



UTILIDAD DE LA RM DE MAMA EN EL DIAGNÓSTICO DE LA EXTENSIÓN DEL CARCINOMA DUCTAL IN SITU

N. Alegre Borge, C. García Barrio y E. Domínguez Franjo

Hospital Infanta Sofía, Madrid, España.

Resumen

Objetivos docentes: Evaluar si la RM permite una mejor valoración del tamaño del tumor con respecto a la mamografía, valorando el tamaño de la pieza de anatomía patológica.

Revisión del tema: Estudio de pacientes que presentan un carcinoma ducal *in situ* demostrado histológicamente y a las que se haya realizado un examen clínico, mamográfico y mediante RM. Comparativa de la medida del mayor diámetro de la lesión valorado mediante diferentes técnicas de imagen y el obtenido en la pieza de anatomía patológica.

Conclusiones: La RM permite una mejor estimación del tamaño lesional que la mamografía en el carcinoma ducal *in situ*, limitando su infravaloración.