

## EXAME CITOPATOLÓGICO: DIAGNÓSTICO MICROBIOLÓGICO E CITOLÓGICO DE EXAMES REALIZADOS EM 2008 NA USF SÃO FRANCISCO

Núbia Cristina Rocha Passos<sup>1</sup>, Marcela Barbosa Peixoto Ramos<sup>2</sup>, Silvana Andrade Souza<sup>3</sup>

O exame citopatológico (Papanicolaou) é o exame preventivo do câncer do colo do útero. Ele consiste na análise das células oriundas da ectocérvice e da endocérvice que são extraídas por raspagem do colo do útero. A coleta do exame está entre as atribuições do Enfermeiro nas Unidades de Saúde da Família (USF). Para a coleta do material, é introduzido um espéculo vaginal e realizada a escamação ou esfoliação da superfície externa e interna do colo por meio de uma espátula de madeira e de uma escovinha endocervical. Uma adequada coleta de material é de suma importância para o êxito do diagnóstico. O profissional de saúde deve assegurar-se de que está preparado para realizar o referido exame e de que tem material necessário para isso. A realização do procedimento sem ferir a técnica é fundamental para o sucesso da ação. O estudo objetivou analisar os exames de prevenção do câncer de colo do útero realizados na Unidade de Saúde da Família São Francisco no ano de 2008. Metodologia: Utilizou-se como método de coleta de dados, a análise documental como fonte de investigação o caderno de registro de exames de prevenção do câncer de colo de útero, feitos no USF São Francisco. A amostra compreende o total 622 exames. Resultados: A maioria da faixa etária por exame encontrava-se entre 20 a 39 anos (68%). Convém esclarecer que algumas pacientes apresentaram no resultado mais de uma alteração microbiológica. Os microorganismos identificados com maior frequência foram: Lactobacilos SP – 502 (81%); Bacilos – 457 (73%); Cocos – 135 (22%); *Gardnerella vaginalis* – 19 (3%); *Cândida* – 13 (2%); *Trichomonas vaginalis* – 04 (0,64%) e, *Papiloma Vírus Humano* (HPV) – 02 (0,32%). Alteração citológica encontrada: Neoplasia Intraepitelial Cervical I (NIC I) – 02 (0,32%); E exames sem alterações, 22 (4%). Diante dos achados, foram observados, apesar de não ser o exame específico para detecção de doenças sexualmente transmissíveis, a ocorrência de alguns casos. Já quanto às vaginoses bacterianas, evidenciou-se uma maior prevalência entre os resultados, o que pode ocasionar síndromes do corrimento vaginal com necessidade de intervenções quanto as queixas das pacientes. Apesar da baixa ocorrência de alterações em células epiteliais associadas a processos pré-neoplásicos ou malignos, já que encontramos apenas NIC I que é classificada como lesão de

<sup>1</sup>Preceptora de Estágio Curricular em Saúde Coletiva - FAMAM, Professora da disciplina Semiologia e Semiotécnica para Enfermagem - FAMAM. E-mail: nubiapassos@gmail.com.

<sup>2</sup>Graduanda de Bacharelado em Enfermagem - FAMAM, Bolsista do PROUNI. E-mail: marcela\_enfermagem\_@hotmail.com.

<sup>3</sup>Graduanda da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia – UESB – Jequié. E-mail: silcouthenf@hotmail.com.

baixo risco, não se pode deixar de alertar as usuárias do serviço quanto à necessidade de realização periódica do exame de acordo com as recomendações do Ministério da Saúde, pois, a efetividade da detecção precoce associado ao tratamento em seus estádios iniciais tem resultado em uma redução das taxas de incidência de câncer invasor. Aliado a isso, o incentivo à mulher a adotar hábitos saudáveis de vida.

**Palavras-chave:** Exame citopatológico; papanicolaou; saúde da mulher.