



B094

**PREVALÊNCIA DO *HELICOBACTER PYLORI* EM PACIENTES COM CÂNCER DE COTO GÁSTRICO AVANÇADO**

Daniel de Sousa Pimenta (Bolsista PIBIC/CNPq) e Prof. Dr. Nelson Adami Andreollo (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas – FCM, UNICAMP

O *Helicobacter pylori* (Hp) tem sido citado como um dos principais agentes relacionados com a etiologia do câncer gástrico e também do câncer de coto gástrico. O objetivo deste estudo foi avaliar a prevalência da infecção por Hp em peças cirúrgicas ressecadas de pacientes com neoplasia de coto gástrico, e correlacionar este dado com as variáveis idade, sexo, cor, sintomas, período entre a cirurgia e o diagnóstico da neoplasia (câncer de coto gástrico), técnica cirúrgica realizada ( Billroth I ou Billroth II ) e tipo histopatológico do tumor. Trata-se de um estudo retrospectivo realizado através da verificação dos prontuários de 21 pacientes com câncer de coto gástrico que realizaram gastrectomia parcial no período de 1985 a 2000, no Hospital das Clínicas da UNICAMP. Foi realizada a revisão de todas as lâminas das peças cirúrgicas ressecadas contendo a neoplasia à procura do Hp.

*Helicobacter pylori* - Câncer de Coto Gástrico - Gastrectomia