

BOBBLE HEAD DOLL SYNDROME DIAGNOSTICADO EM PRÉ-ESCOLAR COM ALTERAÇÕES DO DESENVOLVIMENTO NEUROPSICOMOTOR

Christiane S. Nunes¹; Sávio D. Carvalho²; Marianne S. Bueno³, Thallys H. A. Pereira⁴, Renan C. Melo⁵

Resumo

Relato de criança com raro distúrbio do movimento.

Objetivos

Relatar caso de Síndrome de Bobble Head Doll em criança.

Introdução

Apresentação de síndrome com alterações do desenvolvimento neuropsicomotor em criança.

Metodologia

Paciente R.G.S., sexo masculino, 3 anos, acompanhado da mãe J.S.G. foi encaminhada ao serviço de pediatria ambulatorial para avaliação de movimentos involuntários e atraso global. Mãe relata que filho apresentou hipotonia muscular, flacidez e episódios frequentes e diários de tremor nas mãos com duração de 30 minutos em seus primeiros meses de vida. Entre um e dois anos de idade, tiveram início movimentos involuntários da cabeça na direção anteroposterior (“sim-sim”) e látero-lateral (“não-não”) com duração de alguns segundos, e dificuldade de marcha. Na consulta, foi avaliado que a criança não senta sem apoio, não fala ou entende os comandos e apresentou crise convulsiva com um ano em vigência de febre. Ao exame físico apresentou hipotonia axial e hipertonia apendicular, dupla hemiparesia espástica, perímetro cefálico de 51,5 cm (macrocrânica). Foram solicitados exames de imagem e eletroencefalografia.

Resultados

A ressonância magnética mostrou volumosa lesão cística na glândula pineal e ventriculomegalia supratentorial moderada, dilatação um pouco mais evidente do terceiro ventrículo, conforme abaixo.



A criança foi diagnosticada com Bobble Head Doll Syndrome e submetida a uso de carbamazepina em suspensão oral 4 mL de 12 em 12 horas.

Conclusões

Esta é uma síndrome rara, sendo a divulgação de novos casos importante para seu melhor conhecimento.

Autores

Universidade Federal do Espírito Santo:¹christianesantosnunes@gmail.com; ²savio.kd@gmail.com; ³mariannesbueno@gmail.com; ⁴thallyshap@hotmail.com. Universidade Federal Fluminense:⁵renan.meloc@gmail.com.

Referências

Emilio Fernandez-Alvarez and Jean Aicard. Movement disorders in children. 2011; 53-54. Nathaniel Zimani. A rare case of Bobble Head Doll Syndrome. Current opinions in neurological Science 2.2. 2018; 437-440. Helena Guerreiro et al. Bobble-head Doll Syndrome: therapeutic outcome and long-term follow-up in four children. Acta Neurochirurgica. 2012; [cerca de 7p.].