**ANÁLISES ANATOMOPATOLÓGICAS DE ANUSCOPIAS EM MULHERES NO HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SERGIPE**

MILENA SANTANA DE ANDRADE (1); ISADORA PINHEIRO URQUIETA (1); PAULO HENRIQUE BARRETO DE JESUS (1); MATEUS LENIER REZENDE (2); HÉLDER SANTOS GONÇALVES (2); LUIZ RICARDO GOIS FONTES (1); JÚLIA MARIA GONÇALVES DIAS (1). (1) Universidade Federal de Sergipe (UFS), Aracaju (SE), Brasil; (2) Universidade Tiradentes (UNIT), Aracaju (SE), Brasil; E-mail: [milenasantana.andrade@gmail.com](mailto:milenasantana.andrade@gmail.com).

**Introdução:** O Papilomavírus humano (HPV), principal responsável por verrugas anogenitais em mulheres, é transmitido por contato direto com a pele ou mucosa infectada. Na região anal, as lesões são mais frequentes em mulheres do que em homens, sendo causadas majoritariamente pelos tipos 16 e 18, que juntos são responsáveis por 90% das lesões pré-cancerígenas e dos cânceres anais. Para a detecção das lesões precursoras é realizado a anuscopia que indentifica lesões, propicia biópsias dirigidas e o tratamento precoce. **Objetivo:** Identificar os tipos de lesões encontradas em anuscopias de mulheres portadoras de infecção por HPV. **Material é Métodos:** Trata-se de um estudo observacional, retrospectivo e descritivo com análise de prontuários de 126 pacientes submetidos a anuscopia devido à história de genotipagem positiva para HPV e/ou presença de lesões pré-neoplásicas do trato genital inferior induzidas por HPV ou câncer no Ambulatório de Patologia Cervical do Hospital Universitário da Universidade Federal de Sergipe. Todos os participantes concordaram em participar da pesquisa e assinaram um termo de consentimento livre e esclarecido. **Resultados:** Todas as 126 mulheres, com idade entre 17 e 60 anos e média de 34,2 anos, foram submetidas ao exame. Dos antecedentes obstétricos, 30% eram nulíparas, 18% primíparas e 52% multíparas. Em relação à procedência, 41% das pacientes examinadas eram de Aracaju/SE, 52% de localidades do interior de Sergipe e 7% eram provenientes de outros estados. Na anuscopia foi evidenciado epitélio acetobranco (EAB) em 67 exames (53%), dos quais 25 precisaram de biópsia (20%). O histopatológico foi sugestivo de HPV em 20% das pacientes, de retite em 15%, de colite crônica inespecífica em 15% e de infecção pelo Schistossoma mansoni em 10%. Os resultados mais frequentes das anuscopias foram as lesões acetorreagentes e, dentre os achados da biópsia, a sugestão da infecção por HPV. **Conclusão:** Conclui-se, então, que é importante a realização de anuscopia em mulheres com genotipagem positiva para HPV e/ou com lesões pré-neoplásicas do trato genital inferior induzidas por HPV ou câncer.

**Palavras-chave:** Biópsia, Lesões Pré-Neoplásicas, Papilomavírus Humano