



**Nombre del alumno: Jorge Uziel Del  
Ángel Vázquez**

**Nombre del profesor: Carlos**

**Licenciatura: Medicina Veterinaria y Zootecnista**

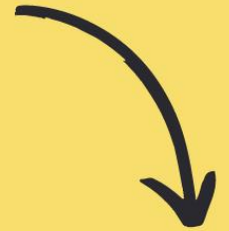
**Materia: Métodos, Instrumentos y Técnicas  
De Diagnostico Veterinario**

**Nombre del trabajo: Súper nota**

Ocosingo, Chiapas a 09 de junio del 2022



instalación de una serie de electrodos en la superficie de la piel del paciente a nivel de la región torácica y extremidades



# ¿QUÉ ES UN ELECTROCARDIOGRAFO?

Los electrodos se conectan con cables a una computadora que registra la actividad eléctrica del corazón

SUPER NOTA



Registra forma de onda de ECG de seis canales clara y exacta en tiempo real





sondas de ultrasonido  
llamada transductores  
producen ondas sonoras que  
tienen frecuencias por  
arriba del umbral del oído  
humano de 20 KHz



oUna sonda manual  
llamada transductor se  
desplaza sobre el área a  
examinar. Es posible que  
necesite cambiar de  
posición, de manera que se  
puedan examinar otras  
áreas.

## ¿QUÉ ES UN ULTRASONOGRAFO?



El transductor envía ondas  
sonoras de alta frecuencia  
inaudibles hacia dentro del  
cuerpo y capta los ecos de  
retorno





Valora el tracto digestivo para la detección de úlceras estomacales, tumores, cuerpos extraños entre otros, lo realizamos por medio de una endoscopia.



Se introduce a través de una pequeña abertura natural del cuerpo o un pequeño corte. Hay muchos endoscopios y cada uno recibe un nombre de acuerdo a la zona o los órganos que se utilizan para examinar.

## ¿QUÉ ES UN ENDOSCOPIO?



el endoscopio moderno cuenta con muy pocas partes, aun que las principales van desde pantalla, cable optico, LED, camara pequeño-





Es un examen visual de la vagina, es un método para el cual podemos revisar 4 características importantes: forma del cuello del útero, apertura del cuello, color de la mucosa y su humedad de acuerdo a la secreción.



## ¿QUÉ ES UN VAGINOSCOPIO?

Para llevar a cabo la vaginoscopia es necesario utilizar un espejo pequeño para novillonas de 8 pulgadas de largo por 1  $\frac{3}{4}$  pulgadas de diámetro o un más grande para vacas hasta.



Los espéculos o vaginoscopios pueden ser de metal o acrílico.

