



Mi Universidad

Cuadro sinoptico

Nombre del Alumno: Daniela López Álvaro

Nombre del tema: Aparatos de diagnostico Veterinario

Parcial: Tercero

Nombre de la Materia: Metodos, Instrumentos y tecnicas de diagnostico veterinario

Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo Diaz

Nombre de la Maestría: Medicina Veterinaria y zootecnia

Cuatrimestre: Tercero

Instrumentos de diagnóstico veterinario

Laringoscopio

Permite la exploración de la garganta y la intubación de los tubos endotraqueales en pacientes veterinarios

Resonancia magnetica

Para el diagnóstico de enfermedades en el encéfalo y la médula espinal (entre otros), gracias a su capacidad para crear imágenes de alta definición incluso de partes del cuerpo que están en el interior de los huesos.

Ultrasonografía/ ecografía

Detección y evaluación de problemas abdominales, cardíacos, ginecológicos, oftalmológicos, transrectales, urológicos o del sistema musculoesquelético (ligamentos, músculos, tendones, vasos sanguíneos, etc.),

Endoscopio

Permite resolver problemas del sistema digestivo, respiratorio o reproductor mediante instrumentos especiales para extirpar pólipos, extraer objetos extraños o cauterizar úlceras.

Cateteres

Es una herramienta que se emplea para brindar atención veterinaria que fue diseñada para administrar medicamentos, fluidos y extraer muestras con precisión.

Vaginoscopio

Evalúa el tracto reproductor de una hembra y así identificar alguna patología; también se utiliza cuando se efectúa la inseminación artificial con semen fresco o semen refrigerado, el semen se deposita de manera transcervical o en uno de los anillos del cervix

Prueba california

La prueba consiste en el agregado de un detergente a la leche, el alquilauril sulfonato de sodio, causando la liberación del ADN de los leucocitos presentes en la ubre, y éste se convierte, en combinación con agentes proteicos de la leche, en un complejo gelatinoso.