

Neurologia | Caso Clínico

PD-195 - (20SPP-9460) - UMA CAUSA RARA DE ENXAQUECA

Joana Pinto Oliveira¹; André Almeida¹; Cristina Cândido¹; João Paulo Gabriel¹

1 - Centro Hospitalar Trás os Montes e Alto Douro

Introdução / Descrição do Caso

A Enxaqueca é uma cefaleia primária que tem um perfil paroxístico caracterizado por episódios recorrentes de dor incapacitante, com frequência e duração variáveis, intervalados por períodos assintomáticos.

Apresenta-se o caso de uma criança de 9 anos do sexo feminino, com antecedente de encerramento percutâneo de Comunicação Inter-Auricular, medicada com 100mg/dia de ácido acetilsalicílico. Admitida na urgência por cefaleia frontal associada a náuseas, disfagia e diminuição da força muscular no membro superior e inferior esquerdo. Sem alterações da visão, disartria ou sonolência. Noção de resolução da hemiplegia e da disfagia após 10 minutos, espontaneamente. Na admissão apresentava-se hemodinamicamente estável, apirética e orientada. Escala Coma de Glasgow 15. No Exame Neurológico (EN) verificava-se hemiparesia esquerda com maior atingimento do membro superior. Cerca de 12h após o início do quadro ficou assintomática com EN normal. Realizou TC CE, EEG, RM CE, Eco-TT e Eco-Doppler Carotídeo que não evidenciaram alterações. Na história familiar destacou-se uma prima em 1º grau com episódios de cefaleias com hemiplegia direita. Perante a história, evolução clínica, antecedentes familiares e exames auxiliares de diagnóstico realizados foi equacionado o diagnóstico de Enxaqueca Hemiplégica Familiar (EHF). Aguarda resultado de estudo genético.

Comentários / Conclusões

A EHF é um raro subtipo de enxaqueca com aura, de transmissão autossómica dominante, frequentemente sub-diagnosticada, dado que o diagnóstico assenta essencialmente na anamnese e na história familiar. Até à data, foram identificados três genes para a EHF, contudo, nem todas as famílias têm alterações genéticas associadas, o que sugere a coexistência de outros fatores a influenciar o fenótipo.

Palavras-chave : Enxaqueca, Alterações Neurológicas, História Familiar