

# **Avaliação do seguimento de mulheres com exames citológicos alterados em uma Policlínica em Manaus - AM**

Carlos Jonatas Fonseca Mota<sup>1</sup>;Ivanete de Lima Sampaio<sup>2</sup>;Márcia Poinho Encarnação de Moraes<sup>2</sup>;Jane de Souza Sena Marinho<sup>2</sup>;Alex Cordeiro da Silva<sup>1</sup>;Edson de Freitas Gomes<sup>2</sup>;Angêla Lucia Carvalho de Andrade<sup>1</sup>

1-Curso de Farmácia da Escola de Saúde do Centro Universitário do Norte; 2- Laboratório Municipal de Especialidades Prof. Sebastião Ferreira Marinho

**Introdução:** O câncer uterino é a neoplasia maligna mais comum entre as mulheres residentes na região Norte. O exame citopatológico é o método mais difundido mundialmente para o rastreamento do câncer do colo do útero e de suas lesões precursoras. Alterações no epitélio cervical, são encaminhadas para avaliação colposcópica e se necessário, biópsia. Lesões reconhecidas como lesão escamosa intraepitelial de alto grau e o adenocarcinoma in situ são considerados lesões precursoras do câncer do colo do útero, caso não detectadas e tratadas. Além das ações voltadas para o diagnóstico precoce das lesões malignas, outro aspecto de igual importância é o seguimento das mulheres já diagnosticadas com a doença. Seguimento, é uma estratégia do Ministério da Saúde (MS), para acompanhar de perto mulheres com diagnóstico de câncer do colo uterino. Este estudo avaliou o seguimento de mulheres usuárias do SUS que apresentaram diagnóstico citológico compatível com lesões precursoras nos exames preventivo do câncer do colo uterino no período de janeiro dezembro de 2014. Foram utilizados dados de resultados colpocitológicos compatíveis com lesões pré-neoplásicas e neoplásicas do colo do útero, resultados de colposcopia e biópsias. Foram analisados 2.695 resultados de exames colpocitológicos alterados, por meio destes foi avaliado o seguimento de 89 mulheres admitidas na Policlínica Castelo Branco. A prevalência de alterações encontradas foi 22 (24,7%) de células escamosas atípicas de significado indeterminado - não se pode afastar lesão de alto grau; 02 (2,2%) Células glandulares atípicas de significado indeterminado - não se pode afastar lesão de alto grau; 62 (69,7%) Atipias em células escamosas - lesão intraepitelial de alto grau (compreendendo neoplasias intraepiteliais cervicais graus II e III) e 3 (3,4%) Carcinoma Epidermoide Invasor. Das 89 mulheres admitidas na Policlínica Castelo Branco 47 (53,2%) seguiram em acompanhamento e foram encaminhadas à unidade terciária para tratamento; 28 (31,4%) não retornaram a uma segunda consulta, 14 (15,4%) retornaram, mas deixaram de participar de alguma etapa. Conclui-se que 47% das mulheres que deveriam ter entrado no programa de seguimento do MS não foram submetidas às condutas preconizadas para rastreamento do câncer do colo do útero.

Descritores: câncer uterino, perda de seguimento

## REFERÊNCIAS

- Araújo ES, Barbosa FM, Ázara CZS, Ferreira TXAM, Tavares SBN, Amaral RG Avaliação do Seguimento de Mulheres com Exames Citopatológicos Alterados de acordo com as Condutas Preconizadas pelo Ministério da Saúde do Brasil em Goiânia, Goiás. Revista Brasileira Borges MFSO, Dotto LMG, Koifman RJ, Cunha MA, Muniz PT. Prevalência do exame preventivo de câncer do colo do útero em Rio Branco, Acre, Brasil, e fatores associados à não-realização do exame. Cad Saúde Pública. 2012 Jun; 28(6):1156-66
- Instituto Nacional de Câncer (Brasil). Coordenação Geral de Ações Estratégicas. Divisão de Apoio à Rede de Atenção Oncológica. Diretrizes brasileiras para o rastreamento do câncer do colo do útero / Instituto Nacional de Câncer. Coordenação Geral de Ação
- Laganá MTC, Silva MMP, Lima LF, França TLB. Alterações citopatológicas, doenças sexualmente transmissíveis e periodicidade dos exames de rastreamento em Unidade Básica de Saúde. Rev Bras Cancerol. 2013;59(4):523-30.
- Vale DBAP, Moraes SS, Pimenta AL, Zeferino LC. Avaliação do rastreamento do câncer do colo do útero na Estratégia Saúde da Família no Município de Amparo, São Paulo, Brasil. Cad Saúde Pública. 2010; 26(2):383-90