



**Nombre de alumno: Rocio Paola Molina
Mendoza**

**Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo
Díaz**

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico

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

Grado: 3°

**Grupo: "A" Medicina Veterinaria Y
Zootecnia**

Ocosingo, Chiapas 6 de julio del 2024

Instrumentos de diagnóstico veterinario y sus funciones

Se utiliza para monitorear la carga viral o bacteriana en el organismo animal a lo largo del tiempo y para evaluar la eficacia del tratamiento o progreso de la enfermedad

Radiología

Es una técnica para realizar diversos diagnósticos animales con algún tipo de patología

Resonancia magnética

Técnica exploratoria que se usa para detectar enfermedades y lesiones corporales en particular en el sistema nervioso, como el encéfalo y la médula espinal

Laringoscopio

Es la exploración de la garganta iluminándola mediante una luz frontal, en ocasiones se utiliza un depresor lingual para mejorar la visión

Ultrasonografía/ ecografía

Técnica de diagnóstico por imágenes utilizada para visualizar las estructuras internas y órganos de los animales

Endoscopio

Permite la visualización en vías respiratorias altas y bajas para detectar lesiones en cavidad nasal

Angiografía

Examen para observar las arterias en la extremidad de los animales

Catéteres

Son vitales para el cuidado de los pacientes que requiera anestesia, cirugía, terapia de sostén y monitorización

Vaginoscopio

Examen vía vaginal o vaginoscopia, es un complemento del tacto renal. sirve para determinar patologías en vagina, cérvix y vulva. en perro y oveja se usa para inseminar y para muestras para cultivo o para sacar moco.