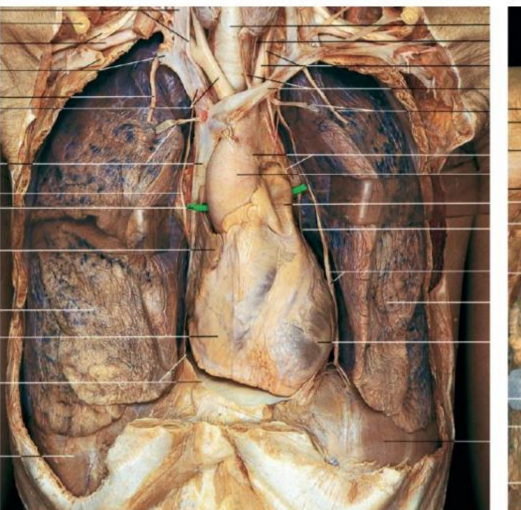
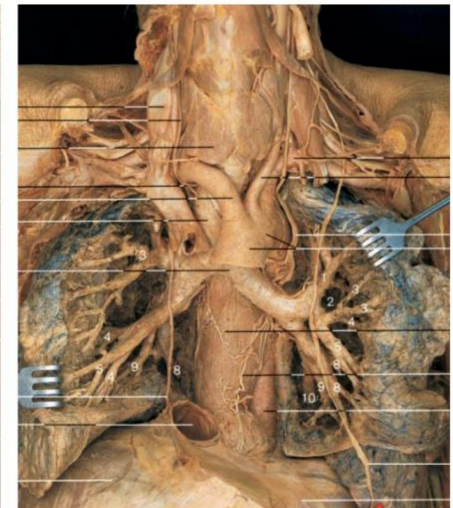
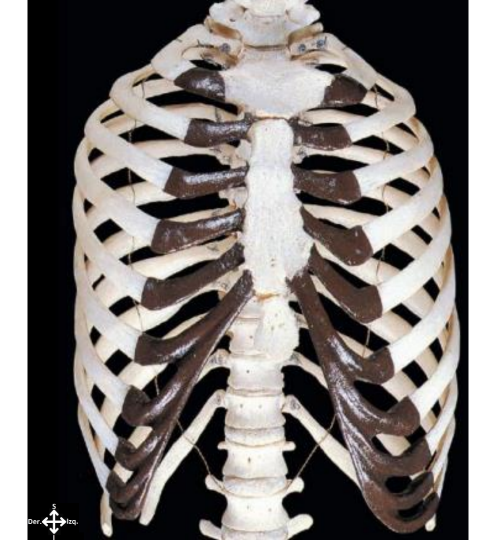
# Preparados - Tórax

Bianca Marchesani







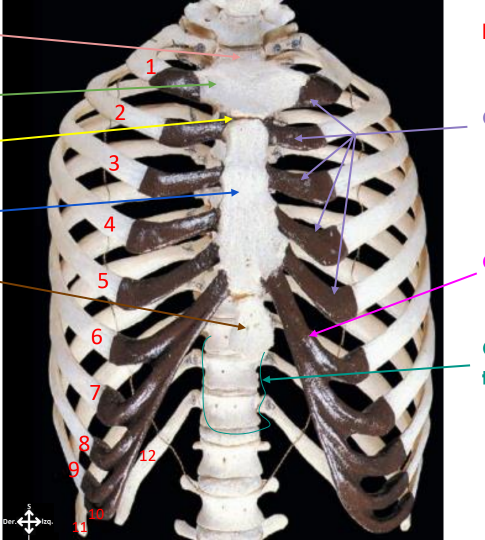
Escotadura yugular

Manubrio esternal

Ángulo esternal

**Cuerpo** esternal

Apófisis xifoides

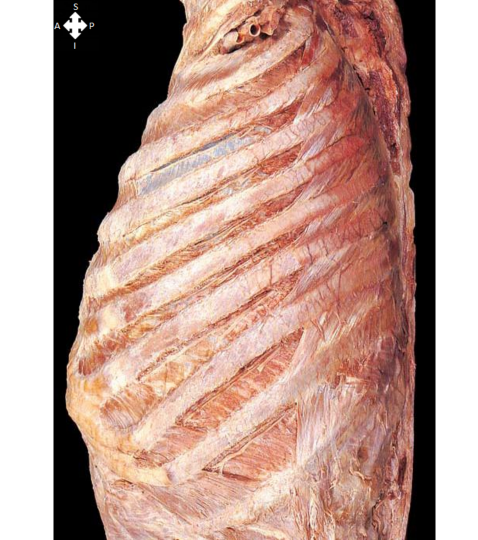


N° COSTILLAS

Cartílagos costales

Cartílago costal común

Columna vertebral torácica



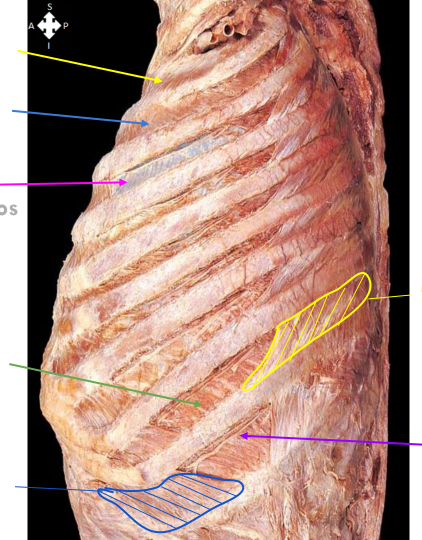
Músculo intercostal externo

Músculo intercostal interno

Pleura (se seccionaron los músculos)

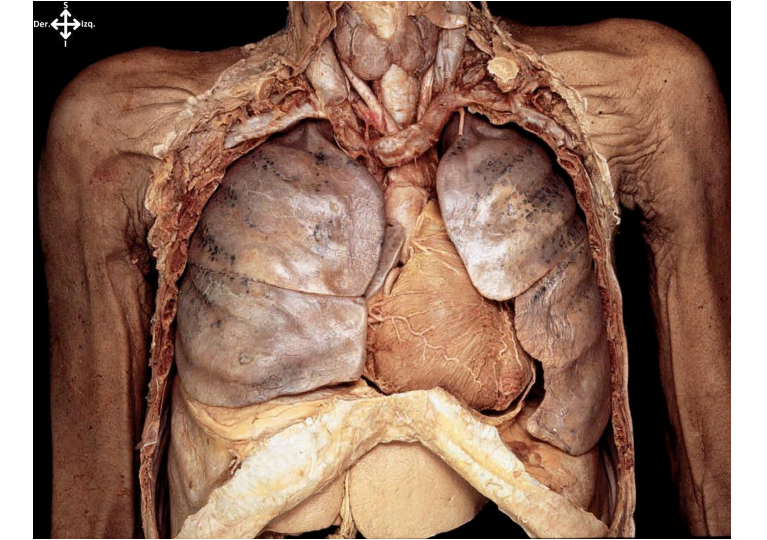
Músculo intercostal íntimo

Músculo intercostal interno

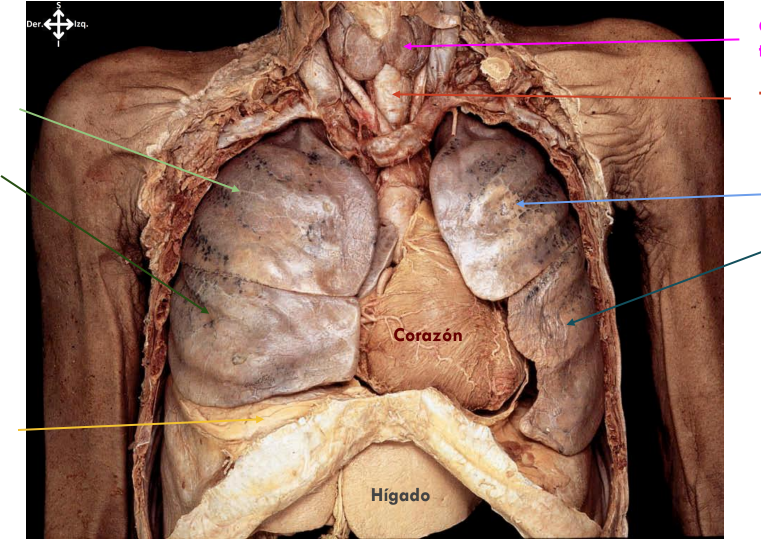


Músculo intercostal externo

Nervio intercostal



Pulmón derecho Lóbulo superior Lóbulo medio

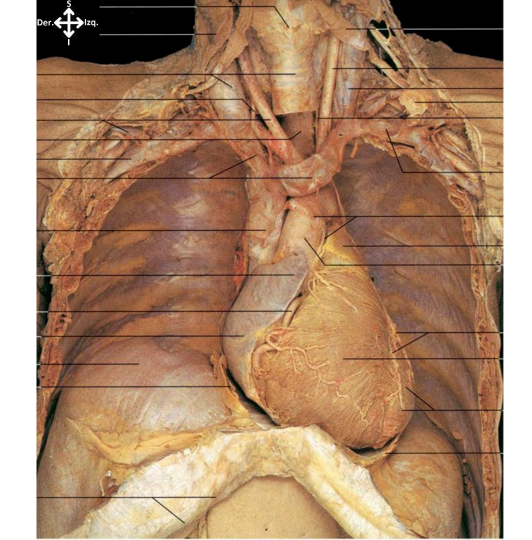


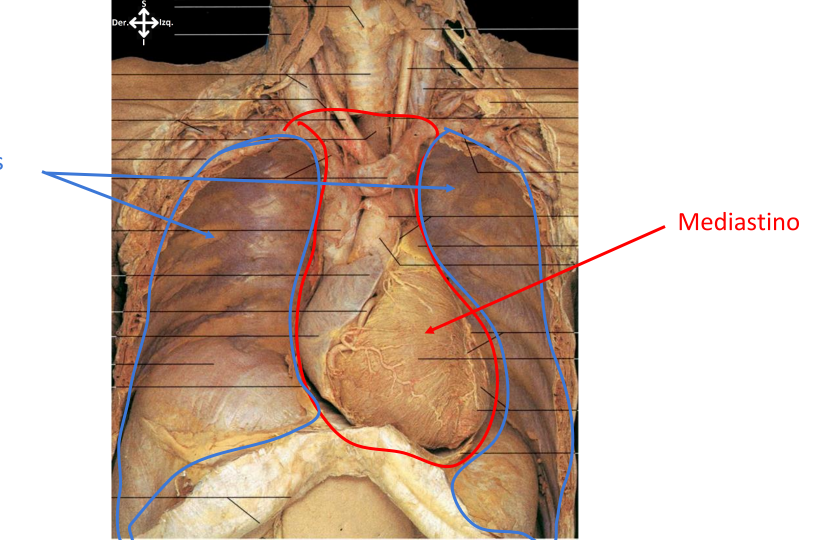
Glándula tiroides

Tráquea

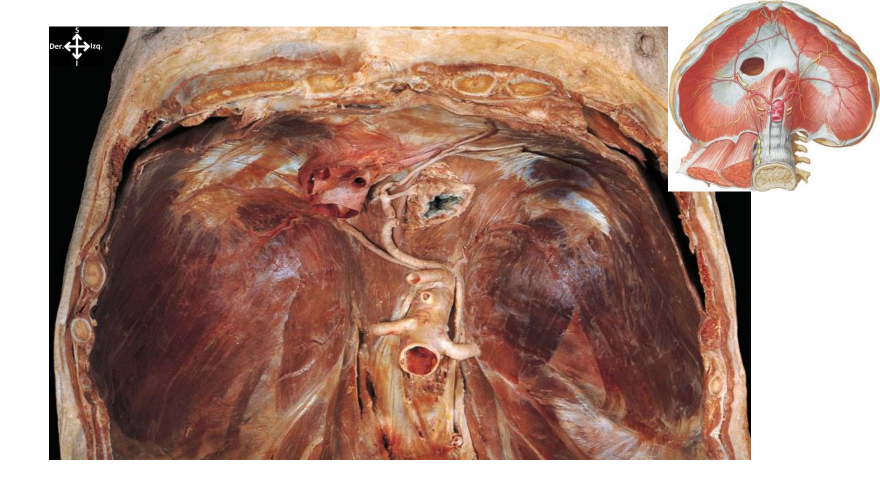
Pulmón
izquierdo
Lóbulo
superior
Lóbulo
inferior

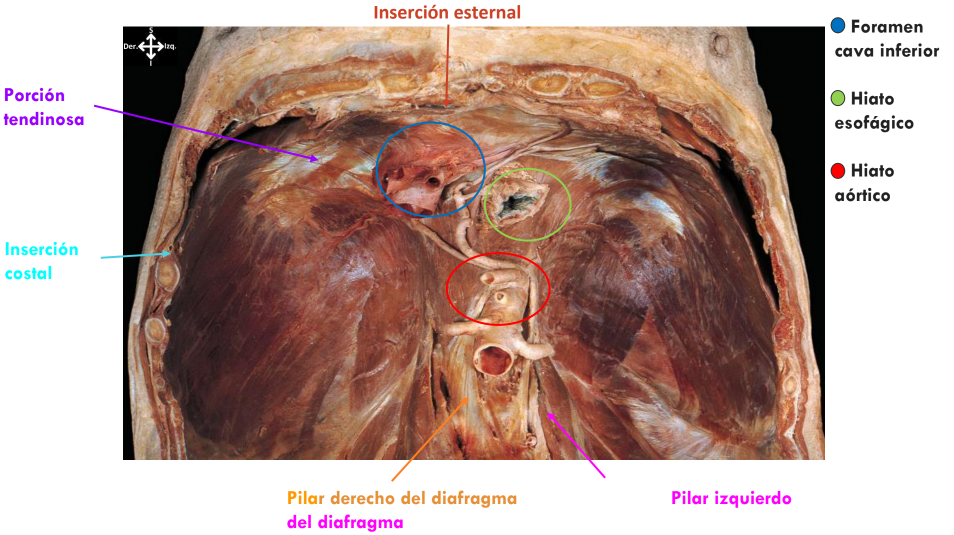
Diafragma

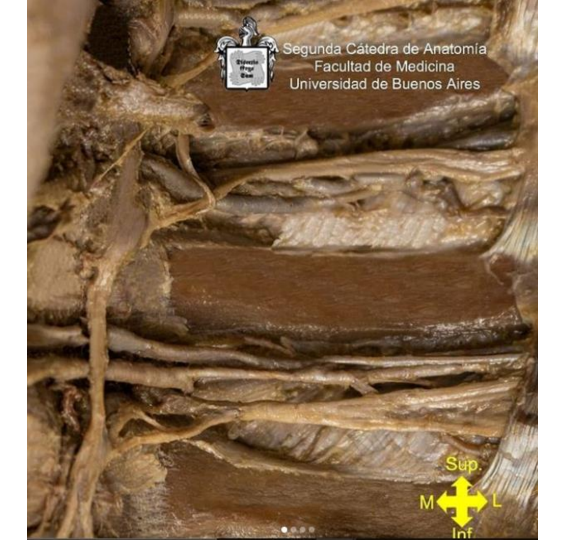


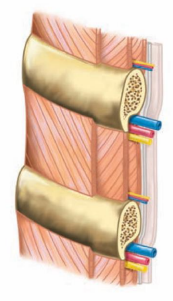


Cavidades pleurales



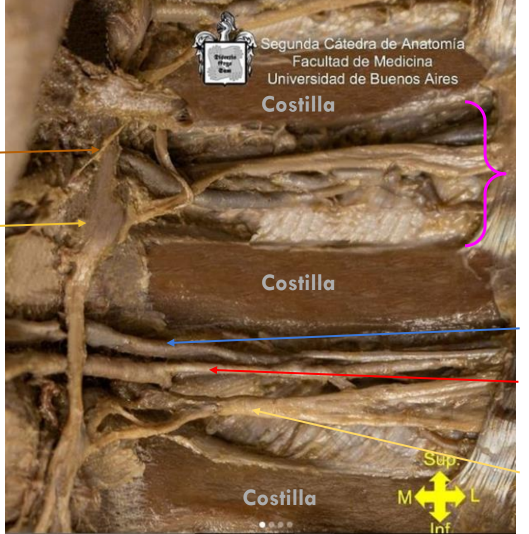






Cadena simpática

Ganglio simpático



**Espacio intercostal** 

Vena intercostal posterior

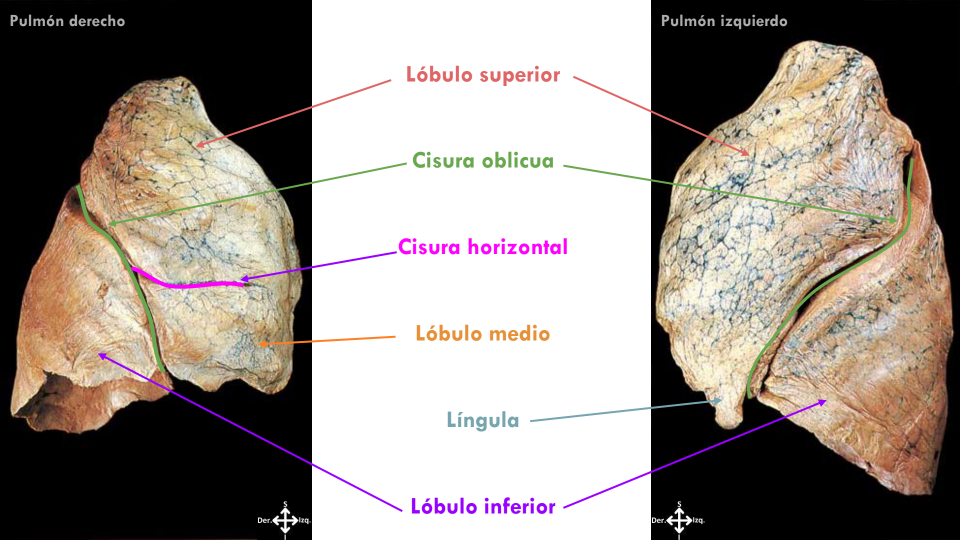
Arteria intercostal posterior

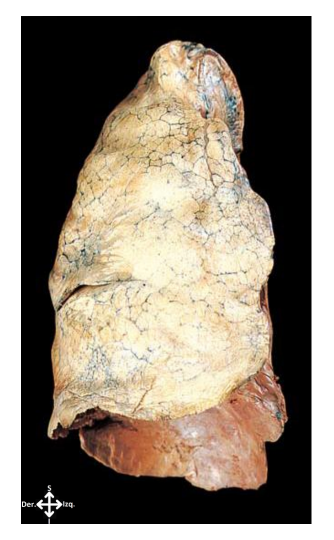
Nervio intercostal

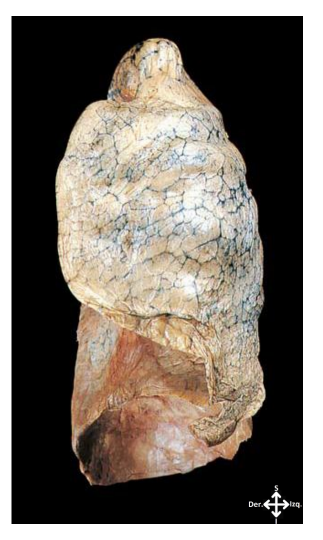
# Pulmones

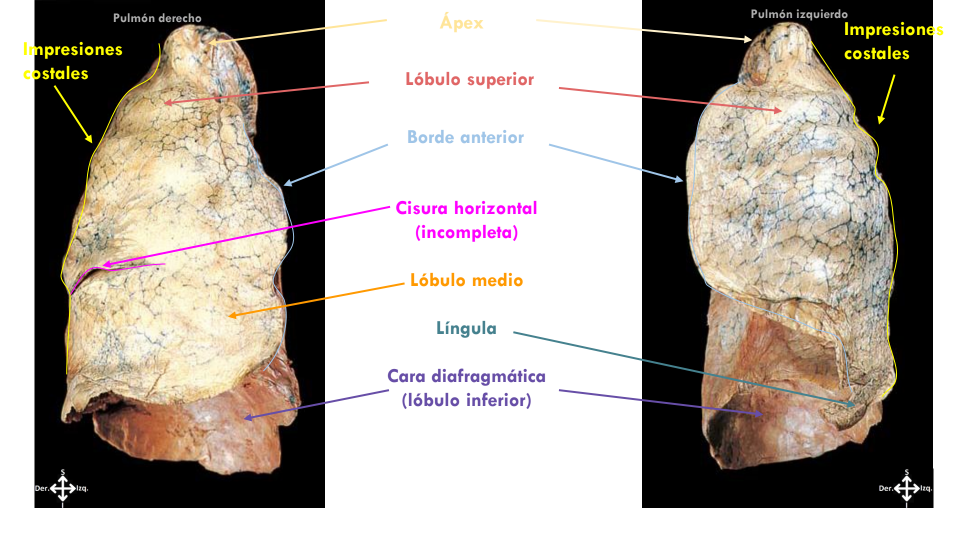
# Pulmón derecho

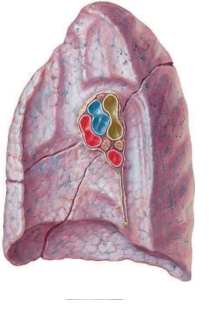


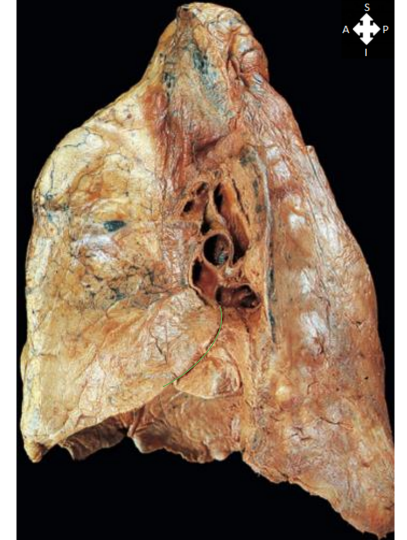




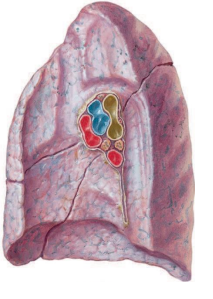




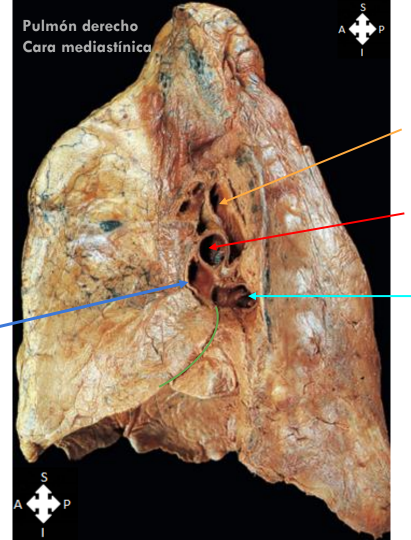




### Pulmón derecho Cara mediastínica



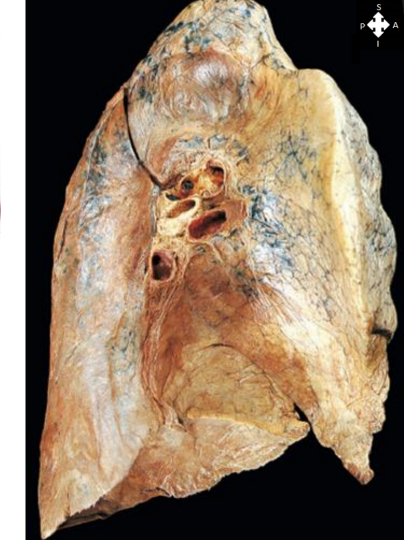
Vena pulmonar superior derecha



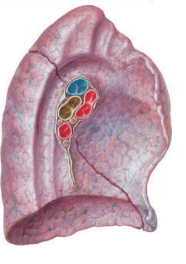
Bronquio derecho

Arteria pulmonar derecha

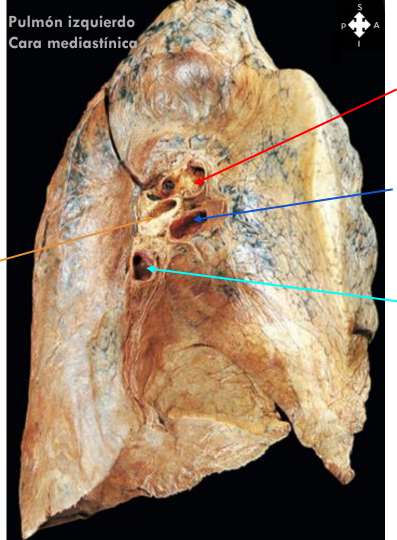
Vena pulmonar inferior derecha



### Pulmón izquierdo Cara mediastínica



Bronquio izquierdo

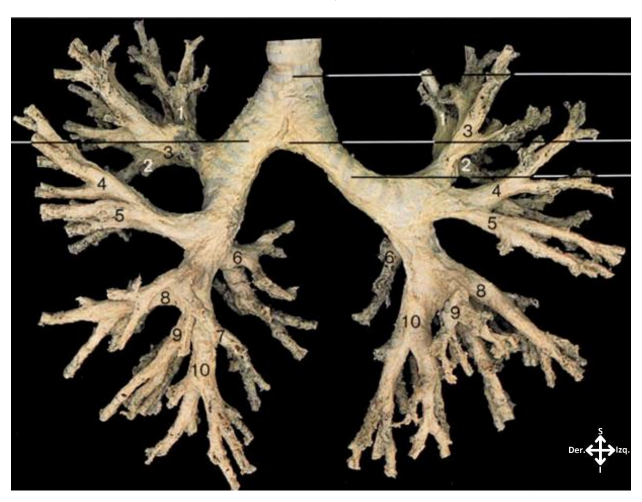


Arteria pulmonar izquierda

Vena pulmonar superior izquierda

Vena pulmonar inferior izquierda

### **BRONQUIOS**



División traqueal

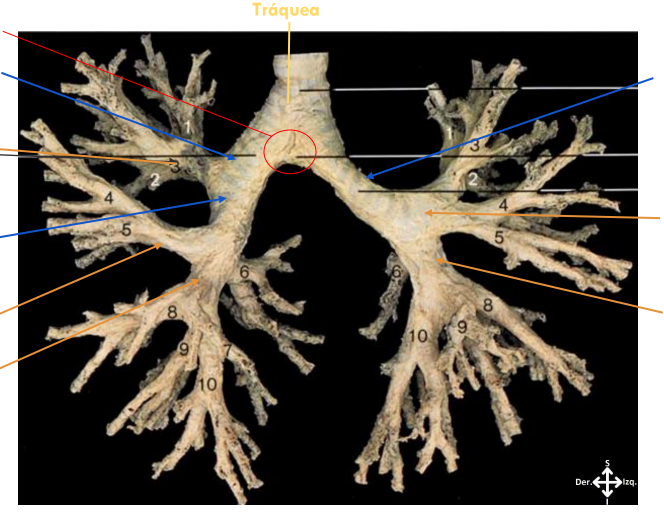
Bronquio fuente derecho

Bronquio lobar superior

Bronquio intermedio

Bronquio lobar medio

Bronquio lobar inferior



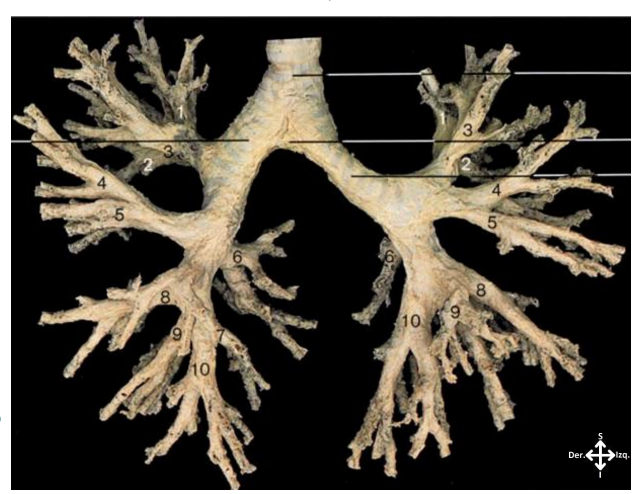
Bronquio fuente izquierdo

Bronquio lobar superior

Bronquio lobar inferior

### **BRONQUIOS**

- 1. B. Segmentario apical
- 2. B. Segmentario posterior
- 3. B. Segmentario
- 4. B. Segmentario
- 5. B. Segmentario medial
- 6. B. Segmentario superior
- 7. B. Segmentario basal medial
- 8. B. Segmentario basal anterior
- 9. B. Segmentario basal lateral
- 10.B. Segmentario basal posterior

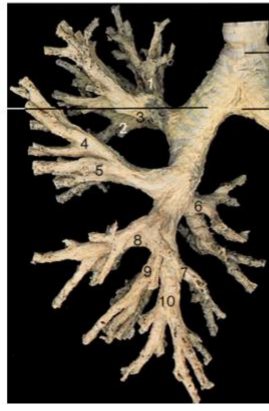


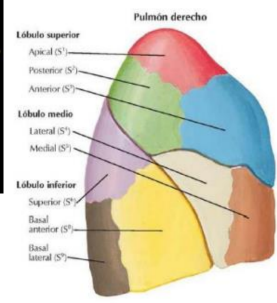
- 1. B. Segmentario apicoposterior
- 2. B. Segmentario apicoposterior
- 3. B. Segmentario anterior
- 4. B. Segmentario superior
- 5. B. Segmentario inferior
- 6. B. Segmentario superior
- 7. B. Segmentario basal medial
- 8. B. Segmentario basal anterior
- 9. B. Segmentario basal lateral

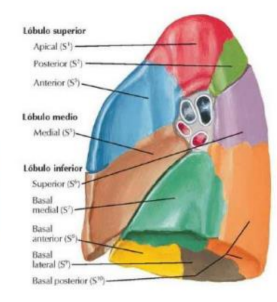
10.B.

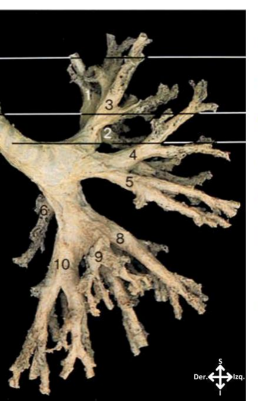
Segmentario basal posterior

- 1. B. Segmentario apical
- 2. B. Segmentario posterior
- 3. B. Segmentario anterior
- 4. B. Segmentario
- 5. B. Segmentario medial
- 6. B. Segmentario superior
- 7. B. Segmentario basal medial
- 8. B. Segmentario basal anterior
- 9. B. Segmentario basal lateral
- Segmentario basal posterior



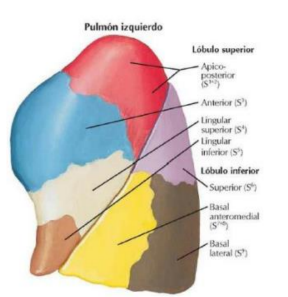


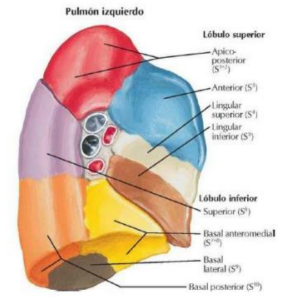




- 1. B. Segmentario apicoposterior
- 2. B. Segmentario apicoposterior
- 3. B. Segmentario anterior
- 4. B. Segmentario superior
- 5. B. Segmentario inferior
- 6. B. Segmentario superior
- 7. B. Segmentario basal medial
- 8. B. Segmentario basal anterior
- 9. B. Segmentario basal lateral 10.B.

Segmentario basal posterior





## Radiografia de Tórax

Radiografia del tórax

- Penetrada: tienen que visualizarse las cuatro primeras vértebras torácicas.
- Centrada: la línea de las apófisis espinosas debe ser equidistante de la extremidad interna de las clavículas.
- Inspirada: debe verse hasta el noveno espacio intercostal, o el arco posterior de las diez primeras costillas.
- Despejada: las escápulas deben estar por fuera de los campos pulmonares.

• Completa: se ven ambas articulaciones glenohumerales y los campos pulmonares en toda su extensión.

