

**Nombre de alumno: Luis Robles Espinosa**

**Nombre del profesor: Néstor Alfaro**

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: Métodos, Instrumentos y  
Técnicas de Diagnostico Veterinario.**

**Grado: Tercer cuatrimestre**

**Grupo: "A"**

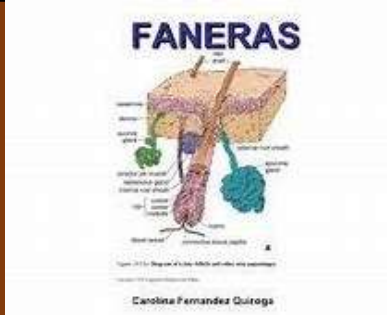
### Examen general del paciente:

Tiene el objetivo de saber el grado de afección del animal y las posibilidades que tiene de responder al tratamiento.

**Constantes fisiológicas:** La toma de constantes fisiológicas forma parte de la exploración general del paciente. Así como, todos los demás puntos que se evalúan en dicha exploración, las constantes fisiológicas son un indicador de la gravedad o magnitud del problema patológico que está afectando al paciente.

**Piel, Pelo y estructuras ajenas:** La dermatología constituye una parte importante del trabajo del Médico Veterinario ya que el tegumento es el primer elemento que el profesional veterinario observa en el animal, y sobre todo porque desde el punto de vista clínico la piel tiene una enorme importancia, lo que ha provocado que diversos autores la hayan llamado el espejo de la salud del animal.

**Cajas de Petri para cultivos bacteriológicos:** La caja Petri o placa de Petri es un recipiente redondo, de cristal o plástico, con una cubierta de la misma forma que la placa, pero algo más grande que el diámetro, para que se pueda colocar por encima y cerrar el recipiente, aunque no de forma hermética. Este material es considerado dentro del material de vidrio, se utiliza en microbiología para cultivar células, observar la germinación de semillas o examinar el comportamiento de microorganismos.



**Portaobjetos, tinturas para raspados cutáneos:** Se coloca las muestras de pelos y escamas en un portaobjetos y se agregó una gota de KOH al 20%; se coloca un cubreobjetos y se examinarán al microscopio con los aumentos 10x y 40x en busca de estructuras características de hongos dermatofitos



**Cuchillas para descorné y corte de pezuñas:** Las técnicas de descorné en bovinos son necesarias para evitar que con las cornamentas se lesionen entre sí, las pérdidas económicas causadas por traumatismos pueden ser considerables o pueden lesionar a los humanos hasta provocarles la muerte.



**Biopsias:** Una biopsia es un procedimiento realizado con el propósito de obtener tejido o células del cuerpo para examinarlos con el microscopio.



**Cabeza y cuello:** 1.- vendajes, 2.- uso del otoscopio, 3.- oftalmoscopio eléctrico, 4.- simple, 5.- hisopos para muestras y 6.- secreciones nasales y oculares