



Radiología



0 - PAAF axilar multidireccional frente a BAG en el estudio de la axila metastásica

R. Pérez Mila Montalbán¹, J.A. Azuara Guillén¹, R.F. Díaz Tchelebi¹, C. Bernal Mañas² y A. Buendía Alcaraz²

¹Servicio de Radiodiagnóstico; ²Servicio de Anatomía Patológica, Hospital Universitario Santa Lucía, Cartagena, España.

Resumen

Objetivo docente: Demostrar la rentabilidad de la PAAF multidireccional frente a la BAG axilar en el diagnóstico de metástasis por cáncer de mama basándonos en los resultados de nuestro centro.

Revisión del tema: La PAAF multidireccional supone una técnica diagnóstica con la misma eficacia diagnóstica que la BAG axilar en la afectación metastásica axilar secundaria al cáncer de mama. Presenta numerosas ventajas técnicas y económicas (rapidez, no requiere utilización de anestésico local, menos complicaciones, etc.) siendo su principal limitación la disponibilidad de un cito-patólogo experimentado y de un radiólogo entrenado. En nuestro centro podemos aportar amplia experiencia con buenos resultados por lo que es la técnica habitual para la confirmación del diagnóstico de adenopatías metastásicas.

Conclusiones: La disponibilidad de un cito-patólogo experto junto a un radiólogo entrenado determina la fiabilidad de la PAAF multidireccional frente a la BAG en la caracterización de las adenopatías axilares en pacientes con cáncer de mama.