

**Nombre del alumno: YAZMIN ALEJANDRA GUILLÉN  
SÁNCHEZ**

**Nombre del profesor: CAROLINA DEL ROCIO MORALES  
FIGUEROA**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

**Materia: MÉTODOS, INSTRUMENTOS Y TÉCNICAS DE  
DIAGNOSTICO**

**Grado: 3**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grupo: MEDICINA VETERINARIA Y  
ZOOTECNIA**

Comitán de Domínguez Chiapas a 14 de junio de 2020

# BIOPSIA



¿Qué es

Procedimiento realizado con el propósito de obtener tejidos o células del cuerpo para examinarlos con el microscopio

Tipos de biopsia

La biopsia endoscópica

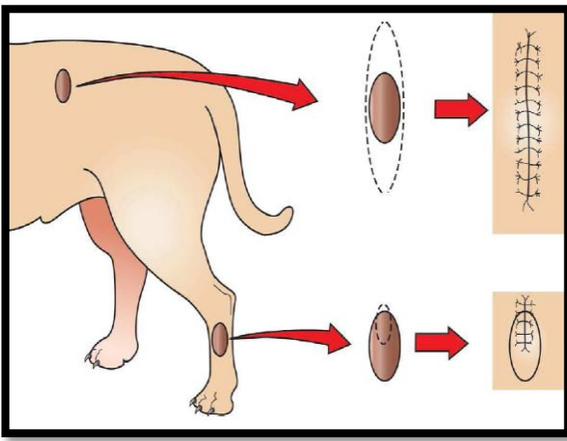


Se realiza por medio de un endoscopio, sirve para observar si existen anomalías en los órganos

Biopsia de médula ósea

Esta biopsia se realiza por punción o aspiración, cuando se extrae el líquido de la médula ósea con una aguja es por aspiración y cuando es extracción de tejido sólido es por punción





Biopsia excisional o incisional

Se usa cuando se necesita una porción de la piel, se extrae un poco con bisturí y luego se cose.

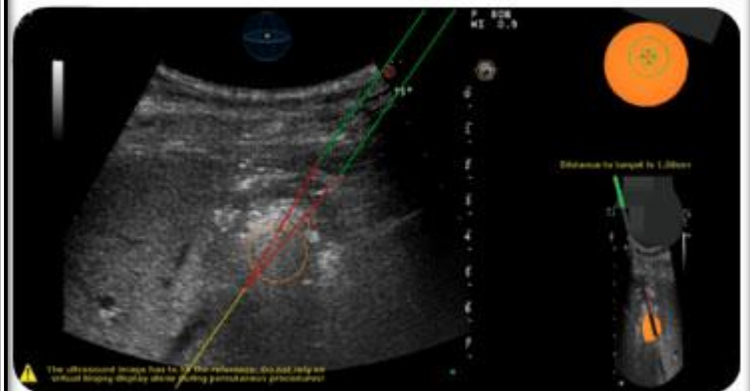
Si se extirpa todo el tumor se llama biopsia excisional, cuando se extirpa una parte del tumor se denomina biopsia incisional.

Biopsia de aspiración por medio de una aguja fina  
(FNA)

Sirve para extirpar partes muy pequeñas de un tumor no deja cicatrices, también se puede usar para biopsias de nódulos linfáticos.

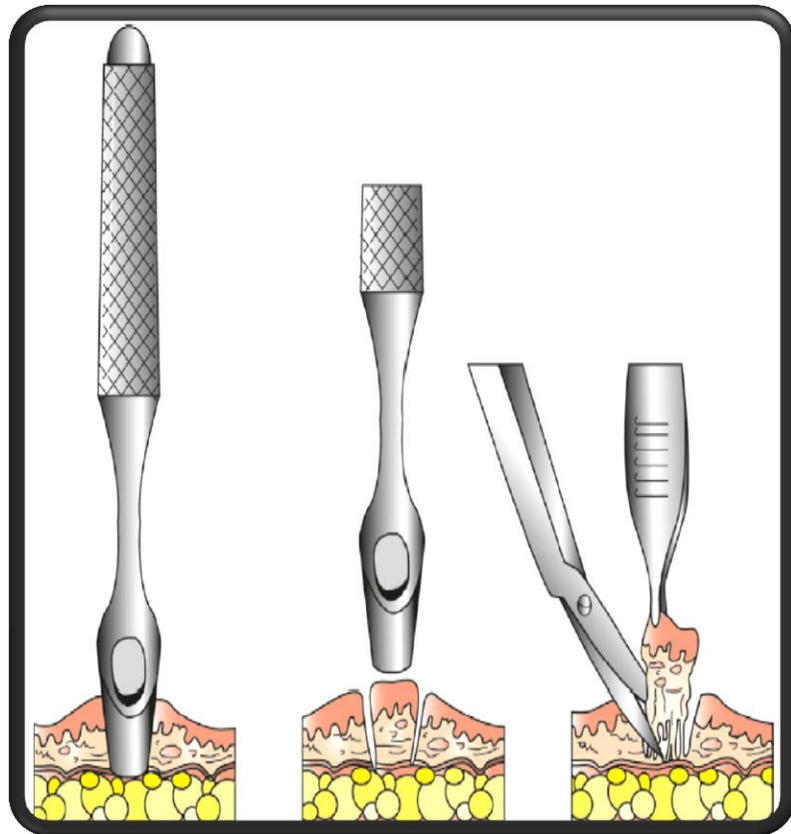


También se usa con ayuda de tomografía computarizada esta produce imágenes de cortes transversales y sirve para guiar la aguja



Biopsia de perforación

Consiste en extraer una porción de piel, con ayuda de un instrumento cilíndrico, se extrae la dermis, epidermis y partes superficiales,



Biopsia de raspado



Se usa removiendo las capas más superficiales de la piel.

Bibliografía

Universidad Del Sureste

Antología de métodos de diagnóstico unidad 2

12 de junio del 2020