

**Nombre de alumno:** Williams Jose Luis Cruz Cruz

**Nombre del profesor:** NESTOR  
ALFARO GUTIERREZ

**Nombre del trabajo :** Mapa conceptual, Sangre y órganos hematopoyeticos, sistema nervioso, musculo esquelético y pruebas de diagnostico

**Materia.** LMV302-1 - METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

**Grado:** 3 **Grupo:** A

# INDICE

- *Tubos de ensaye y probetas.*
- *Microscopio electrónico y de luz*
- *Centrifuga y esterilizador*
- *Pruebas de diagnostico.*

PASIÓN POR EDUCAR

# Sangre y órganos hematopoyéticos, sistema nervioso, musculo esquelético y pruebas de diagnostico

## Tubos de ensaye y probetas.

### Tubos de ensaye definición y usos.

es un recipiente de vidrio que consiste en un pequeño **tubo** cilíndrico de vidrio con un extremo abierto y el otro cerrado y redondeado, que se utiliza en los laboratorios para contener pequeñas muestras líquidas o sólidas, aunque pueden tener distintas fases, como realizar reacciones químicas

## Probetas

### Probetas definición y uso.

La **probeta** es un instrumento volumétrico que consiste en un cilindro graduado, es decir, lleva grabada una escala por la parte exterior que permite medir un determinado volumen.

## Microscopio electrónico y de luz

### Microscopio electrónico.

Microscopio (aparato usado para ampliar objetos pequeños) que usa electrones (en lugar de luz) para producir una imagen aumentada. Un microscopio electrónico muestra mejor los detalles más pequeños que cualquier otro tipo de microscopio.

## Microscopio de luz

### Microscopio de luz

El microscopio de luz es un aparato óptico usado para ampliar y resolver detalles finos de un objeto microscópico. Está compuesto de diferentes partes: mecánica, óptica y de iluminación.

## Centrifuga y esterilizador

### Centrifuga definición y uso.

Es uno de los sistemas más utilizados actualmente para bombear múltiples tipos de líquidos. Una bomba centrífuga es por tanto un tipo de máquina a la que se denomina "receptora" o "generadora" puesto que es empleada para hacer circular o mover líquidos en contra de la presión.

## Esterilizador

### Esterilizador.

El autoclave es un equipo de laboratorio que se utiliza para esterilizar. Por esterilizar se entiende la destrucción o eliminación de toda forma de vida microbiana (incluyendo esporas) presente en objetos inanimados mediante procedimientos físicos, químicos o gaseosos.

**Sangre y órganos hematopoyéticos,  
sistema nervioso, musculo esquelético y  
pruebas de diagnostico**

***Pruebas de diagnostico***

***Pruebas de DX***

Una exploración complementaria es una prueba diagnóstica que solicita el médico y que se realiza al paciente tras una anamnesis y exploración física, para confirmar o descartar un diagnóstico clínico.

PASIÓN POR EDUCAR