

SÍNDROME RADIOLÓGICA ISOLADA NA ESCLEROSE MÚLTIPLA

ANELISE DECAVATÁ SZORTYKA; GIORDANI RODRIGUES DOS PASSOS; RAFAELA KIRCHNER PICCOLI; LAURA LIMA VIEIRA; ALBERTO BRAUN BATISTA; FERNANDA DUARTE TORRES; FELIPE LAHUSKI SCHNEIDER; ALESSANDRO FINKELZTEJN

Introdução: a Síndrome Radiológica Isolada na Esclerose Múltipla (EM) é uma entidade rara que acomete alguns pacientes no início do seu desenvolvimento. Tem cerca de 70% de chance de se tornar doença sintomática em dois anos. Objetivo: relatar um caso de Síndrome Radiológica Isolada de EM em uma paciente do Centro de Referência em Esclerose Múltipla do Hospital de Clínicas de Porto Alegre. Materiais e Métodos: G.P.F., feminina, 31 anos, com história de episódios de cefaleia frequentes – há 2 anos em uso de Topiramato e Nortriptilina, somados a Naproxeno em períodos críticos. Exame neurológico normal, exceto por Romberg positivo. Em ressonância magnética (RNM) de crânio, hiperintensidade de sinal de substância branca do centro semi-oval à esquerda, sem realce pelo gadolínio, e outra periventricular localizado na coroa radiada direita. Em estudo liquórico, bandas oligoclonais, sem parâmetros infecciosos. Em campimetria computadorizada, diminuição da sensibilidade central em olho direito. Potencial evocado visual normal. Potencial evocado sômato-sensitivo de membros inferiores e de membros superiores com latências aumentadas e com atraso da condução central – respectivamente – compatíveis com lesão mielínica. Conclusão: A cefaleia pode levar a alterações em exames de imagem; entretanto, não é uma apresentação clínica típica de EM e, neste caso, a imagem do SNC mostrava placas extensas demais para serem atribuídas a essa patologia. Além disso, a paciente possui outros dados da investigação diagnóstica que corroboram o diagnóstico de EM, como as bandas oligoclonais no líquido e potenciais evocados indicativos de lesões desmielinizantes nos membros. Paciente segue em acompanhamento no ambulatório de EM deste hospital com imagens seriadas do sistema nervoso central (SNC).