



B0104

ANÁLISE HISTOPATOLÓGICA CONVENCIONAL VERSUS CORTES SERIADOS DE LINFONODOS EM ESPÉCIMES CIRÚRGICOS DE ESVAZIAMENTOS CERVICAIS SEM METÁSTASES LINFÁTICAS (PN0) OU COM APENAS UMA ÚNICA METÁSTASE LINFÁTICA (PN1): CORRELAÇÃO COM SOBREVIDA LIVRE DE DOENÇA

Guilherme Vianna Coêlho (Bolsista SAE/UNICAMP), Fernando Canola Alliegro, Agricio N. Crespo, Albina M. Altemani, Leandro L. Freitas e Prof. Dr. Carlos Takahiro Chone (Orientador), Faculdade de Ciências Médicas - FCM, UNICAMP

O câncer de cabeça e pescoço é uma das neoplasias de maior prevalência na população geral. Os principais fatores de risco identificados em sua gênese são o consumo de álcool e de tabaco. A disseminação desse tipo de câncer se dá através dos linfáticos loco regionais, podendo posteriormente ocorrer metastatização à distância. O prognóstico dos pacientes acometidos por essa afecção é excelente, desde que o diagnóstico e tratamento sejam realizados em estágios clínicos iniciais. O pior fator prognóstico é a ocorrência de metástase linfática que, quando presente, diminui significativamente a sobrevida dos pacientes. Atualmente, a procura dos linfonodos provenientes de esvaziamento cervical eletivo de pacientes com câncer de cabeça e pescoço é feita manual e macroscopicamente. Porém, sabe-se que 33% dessas peças cirúrgicas podem conter metástases de até 3mm de diâmetro, que podem passar despercebidas na análise convencional. Essa pesquisa tem como objetivo avaliar se a mudança na análise histopatológica de espécimes cirúrgicos de esvaziamentos cervicais em pacientes com câncer de cabeça e pescoço sem metástases linfáticas clínica ou radiologicamente aparentes, ou com uma única metástase, com cortes seriados de todos os linfonodos dissecados pode alterar o seu estadiamento histopatológico e, dessa forma, mudar o seu tratamento pós-operatório e prognóstico. Serão analisados dados de prontuários de pacientes do serviço de Otorrinolaringologia, Cabeça e Pescoço do HC Unicamp, no período de 1995 a 2002.

Histopatológico - Metástases - Câncer