

**Nombre de alumnos: Diana Carolina Solís García**

**Nombre del profesor: Morales Figueroa Carolina del Roció**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

PASIÓN POR EDUCAR

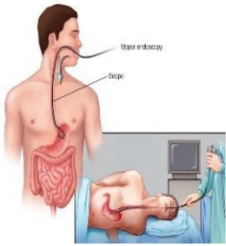
**Materia: Métodos e instrumentos de diagnóstico veterinario**

**Grado: 3°**

**Grupo: A**

## Biopsia endoscópica

Se realiza por medio de un endoscopio de fibra óptica

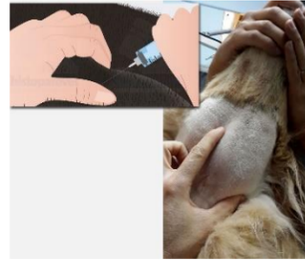


Usado para observar el órgano y buscar áreas anormales así poder obtener una pequeña cantidad de tejido para estudiarlo

Los procedimientos reciben el nombre del órgano o parte del cuerpo que se va a visualizar, recibir tratamiento o ambos

Endoscopia  
Laparoscopia  
Artroscopia

## Biopsia por aspiración o por punción



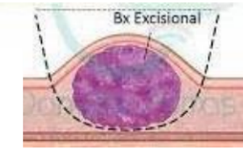
Extracción de una pequeña cantidad de líquido o tejido sólido de la **médula ósea**

## Biopsia excisional / incisional

Se extirpa una parte de la piel en su totalidad para un examen detallado, y la herida se cose con suturas quirúrgicas

Se utiliza bisturí, cuchillo quirúrgico o escápele

Se utiliza cuando se necesita una porción más amplia o profunda de la piel



Excisional



Incisional

# BIOPSIA

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

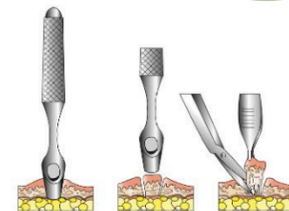
## Biopsia de raspado

Se realiza removiendo las capas más superficiales de la piel



## Biopsia de perforación

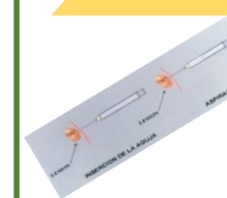
Toman una muestra de piel más profunda con un instrumento que extirpa un corazón de manzana del tejido, se pone anestesia local, este se gira hasta cortar todas las capas del subcutis



## Biopsia de aspiración

Por medio de una aguja fina

FNA



Puede usarse una tomografía computarizada (CT o CAT), un procedimiento que produce imágenes de cortes transversales del cuerpo para guiar la aguja dentro del tumor en un órgano interno como el pulmón o el hígado

UDS

Universidad Del Sureste

2020 Antología de Métodos e instrumentos de diagnóstico veterinario

2.6 Biopsia, Unidad 2

Recuperado del 10 de junio del 2020

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/files/asignatura/2ee94afb43626f8c4678cc4afc5cf020.pdf>