

Categoria

Pôster (UniEVANGÉLICA-Anápolis)

ASSOCIAÇÃO ENTRE A REPRESENTATIVIDADE DA ZONA DE TRANSFORMAÇÃO E A RASTREABILIDADE DE LESÕES INTRAEPITELIAIS ESCAMOSAS DO COLO UTERINO

João Diego Dias Assunção; Victor Rodrigues Santos; Gabriela Carolina Lopes; Bruna Mendes Marchiori; Laís Pimentel Florentino Ferreira; Daniela da Silva Pena; Kelly Deyse Segati; Nathália Machado Seixo de Britto

Tema: estudos correlacionaram as limitações da metodologia do exame de Papanicolaou e a efetividade do rastreo de células atípicas do colo do útero. A zona de transformação (ZT) representa uma região susceptível a agressões devido ao seu elevado índice proliferativo, sendo importante detectar sua presença nos esfregaços citopatológicos. Objetivo: avaliar a representatividade da ZT e sua relação com os achados citopatológicos de lesões intraepiteliais escamosas. Método: no período de um ano (01/2013 – 01/2014) foram levantados laudos citológicos de cérvix uterina pelo método de Papanicolaou nas pacientes atendidas pelo SUS na cidade de Anápolis-GO, utilizando os dados de domínio público contidos no SISCOLO e realizadas análises estatísticas pelo programa OPENEPI versão 3.03. Resultados: a prevalência geral dos diagnósticos de lesão intraepitelial escamosa do colo uterino foi de 2,2% (402/18247). Desses, 50,7% (204/402) apresentaram a ZT. A relação estabelecida entre o número de casos de detecção da ZT com a presença de lesão comparado aos exames dentro dos limites da normalidade foi de (OR: 0,508; IC: 95% = 0,417-0,62), sendo estatisticamente significativa ($p \leq 0,0000001$). Conclusão: estes dados indicam que a representatividade da ZT é um fator protetor para o diagnóstico de lesão, logo, a detecção da ZT aumenta a eficiência do rastreo do câncer de colo uterino.

Referência: Solomon D,&Nayar R, 2005. Sistema Bethesda para CitopatologiaCervicovaginal. Capítulo 1 - Definições, Critérios e Notas explicativas. Segunda Edição. Rio de Janeiro RJ Brasil. Livraria e Editora Revinter Ltda. p. 1 – 21.

Palavras Chave: Citopatologia; Zona de Transformação; Lesão Intraepitelial Escamosa; Exame de Papanicolaou