



Aspiración con aguja fina (FNA)

Una aspiración con aguja fina (FNA - por sus siglas en inglés) es una prueba médica en la que se utiliza una aguja fina para extraer trozos de tejido de un quiste, una lesión, un tumor o un ganglio linfático. Luego se analiza el tejido para determinar de qué se trata; esto se denomina biopsia. La FNA se realiza pinchando la piel con una aguja; no se realiza ninguna incisión ni corte en la piel. A menudo, no causa dolor y se realiza rápidamente.

¿Cuándo se utiliza una FNA?

La razón más común para hacerse una FNA es para detectar cáncer. La FNA se puede utilizar en casi cualquier parte del cuerpo. La PAAF se utiliza principalmente en:

- Tiroides.
- Nódulos linfáticos.
- Pulmones.
- Hígado.
- Senos.
- Piel.

¿Cómo me preparo para una aspiración con aguja fina?

Es posible que se le pida que no coma ni beba durante algunas horas antes del examen. Si toma anticoagulantes o aspirina, su médico puede pedirle que deje de tomarlos unos días antes del examen.

¿Cómo se realiza este examen?

La FNA se realiza como un procedimiento ambulatorio (no tendrá que pasar la noche). Esto es lo que puede esperar durante el examen:

- Se limpiará el área de la piel donde se realizará la prueba.
- A continuación, si es necesario, se le aplicará una medicación anestésica en la piel para que la FNA sea menos dolorosa.
- Una vez que la zona esté adormecida, se insertará una aguja fina (incluso más pequeña que la que se utiliza para extraer sangre) en la piel de la zona que se va a analizar. Es posible que se introduzca la aguja varias veces para asegurarse de que se extrae suficiente tejido para la prueba.
- Si su médico necesita ayuda para encontrar la zona correcta para la biopsia, es posible que se utilice una [ecografía](#), una radiografía o una [tomografía computarizada](#).
- La colocación de la aguja en sí demora entre 10 y 15 segundos. La aspiración con aguja fina completa demora entre 15 y 30 minutos.

¿Qué se puede esperar después de una aspiración con aguja fina?

A medida que el efecto del anestésico desaparece, es posible que sienta algo de malestar, hinchazón, dolor y

sensibilidad en el lugar donde se insertó la aguja.

El riesgo principal de una FNA es el sangrado. Es normal que haya un poco de sangrado en el lugar donde se insertó la aguja. En algunos casos, se acumulará una bolsa de sangre, llamada hematoma, en el lugar de la biopsia. Esto puede ser incómodo, pero debería mejorar en los próximos días. Si tiene mucho dolor, debe llamar a su médico de inmediato.

¿Cómo recibo los resultados de mi aspiración con aguja fina?

Un médico llamado patólogo examinará la muestra de tejido bajo un microscopio y redactará un informe. El informe le proporcionará a su médico información sobre los resultados. Su médico hablará con usted sobre los resultados.

OncoLink is designed for educational purposes only and is not engaged in rendering medical advice or professional services. The information provided through OncoLink should not be used for diagnosing or treating a health problem or a disease. It is not a substitute for professional care. If you have or suspect you may have a health problem or have questions or concerns about the medication that you have been prescribed, you should consult your health care provider.