

**Nombre de alumno: Arely Anahy  
Landa Bueno**

**Nombre del profesor: Nestor Alfaro**

**Nombre del trabajo: Super Nota**

**Materia: Métodos, Instrumentos Y  
Técnicas D,D,V**

PASIÓN POR EDUCAR

**Grado: 3Cuatri**

**Grupo: A<sup>o</sup>**

# Examen general del paciente

El examen general nos permite tener una idea global del grado de afección del animal también se toman varios puntos en el examen como lo son:

Actitud o postura atómica: es la impresión anatómica que tiene constante mente el animal

Hábito o aspecto clónico: es la impresión externa del paciente.

Comportamiento o conducta: es la impresión psicomotora del animal.

Aplicación clínica: donde se habla del enflaquecimiento y la obesidad.

## CONSTANTES FISIOLÓGICAS (PULSO, FR, FC, TEMPERATURA)

Son parámetros preestablecidos de algunas de las funciones vitales más importantes del organismo del animal. Las constantes que se consideran son las siguientes:

Frecuencia respiratoria (FR): es el resultado de la actividad del aparato respiratorio (inspiración, espiración, pausa).

Frecuencia cardíaca (FC): es el resultado de la actividad del corazón.

Pulso: es el resultado de la fuerza de contracción del corazón y se refleja en las paredes arteriales.

Temperatura: es el calor interno del animal, todos los animales domésticos son homeostáticos y regulan su temperatura a través de un centro situado en el hipotálamo.

## PIEL, PELO, ESTRUCTURAS ANEJAS

La dermatología constituye una parte importante del trabajo de Médico Veterinario porque el tagumento es el primer elemento que se observa.

El tagumento es el más grande de los órganos ocupa aproximadamente el 10% de peso total del animal.

La piel está conformada por; epidermis, dermis, hipodermis y mucosas. La piel tiene varias funciones algunas de ellas son:

- Protección mecánica frente a agresiones físicas, químicas y agentes patógenos.
- termorregulación.
- Producción de la vitamina D.

-Secreción de sebo y sudor.

En la exploración del pelo se debe considerar la especie, raza, nutrición, clima y cuidados del animal.