

Nombre de alumno: Isaac roldan Trujillo Hernández

Nombre del profesor: CARLOS ALBERTO TRUJILLO DIAZ

Materia: METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Trabajo: cuadro sinóptico

Grupo: Licenciatura en Medicina

Veterinaria y Zootecnia.

instrumentos de diagnóstico veterinario

Rayos X



Detectan fracturas óseas, problemas dentales, tumores y cuerpos extraños.

Ecografía



Evaluación de tejidos blandos, órganos abdominales, embarazos, y detección de líquidos.

Resonancia Magnética (MRI)



Evaluación de tejidos blandos, diagnóstico de problemas neurológicos y musculoesqueléticos.

Estetoscopio



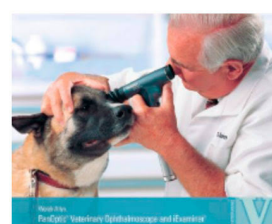
Evaluación de sonidos cardíacos y respiratorios.

Otoscopio



Inspección del canal auditivo y del tímpano.

Oftalmoscopio



Examen de las estructuras internas del ojo.

Termómetro



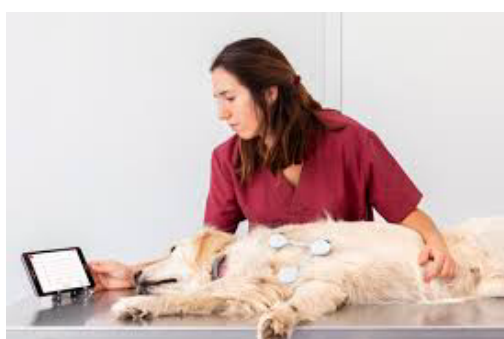
Medición de la temperatura corporal.

Endoscopio



Examen interno de órganos y cavidades mediante una cámara.

Electrocardiógrafo (ECG)



Monitoreo de la actividad eléctrica del corazón.

Dermatoscopio



Evaluación detallada de la piel y sus lesiones.