



Universidad del Sureste

**Licenciatura en medicina
veterinaria y zootecnia**

Tercer cuatrimestre

**Métodos, instrumentos y
técnicas de diagnóstico
veterinario**

**“concepto de auscultación y
estetoscopio”**

Profesor: Oscar Fabian Diaz Solís

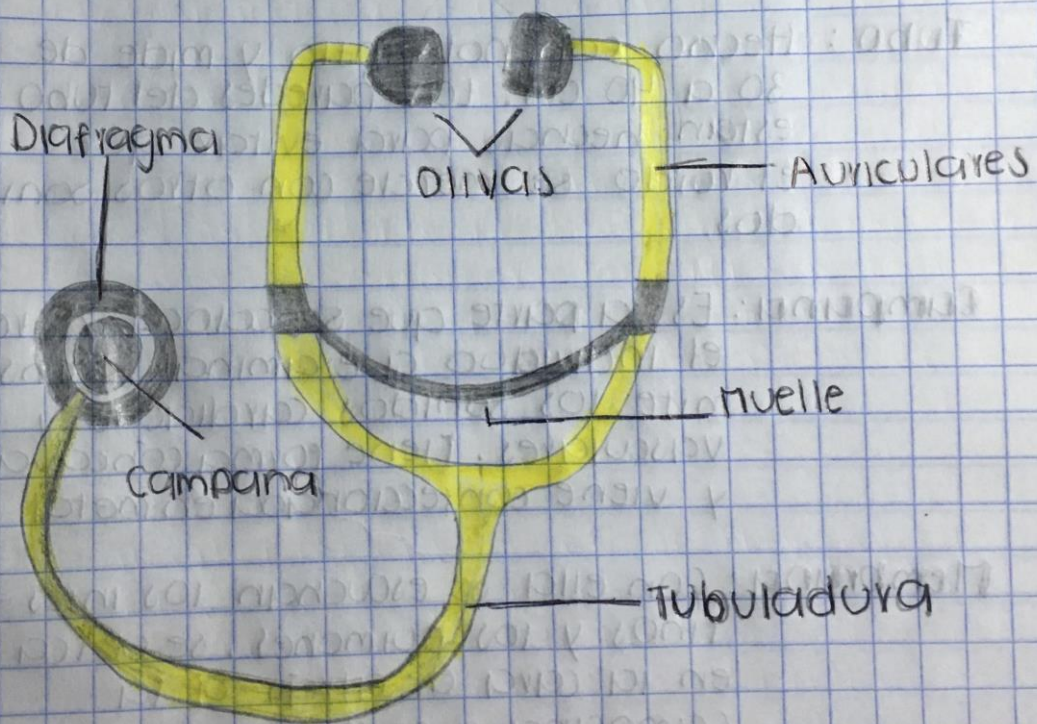
Alumna: Alejandra Morales López

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. A 11 de mayo de 2020.

AUSCULTACIÓN

Consiste en escuchar los sonidos que generan los órganos en el pecho o en el vientre para analizarlos y detectar eventuales patologías.

Partes de un estetoscopio



Olivas: Así se llaman las auriculares que se colocan en los oídos. Están hechas de goma o de plástico.

Arco metálico: Es un arco que enlaza las olivas con el resto del tubo. Se elabora en metal y se diseñó para que se coloque en el hombro sin causar molestias.

Tubo: Hecho con polivinilo y mide de 30 a 40 cm. Las paredes del tubo están hechas para evitar que el ruido se mezcle con otros sonidos.

Campaña: Es la parte que se coloca sobre el individuo a examinar, transmite los sonidos cardíacos y vasculares. Tiene forma cóncava y viene confeccionada en metal.

Membrana: Con ella se escuchan los intestinos y los pulmones. Se ubica en la cara de atrás a la campana y es de mayor tamaño.