

## CARACTERIZAÇÃO DE HOMENS PORTADORES DE CONDILOMATOSE DE UM HOSPITAL UNIVERSITÁRIO

Paula Corrales Grigol<sup>1</sup>; Fernando Nestor Facio Junior<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Acadêmica da Medicina da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto - Bolsista BIC; <sup>2</sup>Professor Departamento de Urologia da Faculdade de Medicina de São José do Rio Preto

**Fonte de Financiamento:** Bolsa de Iniciação Científica BIC/FAMERP 2011-2012

**Introdução:** O Condiloma Acuminado é uma Doença Sexualmente Transmissível de alta prevalência e incidência causada pelo vírus HPV. Estudos tem demonstrado o papel do homem como propagador do vírus dentre a população feminina, o alto custo para tratamento de recidiva do condiloma e o impacto na qualidade de vida do homem, demonstrando a necessidade de conhecermos melhor as características dessa população.

**Objetivos:** O estudo em questão tem como objetivos estudar as características do homem portador de condilomatose e correlacioná-las com a recidiva da doença.

**Materiais e Métodos:** O estudo foi retrospectivo com análise de todos os prontuários de homens que realizaram a Eletrocauterização de Condiloma acuminado por HPV no setor de Urologia do Hospital de Base de São José do Rio Preto no período de Janeiro de 2008 a Dezembro de 2011. Foram analisados diversos itens epidemiológicos, socioeconômicos, local de acometimento do condiloma, presença de recidivas, tabagismo, etilismo e uso de drogas. Foram analisados 141 homens.

**Resultados:** A principal faixa etária acometida foi dos 17 aos 30 anos, porém obtivemos uma alta porcentagem de indivíduos entre 45-70 anos (15,6%). Homens entre 45 a 70 anos apresentaram maior risco de recidiva que os homens mais jovens, entre 17 a 30 anos. Os homens divorciados também tiveram um risco aproximadamente três vezes maior de recidiva do que os solteiros e do que os casados.

**Conclusão:** O presente estudo demonstrou uma mudança no paradigma da condilomatose, com homens mais idosos representando uma maior parcela dentre os portadores de DSTs.