# 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).
    Contrai para fechar a porção superior da faringe durante a deglutição.
- Funções: Mastigação, deglutição (direcionamento do alimento).

## 咽 Faringe

#### • Divisão:

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

#### Tonsilas (Amígdalas):

- Tecido linfoide 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 (palatofaringe).

- 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 transverso), fixando as alças intestinais.

#### • 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 lleocecal: 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:

- Haustros: 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.

## 胆 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.