

ANÁLISE EPIDEMIOLÓGICA DO CENÁRIO DE INTERNAÇÕES POR CIRURGIA BARIÁTRICA POR VIDEOLAPAROSCOPIA EM PERNAMBUCO E BAHIA, NO PERÍODO DE 2019 A 2023

Ribeiro Bessa, Millena¹

Mota Lima, Bianca2

De Sá Gomes Teixeira, Daniela3

Batista Ribeiro de Medeiros, João4

Cavalcante de Oliveira Neto, Ailton5

Alencar Correa, Daniel6

De Santana Baia, Anderson7

Roberto de Jesus Silva, Paulo8

Arcanjo da Fonseca Pereira, Ricardo9

E-mail do autor principal: **millena.bessa1@gmail.com**

¹Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, millena.bessa1@gmail.com

2Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, biancamotalima12@gmail.com

3Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, daniela.sgt@hotmail.com

4Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, joao.ceero@gmail.com

5Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, ailtoncavalcanteneto052@gmail.com

6Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, danielcorrea80.med@gmail.com

7Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, baia\_rso@outlook.com

8Medicina, Aluno da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, paulodejesus.med@gmail.com

9Medicina, Docente da Faculdade de Petrolina (FACAPE), Petrolina PE, drricardoarcanjo@gmail.com

**INTRODUÇÃO:** A obesidade, especialmente em seu grau III (obesidade mórbida), é uma doença crônica de etiologia multifatorial que apresenta sérios riscos à saúde e geralmente requer intervenções mais drásticas, como a cirurgia bariátrica, para controle de peso e melhoria da qualidade de vida. A deficiência no acompanhamento preventivo e no tratamento ambulatorial contribui para o aumento do número de cirurgias bariátricas no Sistema Único de Saúde (SUS). Dentre as diversas abordagens cirúrgicas, a via videolaparoscópica tem sido preferida devido à maior segurança e à melhor recuperação no pós-operatório; entretanto, esse procedimento requer profissionais especializados. A escolha da técnica cirúrgica é individualizada, visando obter os melhores resultados para cada paciente. **OBJETIVO:** Realizar uma análise epidemiológica das internações hospitalares para cirurgia bariátrica por videolaparoscopia nos estados de Pernambuco e Bahia, no período de 2019 a 2023. **METODOLOGIA:** Trata-se de um estudo retrospectivo, descritivo e transversal, baseado em dados coletados do Sistema de Informações Hospitalares do Sistema Único de Saúde (SIH/SUS), entre 2019 e 2023, nos estados de Pernambuco e Bahia. As variáveis utilizadas na coleta foram: número de internações para cirurgia bariátrica por videolaparoscopia, unidade federativa e ano de processamento. **RESULTADOS:** Pernambuco registrou 488 internações para cirurgia bariátrica por videolaparoscopia entre 2019 e 2023, cerca de seis vezes mais que a Bahia, que contabilizou 83 internações no mesmo período. Em 2019, Pernambuco já liderava com 78 internações (16% do total), enquanto a Bahia teve 13 (15,7% do total). Ambos os estados apresentaram uma redução em 2020: Pernambuco teve uma queda de 44,9% (de 78 para 43 internações) e a Bahia, de 30,8% (de 13 para 9). Contudo, Pernambuco se recuperou rapidamente em 2021, com 104 internações (21,3% do total), enquanto a Bahia aumentou para 17 (20,5% do total). Em 2022, Pernambuco alcançou 139 internações (28,5% do total) e a Bahia 23 (27,7% do total). Em 2023, Pernambuco registrou uma leve queda para 124 internações, ainda muito superior às 21 da Bahia. **CONCLUSÃO:** A análise dos dados referentes ao período de 2019 a 2023 mostrou que Pernambuco registrou cerca de seis vezes mais internações para cirurgia bariátrica por videolaparoscopia em comparação à Bahia. Apesar de Pernambuco ter apresentado uma maior redução percentual em 2020, manteve-se como o estado com o maior número de internações em todos os anos analisados. Essa prevalência de cirurgias bariátricas por videolaparoscopia em Pernambuco reflete o aumento da obesidade no estado, ressaltando a necessidade de adoção de políticas públicas voltadas para o controle e prevenção da obesidade.

**Palavras-Chave:** Epidemiologia; Bariátrica; Videolaparoscopia.

**REFERÊNCIAS:**

BRASIL. Ministério da Saúde. DATASUS (Departamento de Informática do SUS). Disponível em: http://tabnet.datasus.gov.br/cgi/deftohtm.exe?sih/cnv/qiuf.def. Acesso em: 20 set. 2024.

SUNDBOM, Magnus. TOPIC HIGHLIGHT. World Journal of Gastroenterology: WJG, v. 20, n. 41, 2014.

