



Radiología



0 - Punciones ecoguiadas de mama en Acto Único: Resultados preliminares

G. Garrido Ruiz, G. Díaz Córdoba, E. Pardo Susacasa, A. Tapia Guerrero, J. Irigoyen Oyarzábal y M. Acebal Blanco

Hospital Universitario Virgen de la Victoria, Málaga, España.

Resumen

Objetivos: Presentar nuestra experiencia en la realización de punciones ecoguiadas en acto único y estudiar los beneficios del procedimiento.

Material y métodos: Se revisan las punciones guiadas por ecografía realizadas en acto único (AU) en la unidad de radiología de mama de nuestro hospital entre enero y junio de 2015. Se estudia la proporción de lesiones malignas diagnosticadas, los estudios realizados (mamografía + ecografía + BAG, proyecciones mamográficas complementarias + ecografía + BAG, ecografía + BAG o ecografía + PAAF) y unidades peticionarias en aquellas pacientes diagnosticadas de cáncer de mama en A.U; así como la tendencia en la realización de esta práctica y los beneficios preliminares resultantes.

Resultados: En ese periodo, se realizaron 122 punciones ecoguiadas en AU, de las cuales 67 resultaron lesiones malignas; representando aproximadamente la mitad de los cánceres de mama diagnosticados en nuestra Unidad. De las pacientes diagnosticadas de cáncer de mama en AU, la ecografía + BAG fueron los estudios más frecuentemente realizados, seguidos por mamografía + ecografía + BAG. La derivación predominante fue desde los programas de screening, seguido por atención primaria y Unidad de mama y más de lejos por oncología y medicina interna. Hemos aumentado progresivamente la realización de esta práctica, sobre todo en lesiones BIRADS 4c y 5, disminuyendo así la ansiedad de las pacientes y los tiempos de lista de espera y, consiguiendo un diagnóstico rápido e instauración precoz del tratamiento en los casos de cáncer de mama.

Conclusiones: Las punciones en AU en nuestra Unidad son cada vez más la práctica habitual ya que permiten disminuir la ansiedad de las pacientes y acortar los tiempos de diagnóstico e instauración del tratamiento.