

A RELAÇÃO ENTRE A PARACERATOSE NO EXAME CITOPATOLÓGICO DE COLO DE ÚTERO E A INFECÇÃO PELO PAPILOMAVÍRUS HUMANO (HPV)

Guilia Rivele Souza Fagundes¹

Emanuelle Rondon dos Reis Lima2

João Pedro de Alcântara3

Francisca Suzianny Honorato Rodrigues4

Michela Stefenoni Tartuce5

Vanessa Teodoro Laureano Cândido6

Rodrigo Daniel Zanoni7

**Introdução:** A paraceratose é um processo anormal da maturação das células epiteliais, onde ocorre a retenção de núcleos na camada córnea, caracterizando um processo incompleto de queratinização das células superficiais do epitélio. Este fenômeno é normal no epitélio da membrana mucosa verdadeira da boca e vagina. **Objetivo:** Investigar a relação entre a paraceratose no exame citopatológico de colo de útero e a infecção pelo Papilomavírus Humano (HPV). **Metodologia:** Baseada no checklist PRISMA. As bases de dados utilizadas foram PubMed, Scielo, Web of Science. Os critérios de inclusão foram: artigos publicados nos últimos 10 anos, estudos que abordaram especificamente a relação entre a paraceratose e a infecção pelo HPV, e estudos que apresentaram dados quantitativos. Os critérios de exclusão foram: estudos que não estavam em português, estudos que não apresentaram metodologia clara. **Resultados:** Foram selecionados 13 estudos sobre o tema, que indicaram uma associação entre a paraceratose no exame citopatológico de colo de útero e a infecção pelo HPV. Foi observado que a paraceratose está associada com mudanças de baixo grau no colo do útero, que podem ser um indicativo de infecção por HPV. **Conclusão:** A revisão sistemática de literatura revelou uma relação significativa entre a paraceratose no exame citopatológico de colo de útero e a infecção pelo HPV. Estes achados sugerem que a presença de paraceratose pode ser um indicativo de infecção por HPV, ressaltando a importância do exame citopatológico de colo de útero para a detecção precoce desta infecção.

**Palavras-chave:** Paraceratose; Exame citopatológico; Papilomavírus Humano.

Nota de rodapé: Universidade do Sudoeste da Bahia, guilia\_matina@hotmail.com¹; Universidade Estadual do Mato Grosso, manu\_handcac@hotmail.com2; Universidade Federal de Grande Dourados, jpoio@hotmail.com3; UNIDERP, hotmail@gmail.com4; Unicerrado, michelastefenoni@gmail.com5; UNIFAN, vanessatlaureano@gmail.com6; PUC, drzanoni@gmail.com7;