



Radiología



0 - Características radiológicas mediante TC y RM de los Mielolipomas suprarrenales

R.E. Correa Soto, C. Santos Montón, T. González de la Huebra Labrador, R. Corrales Pinzón, O.A. Padilla Campo y P. Sánchez de Medina Alba

Complejo Hospitalario Universitario de Salamanca, Salamanca, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir las características en tomografía computada y resonancia de los mielopomas suprarrenales, poniendo en manifiesto sus imágenes más comunes, para diferenciarlos de otras masas benignas y malignas.

Revisión del tema: Con el uso cada vez más masivo de la tomografía computada y la resonancia magnética, ha aumentado la detección de lesiones a nivel de las glándulas suprarrenales. Se estima que el 9% de la población presenta enfermedad a nivel de las glándulas suprarrenales. Por lo cual además de la detección de estas lesiones, es necesario caracterizarlas, para intentar diferenciarlas de las demás lesiones benignas y malignas. Aunque a veces hay que llegar al diagnóstico mediante exámenes complementarios, como la tomografía por emisión de positrones, o la biopsia.

Conclusiones: Con la gran cantidad de lesiones incidentales encontradas en las glándulas suprarrenales, es necesario conocer las características radiológicas de los mielolipomas, para poder diferenciarlos de otro tipo de entidades. Debemos saber cómo se comportan los mielolipomas suprarrenales en la TC y RM, en sus distintas fases y secuencias. Y así poder caracterizarlos de manera adecuada, para optar por el tratamiento o seguimiento adecuado.