



Anatomia da Cavidade Oral e Sistema Digestório



Cavidade Oral

- **Divisão:**

- Lábios: superior e inferior.
- Arcada dentária: superior e inferior.
- Língua:
 - **Porções:** Ápice (ponta), corpo e raiz (fixação).
- Palato:
 - **Palato Duro:** Porção óssea (maxila e palatino).
 - **Palato Mole:** Porção muscular, com a **úvula** (direciona o alimento).
Contraí para fechar a porção superior da faringe durante a deglutição.

- **Funções:** Mastigação, deglutição (direcionamento do alimento).



Faringe

- **Divisão:**

- **Nasofaringe:** Atrás da cavidade nasal.
- **Orofaringe:** Atrás da cavidade oral.
- **Laringofaringe:** Atrás da laringe e epiglote.

- **Tonsilas (Amígdalas):**

- Tecido linfóide com função imunológica.
- **Tonsila Faríngea:** Localizada na nasofaringe (adenóide quando aumentada).
- **Tonsila Palatina:** Localizada na orofaringe, entre os arcos palatoglossos e palatofaríngeos. Inflamação causa amigdalite.
 - **Arcos:** Palatoglosso (palato-língua) e Palatofaríngeo (palato-faringe).

- **Fossa Tonsilar:** Local onde a tonsila palatina se localiza.
- **Cáseos:** Material branco-amarelado que se acumula nas criptas tonsilares.
- **Visualização Clínica:**
 - Depressão da língua com abaixador (palito) para visualização dos arcos e tonsilas.
 - Cuidado para não provocar o reflexo do vômito (regurgitação).

💧 Glândulas Salivares

- **Tipos:**
 - **Parótida:** Lateral, próxima ao ouvido.
 - **Submandibular:** Abaixo da mandíbula.
 - **Sublingual:** Abaixo da língua.

👉 Esôfago

- **Porções:**
 - **Cervical.**
 - **Torácica:** Relação com a aorta.
 - **Abdominal:** Pequena porção antes do estômago.

💰 Estômago

- **Curvaturas:** Menor e maior curvatura.
- **Porções:**
 - **Fundo:** Superior.
 - **Corpo:** Principal parte.
 - **Região Pilórica:** Inferior, próxima ao duodeno.
 - **Cárdia:** Junção com o esôfago.
- **Omento:** Dobra do peritônio que se liga ao estômago.
 - **Omento Menor:** Liga o estômago ao fígado.
 - **Omento Maior:** Liga o estômago ao intestino (cólon transversal), fixando as alças intestinais.

肝 Fígado

- **Divisão Anatômica:**

- **Lobos:** Direito, esquerdo, quadrado e caudado.

- **Ligamentos:**

- **Falciforme:** Separa os lobos direito e esquerdo, fixando o fígado à parede abdominal anterior.
- **Redondo:** Remanescente da veia umbilical. Continuação do ligamento falciforme.
- **Venoso:** Remanescente do ducto venoso.
- **Coronário:** Fixa a face superior do fígado ao diafragma.
- **Triangular:** Extremidades laterais do ligamento coronário.

- **Peritônio:**

- **Peritônio Parietal:** Reveste a parede abdominal.
- **Peritônio Visceral:** Reveste os órgãos (vísceras).

Intestino Delgado

- **Divisão:**

- **Duodeno:**

- **Porções:** Superior, descendente (papilas maior e menor), horizontal (inferior) e ascendente.

- **Papilas:**

- **Maior (Principal):** Abre o ducto colédoco (bile) e o ducto pancreático principal.
- **Menor (Acessória):** Abre o ducto pancreático acessório.

- **Jejuno.**

- **Íleo:**

- **Válvula Ileocecal:** Junção com o intestino grosso.

- **Diferenciação Jejuno-Íleo:**

- **Jejuno:** Maior quantidade de pregas circulares, mais vascularizado (vermelho).
- **Íleo:** Maior quantidade de nódulos linfáticos (placas de Peyer), menos vascularizado (rosa).

Intestino Grosso

- **Divisão:**

- **Ceco:** Início do intestino grosso, com o apêndice vermiforme.
- **Colo Ascendente.**
- **Colo Transverso.**
- **Colo Descendente.**
- **Colo Sigmoide.**
- **Reto:** Ângulo retal (flexura sacral).
- **Canal Anal.**

- **Características:**

- **Haustrors:** Saculações ou bolsas na parede do colo.
- **Tênias do Colo:** Faixas longitudinais de músculo liso.
- **Apêndices Epiplóicos:** Pequenas projeções de gordura.

- **Flexuras (Ângulos):**

- **Cólica Direita (Hepática):** Entre o colo ascendente e transverso.
- **Cólica Esquerda (Esplênica):** Entre o colo transverso e descendente.

Vesícula Biliar

- **Localização:** Abaixo do lobo direito do fígado.

- **Ductos:**

- **Cístico:** Liga a vesícula biliar ao ducto hepático comum.
- **Colédoco:** Formado pela união do ducto cístico com o ducto hepático comum, levando a bile ao duodeno.