

Ependimoma mixopapilar mimetizando síndrome de Guillain-Barré – Relato de um caso

Padula NAMR, Morales NMO, Lima MMF, Cremonini B, Laranjeiras JRF, Montenegro MR.

Faculdade de Medicina de Botucatu – UNESP.

Objetivo: Apresentar um caso raro de ependimoma mixopapilar com manifestação clínica inicial semelhante à síndrome de Guillain-Barré (SGB).

Métodos: Descrição clínica e laboratorial evolutivas e do exame necroscópico de um acompanhado pelo Serviço de Neurologia Infantil da Faculdade de Medicina de Botucatu – UNESP, e revisão da literatura.

Resultados: Paciente do sexo feminino, de 1 ano de idade, branca, encaminhada com suspeita clínica de SGB; a 15 dias da admissão, apresentou febre por 2 dias, irritabilidade e anorexia, evoluindo com diminuição súbita de força em MMII a 7 dias da internação, paralisia facial à esquerda e estrabismo divergente bilateral a 1 dia. Em LCR colhido há 7 dias, apresentava hiperproteinorraquia com dissociação proteino-citológica, que estava mais acentuada dois dias depois. À admissão, apresentava paraparesia flácida com arreflexia profunda em MMII, cutâneos-abdominais ausentes,

estrabismo divergente bilateral ($D > E$), midríase fotoreagente bilateral e paralisia em hemiface esquerda. Durante a internação, ocorreu progressão ascendente da alteração motora, evoluindo com insuficiência respiratória, hipertensão intra-craniana e coma grave. No 10º dia de internação apresentou parada cardiorrespiratória irreversível. À autópsia, a leptomeninge que recobre toda a medula espinhal, a face anterior da ponte e a face inferior dos hemisférios cerebelares apresentava-se espessada, de cor amarelada, com focos hemorrágicos. A histologia e o estudo imunoistoquímico (GFAP, Proteína S100 e CD99) revelaram que preenchia o espaço subaracnóideo envolvendo as raízes e os vasos, devido a um ependimoma com áreas mixopapilares e anaplásticas.

Conclusão: Este relato ilustra a dificuldade diagnóstica em casos de neoplasias pouco comuns com manifestações que fogem ao seu padrão habitual.