



Radiología



0 - PAAF guiada por ecografía. Estudio retrospectivo de resultados. Serie de 627 pacientes

Á. Gómez Trujillo, C. Cristos Álvaro, L. García del Salto Lorente, M. Manzano Paradela y P. Fraga Rivas

Hospital del Henares, Madrid, España.

Resumen

Objetivos: Estudiar los resultados anatomopatológicos obtenidos en nuestro servicio mediante punción aspiración con aguja fina (PAAF) de nódulos tiroideos guiada por ecografía desde noviembre de 2012 a noviembre de 2014.

Material y métodos: La PAAF guiada por ecografía es la técnica de elección para valorar los nódulos tiroideos. Es un procedimiento mínimamente invasivo, barato y sencillo de realizar que permite determinar en la mayoría de los casos la benignidad o malignidad de dichos nódulos. Hemos realizado una revisión retrospectiva de los resultados obtenidos en las PAAF realizadas en el Servicio de Radiodiagnóstico de nuestro hospital desde noviembre de 2012 hasta noviembre de 2014.

Resultados: Se realizaron en nuestro servicio 627 PAAF de tiroides desde noviembre de 2012 hasta noviembre de 2014. 508 de ellas fueron realizadas en mujeres (81%). 119 de ellas en hombres (19%). La edad media de los pacientes fue de 56 años. Se obtuvo resultado satisfactorio (material suficiente) en 571 casos (91%), de los cuales el resultado fue negativo para malignidad en 537 casos (94%), positivo para malignidad en 25 casos (4%), e indeterminado en 9 casos (2%).

Conclusiones: La PAAF de tiroides guiada por ecografía es la técnica de elección para el estudio citológico de los nódulos tiroideos, obteniendo en un alto porcentaje de casos información sobre la benignidad o malignidad de dichos nódulos, lo que permite orientar el posterior manejo del paciente en función del resultado anatomopatológico.