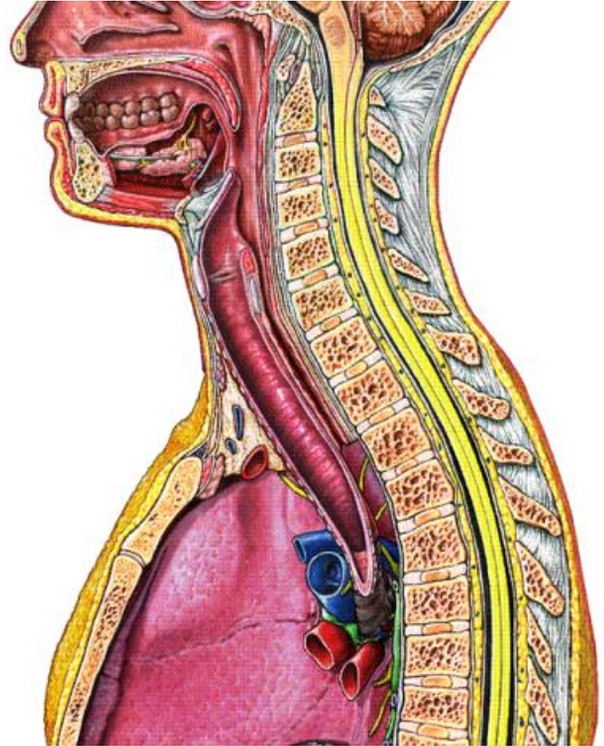
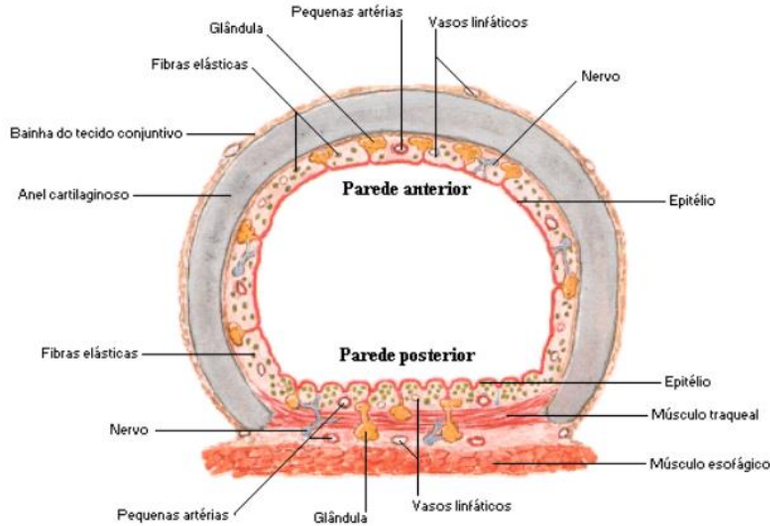


## CARACTERÍSTICAS

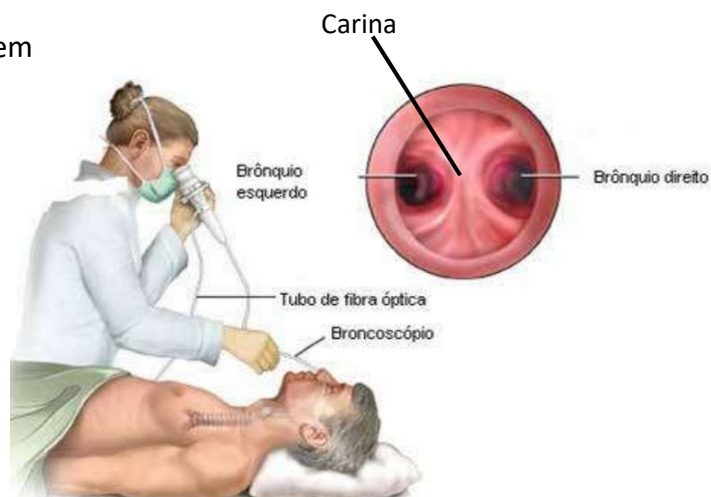
- Órgão cervicotorácico: **da IV VC a V VT**;
- Constitui-se de um tubo fibrocartilágneo;
  - Anterolateralmente: Anéis cartilagosos incompletos = **Anéis Traqueais**
  - Posteriormente: Musculo liso involuntário = **Músculo Traqueal**
- Revestida internamente por mucosa
- **Ligamentos anulares**: intercartilagosos;



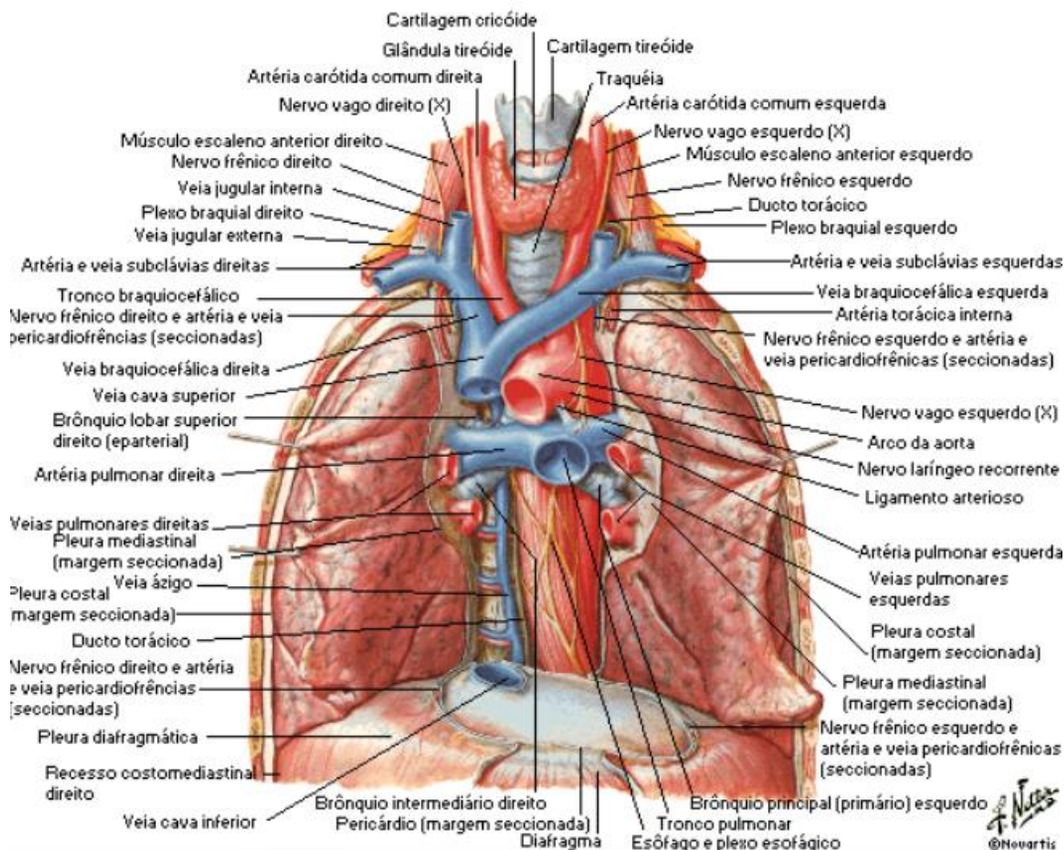
### Secção Transversal



- Carina: crista interna na bifurcação da traqueia, formada pela margem inferior da última cartilagem da traqueia.
  - Ponto de referência durante a broncoscopia.



# RELAÇÕES



## PARTE CERVICAL DA TRAQUEIA

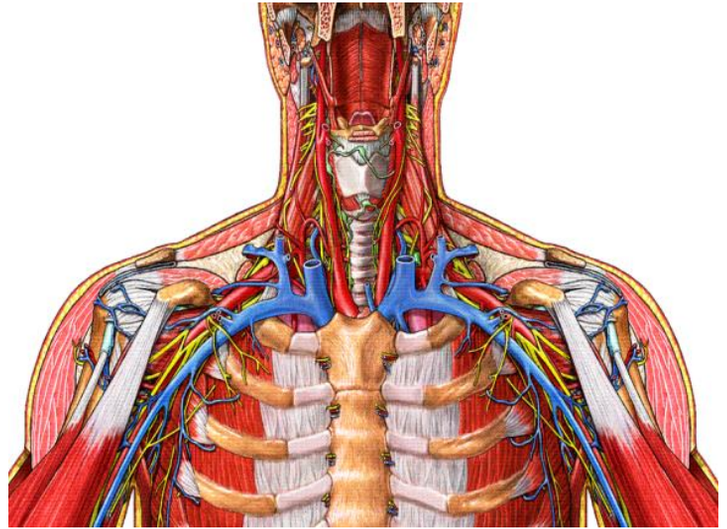
Relações anteriores	Pele; fáscias cervicais superficial e profunda; arco jugular; Mm. Esterno-hióideo e esternotireóideo; a 2ª a 4ª cartilagem são cruzadas pelo istmo da tireoide (acima: artéria anastomótica entre as Aa. Tiroideas superiores bilaterais / abaixo: fáscia pré-traqueal, as veias tireóideas inferiores, remanescentes tímicos e a artéria tireóidea ima - quando ela existe).
Relações posteriores	Esôfago.
Relações laterais	Lobos da tireóidea; Aa. carótida comum e tireóidea inferior; nervos laríngeos recorrentes.

## PARTE TORÁCICA DA TRAQUEIA

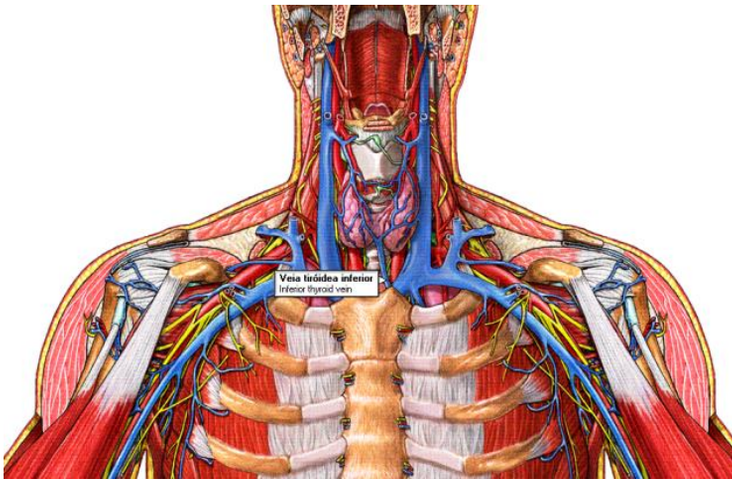
Relações anteriores	<p>Mediastino superior: a traqueia localiza-se atrás do manúbrio esternal, das inserções dos músculos esterno-hioideo e esternotireóideo, dos remanescentes tímicos e da veia tireóidea inferior. As artérias braquiocefálica e carótida comum esquerda localizam-se à esquerda e à direita da traqueia, respectivamente, ao se dirigir superiormente pelo pescoço.</p> <p>A um nível inferior: o arco aórtico, as artérias braquiocefálica e carótida comum esquerda, a veia braquiocefálica esquerda, o plexo cardíaco profundo e alguns linfonodos.</p>
Relações posteriores	Esôfago.
Relações laterais	<ul style="list-style-type: none"> <li>• À direita: o pulmão direito e a pleura, a veia braquiocefálica direita, a veia cava superior, o nervo vago direito e a veia ázigos.</li> <li>• À esquerda: o arco da aorta e as artérias carótida comum, subclávia esquerda e o nervo laríngeo recorrente esquerdo</li> </ul>

# IRRIGAÇÃO

- Artéria tireóidea inferior (principalmente);
- Artéria tireóidea superior (ramos);
- Artérias bronquiais e ramos bronquiais (ramos);
- Artéria torácica interna (algumas vezes).



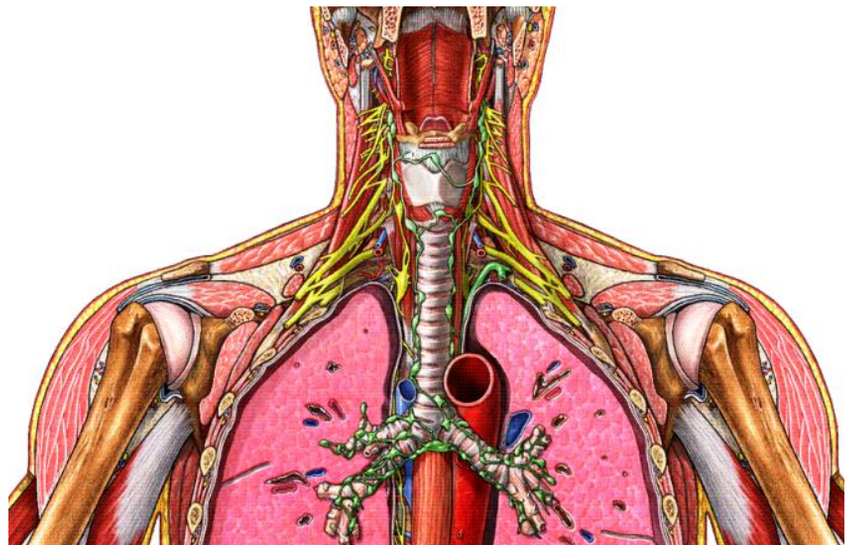
# DRENAGEM VENOSA



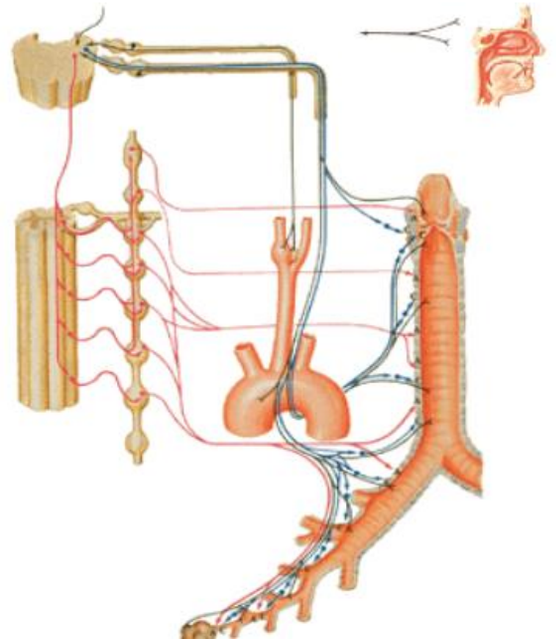
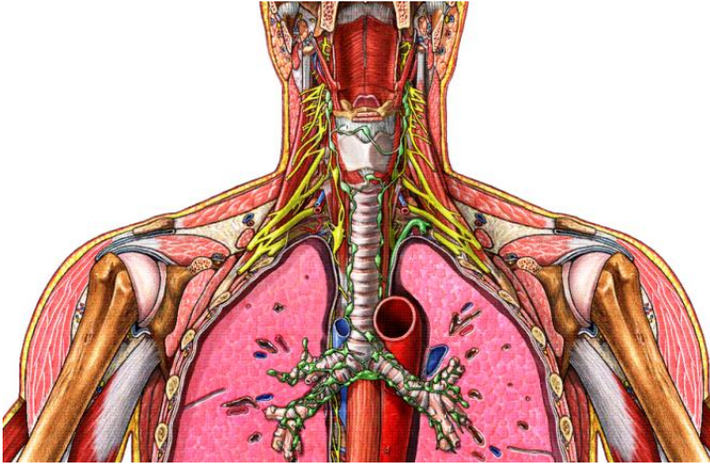
Veias satélites das artérias para as veias tireóideas inferiores, esofágicas, mediastinais e ázigos.

# DRENAGEM LINFÁTICA

- Parte cervical:
  - linfonodos pré-traqueais e paratraqueais
  - linfonodos cervicais profundos inferiores;
- Parte torácica:
  - Linfonodos traqueobrônquicos



# INERVAÇÃO



Nervo laríngeo recorrente, ramos do plexo pulmonar e simpático (gânglio cervical inferior e I gânglio torácico).