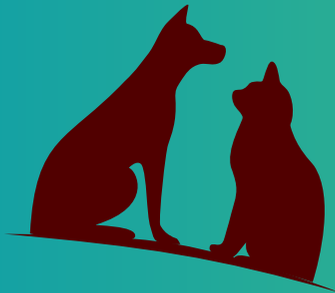




MAPA CONCEPTUAL UNIDAD III, METODOS DE DIAGNOSTICO

Carlos Rodriguez Dania Sofia

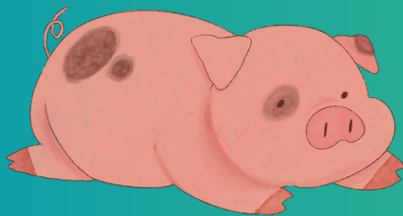


Universidad del Sureste

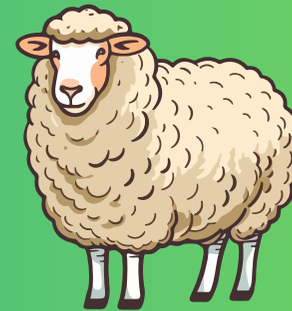


Lic. Medicina Veterinaria y Zootecnia

MVZ. Garcia Sedano Barreda Roberto



Tapachula, Chiapas a 5 de Julio del 2025



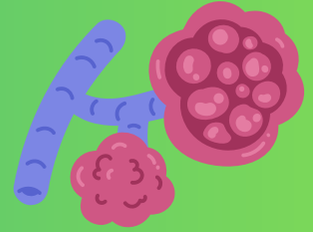


INSPECCION:

- Se observa forma del tórax, movimientos respiratorios, uso de músculos accesorios, color de piel y mucosas.
- Se puede detectar: disnea, cianosis, retracciones, asimetría.
- Fisiopatología: problemas en oxigenación, alteraciones estructurales torácicas.

PALPACION:

- Se evalúa movilidad torácica y vibraciones vocales.
- Se puede detectar: disminución de vibraciones por derrames, neumotórax.
- Fisiopatología: alteración en la conducción del sonido por liquido o aire anormal.



ASCULTACION:

- Se escuchan ruidos respiratorios normales y anormales (roncus, sibilancias, estertores).
- Se puede detectar: bronquitis, asma, neumonía, EPOC.
- Fisiopatología: obstrucción bronquial, inflamación, secreciones, colapso alveolar.

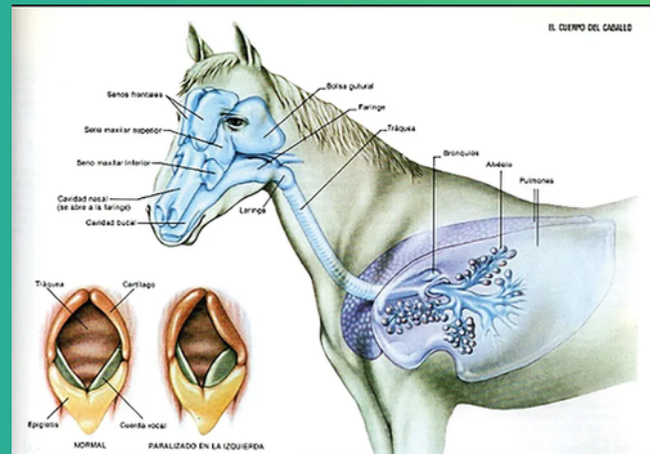
¿QUE PROBLEMAS PODEMOS DETECTAR?

- Asma
- Bronquitis
- Neumonía
- EPOC
- Neumotorax
- Derrame pleural

APARATO RESPIRATORIO

COMO SE EXPLICAN LOS HALLAZGOS:

- Basados en cambios de sonidos, movimientos respiratorios, presencia de secreciones o dificultad al respirar.



FISIOPATOLOGIA RELACIONADA:

- Obstrucción del flujo aéreo.
- Inflamación de las vías respiratorias.
- Acumulación de líquido en alveolos.
- Pérdida de elasticidad pulmonar.

Bibliografía:

- Tortora, G. J., & Derrickson, B. H. (2013). Principios de anatomía y fisiología. Editorial Médica Panamericana.
- Guyton, A. C., & Hall, J. E. (2016). Tratado de fisiología médica. Elsevier.
 - Manual MSD de diagnóstico y terapéutica. (www.msdmanuals.com)
 - MedlinePlus. Exploración del sistema respiratorio. (<https://medlineplus.gov/spanish/ency/article/003854.htm>)