

IMPACTO DA PANDEMIA DO COVID-19 NO RASTREIO DO CÂNCER DE COLO UTERINO EM SALVADOR: ESTUDO EPIDEMIOLÓGICO.

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

LEITE; LAISE MELO BASTOS¹, MENDES; LUIZ MARCELO SANTANA², BARRETO; BIANCA NETO³, VIEIRA; LETÍCIA MARIA DE ALMEIDA⁴

RESUMO

INTRODUÇÃO: Houveram mudanças no perfil de atendimento à saúde, restringindo os exames de rastreamento do câncer de colo uterino, em prol da urgência da pandemia do COVID-19. Essa neoplasia é uma importante causa de morte. Salvador fomenta de um nível de desigualdade enorme, tornando discrepante a informação para alguns públicos, afetando-se mais durante o período pandêmico. **OBJETIVO:** Analisar o impacto da pandemia do COVID-19 no rastreamento do câncer de colo de útero em Salvador. **MÉTODOS:** Trata-se de um estudo descritivo, transversal e de abordagem quantitativa. Foram coletados dados de exames citopatológicos, biópsias e radioterapia do Sistema de Informações Ambulatoriais do DATASUS, entre 2019 e maio de 2022. Além, das taxas de mortalidade da neoplasia pelo INCA. **RESULTADOS:** Observou-se a queda da coleta de material do colo de útero para exame citopatológico em 2020 de 74%(8.280), em 2021 de 78,5% (6.860) e em 2022 até maio de 80,9%, quando comparado ao mesmo período de 2019(31.964). Os números das biópsias também são destoantes, em 2019 apresentou 3.685 exames, com redução percentual de 50,2% (1.836) em 2020 e de 5,1% (3.496) em 2021. Com relação a radioterapia em 2020 aumentou 50,7%(416), em 2021 46,7%(405), visto que em 2019, foram realizados apenas 276 procedimentos. A taxa de mortalidade passou de 5.33/100 mil mulheres em 2019, para 4.60/100 mil mulheres em 2020. **CONCLUSÃO:** A pandemia do COVID-19 reduziu drasticamente a procura ao atendimento ginecológico na cidade de Salvador, prejudicando a identificação precoce das lesões precursoras para devido tratamento, e isso pode levar a complicações subsequentes.

PALAVRAS-CHAVE: Câncer do colo de útero, Covid-19, Citopatologia, Biópsia, Rastreamento

¹ UNIVERSIDADE SALVADOR, LAIMEITE14@GMAIL.COM

² UNIVERSIDADE SALVADOR, LUIZMARCELO.LM@HOTMAIL.COM

³ UNIVERSIDADE SALVADOR, BIANCANBARRETO@HOTMAIL.COM

⁴ UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA, LETIMVIEIRA@GMAIL.COM