



Radiología



0 - MAMA ROJA. ¿QUÉ NOS PODEMOS ENCONTRAR?

M. Bringas Veiga, A. Díaz de Otalora Serna, D. Gorostiza Laborda, B. Iturre Salinas y P. Utrilla Mainz

Hospital Universitario de Cruces, Barakaldo, España.

Resumen

Objetivo docente: Identificar las diferentes entidades que condicionan edema y eritema mamario, incluyendo patología benigna y maligna. Describir los principales hallazgos radiológicos, en las diferentes técnicas de imagen, de cada una de ellas. Revisar las claves radiológicas que nos orientan hacia patología maligna, para evitar un retraso en el diagnóstico.

Revisión del tema: El enrojecimiento y el edema de la mama puede estar causado por diferentes patologías, tanto benignas como malignas. Revisamos los casos de las mujeres que llegaron al servicio de radiología con la "mama roja". La patología benigna, fundamentalmente mastitis y cambios post-radioterapia, fue la causa más frecuente, no obstante, también se encontró patología maligna como el carcinoma localmente avanzado, carcinoma inflamatorio e incluso linfoma primario de mama. Se presentan los hallazgos clínicos y radiológicos, en las diferentes técnicas de imagen, de cada patología encontrada.

Conclusiones: El eritema y edema mamario son signos clínicos de alerta, que no deben ser pasados por alto. Es importante conocer los hallazgos en las diferentes técnicas de imagen así como los signos clínicos que permiten un diagnóstico etiológico precoz, con el fin de evitar un retraso en el tratamiento de la patología maligna.