

Perfil epidemiológico de pacientes adolescentes com endometriose no Brasil (2010-2019)

Epidemiological profile of adolescent patients with endometriosis in Brazil (2010-2019)

DOI:10.34119/bjhrv4n1-046

Recebimento dos originais: 05/12/2020

Aceitação para publicação: 05/01/2021

Thainá Bastos Manguiera Moreira

Acadêmica de Medicina

Universidade de Fortaleza (UNIFOR)

Endereço: Av. Washington Soares, 1321, Edson Queiroz – Fortaleza (CE)

E-Mail: ttbastosmm@edu.unifor.br

Sarah Lima Monteiro

Acadêmica de Medicina

Universidade de Fortaleza (UNIFOR)

Endereço: Av. Washington Soares, 1321, Edson Queiroz – Fortaleza (CE)

E-Mail: sarahmonteir@gmail.com

Thalia de Souza Bezerra

Acadêmica de Medicina

Universidade de Fortaleza (UNIFOR)

Endereço: Av. Washington Soares, 1321, Edson Queiroz – Fortaleza (CE)

E-Mail: thaliasouzabezerra@gmail.com

Fernanda Teixeira Bentes Monteiro

Acadêmica de Medicina

Universidade de Fortaleza (UNIFOR)

Endereço: Av. Washington Soares, 1321, Edson Queiroz – Fortaleza (CE)

E-Mail: fernandatbm@gmail.com

Fabiola de Castro Rocha

Mestre em Saúde Pública pela Universidade do Ceará (2010) e Doutoranda em Saúde Coletiva pela Universidade de Fortaleza

Universidade de Fortaleza (UNIFOR)

Endereço: Av. Washington Soares, 1321, Edson Queiroz – Fortaleza (CE)

E-Mail: fabiolacrocha@globo.com

Giana Lobão Amaral

Acadêmica de Medicina

Universidade de Fortaleza (UNIFOR)

Endereço: Av. Washington Soares, 1321, Edson Queiroz – Fortaleza (CE)

E-Mail: gianaamaral@outlook.com

1 INTRODUÇÃO

A endometriose, uma doença ainda desconhecida por muitas mulheres e que pode levar à infertilidade, acomete o aparelho reprodutivo feminino antes mesmo da idade adulta, causando sofrimento desde a adolescência.

2 OBJETIVO

Compreender o perfil das pacientes, de 10 a 19 anos, com endometriose no Brasil (2010 a 2019).

3 MÉTODO

Estudo transversal e de análise documental com abordagem quantitativa, com amostra de 1.308 adolescentes (10 a 19 anos) internadas por endometriose no Brasil (2010 - 2019) por meio do Sistema de Declaração de Morbidade Hospitalar do SUS do DATASUS. Foram avaliadas as variáveis de dados por local de residência, número de internações e faixa etária.

4 RESULTADOS

A faixa etária entre 15 e 19 anos foi a mais acometida representando 86,16% (1.127) de todas as ocorrências. A região sudeste apresentou a maior prevalência, com 523 casos (39,98%), seguida da região nordeste, com 364 (27,82%) ocorrências. Observou-se uma crescente redução nos casos ao longo do período pesquisado em todas as regiões do país durante o período estudado.

5 CONCLUSÃO

No contexto da endometriose, chama-se atenção para a quantidade decrescente de casos nos últimos anos, interrogando-se a possibilidade de subnotificações, por consequência de diagnóstico definitivo cirúrgico. Observa-se também, o alto número de registros na adolescência, representando mais da metade de todas as ocorrências, e evidenciando o início da idade fértil como importante “fator de risco” para endometriose. Diante disso, é necessário enfatizar a importância de um acompanhamento especializado, para que seja possível evitar quadros de infertilidade associados.

Palavras-chave: Endometriose, Epidemiologia, Medicina do Adolescente

REFERÊNCIAS

1. CONCEIÇÃO, Haylane Nunes da; CONCEIÇÃO, Hayla Nunes da; SANTOS, Francielle Borba dos; SILVA, Ítalo Rafael Costa; SILVA, Leticia de Almeida da; SILVA, Vitor Emanuel Sousa da; MORENO, Francisca Chaves. Endometriose: aspectos diagnósticos e terapêuticos. **Revista Eletrônica Acervo Saúde**, [S.L.], n. 24, p. 1-5, 30 maio 2019. Revista Eletronica Acervo Saude. <http://dx.doi.org/10.25248/reas.e472.2019>.
2. VIEIRA, Giulia Caroline Dantas; SILVA, Jussara Aparecida Cardoso da; PADILHA, Rodrigo Tenório; PADILHA, Deborah de Melo Magalhães. Endometriose: causas, implicações e tratamento da infertilidade feminina através das técnicas de reprodução assistida. **Research, Society And Development**, [S.L.], v. 9, n. 10, p. 1-21, 14 out. 2020. Research, Society and Development. <http://dx.doi.org/10.33448/rsd-v9i10.9128>.