



Radiología



0 - Masas suprarrenales: ilustración clínica-radiológica

M.E. Gómez Gil, J.F. Rodríguez Sánchez, R. Pérez Pérez, G. Nieves Perdomo, C.A. Marichal Hernández y M. Pastor Santoveña

Complejo Hospitalario Universitario de Canarias, La Laguna, España.

Resumen

Objetivo docente: Conocer las principales características por imagen de las masas suprarrenales en las diferentes técnicas de imagen (ecografía, TC, RM).

Revisión del tema: Se realiza una revisión bibliográfica exponiendo las masas suprarrenales más frecuentes tanto en la edad pediátrica como en el adulto. Se presentan casos clínicos-radiológicos de las diferentes etiologías de las masas suprarrenales con confirmación histológica estudiadas en nuestro centro, durante los 10 últimos años. Se hace especial hincapié en las características por imagen describiendo los hallazgos radiológicos más importantes.

Conclusiones: Las masas suprarrenales son hallazgos incidentales frecuentes en estudios radiológicos, por lo que el radiólogo general debe conocer las principales características con las diferentes técnicas de imagen. Los hallazgos radiológicos permiten realizar una buena aproximación diagnóstica en las masas suprarrenales.