



Mi Universidad

Mapa Conceptual

Nombre del Alumno: Noremy Abigail Trujillo Sánchez

Nombre del tema: Alteración de la fecundación

Parcial: 3er

Nombre de la Materia: Fisiología de la reproducción animal I

Nombre del profesor: Sandra Edith Moreno López

Nombre de la Maestría: [lic.](#) Medicina Veterinaria y Zootenia

Cuatrimestre: 3er

Aparatos para diagnóstico veterinario

Electrocardiógrafo

Funciones:

Identificar que los ritmos cardiacos se encuentren bien, alteraciones del ritmo cardiaco (taquicardia, bloqueos o arritmias).

Laringoscopio

Funciones:

Observar la garganta, bloqueos en las vías respiratorias, extraer cuerpos extraños.

Radiología

Funciones:

Diagnosticar animales con algún tipo de patología (detectar, diagnosticar enfermedades o lesiones).

Resonancia Magnética (RM)

Funciones:

Detectar y caracterizar enfermedades, lesiones corporales, en particular en el sistema nervioso, como el encéfalo y la médula espinal.

Ultrasonografía/ ecografía

Funciones:

Detectar la gestación, anomalías en el interior del estomago, sangrado interno, traumatismo en el intestino.

Endoscopio

Funciones:

Cámara vaginal, para ver úlceras gastrointestinales, detectar lesiones en cavidad nasal.

Angiografía

Funciones:

Para observar las arterias, observar antes de hacer una cirugía interna, trombosis de venas y arterias (hemorragias).

Catéter

Funciones:

Aplicar sueros, fármacos, extraer sangre para pruebas sanguíneas, terapia de sostén (canalización), monitorización (por goteo).

Vaginoscopio

Funciones:

Sirve para examinar las vaginas, como:

Enfermedades, verificar señales de quistes, infecciones biometrías, agentes patogenos-etiológicos.

Paleta de cuatro capas para pruebas california

Funciones:

Poder identificar si hay mastitis en una de las ubres de las vacas.