



TEMA: HERRAMIENTAS DE DIAGNOSTICO

MATERIA: PATOLOGIA Y TECNICAS QUIRURGICAS  
DE PEQUEÑAS ESPECIES

PROFESOR: FRANCISCO DAVID  
VAZQUEZ MORALES

ALUMNO: PAOLA RUIZ VASQUEZ



Una clínica veterinaria requiere de una gran inversión para su puesta en marcha. El diagnóstico veterinario se consigue con buenos profesionales, pero también con herramientas actuales que puedan arrojar luz sobre cada caso. Material de consulta, material de quirófano, un buen equipo humano una consulta y algunas otras herramientas son las que una clínica veterinaria necesita hoy por hoy.

Además, si la clínica veterinaria realiza operaciones, también deberá invertir en esta zona de quirófano con elementos básicos para cirugías menores y mayores. Desde bisturís y jeringuillas hasta máquinas láser para procedimientos de máxima precisión. Todo dependerá de la inversión que la clínica quiera realizar, así como de los servicios que quiera ofrecer a sus pacientes.

#### ✚ ESTETOSCOPIO O FONENDOSCOPIO

Sirven para auscultar y escuchar los sonidos internos de los animales. Habitualmente se interpretan sonidos cardíacos, respiratorios e intestinales.



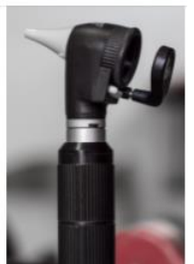
#### ✚ LÁMPARA FRONTAL

Es una herramienta habitual e imprescindible para los veterinarios. Las lámparas mejoran las condiciones en las prácticas veterinarias consiguiendo una buena iluminación de la zona a tratar en los animales pequeños y grandes.



#### ✚ OTOSCOPIO

Sirve para realizar exploraciones otoscópicas. Facilitan la visión ampliada y la evaluación de los conductos auditivos y los tímpanos. También ayudan a la correcta eliminación de cuerpos extraños o la extracción de muestras de tejido con control audiovisual.



#### ✚ OFTALMOSCOPIO

Se usa principalmente en el diagnóstico de enfermedades o problemas oculares.



## ✚ TERMÓMETRO

El termómetro sirve para tomar la temperatura de los animales. Ayuda a saber si el animal se encuentra mal por alguna infección, enfermedad o descartar. La mejor forma y más fiable para tomarle la temperatura es colocando el termómetro en el recto del animal.



## ✚ MICROSCÓPIO

Su función es analizar en profundidad muestras del animal. Ya sea algún sedimento urinario, raspado cutáneo, sangre.



## ✚ MÁQUINA RAYOS X

Las máquinas de rayos X son aparatos diseñados para que los rayos X atraviesen una parte del animal, y quede impresionado en una imagen para ser visualizada posteriormente. De esta manera se pueden conocer el estado interno del animal, si tiene alguna fractura, inflamación.

