



Radiología



0 - Afectación hepática en la telangiectasia HEMORRÁGICA hereditaria. Hallazgos RADIOLÓGICOS

M. Llopis Pardo, M. Dorao Martínez-Romillo, M. González de Cabo, R.S. Samuel Espín, S.P. Arévalo Arévalo y B. Ramos Alcaraz

Hospital Son Llàtzer, Palma de Mallorca, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir los hallazgos radiológicos de la afectación hepática en pacientes con telangiectasia hemorrágica hereditaria (THH) mediante diferentes técnicas de imagen que disponemos en nuestro centro (ecografía, resonancia magnética y tomografía computarizada).

Revisión del tema: La telangiectasia hemorrágica hereditaria o enfermedad de Rendu Osler Weber (ROW) es una rara enfermedad caracterizada por la presencia de telangiectasias que pueden afectar prácticamente todos los órganos de la economía. La afectación hepática se caracteriza por un espectro de anormalidades que pueden variar desde pequeñas telangiectasias hasta malformaciones vasculares que ocasionen un shunt AV. Una aproximación en el diagnóstico de la enfermedad y de sus posibles complicaciones hepáticas pueden realizarse con estudios radiológicos como la ecografía, la TC o RM que evitan otras pruebas más invasivas como la biopsia. El objetivo de este póster es describir, a través de casos de nuestro centro, los hallazgos radiológicos de la afectación hepática de la enfermedad para que el radiólogo esté familiarizado con ellos.

Conclusiones: El diagnóstico mediante ecografía, TC o RM de la enfermedad de Rendu Osler Weber permite evitar el uso de pruebas más invasivas, poder conocer las fases más precoces y subclínicas de la enfermedad, y establecer un adecuado plan de manejo junto con el clínico en caso de existir complicaciones.