterização e requer um exame físico minucioso para permitir um diagnóstico preciso e afastar os principais diagnósticos diferenciais.²

CONCLUSÃO

A dor abdominal pode apresentar características semelhantes às da úlcera duodenal, sendo de difícil determinação, principalmente em lactentes, já que depende dos dados fornecidos pelos pais que são influenciados pela sua capacidade de observação.² O diagnóstico de UP pode ser feito por endoscopia e o da infecção pelo *H. pylori* faz-se por meio de cultura e teste da urease durante o exame.² A úlcera duodenal foi associada à gastrite crônica e infecção por *H. pylori* na grande maioria das crianças e adolescentes, detectado em 41/43 pacientes (95,3%), sendo tanto o teste rápido da urease quanto o exame histológico positivos em 85,4% (35/41).³

REFERÊNCIAS

- ¹Bittencourt, Paulo F. S. et al. Úlcera péptica gastroduodenal e infecção pelo *Helicobacter pylori* na criança e adolescente. *Jornal de Pediatria* [online]. 2006, v. 82, n. 5 [Acessado 5 Outubro 2021], pp. 325-334. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/S0021-75572006000600004>>. Epub 23 Feb 2007. ISSN 1678-4782. <https://doi.org/10.1590/S002175572006000600004>
- ²Martins, Suelen Bianca S. et al. Diagnóstico pouco frequente de dor abdominal em unidade de emergência infantil. *Revista Paulista de Pediatria* [online]. 2010, v. 28, n. 2 [Acessado 7 Outubro 2021], pp. 249-252. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/S0103-05822010000200019>>. Epub 12 Jul 2010. ISSN 1984-0462. <https://doi.org/10.1590/S0103-05822010000200019>.
- ³Kawakami, Elisabete et al. Aspectos clínicos e histológicos da úlcera duodenal em crianças e adolescentes. *Jornal de Pediatria* [online]. 2004, v. 80, n. 4 [Acessado 9 Outubro 2021], pp. 321-325. Disponível em: <<https://doi.org/10.1590/S0021-75572004000500013>>. Epub 07 Out 2004. ISSN 1678-4782. <https://doi.org/10.1590/S002175572004000500013>
- ⁴De Carvalho, Anfrísina S.T. et al. Úlcera péptica. *Jornal de Pediatria* [online]. 2000, v. 76 [Acessado 9 Outubro 2021], pp. Disponível em: <<http://www.jpmed.com.br/conteudo/00-76-S127/port.pdf>>.