



Nombre del alumno: Hugo Benjamín Aguilar Sánchez

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Diaz

Nombre del trabajo: Cuadro sinóptico.

Materia: Métodos, instrumentos y técnicas de diagnóstico veterinario.

Grupo: Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia.

INSTRUMENTOS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

ESTETOSCOPIO O FONENDOSCOPIO

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

ELECTROCARDIOGRAFO

FUNCIONES : El funcionamiento del electrocardiógrafo, como equipo de diagnóstico clínico, se basa en la instalación de una serie de electrodos en la superficie de la piel del paciente a nivel de la región torácica y extremidades. Estos electrodos permiten capturar la señal eléctrica generada por la actividad del corazón del paciente.

RADIODIAGNOSTICOS ,EQUIPOS Y ACCESORIOS

FUNCIONES:
Detección temprana
Evaluación preoperatoria
Monitoreo de tratamientos
Prevención de enfermedades óseas

RADIOGRAFICO

FUNCIONES producen imágenes como sombras de huesos y ciertos órganos y tejidos. Las radiografías son muy buenas para detectar problemas óseos.

RADIOSCOPIO

FUNCIONES:
LA FUNCION PRINCIPAL ES PROPORCIONAR UNA VISUALIZACION DINAMICA EN TIEMPO REAL DE ESTRUCTURAS ANATOMICAS