



Nombre de alumno: Samuel Jimenez Hernandez

Nombre del profesor: Carolina del Carmen Morales Figueroa

Nombre del trabajo: Cuadro Sinoptico

Materia: Metodos , instrumentos y técnicas de diagnostico veterinarios

Grado: 3

PASIÓN POR EDUCAR

Grupo: a

Comitán de Domínguez Chiapas a 05 de julio 2020.

Metodos y Instrumentos

Sondas y recipientes para sellos de agua { Sirven para alcanzar una cavidad del cuerpo a través de la { Tener en cuenta { La esterilidad
piel o de un orificio natural
Adaptados { A alcanzar las vías respiratorias, genito-urinarias, intestinales o rectales

Posibles complicaciones { Alergias, rechazos e infecciones { Sondas Materiales Fungibles y estériles

Clasificación Según su función { Se denomina { Vesicales
Uretrales
Rectales
Nasogástricas
Intestinales
De oxígeno
Nutrición parenteral

Ultra sonógrafo { son ondas de sonido de alta { son inversamente proporcionales
frecuencia las cuales no son audibles

Resolución axial { Capacidad del sistema para diferenciar dos { El número de ciclos por pulso la fija el fabricante
estructuras a lo largo de la longitud de la onda

Resolución lateral { Capacidad para diferenciar dos estructuras { Mejora cuando aumenta la frecuencia
situadas perpendicularmente

Mecanismo de histéresis { Las ondas ultrasónicas son { ocurren dos fenómenos { El eco de la onda y su interpretación como imagen
absorbidas por algunos tejidos

Atenuación geométrica { Cuando la onda se propaga más { produce divergencia de la onda, perdiéndose intensidad
allá de su longitud focal

Endoscopio { Técnica exploratoria instrumental { Consiste en meter un tubo que utiliza la fibra óptica para transmitir la luz desde una fuente
de los órganos y cavidades { externa hasta el extremo del aparato

Consiste { En observar todas las estructuras en color original y en tiempo real { Requiere anestesia y la longitud es limitada

Esta técnica { Nos permite observar Alteraciones esofágicas, gástricas, cuerpos extraños, úlceras, colitis, neoplasias

