



SÍNDROME DE WEST - UM RELATO DE CASO

GUILHERME LENÇONE SIMONETTI; DANIEL ANTONIO DE ALCANTARA MACHADO;
BÁRBARAH GABRIELLA DE CAMARGO MONTEIRO; KARYNA SANTANA DO
NASCIMENTO; EDUARDO QUEIROZ SALDANHA

INTRODUÇÃO: A Síndrome de West é uma encefalopatia epilética do lactente, com pico de início entre 4 e 7 meses, com predisposição ao sexo masculino. Pode ser de etiologia sintomática, quando sua causa é bem estabelecida, como no caso de acometimento neurológicos, ou de etiologia criptogênica, onde não é possível estabelecer uma causa exata para sua ocorrência, não havendo lesão neurológica que explique o quadro. **OBJETIVOS:** Relatar um caso de Síndrome de West atendido na Unidade Básica de Saúde. **RELATO DE CASO:** Paciente, 3 anos, sexo masculino, com diagnóstico de Síndrome de West há 1 ano, com início do quadro onde apresentou espasmos e achado de hipsarritmia ao EEG, fortalecendo o diagnóstico e tendo iniciado o tratamento com Vigabatrina e Prednisolona. Em acompanhamento com neurologista pediátrico, vem à consulta em UBS. Nota-se ao exame físico presença de atraso de linguagem e déficit no tônus muscular. No momento não apresenta crises e não está fazendo uso de medicamentos. **DISCUSSÃO:** O diagnóstico da Síndrome de West é dado por uma tríade composta por espasmos infantis, interrupção do desenvolvimento neuropsicomotor e hipsarritmia ao EEG, podendo o paciente apresentar ou não os 3 achados. Inicialmente o quadro pode ser assintomático. Quando sintomático, os espasmos têm características de flexão súbita da cabeça, com afastamento de MMSS e flexão de MMII, ocorrendo normalmente durante a vigília e durante poucos segundos. **CONCLUSÃO:** O paciente em questão apresentou sintomatologia compatível com Síndrome de West, o diagnóstico e o tratamento foram realizados de maneira adequada de acordo com o elucidado pela literatura. Além disso foi mostrada a importância da APS na condução desse caso, através do acompanhamento rotineiro do paciente e do apoio fornecido a pessoas em seu entorno.

Palavras-chave: Síndrome de west, Epilepsia, Hipsarritmia, Atraso neuropsicomotor, Atenção primária.