

## FATORES RELACIONADOS AO DESENVOLVIMENTO DO CÂNCER CERVICAL EM MULHERES JOVENS

Laís Chancare Garcia<sup>1\*</sup>, Karoline Da Silva Rocha<sup>1</sup>, Raquel Borges de Barros Primo<sup>1</sup>,  
Flávio Henrique Souza de Araújo<sup>1</sup>, Silvia Aparecida Oesterreich<sup>1</sup>

1. UFGD;

\*Autor para contato: [lais.garcia042@academico.ufgd.edu.br](mailto:lais.garcia042@academico.ufgd.edu.br)

O câncer cervical conhecido popularmente como câncer de colo de útero é uma doença acometida principalmente pela contaminação do Papilomavírus Humano (HPV) e, de acordo com o Instituto Nacional de Câncer (INCA), é o câncer mais frequente na população feminina e a quarta causa de morte de mulheres por câncer no Brasil. Apesar de existirem estratégias eficazes para sua prevenção, o câncer do colo do útero continua sendo um importante problema de saúde pública. Este estudo tem como objetivo descrever os principais fatores que podem ocasionar a neoplasia cervical em mulheres mais jovens. Trata-se de uma revisão. Os resultados mostram que os casos se concentram predominantemente em mulheres entre 40 e 59 anos, e entre os fatores relacionados principais estão ter história familiar da doença, histórico de relações sexuais, mulheres com três ou mais gestações e a utilização frequente de pílulas anticoncepcionais. Mulheres mais jovens do que a faixa etária mencionada também podem desenvolver câncer cervical e entre alguns fatores relacionados estão: infecções anteriores por clamídia ou HPV, gestações múltiplas antes os 20 e 25 anos de idade, tabagismo, imunossupressão, situação econômica e o uso de pílulas anticoncepcionais. O presente estudo ressalta os principais fatores de riscos relacionados ao desenvolvimento do câncer colo de útero em mulheres, evidenciando a necessidade de orientações e educação em saúde, bem como políticas públicas voltadas também para a prevenção entre mulheres mais jovens.

**Palavras-chave:** Câncer cervical, Câncer de colo de útero, fatores relacionados, mulheres jovens.

**Agradecimentos:** Ao programa CNPq/PIBIC pelo financiamento do projeto de pesquisa, incluindo a bolsa de iniciação científica PIBIC-EM da segunda autora.