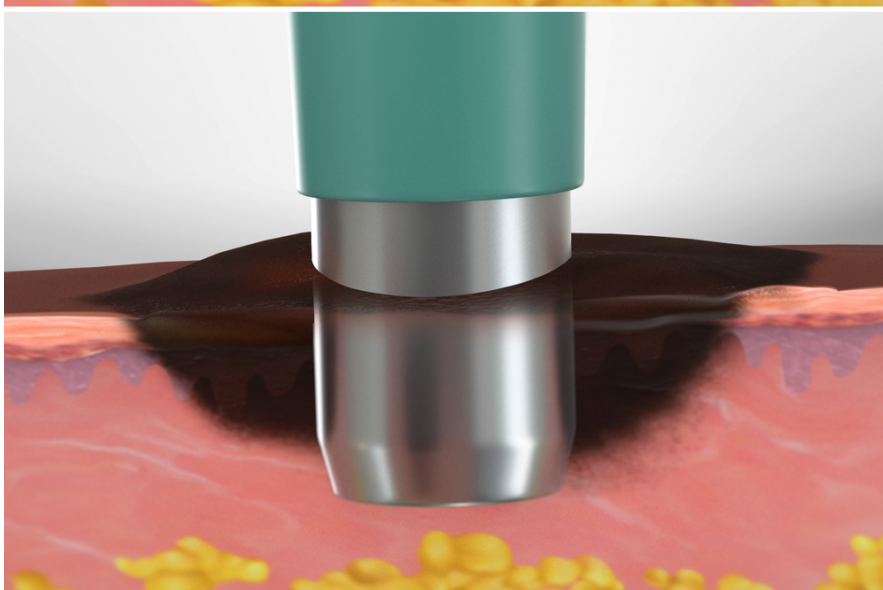
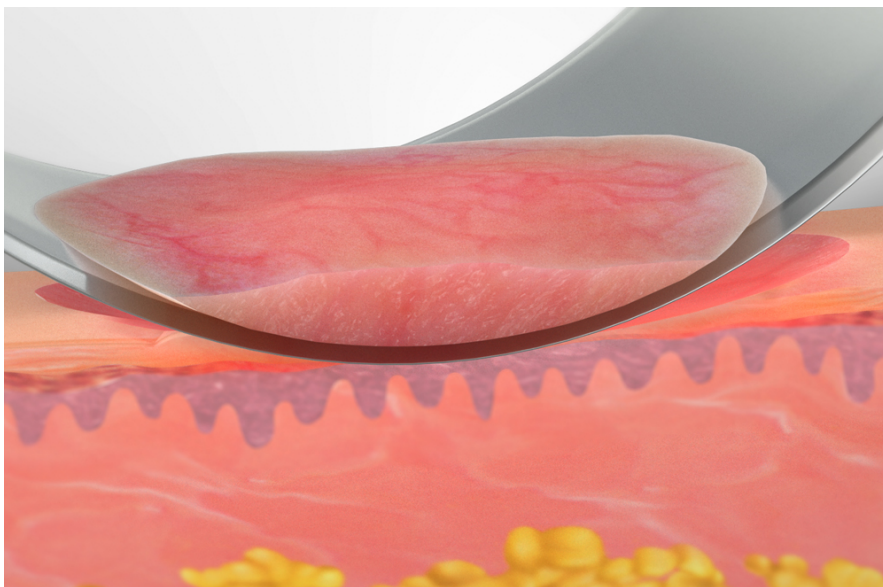




Mira el video

Biopsia quirúrgica de piel



Descripción general

Con este procedimiento se toma una muestra de la piel de su cuerpo. Lo hacemos para estudiar las células de la piel y detectar signos de enfermedad. También la utilizamos para eliminar crecimientos sospechosos. Hay tres tipos principales de biopsias de piel. Veamos cada uno de ellos.

Biopsia exfoliativa

El primer método se llama "biopsia exfoliativa". También se le conoce como biopsia por rasurado o afeitado. La hacemos cuando necesitamos estudiar un crecimiento en la capa más externa de la piel. Utilizamos un bisturí u otro dispositivo de corte para extraer una fina capa del tejido anormal. Al finalizar, se vende la piel y se forma una costra a medida que sana.

Biopsia con sacabocados

El siguiente método se llama "biopsia con sacabocados". Esta nos permite obtener muestras de las capas más externas y de las más profundas de la piel. Utilizamos un dispositivo de corte que tiene una cuchilla circular. Este perfora la piel y extrae un fragmento cilíndrico de tejido. A continuación, cerramos la piel con suturas y colocamos un vendaje.

Biopsia excisional

El último método se llama "biopsia excisional" o "por escisión". Lo hacemos cuando necesitamos extirpar un crecimiento o una zona de tejido más extensa. Utilizamos un bisturí para extraer la piel y el tejido más profundo. Luego, cerramos la piel con suturas y colocamos un vendaje.

Conclusión

Después de la biopsia, las muestras se envían a un laboratorio para su estudio. Su médico le comunicará los resultados y un plan de atención que sea adecuado para usted.