



**Nombre del alumno (a): Jennifer Landeros Vázquez**

**Nombre del profesor: Nestor Alfaro Gutiérrez**

**Nombre del trabajo: Super Nota “Instrumentos clínicos de medición”**

**Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario**

**Grado: 3er. Cuatrimestre - Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia**

**Grupo: “A”**

Bibliografía:

Antología UDS. Técnicas de diagnóstico veterinario

Clínica veterinaria . (2019). Técnicas de estudio, piel pelo. 10 junio 2021, de Escuela de veterinaria Sitio web: Microbiología <https://veterinaria.uaemex.mx>

## Materiales

- Bisturí
- Laminilla portaobjetos

## Rapados de piel

1. Identificar la zona a muestrear



2. Raspar con bisturí hasta obtener sangre



La sangre que se obtiene, contiene células inflamatorias de la dermis que son representativas cada patología.

3. Extender con el bisturí la muestra sobre el portaobjetos



- La muestra debe obtener
- Sangre en una capa delgada
  - Costras delgadas
  - Fragmentos de pelo

Dejar secar al aire las laminillas



## Instrumentos Clínicos de Medición



5. Guardar las laminillas en una toalla absorbente o gasa



6. Colocar nombre del paciente y guardar en una bolsa plástica para evitar que se mojen.

Contenedores para el cultivo de células, bacterias, mohos y otros tipos de microorganismos

Cajas Petri para cultivos y biopsias

Constantes fisiológicas

Parámetros que cuantifican las funciones vitales del organismo de un animal, cuando están alteradas, otras pueden verse comprometida (según la etapa de la vida y cada especie)

Las laminillas con muestras para estudio citológico no deben ser refrigeradas