

¿CÓMO SE REALIZA LA BAG?

En la BAG se siguen los mismos pasos, que para la PAAF, añadiendo que tras la anestesia se debe realizar un pequeño corte en la piel que permita introducir la aguja hasta que alcance el punto deseado y entonces será cuando el radiólogo tomará la muestra, la cual pasará a Anatomía patológica para su estudio y diagnóstico por el patólogo.

¿CÓMO SE REALIZA LA BAV?

La biopsia asistida por vacío realiza la aspiración a través de una bomba de vacío que es la que proporciona la aspiración de múltiples fragmentos de la lesión objeto de estudio. Esta está conectada a un dispositivo que consta de una aguja y un bisturí giratorio interno, responsable del corte del tejido.

Es un procedimiento rápido, guiado por imagen y es el radiólogo el encargado de la toma de la muestra, siendo el patólogo el responsable del diagnóstico final.

En todo caso, cada uno de los procesos anteriormente mencionados son procedimientos de gran ayuda en el diagnóstico de diversos tipos de lesiones. Son procedimientos rápidos y que no tienen grandes complicaciones ni molestias para los pacientes, que podrán seguir tras la prueba con su vida normal.

Bibliografía

- <https://www.faeditorial.es/capitulos/anatomia-patologica-MANUAL-5.pdf>
- Biopsia o punción con aguja fina (PAAF). Citología e histología. Prueba diagnóstica. Clínica Universidad de Navarra.
<https://www.cun.es/enfermedades-tratamientos/pruebas-diagnosticas/biopsia-paaf>
- Cómo se hace la PAAF – Pruebas médicas - webconsultas
<https://www.webconsultas.com/pruebas-medicas/como-se-hace-la-paaf-13045>
- Tipo de Biopsia- Biopsia por punción y quirúrgica
<https://www.crbard.com/vab-guide/Saber-mas/tipos-de-biopsia>
- BAV guiada por resonancia magnética-Preimagen
<https://www.preimagen.com/info-bavresonancia.action>
- Biopsia de mama estereotáctica (guiada en forma mamográfica).
<https://www.radiologyinfo.org/sp/info.cmf?pg=breastbixr#como-se-realiza>