

Universidad del sureste

➤ **Licenciatura en medicina veterinaria y zootecnia.**

Catedrático (a):

○ Oscar Días Solís.

Nombre del alumno:

- Edwin Airam López Pérez

Materia:

○ Método, instrumentos y técnicas diagnóstico veterinaria.

Trabajo:

○ Actividad de los puntos 1.2, 1.3, 1.4.

Fecha y lugar: 11-05-2020 Tuxtla

Gutiérrez chis.

Concepto de Auscultación.

Es un procedimiento clínico de exploración física que consiste en escuchar de manera directa, o por medio de instrumentos como el estetoscopio o fonendoscopio, el área torácica o de abdomen, para captar los sonidos normales o patológicos producidos en los órganos.

Los procedimientos de atención médica acentúan intencionalmente los pulmones, el corazón o intestinos de una persona, pero captar es las características de los Sonidos

- * Frecuencia.
- * Intensidad
- * Duración
- * Cantidad
- * Calidad.

La percusión es un método que se utiliza para obtener los sonidos corporales durante un examen físico.

1. **Olivas:** Son las piezas del estetoscopio que van dentro de los oídos, generando una excitación acústica para que puedan escuchar con claridad.

2. **Olivas:** Tubos auditivos arco metálico, articulados.

3. **Muelle:** Los tubos auditivos deben de tener resaca, estrías o algún diseño adecuado para asegurar el correcto ensamblaje de las olivas.

4. **Tubo en Y:**

5. **Manguera:** Esto debe ser grueso y flexible y rígido para eliminar los ruidos externos.

6. **Vástago:** Es un conector de dos caras.

7. **Campana:** permite escuchar fácilmente sonidos diferentes.

8. **Soporta:** Se utiliza para pacientes adultos.

The diagram shows a hand-drawn stethoscope with the following parts labeled:

- 1. **Olivas** (Earpiece)
- 2. **Olivas** (Earpiece)
- 3. **Muelle** (Spring)
- 4. **Tubo en Y** (Y-tube)
- 5. **Manguera** (Hose)
- 6. **Vástago** (Stem)
- 7. **Campana** (Binaural)
- 8. **Soporta** (Chest piece)