

**RICARDO CORDOVA
SANTIZ**

**M:HUGO ALEXANDER
PEREZ LOPEZ**

**MATERIA:METODOS,
INSTRUMENTOS Y TECNICAS
DE DIAGNOSTICO VETERINARIO**

4 A

6/JULIO/24

VETERINARIA



UDES

SECCIÓN 1: EXPLORACIÓN DE LABIOS, MUCOSA GINGIVAL, DIENTES, LENGUA Y PALADAR



Labios:

- 🔍 Inspección: Color, textura, lesiones.
- 🖐️ Palpación: Masas, dolor.

Mucosa Gingival:

- 🔍 Evaluación: Color, inflamación, úlceras, lesiones.
- 👁️ Observación: Encías, signos de gingivitis o periodontitis.



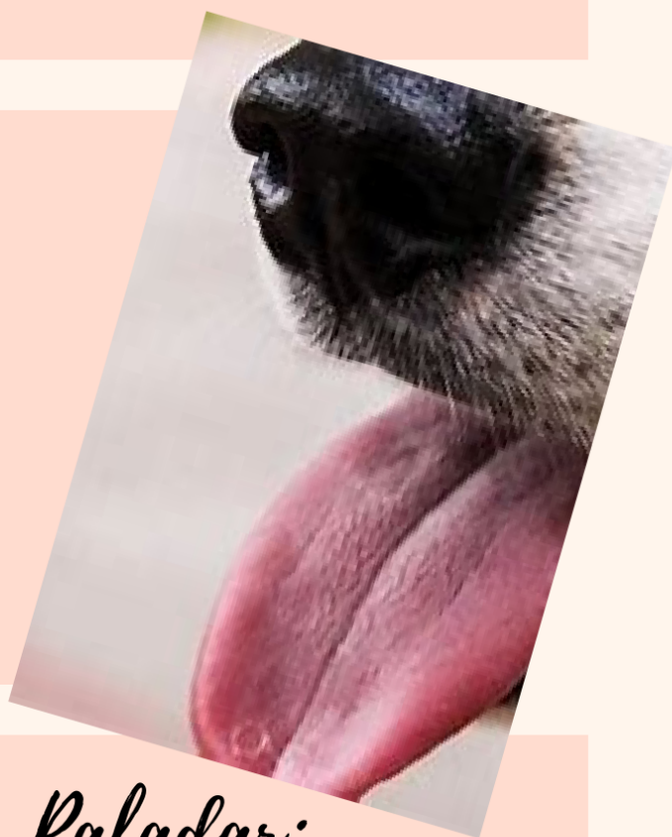
Dientes:

- 👁️ Observación: Alineación, caries, fracturas.
- 🖐️ Verificación: Movilidad, sensibilidad.



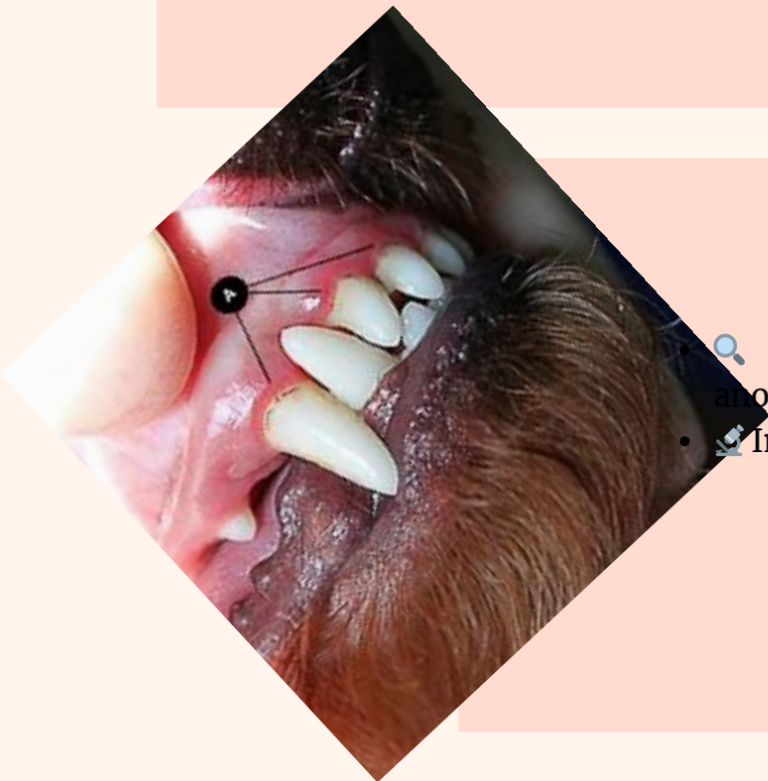
Lengua:

- 🔍 Inspección: Color, textura, movilidad.
- 🖐️ Palpación: Masas, ulceraciones.

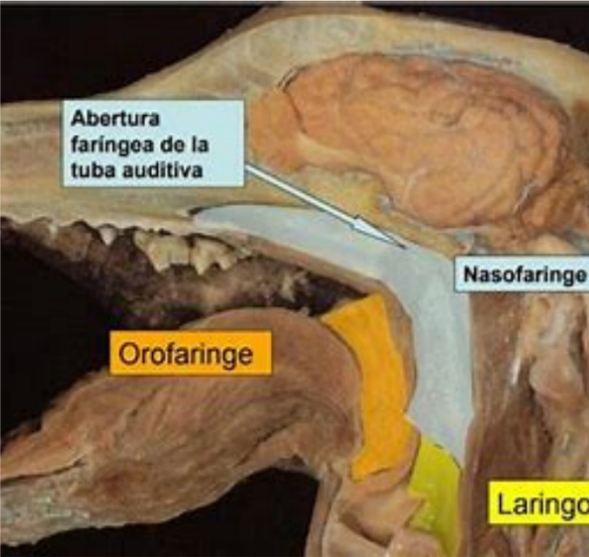


Paladar:

- 🔍 Evaluación: Paladar duro y blando, anomalías.
- 👁️ Inspección: Color, lesiones.



SECCIÓN 2: EXPLORACIÓN DE FARINGE Y SENOS PARANASALES

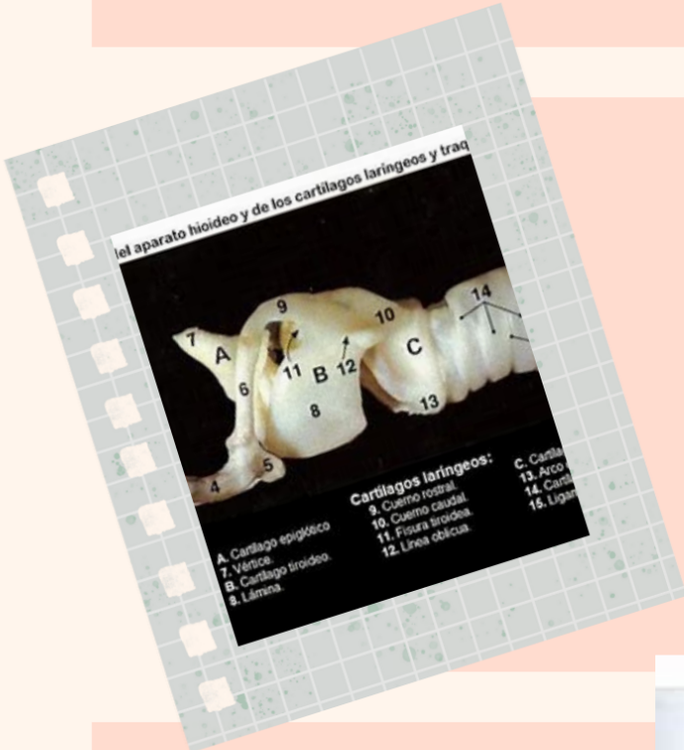
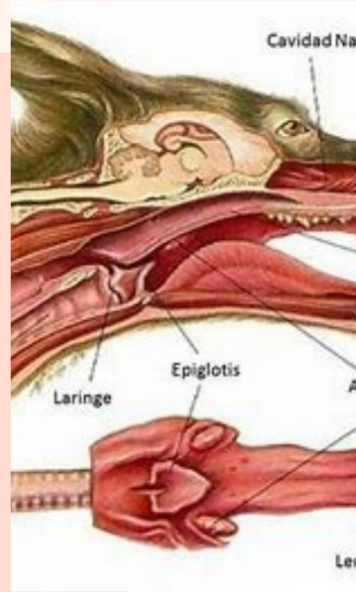


Es

Los senos paranasales son cavidades óseas llenas de aire ubicadas alrededor de la cavidad nasal.

Función

es ayudar a circular el aire que entra y sale del sistema respiratorio, pero también reducir el peso del cráneo, humedecer y calentar el aire inspirado y aumentar el área de superficie olfatoria.

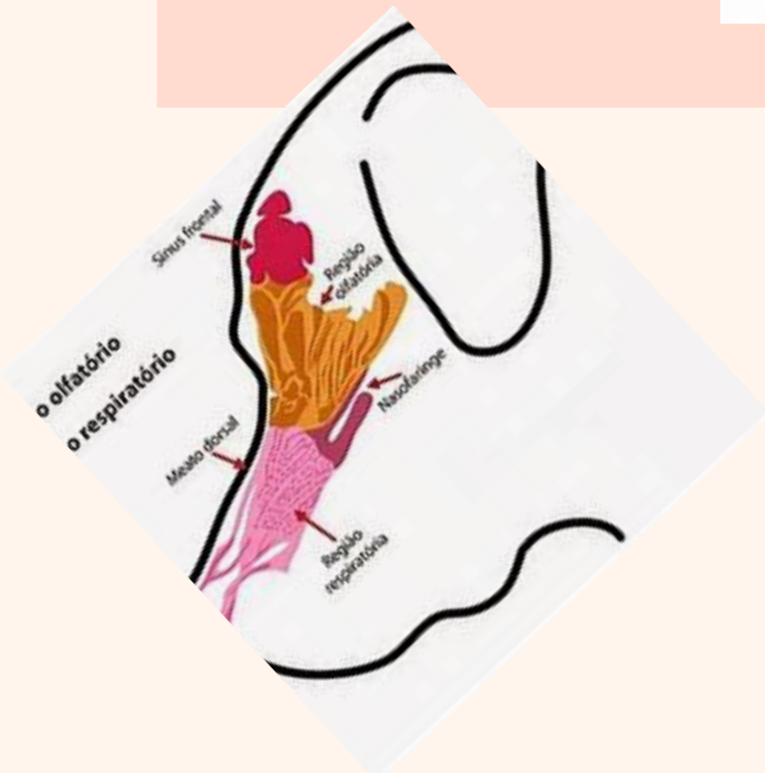
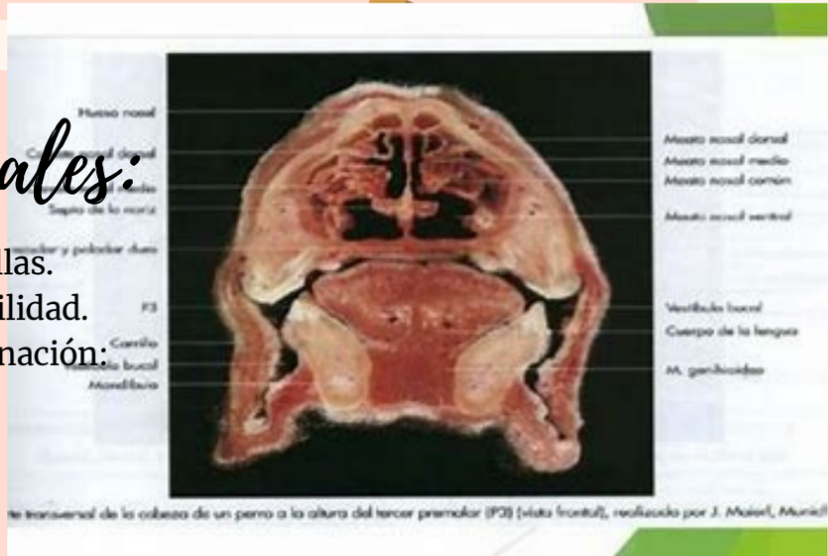


Faringe:

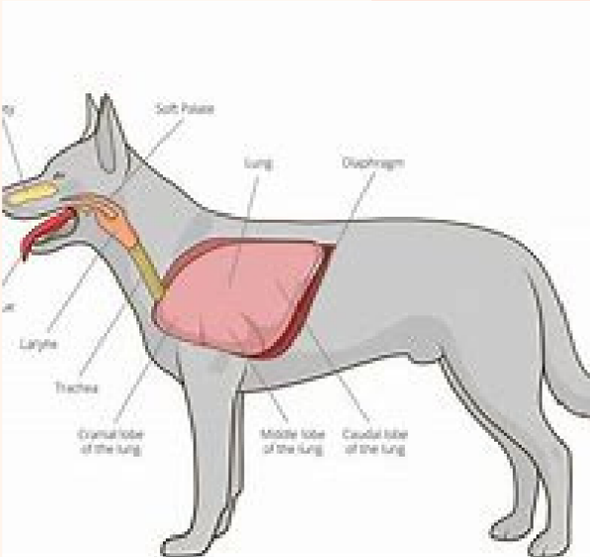
- 🔍 Visualización: Uso de depresor lingual.
- 🩺 Evaluación: Amígdalas, color, exudados, lesiones.

Senos Paranasales:

- 🖐️ Palpación: Frente y mejillas.
- 🔊 Percusión: Dolor, sensibilidad.
- 💡 Transiluminación: Obstrucciones.



SECCIÓN 3: EXPLORACIÓN DE LARINGE, TRÁQUEA Y TOS

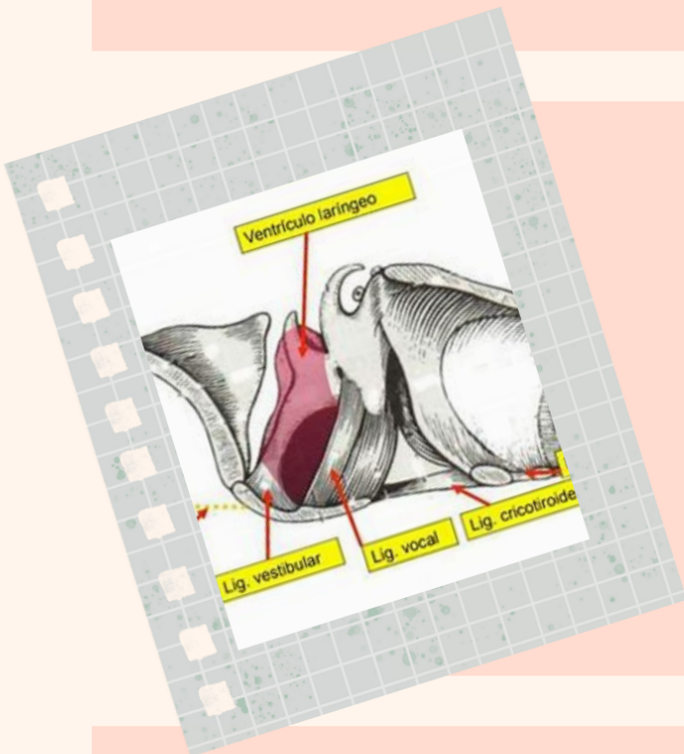
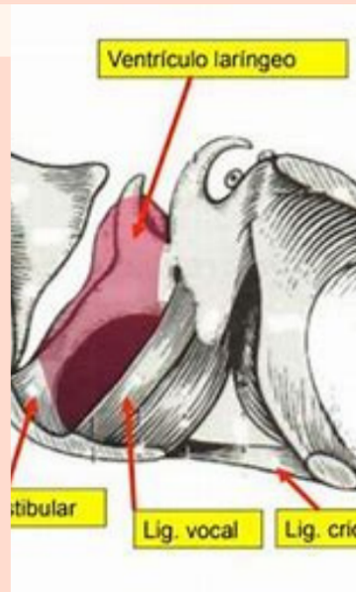


Es

La laringe es una estructura ubicada en la parte superior de la tráquea y justo por encima de la faringe. La tráquea es un tubo fibrocartilaginoso que forma parte del tracto respiratorio inferior.

Tos

La tos es un acto reflejo voluntario o involuntario que limpia la garganta y el conducto respiratorio para deshacerse de sustancias irritantes, líquidos, mocos o microbios.



Laringe:

- 🦷 Evaluación: Voz, disfonía.
- 🦷 Palpación: Cuello, masas.

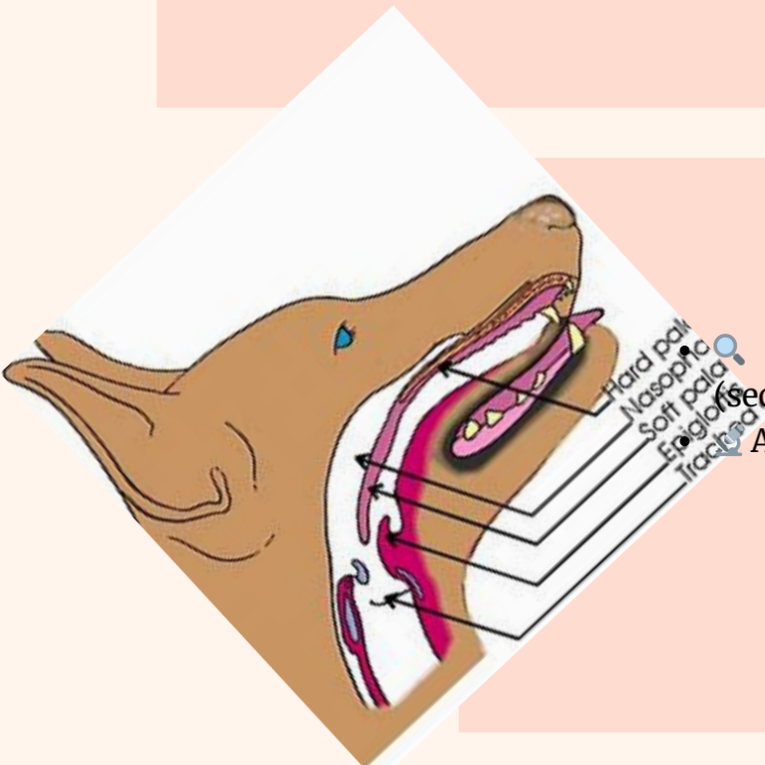
Tráquea:

- 🔍 Inspección: Alineación.
- 🦷 Auscultación: Ruidos anormales.



Tos:

- 🔍 Evaluación: Características de la tos (seca, productiva, persistente).
- 🦷 Análisis: Espujo (si está presente).



SECCIÓN 4: PERCUSIÓN, PALPACIÓN Y VENAS YUGULARES



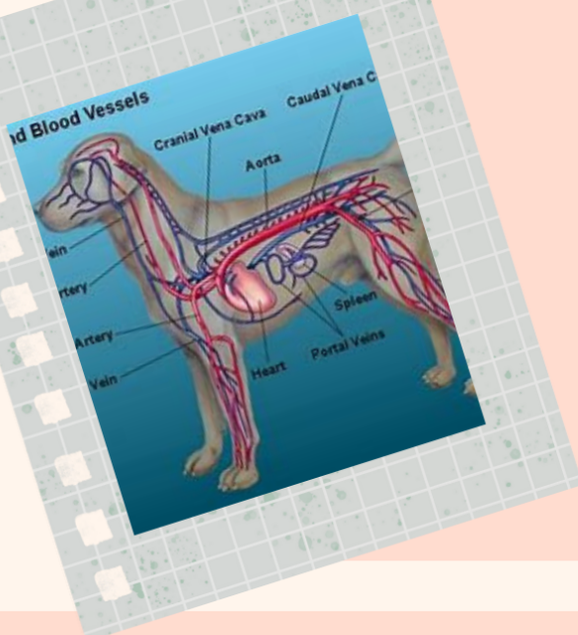
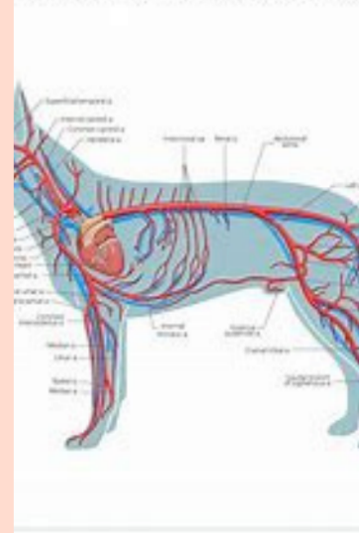
Percusión:

- 🔔 Evaluación: Cavidad torácica, áreas de resonancia o matidez.

Palpación:

- 👉 Detección: Masas, dolor, anomalías en tejidos blandos.
- 👂 Evaluación: Pulsos carotídeos.

The Vascular system of the dog



Venas Yugulares:

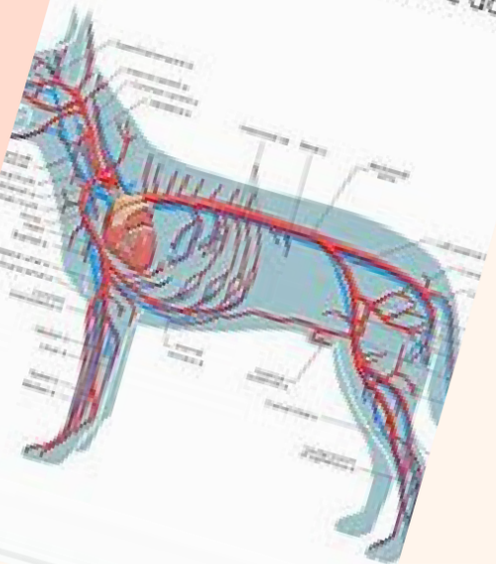
- 🔍 Inspección: Distensión yugular.
- 👂 Evaluación: Presión venosa yugular.

Conclusión

Importancia de la Exploración Física:

- 🎯 Objetivo: Detectar anomalías y signos de enfermedades.
- 🔧 Métodos: Inspección, palpación, percusión, auscultación.
- 🌟 Beneficio: Diagnóstico temprano, tratamiento adecuado.

The Vascular system of the dog



Bibliografía

https://fmvz.unam.mx/fmvz/licenciatura/coepa/archivos/manuales_2013/Manual%20de%20Practicas%20de%20Medicina%20de%20Perros.pdf