



Radiología



0 - Localizaciones inusuales y variopintas de las metástasis

D. Soliva Martínez, I. Belda González, P. Fernández Iglesias, J. Ruiz Recuenco, M.A. Godoy López y S. Relanzón Molinero

Hospital Virgen de la Luz, Cuenca, España.

Resumen

Objetivo docente: Mostrar mediante casos radiológicos ilustrativos, las localizaciones metastásicas menos habituales, más llamativas y curiosas, sin olvidar su diagnóstico diferencial.

Revisión del tema: Las metástasis pueden localizarse en cualquier órgano o tejido, y mostrar una semiología radiológica muy variada. Las localizaciones más frecuentes ocurren en el hígado, en el pulmón, en el hueso, en el peritoneo, en el parénquima cerebral, en el sistema linfático..., las cuales estamos acostumbrados a visualizar en la actividad diaria hospitalaria. En ocasiones, las neoplasias diseminan en órganos poco comunes, y por su frecuencia pueden pasar desapercibidas. En el trabajo se exponen y describen una serie de casos radiológicos, cuyo interés reside en la localización atípica de las metástasis y en su diagnóstico diferencial.

Conclusiones: Mediante la exposición de diferentes casos, se incide en la necesidad de valorar adecuadamente todas las imágenes incluidas en el estudio, no sólo de las localizaciones más frecuentes de las metástasis, sino también las raras, fundamental para una correcta estadificación tumoral. También es necesario conocer el diagnóstico diferencial, ya que un paciente oncológico puede presentar distintas lesiones coexistentes.