



Radiología



0 - GINECOMASTIA MASCULINA. HALLAZGOS EN IMAGEN Y ESTADIOS EVOLUTIVOS

G. Morell González, M.C. Gutiérrez Ramírez, A.A. García Ortega, G. Carbonell López del Castillo, D. Hernández Gómez y F. Guzmán Aroca

Hospital Clínico Universitario Virgen de la Arrixaca, Murcia, España.

Resumen

Objetivo docente: Recordar el concepto de ginecomastia masculina. Describir los hallazgos radiológicos, tanto en mamografía como en ecografía, teniendo en cuenta los diferentes patrones evolutivos, correlacionándolos histológicamente e ilustrándolos mediante casos recogidos en nuestro hospital.

Revisión del tema: La ginecomastia es la patología más común de la mama masculina y está causada por la proliferación benigna de elementos ductales y tejido estromal. Puede ser unilateral o bilateral. Se manifiesta, en la mayoría de los casos, con una clínica característica y presenta traducción en las pruebas de imagen mediante unos patrones evolutivos que se diferencian histológicamente. La inmensa mayoría de las veces, la ginecomastia es secundaria a una causa orgánica, la cual, muchas veces puede ser tratable. Según el estadio evolutivo de la ginecomastia, y una vez tratada la causa, ésta puede regresar espontáneamente; otras veces, sin embargo, son necesarios tratamientos farmacológicos e incluso quirúrgicos.

Conclusiones: Debemos reconocer la forma de presentación típica de la ginecomastia tanto en mamografía como en ecografía, dado que es la patología mamaria masculina más prevalente. Además, identificando los distintos patrones podemos realizar una correlación con el estadio evolutivo, que permiten orientar al clínico en cuanto al manejo terapéutico.