

# BIOPSIAS



**Nombre de alumno: jose andres pinto**

**Nombre del profesor: caronina del Carmen  
morales**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: métodos**

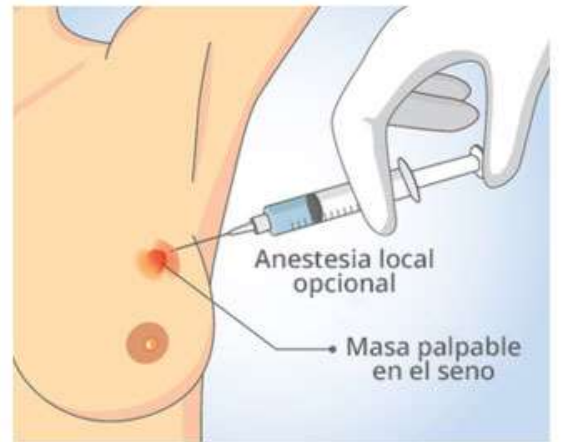
**Grado:3**

**Grupo: U**

# Biopsia

¿QUE ES ?

es un procedimiento realizado con el propósito de obtener tejido o células del cuerpo para examinarlos con el microscopio



## TIPOS DE BIOPSIA

### LA BIOPSIA ENDOSCÓPICA :

este tipo de biopsia se realiza por medio de un endoscopio de fibra óptica

### LA BIOPSIA DE LA MÉDULA ÓSEA:

Por aspiración y por punción de la médula ósea un procedimiento que comprende la extracción de una pequeña cantidad de líquido de la médula ósea

**LA BIOPSIA EXCISIONAL O INCISIONAL:** este tipo de biopsia se usa frecuentemente cuando se necesita una porción más amplia o profunda de la piel. usando un bisturí

### UNA BIOPSIA DE PERFORACIÓN:

las biopsias de perforación toman una muestra de piel más profunda, con un instrumento para la biopsia que extirpa un cilindro corto o "corazón de manzana", del tejido.

### LA BIOPSIA DE RASPADO:

este tipo de biopsia se realiza removiendo las capas más superficiales de la piel



## UNA BIOPSIA

puede obtenerse de varias formas, dependiendo del tipo de muestra que se necesite. Los endoscopios flexibles (tubos flexibles de fibra óptica, con un lente para la visión y luz) permiten que el cirujano observe dentro del cuerpo a través de una incisión pequeña y que tome una muestra de tejido