



Radiología



0 - Huéspedes inesperados: imagen de las enfermedades parasitarias

P. Hernández Mateo, P. Rodríguez Carnero y S. Martín Garre

Hospital Clínico San Carlos, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Ilustrar los hallazgos radiológicos de las enfermedades parasitarias más relevantes. Resaltar el papel fundamental que pueden desempeñar las diferentes técnicas de imagen para hacer frente a este tipo de patología emergente.

Revisión del tema: A pesar de que la patología parasitaria es relativamente infrecuente en nuestra práctica diaria, algunas de estas entidades se están incrementando en el oeste de Europa en los últimos años, fundamentalmente debido a la inmigración desde regiones tropicales endémicas. Además, ciertas enfermedades parasitarias son aún endémicas en determinadas regiones europeas. Por tanto es esencial conocer las características típicas de este tipo de enfermedades, no solamente para el diagnóstico de las mismas, si no para procurar un manejo clínico adecuado. Se describen e ilustran los hallazgos radiológicos, mediante diferentes técnicas de imagen, de enfermedades parasitarias relevantes, predominantemente ocasionadas por nematodos y protozoos tales como equinococosis, estrongiloidiasis, cisticercosis, toxoplasmosis, anisakiasis, esquistosomiasis, amebiasis, dracunculiasis, leishmaniasis, o tripanosomiasis.

Conclusiones: Como radiólogos debemos tener en mente los principales hallazgos en imagen de las enfermedades parasitarias, ya que no solamente se trata de un tipo de patología emergente procedente de áreas endémicas tropicales, sino también de infecciones endémicas de algunas regiones europeas, con el fin de realizar un diagnóstico y manejo correctos.