



REVISTA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE E
FACULDADE DE MEDICINA DA UNIVERSIDADE FEDERAL DO RIO GRANDE DO SUL

REVISTA HCPA 2003; 23 (Supl.)

23^a SEMANA CIENTÍFICA do HCPA

De 01 a 05 de Setembro de 2003

10º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

PREDITORES PARA METASTASE EM LINFONODO SENTINELA, EM PACIENTES COM CANCER DE MAMA T1C E T2 .

Xavier NL , Uchoa DM , Menke CH , Biazús JV , Cavalheiro JA , Rabin EG , Bittelbrunn AC , Cericatto R , Detanico MF , Schwartzmann G . serviço de mastologia . HCPA.

Fundamentação: Introdução: os fatores de risco do câncer de mama tem sido estudados há muitos anos. Os fatores de risco preditivos para metástase axilar começaram a ser estudados nos últimos anos, sendo considerados como importantes a idade, tamanho do nódulo, obesidade, receptores hormonais, invasão linfovascular e fatores reprodutivos. Estudos sobre preditores para metástase em Linfonodo sentinela (LNS) são poucos e recentes. Objetivos: Objetivos: estabelecer preditores para o status do LNS. Causística: Pacientes e métodos; estudo de caso-controle, pareado por idade e tamanho do nódulo, que já são considerados como fatores independentes. Foram incluídas pacientes com câncer de mama, que realizaram a biopsia do LNS, no período de janeiro/99 à Maio/2003. Resultados: Resultados: a análise de 69 casos demonstrou que a invasão linfática é um fator preditivo positivo ($p < .000$). O índice de massa corporal (IMC) até 27 kg/m^2 ($p = 0.002$), a forte expressão do receptor de estrogênio ($++/+++$) associado com $\text{IMC} < 27$ ($p = 0.009$), se mostraram como preditivos negativos para nódulos entre 1,1-2,0cm (T1c). O IMC e o receptor hormonal, em uma análises bivariadas, apresentaram tendências estatísticas como preditores , sendo necessário estudos maiores para confirmar o achado. Conclusões: