



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

REVISTA HCPA 2004; 24

24^a SEMANA CIENTÍFICA do HCPA

De 13 a 17 de Setembro de 2004

11º Congresso de Pesquisa e Desenvolvimento em Saúde do Mercosul

Anais

LINFOMA DE HODGKIN NA INFÂNCIA: AVALIAÇÃO CLÍNICO-EPIDEMIOLÓGICA NA UNIDADE DE ONCOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA). Rech A , Brunetto AT , Brunetto AL .
Oncologia Pediátrica . HCPA.

Introdução: Nos últimos anos houve uma melhora considerável na sobrevida de pacientes com Linfoma de Hodgkin (LH). O objetivo deste estudo é descrever as características clínicas e sua influência no prognóstico de pacientes com LH tratados no Serviço de Oncologia Pediátrica do HCPA. Materiais e Métodos: O estudo foi retrospectivo, tendo sido avaliados os dados demográficos dos pacientes, as características da doença, presença de fatores prognósticos (contagem de leucócitos, hemoglobina, velocidade de hemossedimentação (VHS), cobre sérico, desidrogenase láctica (LDH), sexo, estágio da doença e presença de sintomas B). Resultados: Os resultados deste relato representam uma análise preliminar de 32 pacientes, dos quais 19 (60%) eram do sexo masculino, 30 (94%) da raça branca e a média de idade foi de 17,7 anos. A frequência do subtipo histológico foi: 14 (44%) celularidade mista, 12 (38%) esclerose nodular, 3 (9%) predominância linfocítica e tipo indeterminado em 3 (9%) pacientes. Análise univariada dos fatores prognósticos mostrou que a contagem de leucócitos, nível sérico de hemoglobina, VHS, LDH, sexo, estágio da doença e presença de sintomas B não tiveram influência estatisticamente significativa no prognóstico (log rank), sendo o único fator com influência prognóstica desfavorável o nível g/dL ($p=0,0001$). A sobrevida global (SG) em cinco anos em pacientes com nível sérico de cobre acima de 140 anos foi de 85%. Conclusão: Os autores discutem os resultados e sugerem medidas que possam contribuir para o sucesso terapêutico destes pacientes.