



PERFIL EPIDEMIOLÓGICO: CÂNCER DE COLO DE ÚTERO NA BAHIA ENTRE 2016 E 2020

XXIII Congresso Baiano de Obstetrícia e Ginecologia, 0ª edição, de 07/10/2022 a 08/10/2022
ISBN dos Anais: 978-65-81152-94-9

ALVES; Tatiana Larissa Soares da Silva¹, **NASCIMENTO; Carolina Santos Gondim**²,
MAGALHÃES; Lázaro Schettini Curvêlo de³, **ALMEIDA; Bruno Mota de**⁴

RESUMO

Introdução: O câncer de colo uterino origina-se de alterações intraepiteliais que podem evoluir para uma lesão cancerosa. Em 2020, essa neoplasia foi a segunda mais comum em baianas, conforme o INCA. Apesar da alta mortalidade, há grande probabilidade de cura quando diagnosticado precocemente. **Objetivo:** Delinear o perfil dos pacientes com neoplasia maligna de útero no estado da Bahia entre os anos de 2016 e 2020. **Metodologia:** Trata-se de um estudo ecológico de série temporal, baseado em dados do Departamento de Informática do Sistema Único de Saúde. A população compreendeu pacientes do sexo feminino internadas com câncer de colo uterino durante 2016 a 2020. Algumas variáveis utilizadas foram: faixa etária, ano e município. O Microsoft Office Excel 2019 foi utilizado para processamento de dados. **Resultados:** Entre 2016 e 2020, foram registrados 5.027 casos (prevalência de 0,33 por mil habitantes), com 2020 notificando o maior número (22,51%). O município de Salvador apontou o maior índice de morbidade (59,77%). A faixa etária entre 40-44 anos apresentou o maior registro (15,47%). Em relação ao caráter de atendimento, os de urgência foram superiores (90%). A taxa de mortalidade nesse período foi de 14,32 apontando maior índice em 2019 (15,32). **Conclusão:** No estudo, foi possível constatar uma tendência de aumento de pacientes com câncer do colo uterino na Bahia, no período analisado. Por conseguinte, a abordagem dessa temática faz-se significativa para alertar sobre a necessidade de mais intervenções preventivas e diagnóstico precoce.

PALAVRAS-CHAVE: neoplasias do colo do útero, mortalidade, epidemiologia

¹ Universidade Salvador - UNIFACS, tatianalsoares@hotmail.com

² Universidade Salvador - UNIFACS, carol_9977@hotmail.com

³ Universidade Salvador - UNIFACS, lschettini@yahoo.com

⁴ Universidade Salvador - UNIFACS, brunomotague@outlook.com