

QUADRO NEUROMOTOR DE PACIENTES COM TUMOR DA FOSSA POSTERIOR

Nelci Zanon (*Hospital Beneficência Portuguesa*), Luanda André collange (*Hospital Beneficência Portuguesa*), Marcia Noriko de Oliveira Homa (*Hospital beneficência Portuguesa*), Rita keichician (*Hospital Beneficência Portuguesa*), Sidnei Epelman (*Hospital Santa Marcelina*), Petterson giostri (*Hospital Santa Marcelina*)

Resumo

Introdução: No âmbito da fisioterapia aplicada a neuropediatria, os tumores são encontrados dentro da paralisia cerebral e lesões encefálicas adquiridas na infância. A localização anatômica da lesão determina a clínica apresentada pelo paciente. **Objetivo:** Demonstrar as principais alterações neuromotoras encontradas em pacientes pediátricos com tumor da fossa posterior. **Materiais e Métodos:** Avaliamos retrospectivamente 54 casos de pacientes com tumor da fossa posterior. Identificamos os tipos de tumores apresentados, o tempo entre o início dos sintomas e o diagnóstico, e a presença de alterações motoras relatadas nos prontuários. **Resultados:** A idade dos pacientes variou entre 2 e 204 meses, com média de 58 meses, sendo 28 do sexo masculino. O meduloblastoma representou 37% (n=20), astrocitoma pilocístico 27% (n=15), ependinoma 16% (n=9) e nos demais casos encontramos diversos tipos de tumor. O tempo entre o início dos sintomas e diagnóstico variou de 15 a 515 dias, com média de 74 dias. A ataxia da marcha estava presente em 53% (n=29) dos pacientes, 5% (n=3) não deambulavam, 7% (n=4) apresentou hemiparesia, 2% (n=1) hemiplegia e tetraparesia, 16% (n=9) dismetria, 2% (n=1) atrofia de MMII e tremor de movimento em MMSS e 14% (n=8) déficit de equilíbrio. Estes se mostraram como sintomas iniciais e permanentes. **Conclusão:** A ataxia da marcha foi à alteração neuromotora mais incidente. As alterações motoras estão presentes como sintomas iniciais e se estabelecem no quadro deste tipo de paciente. Apesar da sobrevida ser limitada é evidente a importância da intervenção fisioterapêutica no aspecto de qualidade de vida.

Nelci Zanon Collange, nelcizanon@terra.com.br