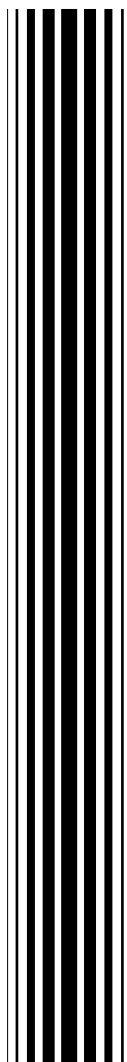




Universidad del sureste
"Pasión por educar"



Materia:

METODOS, INSTRUMENTOS Y TECNICAS DE DIAGNOSTICO VETERINARIO

Tema:

Instrumentos clínicos de medición

Alumno:

María Teresa Castillo Tovilla

Tarea #:

4

Tapachula Chiapas, miércoles 9 de junio del 2021.

**Instrumentos
clínicos de medición**

Estetoscopio

El estetoscopio es un dispositivo acústico que amplifica los ruidos corporales para lograr su mejor percepción y por lo tanto la integración de diversos signos, los cuales se auscultan principalmente en corazón, pulmones y abdomen y forman parte de la semiología de la Medicina General hasta las diversas especialidades.

Termómetro

Instrumento que sirve para medir la temperatura; el más habitual tiene una forma alargada y, mediante un proceso termoeléctrico permite la rápida consulta de los datos a través de una pantalla digital; el más tradicional, prohibido en algunos lugares por ser contaminante, consiste en un tubo capilar de vidrio cerrado y terminado en un pequeño depósito que contiene una cierta cantidad de mercurio o alcohol, el cual se dilata al aumentar la temperatura o se contrae al disminuir y cuyas variaciones de volumen se leen en una escala graduada.

Martillo

Martillo con la cabeza de percusión de goma, de distintas formas, utilizado en la exploración neurológica para obtener los reflejos osteotendinosos o clinicomusculares mediante la percusión sobre el tendón.

plexímetro

Es muy útil como herramienta de diagnóstico en veterinaria. El eco causado mediante el martillo de percusión resulta notablemente amplificado por el pléxímetro. La pletina, fabricada en metal, debe presionarse sobre la zona del animal en cuestión.

Foco de luz

Es una prueba oftalmológica que sirve para analizar los distintos componentes del globo ocular: superficie, parte interior, parte superior y retina, amplificando todos estos órganos y realizando un estudio desde la parte delantera a la trasera del ojo.