

## Neurologia | Caso Clínico

### EP-319 - (1JDP-9891) - SÍNDROME DE JEAVONS

Eulália Sousa<sup>1</sup>; Sofia Pimenta<sup>1</sup>; Adriana Ferreira<sup>1</sup>; Manuela Santos<sup>2</sup>; Cláudia Monteiro<sup>1</sup>

1 - Serviço de Pediatria, Centro Hospitalar do Tâmega e Sousa; 2 - Unidade de Neuropediatria, Centro Materno-Infantil do Norte, Centro Hospitalar Universitário do Porto

#### Introdução / Descrição do Caso

A Síndrome de Jeavons (SJ) é mais frequente no sexo feminino e caracteriza-se pela tríade de mioclonias palpebrais com ou sem ausências, atividade paroxística desencadeada pelo encerramento ocular e fotossensibilidade.

Adolescente de 12 anos, sexo feminino, com episódios diários de olhar fixo ou superversão ocular, duração de segundos e sem memória para o sucedido, com 9 meses de evolução. Durante a realização do eletroencefalograma (EEG) observaram-se mioclonias palpebrais e registaram-se descargas epileptiformes generalizadas abundantes durante a estimulação luminosa e maioritariamente despoletadas pelo encerramento ocular. Iniciou levetiracetam com associação posterior de valproato de sódio, resultando em controlo das crises e normalização do EEG.

Criança de 9 anos, sexo feminino, apresentou uma crise tónica generalizada e duas crises tónico-clónicas generalizadas, após olhar para o ecrã do telemóvel. Observadas mioclonias palpebrais durante a realização do EEG. Os achados registados neste exame, tal como no primeiro caso, são compatíveis com SJ. A doente iniciou valproato de sódio com boa resposta.

#### Comentários / Conclusões

A Síndrome de Jeavons é uma entidade subdiagnosticada, visto que as mioclonias palpebrais passam frequentemente despercebidas ou são confundidas com tiques. A semiologia das crises e as alterações no EEG são essenciais para o diagnóstico. A Síndrome de Jeavons geralmente tem início na infância e tende a persistir ao longo da vida, sendo por vezes refratária ao tratamento antiepilético.

**Palavras-chave : Síndrome de Jeavons, Mioclonias palpebrais, Fotossensibilidade, Eletroencefalograma**