



**Nombre de alumnos: Leyver Alexis  
Perez Ramirez**

**Nombre del profesor: Carolina Del  
Roció morales Figueroa**

**Nombre del trabajo: super nota**

**Materia: métodos instrumentos y  
técnicas de diagnostico**

**Grado: 3er cuatrimestre**

**Grupo: A**

## Tipos de biopsia

**biopsia endoscópica:** se introduce un tubo delgado para observar dentro de la perforación

**biopsia de la médula ósea:** en esta se extrae una pequeña porción de la médula ósea para su estudio

**biopsia excisional:** esto se hace obteniendo igualmente tejido solo que en este caso es una parte más grande de él.

**Una biopsia de perforación:** esto es un procedimiento más complejo ya que se hace una perforación y se extrae una parte grande de tejidos.

**biopsia de raspado:** se extrae en la superficie de la piel solo raspándola

Esto nos ayuda a poder ver en una incisión pequeña y así sacar una muestra de tejido para su análisis

Un material muy importante es el endoscopio estos son un tubo de fibra óptica que ayuda a la visión y contiene una pequeña luz

Esto se trata de obtener tejido con el propósito de estudiarlas y analizarlas

Puede ser de varias maneras según para lo que se necesite

Las biopsias más comunes en los animales son las de la piel

## ejemplo

Para la biopsia de la piel se necesitan materiales

- \*una máquina de rasurar
- \*marcador de agua
- \*jeringas de 3ml
- \*gasas
- \*sacabocados
- \*formalina al 10%

## biopsia

