

Sist. RESP e Sist. URINÁRIO



* SISTEMA RESPIRATÓRIO : É PERMITIR A CHEGADA DE OXIGÊNIO AOS TECIDOS E A REMOÇÃO DO GÁS CARBÔNICO.

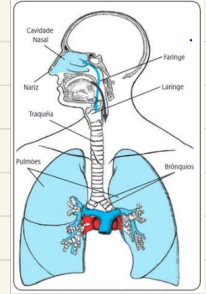
→ CAMINHO DO AR PELAS VIAS RESPIRATÓRIAS

também regula o pH SANGÜÍNEO.

① CAVIDADES NASAIS → ② FARINJE → ③ LARINJE → ④ TRAQUEIA

→ ⑤ BRÔNQUIOS → ⑥ BRÔNQUIÓLOS → ⑦ ALVÉolos PULMONARES

PULMÕES



→ CAVIDADES NASAIS

→ ACELERAR O AR QUE É INSPIRADO (↑ DIFUSÃO ↑ VELOCIDADE)

→ MUCO E PELOS (FILTRAÇÃO DE PATÓGENOS E IMPUREZAS)

→ FARINJE : LEVA O AR ATÉ A LARINJE

→ LARINJE : - PREGAS VOCAIS (CORDAS)

- EPIGLOTE → VÁLVULA COMUM

AO SISTEMA DIGEST. E RESPIRATÓRIO

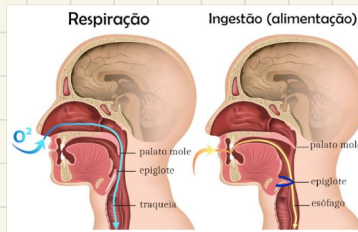


→ TRAQUEIA : LEVA O AR ATÉ OS BRÔNQUIOS

- EPITÉLIO CLÍNICO

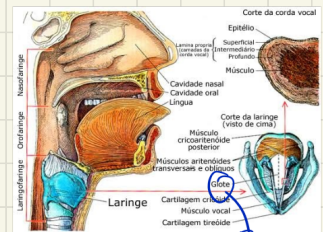
- MUCO (LUBRIFICAÇÃO)

- ANÉIS CARTILAGINOSOS



"tampa"
O ESÔFAGO

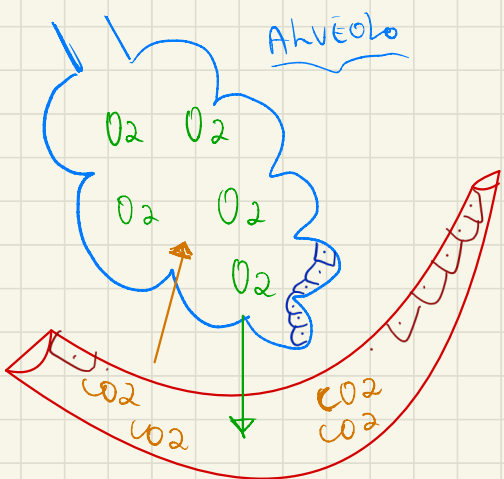
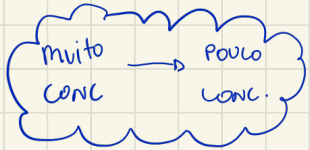
"tampa"
A TRAQUEIA



Centro da laringe
permite a entrada
e saída de ar

→ ALVÉOLOS PULMONARES "SACOS"

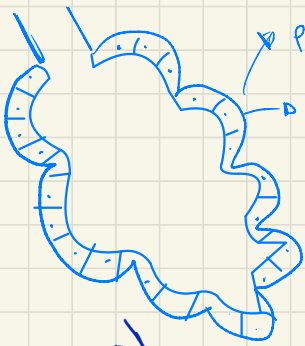
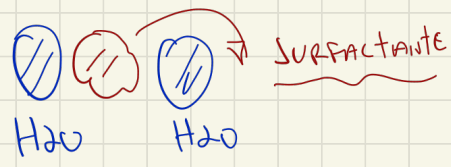
- Hematose (troca gasosa)



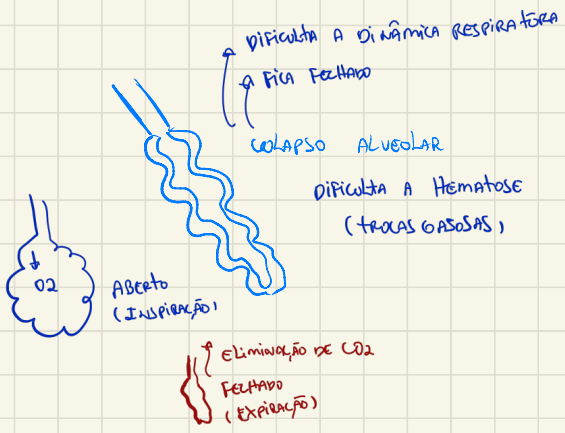
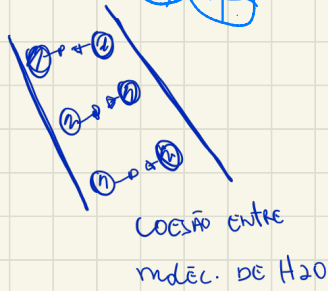
CAPILARES SANGÜÍNEOS
(LOCAL DE DIFUSÃO)

ENTRADA DE O₂ → NOS CAPILARES
SAÍDA DE CO₂ — DIFUSÃO SIMPLES

HEMATOSE ALVEOLAR



PNEUMÓCITO TIPO I: REVESTIMENTO.
PNEUMÓCITOS TIPO II
- LÍQUIDO SURFACTANTE → DETERGENTE
→ ROMPE A TENSÃO SUPERFICIAL DA ÁGUA
→ MANTÉM O ESPAÇO ALVEOLAR ABERTO
FORMA DE ATRAÇÃO ↑

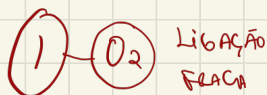


* Como os GASES RESPIRATÓRIOS SÃO TRANSPORTADOS.

O₂ → HEMOGLOBINA (OXIEMOGLOBINA)

↳ + 90%

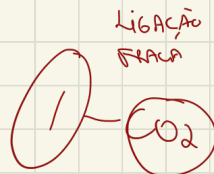
↳ uma pequena quant. está no plasma (parte líquida)



CO₂ → 25% LIGADO À HEMOGLOBINA (CARBOEMOGLOBINA)

75% DISSOLVIDOS NO PLASMA (MAIOR PARTE)

NA FORMA



CO₂ → DISSOLUÇÃO FORMA IONS BICARBONATO (HCO₃⁻)

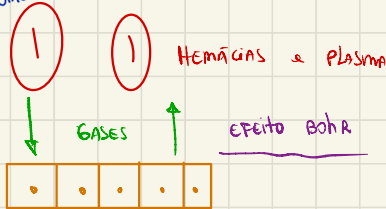
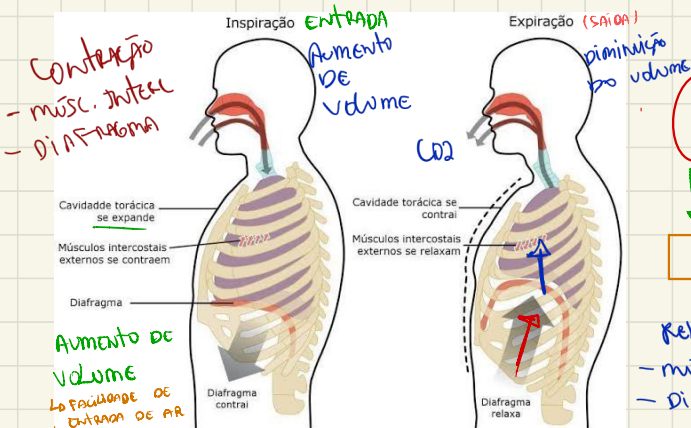
CO → SE LIGA DE FORMA ESTÁVEL À HEMOGLOBINA (CARBOXEMOGLOBINA)

FORTE
DEFINITIVA

A ligação do O₂ e CO₂
com a Hemoglobina é
INSTÁVEL (NÃO É PERMANENTE)

* DINÂMICA RESPIRATÓRIA

DIAPHRAGMA FAZ O MESMO
MOVIMENTO DOS MUS. INTERCOSTAIS



Relaxamento
- músc. intercostais
- diafragma

Aumento de volume
↳ facilitação de entrada de ar
↳ deixar muito ar

↳ diminuir a pressão interna

$$P = \frac{F}{A \cdot t}$$

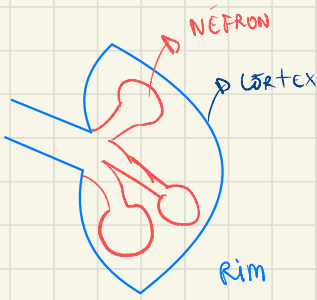
entrada de O₂

- diminuição do volume torácico
- aumento da pressão interna (eliminação do CO₂)

* FUNÇÕES DO SISTEMA RENAL

- FILTRAÇÃO DO SANGUE (metabólitos - ureia, ácido úrico)
- EQUILÍBRIO ÁGUA/ELETRÓLITOS (Sódio, potássio, cálcio, magnésio)
- EQUILÍBRIO ÁCIDO - BASE (HCO_3^- - Bicarbonato)
- REGULAÇÃO DA P. ARTERIAL (RENINA)
- PRODUÇÃO HORMONAL (ERITROPOETINA)

PRODUÇÃO DE GLÓBULOS VERMELHOS



NÉFRON

→ SANGUE SUJO CHEGA AO RIM PELA ARTERÍOLA AFERENTE SAIR = EXIT

← SANGUE LIMPO SAÍ DO RIM PELA ARTERÍOLA EFERENTE

