

Radiología



0 - Errores frecuentes en el proceso diagnóstico

J. Torréns Martínez y G. Liaño Esteso

Hospital Universitario Infanta Cristina, Parla, España.

Resumen

Objetivo docente: Describir algunos de los errores más frecuentes en el diagnóstico por imagen de la patología mamaria, entender por qué se producen y aportar la información necesaria para evitar caer en ellos.

Discusión: Los errores forman parte de nuestro trabajo. La experiencia es un factor fundamental para dejar de cometerlos, pero muchos de ellos pueden ser evitados incluso en los primeros años de práctica si conocemos determinados conceptos. En esta ponencia describimos errores concretos y aportamos información para evitarlos, desde la mera interpretación de la imagen hasta la conducta a seguir tras el diagnóstico.

Referencias bibliográficas

D'Orsi CJ, Sickles EA, Mendelson EB, Morris EA, et al. ACR BI-RADS Atlas, Breast Imaging Reporting and Data System. Reston, VA, American College of Radiology; 2013.

Petitti DB, Calonge N, LeFevre ML, Melnyk BM, Wilt TJ, Schwartz JS. Breast cancer screening: from science to recommendation. Radiology. 2010;256:8-14.

Sardanelli F, Boetes C, Borisch B, Decker T, Federico M, Gilbert F, et al. Magnetic resonance imaging of the breast: recommendations from the EUSOMA working group. Eur J Cancer. 2010;46:1296-316.