



**Nombre del alumno: Luis Ángel
Mazariego Gómez**

**Nombre del profesor: Carlos Alberto Trujillo
Constantino**

**Licenciatura: Medicina
Veterinaria y Zootecnia**

PASIÓN POR EDUCAR

**Materia: Metodos de diagnostico
Veterinario**

Nombre del trabajo: Super nota

Ocosingo, Chiapas a 9 de Julio del 2022

ELECTROCARDIOGRAFO

Es un dispositivo electrónico que capta y amplía la actividad eléctrica del corazón a través de electrodos. El registro se denomina electrocardiograma y se define como el registro continuo de impulsos eléctricos del corazón



El funcionamiento del electrocardiógrafo, como equipo de diagnóstico clínico, se basa en la instalación de una serie de electrodos en la superficie de la piel del paciente a nivel de la región torácica y extremidades

Gracias a esta máquina se pudo obtener completos electrocardiogramas muy similares a los de hoy en día

ULTRASONOGRAFO

El ultrasonido utiliza ondas sonoras para producir fotografías de las estructuras internas del cuerpo



Ayuda a diagnosticar las causas del dolor, la hinchazón, y la infección en los órganos internos del cuerpo, y a examinar feto que aún no ha nacido en las hembras en gestacion.

- El ultrasonido es un examen médico no invasivo que ayuda a los médicos a diagnosticar y tratar condiciones médicas. Es seguro e indoloro.
- Produce imágenes del interior del organismo usando ondas de sonido.



A las imágenes por ultrasonido también se las conoce como ecografía

ENDOSCOPIO

- Es un dispositivo médico con una luz incluida que se utiliza para mirar dentro de una cavidad u órgano corporal.
- Este dispositivo se introduce a través de una abertura natural, como la boca para una broncoscopia, o el recto para una sigmoidoscopia.



VAGINOSCOPIO



El Vaginoscopio está especialmente diseñado para realizar el control de la evolución del feto animal.

Mantiene abiertos los orificios de entrada de diferentes cavidades corporales como son la nariz y la vagina para que se puedan realizar exámenes.



