

Neurologia | Caso Clínico

PD-301 - (20SPP-9653) - DIFICULDADES DE APRENDIZAGEM E EPILEPSIA: A PROPÓSITO DE UM CASO CLÍNICO

Carolina Freitas Fernandes¹; Carolina Ferreira Gonçalves¹; Paulo Rego Sousa¹

1 - Hospital Central do Funchal

Introdução / Descrição do Caso

A Síndrome de Landau-Kleffner (SLK) é uma epilepsia da idade pediátrica caracterizada por agnosia verbal auditiva, com flutuações acentuadas, desde uma perda de compreensão verbal até uma perda de compreensão de todos os sons ambientais, em associação com alteração electroencefalográfica grave, principalmente durante o sono. Manifesta-se, em média aos 3-7 anos de idade, e em cerca de 20% dos casos sem convulsões. Nesse contexto apresentamos um caso de uma criança com SLK tendo como manifestação inaugural dificuldades da aprendizagem.

Criança do sexo masculino, com normal desenvolvimento psicomotor, que aos 6 anos de idade inicia quadro de dificuldades de compreensão do significado de algumas palavras, por vezes com discurso incoerente, dificuldades da escrita, com caligrafia irregular e erros ortográficos, que segundo a mãe eram de novo. Na avaliação neurológica apresentava uma perda de linguagem compreensiva com agnosia verbal auditiva, bem como dificuldades de motricidade fina e na coordenação grafo-motora. Após suspeição clínica, o diagnóstico de SLK foi confirmado pelo vídeo-EEG nocturno, com abundante actividade paroxística de pontas e ponta-onda fronto-centro-temporais bilaterais e independentes, com exacerbação no sono, de forma quase contínua. Inicialmente medicado com a associação de ácido valpróico e clobazam, sem melhoria, iniciou prednisolona, com melhoria da linguagem, da escrita e normalização do EEG.

Comentários / Conclusões

É importante o conhecimento desta síndrome para o diagnóstico diferencial com outras perturbações neurológicas, incluindo as perturbações da aprendizagem específica, de forma a ter um correcto diagnóstico e orientação terapêutica adequada.

Palavras-chave : Aprendizagem, Agnosia, Epilepsia, Sono, Landau-Kleffner