

PERFIL CLÍNICO-DEMOGRÁFICO DOS PACIENTES ATENDIDOS NO SERVIÇO DE ONCOLOGIA PEDIÁTRICA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE: PERÍODO DE JAN/2000 A DEZ/2010

Jacqueline Oliveira Silva, Joelma Freitas da Luz, Ronaldo Bordin, Roger dos Santos Rosa

O câncer infanto-juvenil difere significativamente das formas do adulto em relação aos locais anatómicos, padrões histológicos, características epidemiológicas, evolução clínica, ao comportamento biológico e às respostas terapêuticas (Petrilli et al, 1997 e Ribeiro KCB et al, 1997). A associação entre câncer pediátrico e fatores de risco ainda não está totalmente estabelecida. Fatores de risco ambientais e comportamentais descritos são associados a vários tipos de neoplasias na população adulta (Instituto Nacional do Câncer, 2010). O objetivo deste estudo foi descrever o perfil clínico-demográfico e sobrevida dos usuários do Serviço de Oncologia Pediátrica do Hospital de Clínicas de Porto Alegre (HCPA), no período 2000 a 2010. Foram considerados pacientes menores de 19 anos, registrados no banco de dados do serviço (n= 885 pacientes). As características consideradas foram: idade, sexo, etnia, região de origem, ano de diagnóstico (2000-2010), o sítio primário do tumor, mortalidade e performance/status conforme escala de Lansky-Karnofsky. Os dados foram analisados empregando os métodos de Kaplan-Meier e Regressão de Cox. Foi constatado que a maioria dos pacientes são da região norte do estado do Rio Grande do Sul. Leucemia seguida por tumores do SNC apresentaram as maiores incidências nas regiões do estado. Independente do tipo tumoral, os pacientes que foram a óbito apresentaram um tempo médio de sobrevida de 17 anos. Diagnosticados com retinoblastoma apresentaram um tempo médio de sobrevida superior aos outros tipos tumorais (21 anos após o diagnóstico), ao passo que os diagnosticados com sarcoma de partes moles junto aos diagnosticados com tumores renais apresentaram um tempo médio de sobrevida inferior aos com outros tipos tumorais (em torno de 7 anos).