

# Introdução à Anatomia

Conceitos Básicos  
Planos e referências

# Ana – tomia em partes , cortar

- Anatomia regional x sistêmica
- Anatomia descritiva e de dissecação X Anatomia seccional
- Anatomia macroscópica X microscópica
  - Histologia – biologia celular
- Anatomia fisiológica

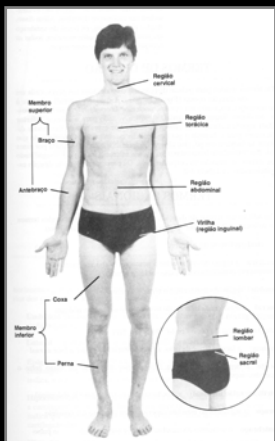
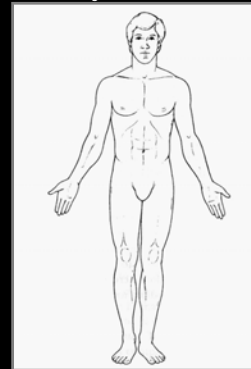
## Terminologia

- Prefixos e sufixos
  - Ex: endocárdio, endocondral, endométrio
  - Ite = infecção
  - Oma = neoplasia

Infecção: abscesso  
flegmão  
empiema

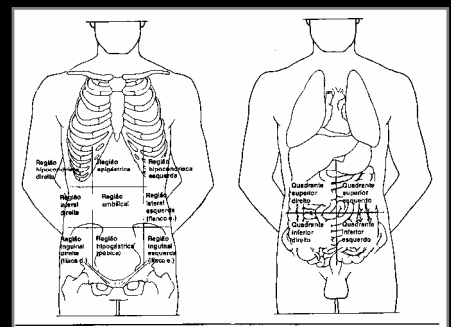
## Termos direcionais

Posição Anatômica

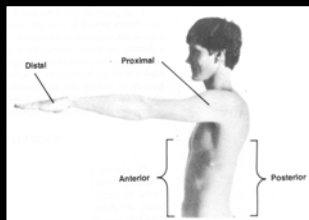
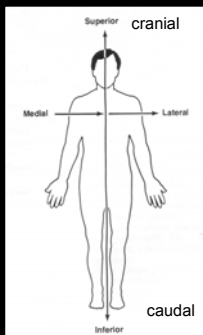


## Regiões Anatômicas

## Regiões anatômicas

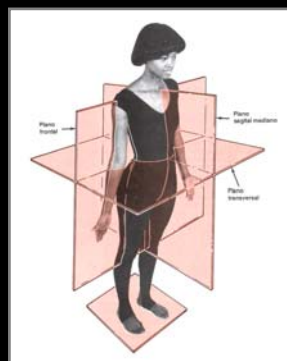


## Termos direcionais



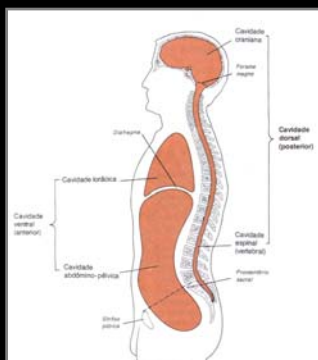
## Termos direcionais

### Planos de secção



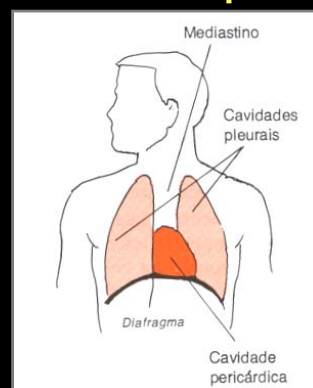
- Sagital
  - Plano sagital mediano ou mediano
  - Plano parasagital ou paramediano
- Frontal ou coronal
- Transversal ou axial

## Cavidades do corpo humano

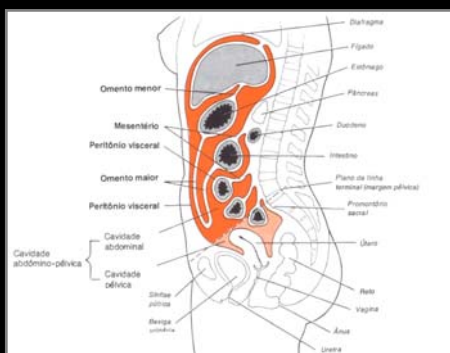


- Dorsal (posterior):
  - Cav. Craniana
  - Cav. Espinhal (vertebral)
- Ventral (anterior):
  - Cav. torácica (pericárdica, pleurais e mediastino)
  - Cav. Abdômino-pélvica

## Cavidades do corpo humano



## Cavidades do corpo humano - abdômen



## Membranas das cavidades ventrais do corpo

- Pericárdio
- Pleura
- Peritônio
  - mesentério

Serosas

Características  
Dupla  
Visceral  
Parietal

## **Conceitos importantes**

- **Variações do normal x anomalia**
  - Fatores gerais de variação anatômica: idade, sexo, raça, biotipo, evolução
- **Nomina Anatomica: 1895, latim, revisões**