

PERFIL DO AMBULATÓRIO DE DOENÇAS CEREBROVASCULARES DA INFÂNCIA E ADOLESCÊNCIA DO HOSPITAL DE CLÍNICAS DE PORTO ALEGRE (HCPA)

SÓCRATES SALVADOR; RICARDO DE MORAES RIBEIRO; FLAVIA OHLWEILER PINHEIRO; LUIZA VIEIRA DA SILVA MAGALHÃES; LAURIZE PALMA HENDGES; LYGIA OHLWEILER; MARIA ISABEL BRAGATTI WINCKLER; JOSIANE RANZAN; RUDIMAR DOS SANTOS RIESGO

Introdução: As doenças cerebrovasculares estão entre as dez principais causas de mortalidade na infância e, além disso, têm elevada morbidade. Acidente vascular cerebral isquêmico (AVCI), acidente vascular cerebral hemorrágico (AVCH) e trombose de seio venoso (TSV) são suas maiores representantes. O AVCI é a patologia cerebrovascular mais prevalente e sua incidência varia de 2,2 – 13 casos/ 100.000 crianças/ano. No período neonatal, a prevalência do AVC é de 1/4000 nascidos vivos. A etiologia do AVCI é, na maioria das vezes, multifatorial, ao contrário do ACVH. Apesar dos avanços na medicina, o AVC na infância ainda é subdiagnosticado no nosso meio. **Objetivo:** Descrever a prevalência dos tipos de doenças cerebrovasculares, o sexo e a idade no momento do evento, dos pacientes atendidos no ambulatório. **Pacientes e Métodos:** Foram incluídos pacientes com idades de zero a 18 anos com diagnóstico de doença cerebrovascular, confirmados por neuroimagem, em acompanhamento no Ambulatório de Doenças Cerebrovasculares da Infância no período de março/2002 a junho/2009. **Resultados:** Do total de 137 pacientes, 86.1% tiveram AVCI, 6.6% AVCH, 5.8% TSV e 1,5% apresentaram outras patologias vasculares. Em relação ao sexo, 53% da amostra total são meninas. Dos pacientes com AVCI a mediana da idade encontrada é de 7 meses enquanto que a média é de 27,8 meses. No AVCH e na TSV as medianas foram respectivamente, 56,5 meses e 0 meses (menos de 30 dias de vida). No período de acompanhamento, houve entre os pacientes estudados, 4 óbitos nos casos de AVCI e 1 óbito nas TSVs. **Conclusão:** O resultados obtidos ressaltam a importância da doença cerebrovascular na investigação dos quadros neurológicos da infância, especialmente, do AVCI nos primeiros anos de vida.