

**P 4328**

**Concordância entre os resultados de citopatológicos de cérvix uterina com atipias e os exames anatomopatológicos das conizações no HCPA**

Clarissa Moreira Borba, Samuel Rodrigues Buniatti, Mariana Costa Hoffmeister, Eduardo de Carvalho Mazzocato, Marina Henkin Behar, Glaucia Alves de Carvalho, Valentino Antonio Magno, Jean Carlos de Matos, Paulo Sergio Vieira Naud  
Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA)

**Introdução:** A prevenção secundária do câncer de colo uterino pode ser feita através do exame de Papanicolaou. Contudo, os laudos de citopatológicos que se encaixam na categoria ASC (atipias células escamosas) ainda não são completamente entendidos pela ciência. **Objetivos:** Avaliar a concordância entre os resultados do exame citológico com o laudo anatomopatológico das conizações dessas pacientes. **Métodos:** Estudo transversal, no qual foram analisados os prontuários eletrônicos das pacientes que estavam em seguimento após conização e que consultaram no ambulatório de patologia cervical do Serviço de Ginecologia do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA) de julho a dezembro de 2014. As pacientes com dados incompletos foram excluídas. **Resultados:** Foram incluídas 40 pacientes com ASC-US (atipias de células escamosas de significado incerto) e ASC-H (atipias de células escamosas – não se pode excluir alto grau). Das pacientes com ASC-US, 15,4% apresentaram NIC 1 (neoplasia intraepitelial cervical), 30,8% NIC 2 ou NIC 3, e 50% cervicite crônica e/ou metaplasia escamosa; daquelas com ASC-H, 14,3% apresentaram NIC 1; 78,6% NIC 2 ou NIC 3 e 7,1% cervicite crônica e/ou metaplasia escamosa. **Conclusões:** Nosso estudo está de acordo com a literatura e indica que o diagnóstico de ASC-H na citologia está associado a risco de doença clinicamente significante. Dessa maneira, nos casos de papanicolaou com ASC-H, deve ser realizada colposcopia imediata. Todavia, nos casos classificados como ASC-US, pode-se optar por seguimento com nova avaliação citológica em 6 meses. **Palavras-chaves:** Citopatológico, colo uterino, conização. Relato de caso.