



Radiología



0 - Masas retroperitoneales: cuáles son y cómo las vemos

L. Armendáriz Blanco, I. Rozas Gómez, I. López-Vidaur Franco, T.M. García Hernando, L. de Pablo Zurdo y J. Carrero Alvaro

Hospital Universitario Fundación Alcorcón, Madrid, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer la anatomía del retroperitoneo. Identificar los signos que nos indican que una masa se encuentra a nivel retroperitoneal. Diferenciar entre masas retroperitoneales primarias y aquellas que dependen de los órganos retroperitoneales. Describir hallazgos radiológicos específicos de los distintos tipos de masas retroperitoneales primarias. Revisar casos de nuestro hospital en relación con esta patología.

Revisión del tema: Las masas retroperitoneales primarias son un grupo variado de tumoraciones benignas y malignas contenidas en dicho espacio que no presentan dependencia de los órganos retroperitoneales principales. Aunque el estudio por TC puede demostrar importantes características de estos tumores, el diagnóstico sigue siendo un reto en muchos casos. Entre las dificultades a las que se enfrenta el radiólogo se encuentran la localización precisa de la lesión, la determinación de su extensión y la caracterización del tipo histológico. Dado que las opciones terapéuticas y el pronóstico van a variar entre los distintos tipos de lesiones, es útil que el radiólogo conozca las características de imagen que las diferencia unas de otras.

Conclusiones: Las tumoraciones retroperitoneales pueden surgir de cualquier tejido presente en el retroperitoneo y representan un grupo diverso de variantes histológicas. Los hallazgos en el TC pueden aportar importantes características de estas lesiones aunque el diagnóstico específico puede ser difícil de determinar por solapamiento de los distintos hallazgos de imagen que presentan. El conocimiento de la localización, extensión y las características radiológicas específicas de las distintas variantes tumorales puede aportar importante información a la hora de acotar el diagnóstico diferencial de estas lesiones.