

## RASTREAMENTO PARA ATIPIA DE CÉLULAS ESCAMOSAS DE COLO UTERINO EM MULHERES MARANHENSES ABAIXO DE 40 ANOS

**INTRODUÇÃO:** O câncer cervical é um dos mais prevalentes e com maiores taxas de mortalidade dentre as neoplasias malignas em mulheres em todo o mundo. O carcinoma de células escamosas é o tipo histológico mais frequente e, em mulheres jovens, pode ocorrer de forma mais agressiva e levar a um pior prognóstico. **OBJETIVO:** Identificar a incidência de atipia de células escamosas de colo uterino em mulheres maranhenses de 25 a 39 anos entre os anos de 2016 a 2020. **MÉTODO:** Trata-se de um estudo transversal descritivo com abordagem quantitativa do tipo exploratório acerca do rastreamento para atipia de células escamosas de colo de útero em mulheres maranhenses, entre 2016 e 2020, verificadas a partir de exames citopatológicos. Os dados secundários foram coletados a partir do Sistema de Informações do Câncer – SISCAN, disponibilizada pelo Departamento de Informações do Sistema Único de Saúde (DATASUS). **RESULTADOS:** No total, foram realizados 4260 exames citopatológicos no período descrito, dos quais 1133 foram realizados em 2019 e 497 em 2020, anos com o maior e o menor valores, respectivamente. As lesões de baixo grau foram as mais prevalentes dos 25 aos 39 anos, enquanto as de alto grau tiveram uma maior incidência em mulheres de 35 a 39 anos. Observou-se, ainda, que 74,39% das mulheres identificadas com lesões de baixo grau e 23,67% das de alto grau não haviam realizado o preventivo anteriormente. **CONCLUSÃO:** Notou-se redução no número de exames citopatológicos realizados em 2020, maior incidência das lesões de baixo grau na faixa etária analisada e maior incidência de lesões de alto grau com o aumento da idade. Um número significativo de pacientes nunca havia realizado uma citologia oncótica prévia, o que poderia identificar uma possível falha no rastreamento de câncer na faixa etária indicada.

**Palavras-chave:** Exame Colpocitológico. Células Escamosas Atípicas do Colo do Útero. Saúde da Mulher.