

IMPACTOS DA PANDEMIA NA REALIZAÇÃO DE EXAMES DE COLPOSCOPIA NOS MUNICÍPIOS CEARENSES DE BARBALHA, CAUCAIA E FORTALEZA.

INTRODUÇÃO: No nordeste brasileiro o câncer de colo do útero é a segunda neoplasia maligna mais frequente entre as mulheres. Em virtude disso, existem protocolos nacionais para rastreamento do câncer de colo do útero que objetivam diagnosticar e tratar precocemente os afetados. Entretanto, com a regulamentação dos critérios de isolamento devido ao COVID-19, o Instituto Nacional de Câncer (INCA) recomendou, no início da pandemia, que exames de rastreamento, como a colposcopia, poderiam ser adiados. **OBJETIVO:** O objetivo deste estudo foi analisar os efeitos da pandemia (por COVID-19) no rastreamento, por meio da colposcopia, de lesões de colo de útero nos municípios cearenses de Barbalha, Caucaia e Fortaleza. **MÉTODO:** Este é um estudo ecológico descritivo, com dados do Sistema de Informações de Saúde (TABNET), na aba SISCAN – HISTO DO COLO, por Local de Residência, abrangendo “Ceará por região”. Para a variável “linha”, foi escolhido “Mês/ano de competência”; para coluna, “Colposcopia”; e, para conteúdo, “Exames”. Os períodos analisados foram 2018 - 2019 e 2020 - 2021, e foram selecionados “Barbalha, Caucaia e Fortaleza” na Lista de Municípios de Residência. **RESULTADOS:** No período 2018 - 2019, foram realizados 2.106 colposcopias, já no período 2020 - 2021, durante a pandemia, esse número reduziu para 1.288, o que representou uma queda de 38,84 %. **CONCLUSÃO:** Este estudo se refere aos possíveis motivos da redução de rastreamento, por colposcopia, de lesão do colo do útero durante a pandemia. Entre as possíveis causas estão o receio da população de ir em hospitais durante a pandemia para realizar exames e procedimentos eletivos e a mobilização dos profissionais e dos serviços para os casos de COVID-19.

REFERÊNCIAS: Ferreira, M. do C., Vale, D. B., & Barros, M. B. de A. (2021). Incidência e mortalidade por câncer de mama e do colo do útero em um município brasileiro. *Revista de Saúde Pública*, 55, 67.

Pedrosa, T. F. M., Magalhães Filho, S. D., & Peres, A. L. (2019). Profile of women with cervical changes from a city in the Northeast Brazil. *Jornal Brasileiro de Patologia e Medicina Laboratorial*, 55(1).

Ribeiro, C. M., Correa, F. de M., & Migowski, A. (2022). Efeitos de curto prazo da pandemia de COVID-19 na realização de procedimentos de rastreamento, investigação diagnóstica e

tratamento do câncer no Brasil: estudo descritivo, 2019-2020. *Epidemiologia e Serviços de Saúde*, 31(1).

PALAVRAS-CHAVE: Colposcopia, COVID-19 , Epidemiologia