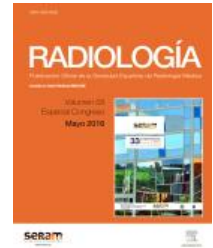




Radiología



0 - Manifestaciones cerebrales de las enfermedades sistémicas

A. López Rueda¹ y M.M. Arenas Miras²

¹Hospital Clínic de Barcelona, Barcelona, España. ²Hospital Universitario Virgen de las Nieves, Granada, España.

Resumen

Objetivo docente: 1. Repasaremos las principales enfermedades autoinmunes sistémicas (lupus eritematoso sistémico, síndrome de Sjögren, síndrome antifosfolípido, enfermedad de Behcet) que pueden presentar manifestaciones clínicas a nivel del sistema nervioso central. Es importante conocer en cada una de ellas la frecuencia de presentación de este tipo de manifestaciones así como realizar un adecuado diagnóstico diferencial con otras entidades que puedan simular el mismo cuadro clínico. 2. Hablaremos también de la sarcoidosis, enfermedad granulomatosa sistémica de etiología desconocida, que puede afectar al SNC (neurosarcoidosis) hasta en el 15% de los casos, siendo su única forma de presentación en menos del 10% de los pacientes. En este caso los hallazgos radiológicos serán determinantes para su diagnóstico, por lo que será muy importante hacer un adecuado diagnóstico diferencial de los hallazgos para orientar el cuadro clínico. 3. Repasaremos las vasculitis que afectan al SNC, su presentación clínica y su diagnóstico diferencial. Hablaremos tanto de las vasculitis primarias como aquellas que pueden ser secundarias a otras enfermedades, tales como vasculitis sistémicas, enfermedades del tejido conectivo, infecciones, sarcoidosis o síndromes linfoproliferativos.

Discusión: Repasaremos el grupo de enfermedades sistémicas correspondientes a las entidades inflamatorias (no infecciosas, no neoplásicas) que puedan tener afectación del sistema nervioso central, incluyendo las enfermedades del tejido conectivo, sarcoidosis y vasculitis tanto primarias como secundarias.