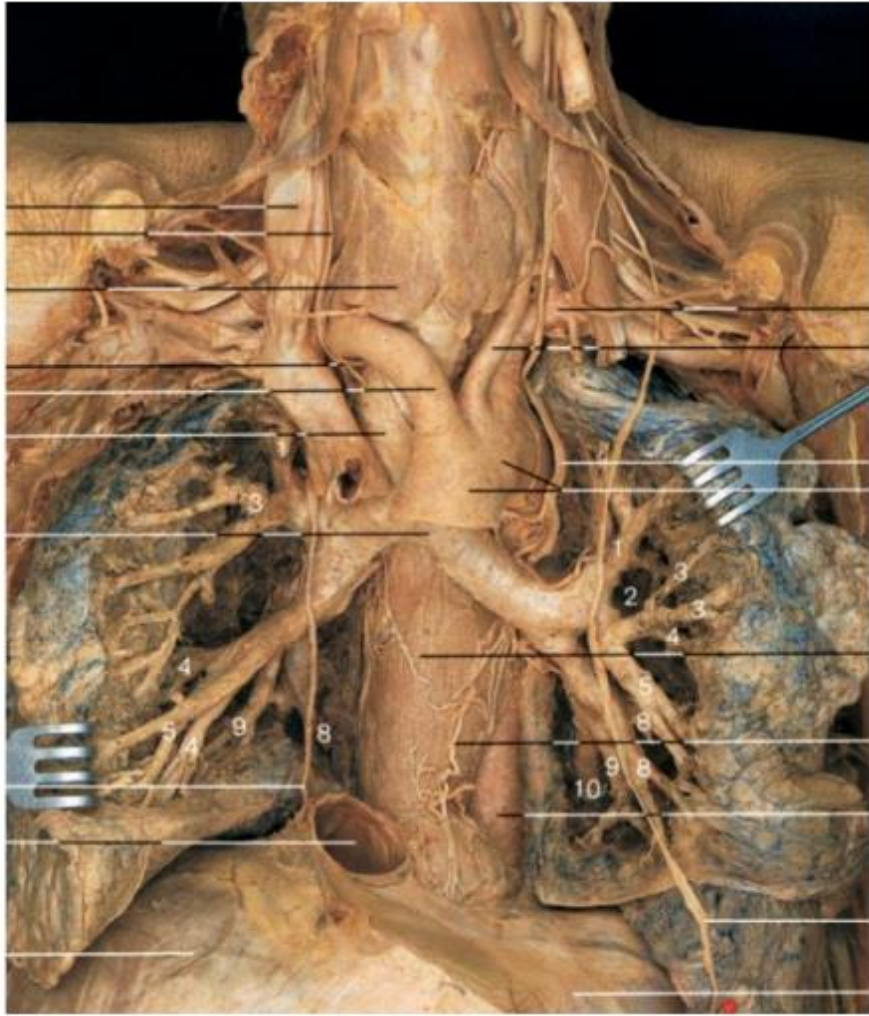
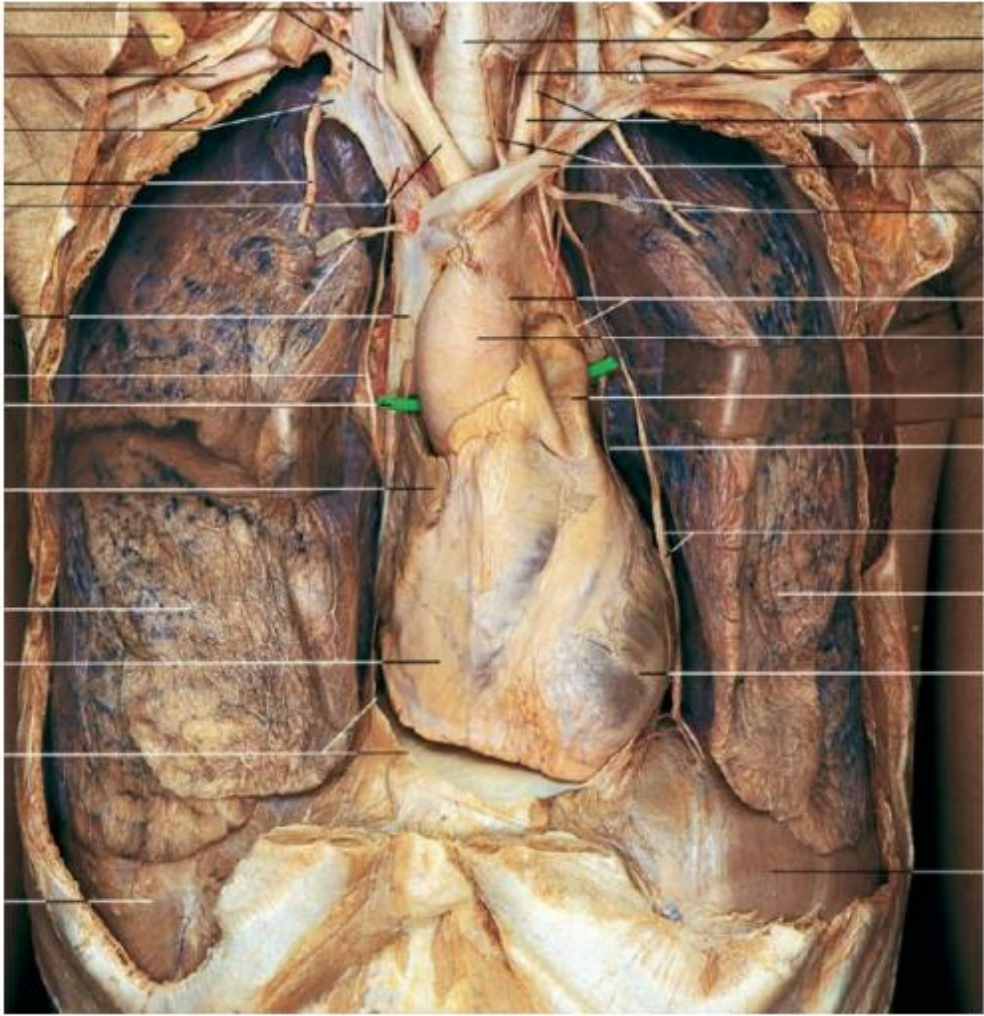


Preparados - Tórax

Bianca Marchesani





**Escotadura
yugular**

Manubrio esternal

Ángulo esternal

Cuerpo esternal

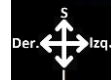
Apófisis xifoides

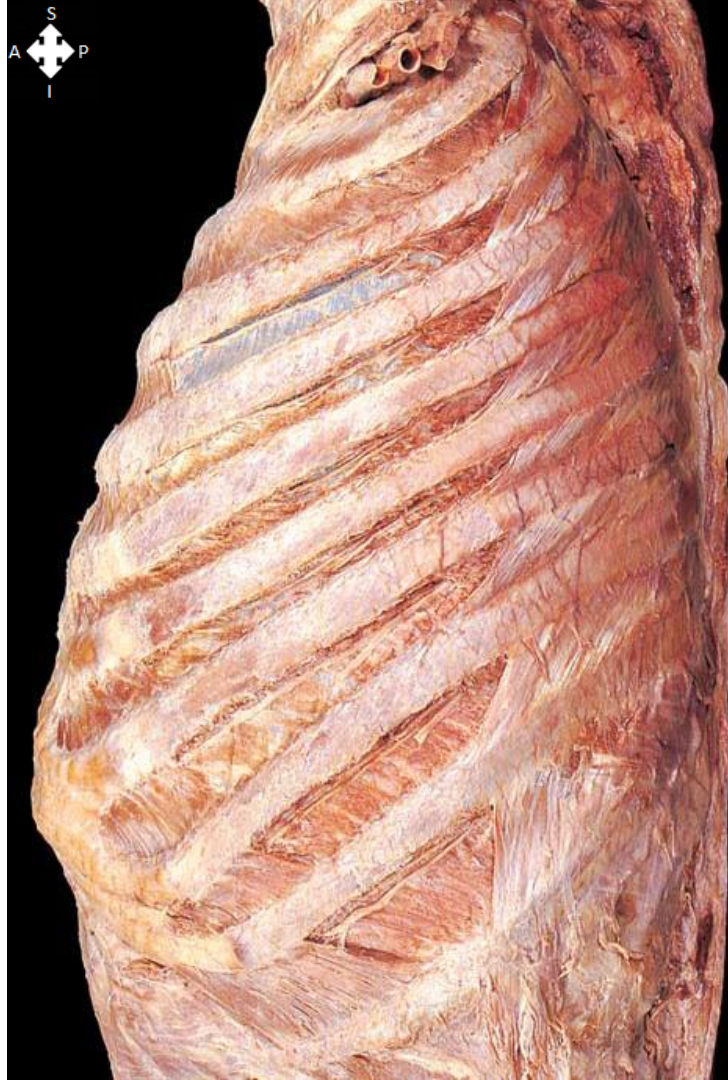
N° COSTILLAS

Cartílagos costales

Cartílago costal común

**Columna vertebral
torácica**





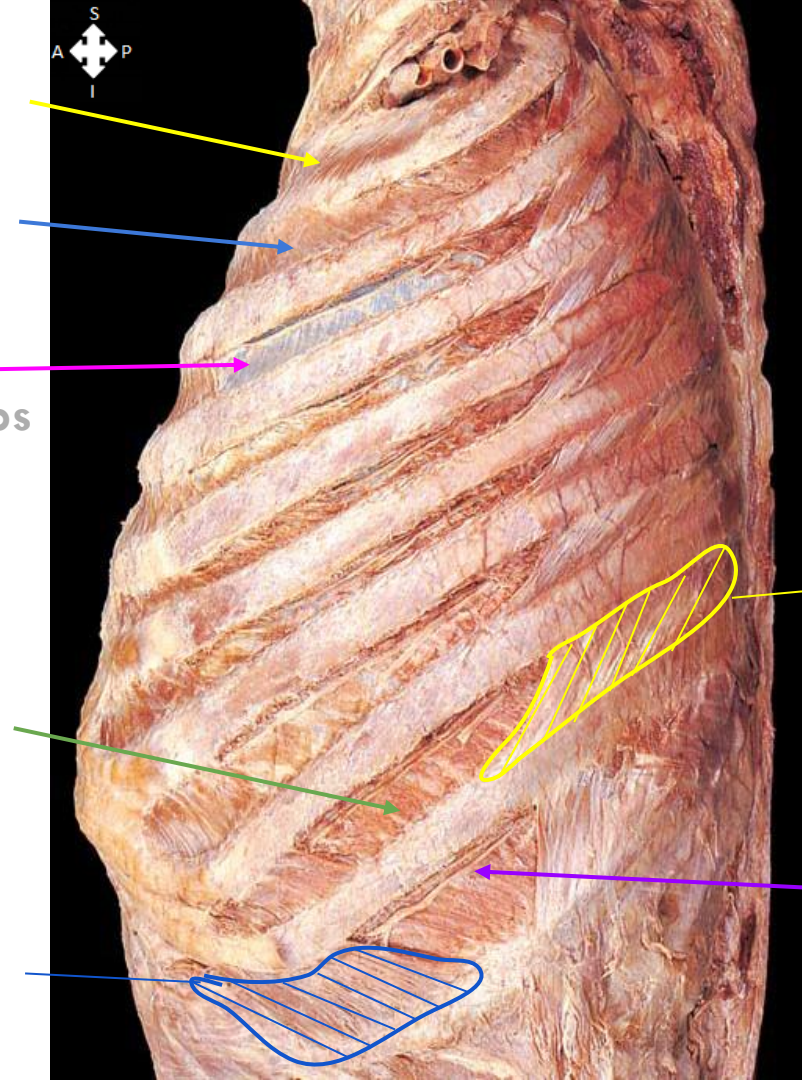
Músculo intercostal externo

Músculo intercostal interno

Pleura (se seccionaron los músculos)

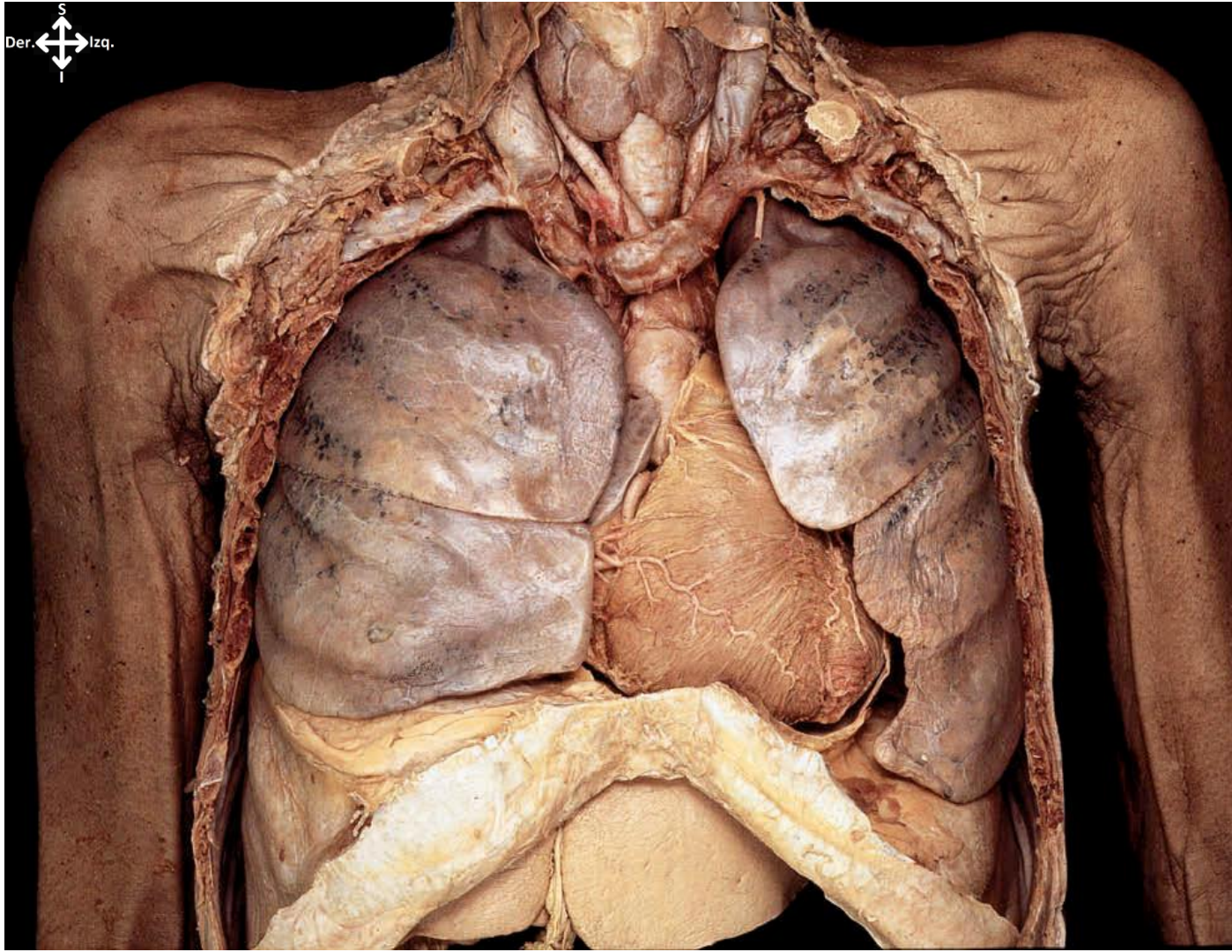
Músculo intercostal íntimo

Músculo intercostal interno



Músculo intercostal externo

Nervio intercostal





Pulmón
derecho
Lóbulo
superior
Lóbulo
medio

Glándula
tiroides

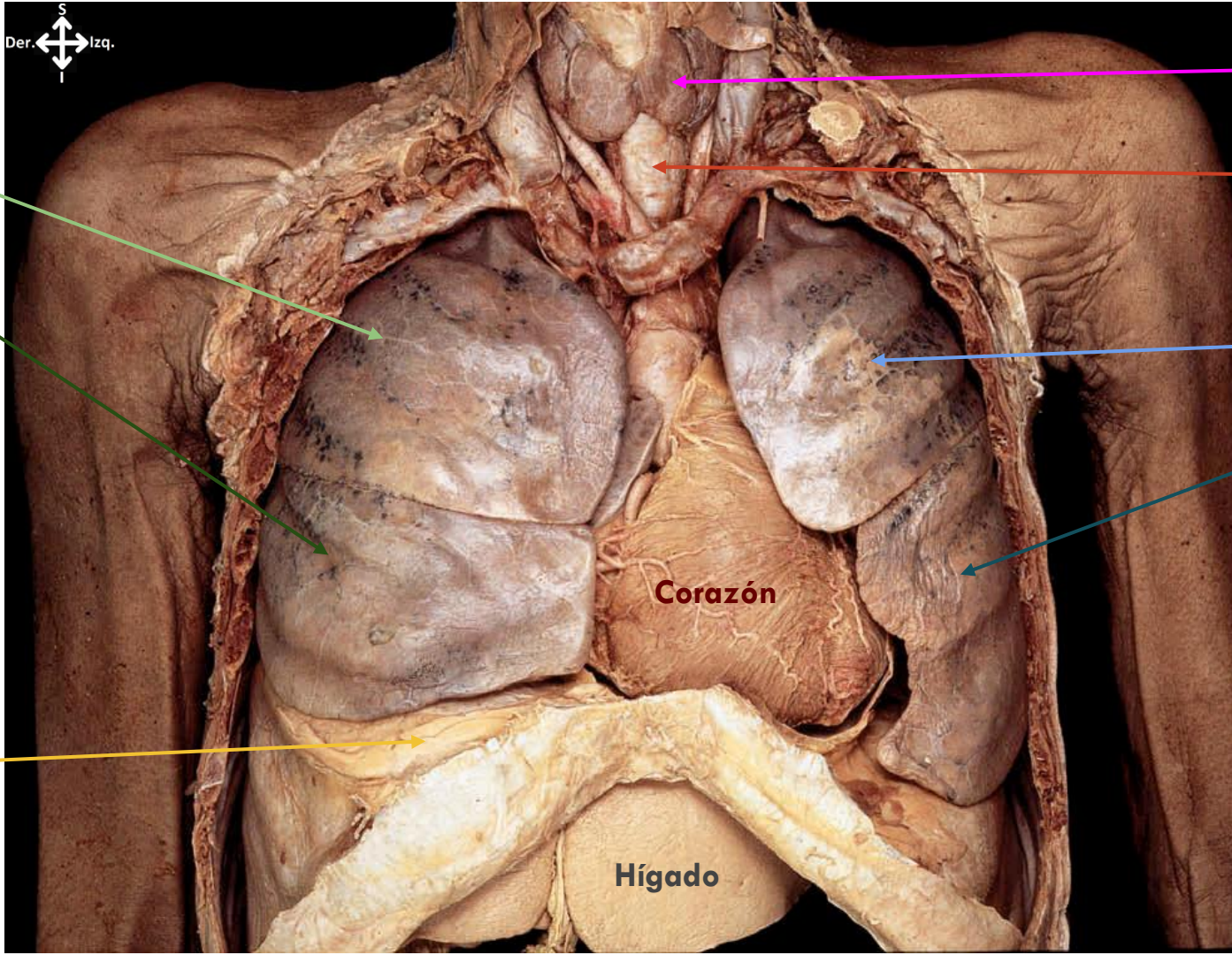
Tráquea

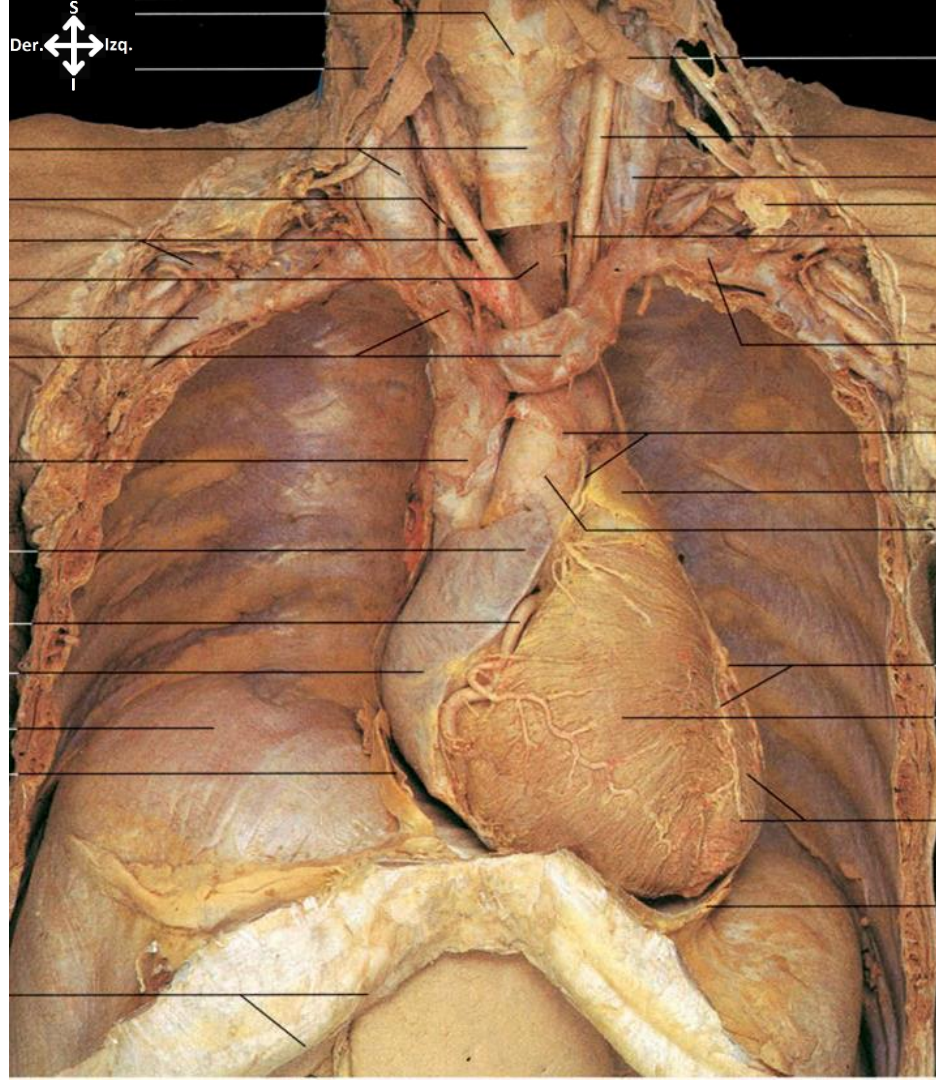
Pulmón
izquierdo
Lóbulo
superior
Lóbulo
inferior

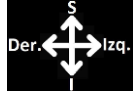
Corazón

Hígado

Diafragma

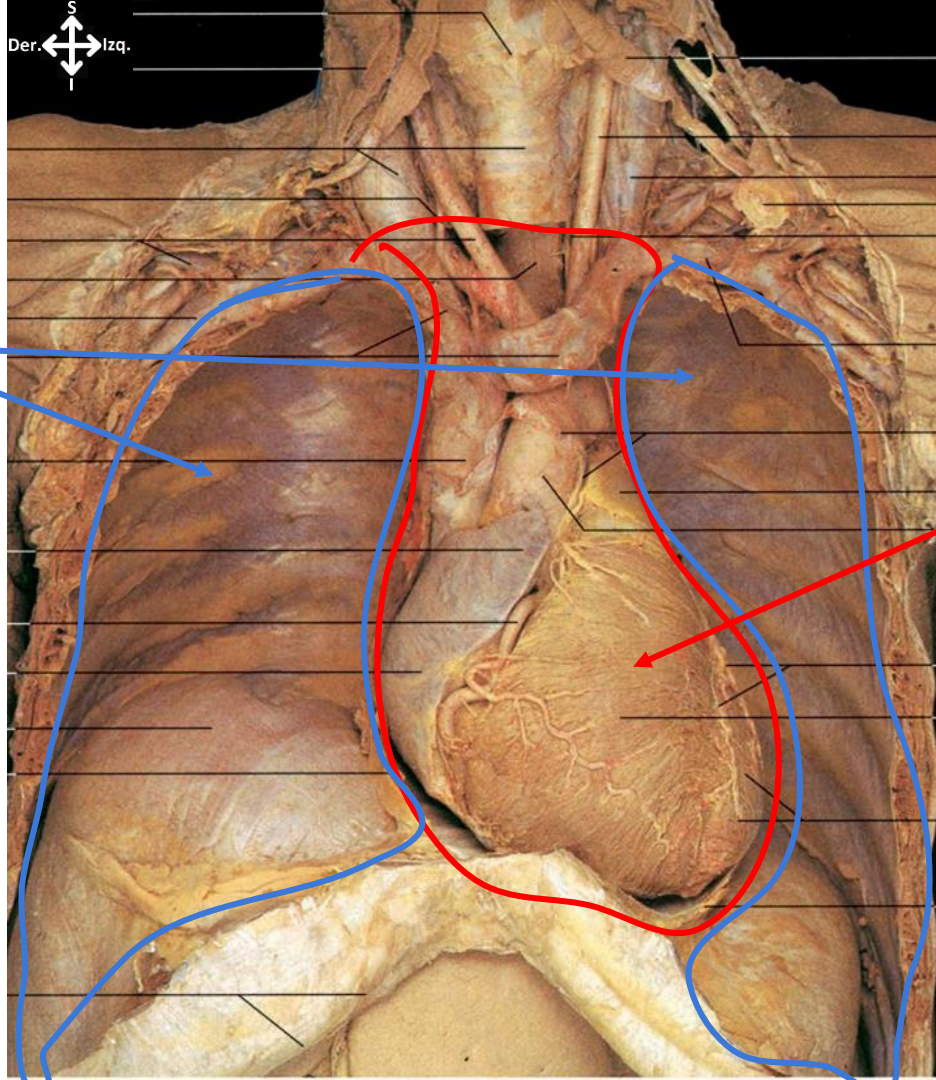


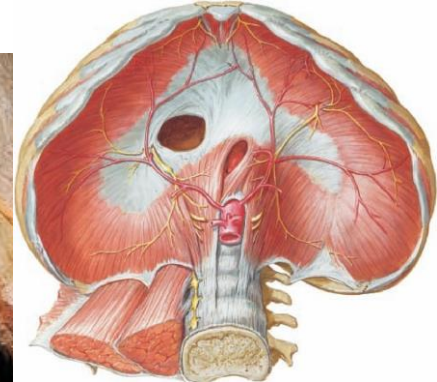




Cavidades
pleurales

Mediastino







Inserción esternal

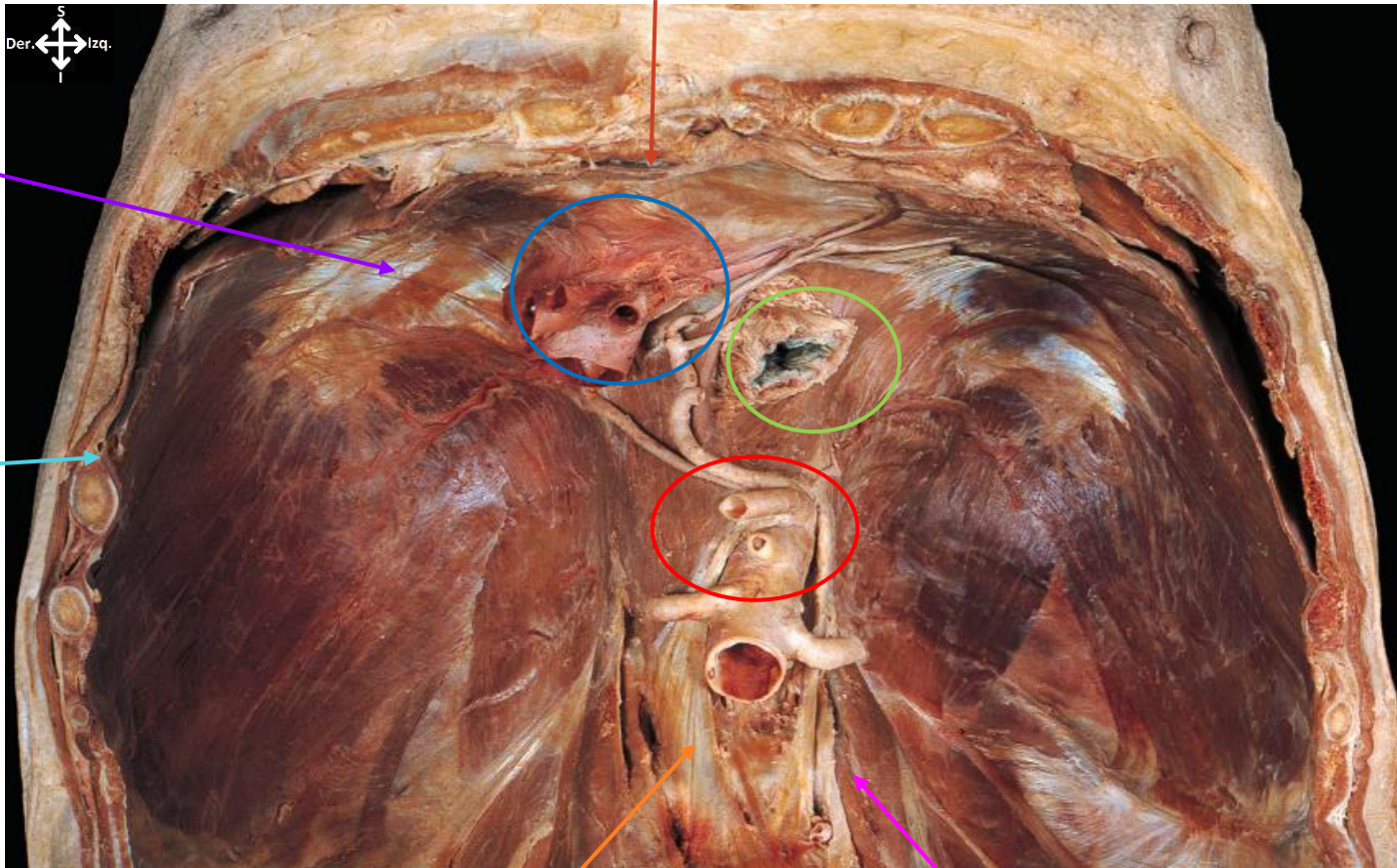
● Foramen
cava inferior

● Hiato
esofágico

● Hiato
aórtico

Porción
tendinosa

Inserción
costal

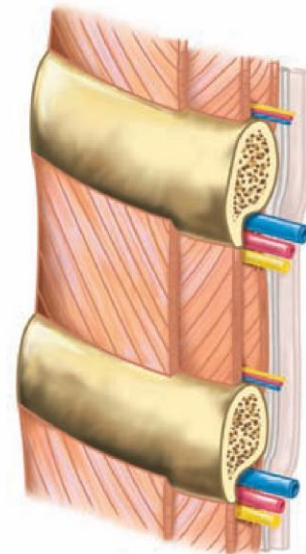
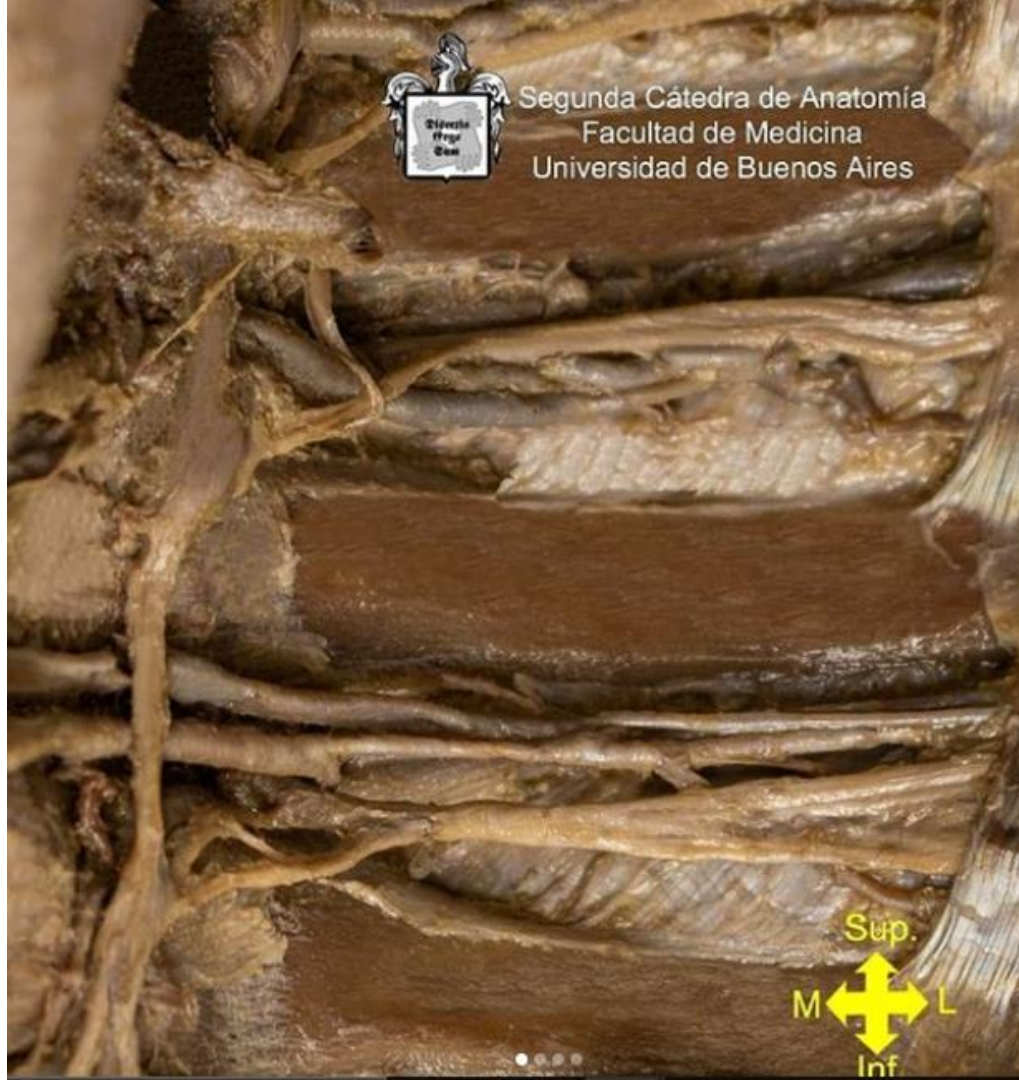


Pilar derecho del diafragma
del diafragma

Pilar izquierdo



Segunda Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina
Universidad de Buenos Aires





Segunda Cátedra de Anatomía
Facultad de Medicina
Universidad de Buenos Aires

Costilla

**Cadena
simpática**

**Ganglio
simpático**

Espacio intercostal

Costilla

Vena intercostal posterior

**Arteria intercostal
posterior**

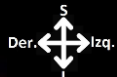
Nervio intercostal

Costilla

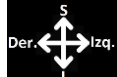


Pulmones

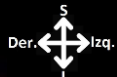
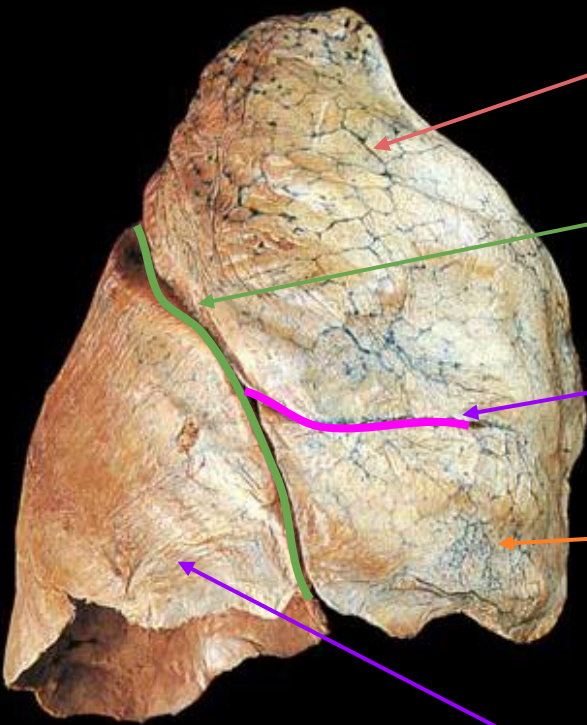
Pulmón derecho



Pulmón izquierdo



Pulmón derecho



Lóbulo superior

Cisura oblicua

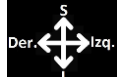
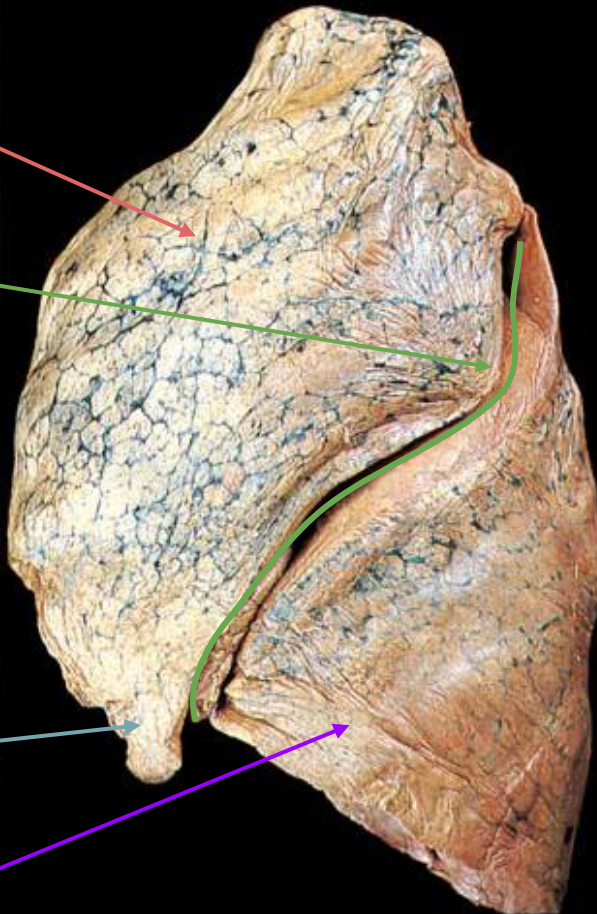
Cisura horizontal

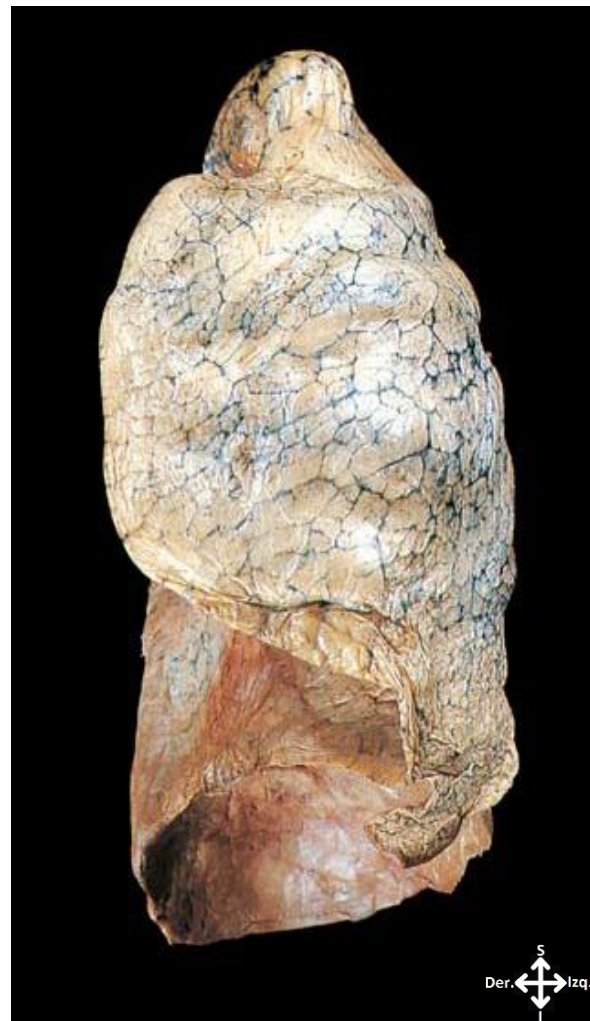
Lóbulo medio

Língula

Lóbulo inferior

Pulmón izquierdo





Pulmón derecho

Impresiones
costales

Ápex

Lóbulo superior

Borde anterior

Cisura horizontal
(incompleta)

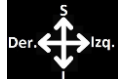
Lóbulo medio

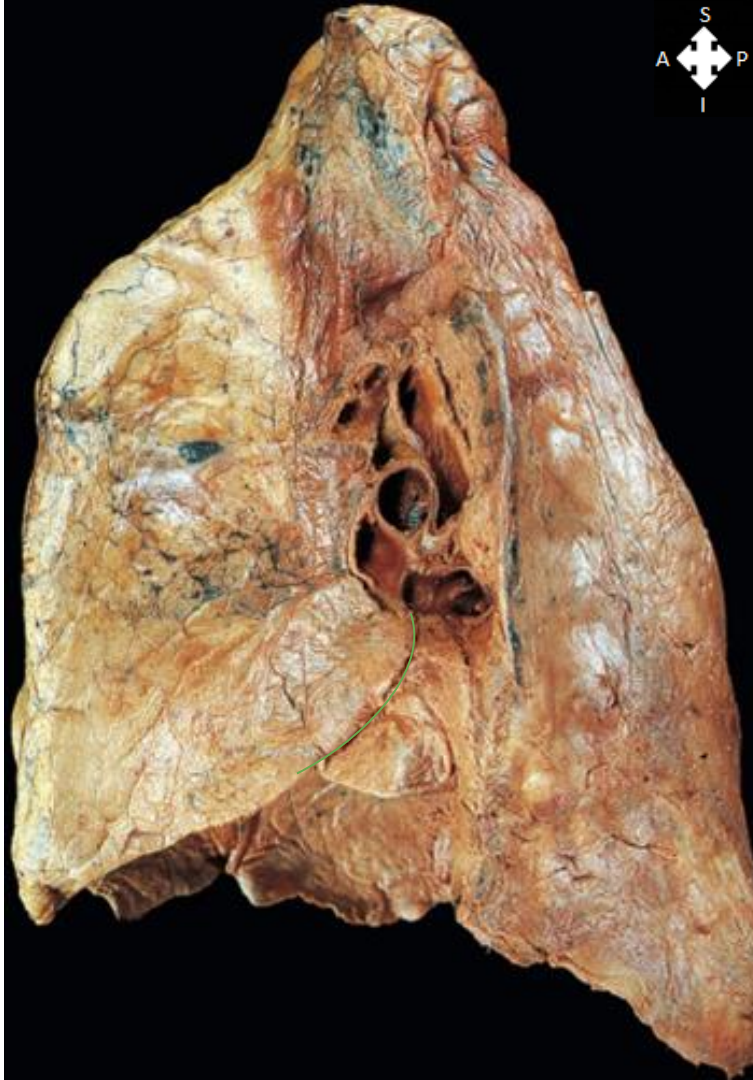
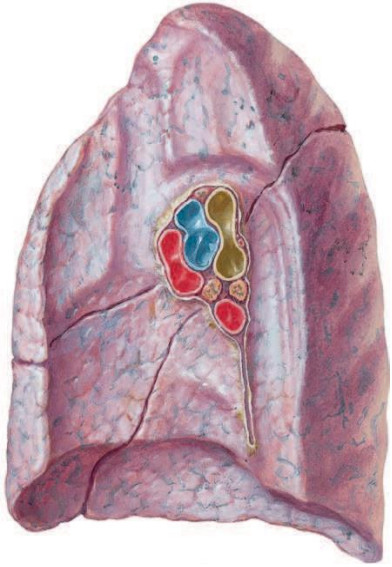
Língula

Cara diafragmática
(lóbulo inferior)

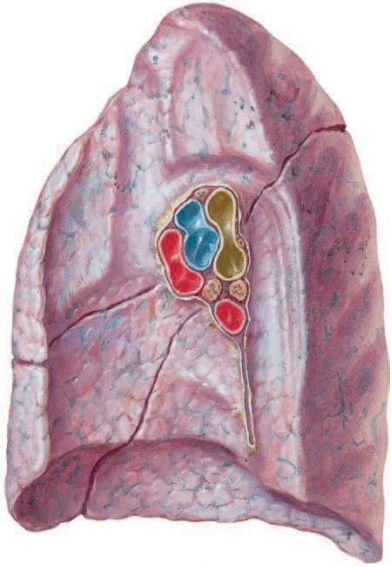
Pulmón izquierdo

Impresiones
costales

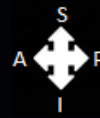




Pulmón derecho
Cara mediastínica



Pulmón derecho
Cara mediastínica



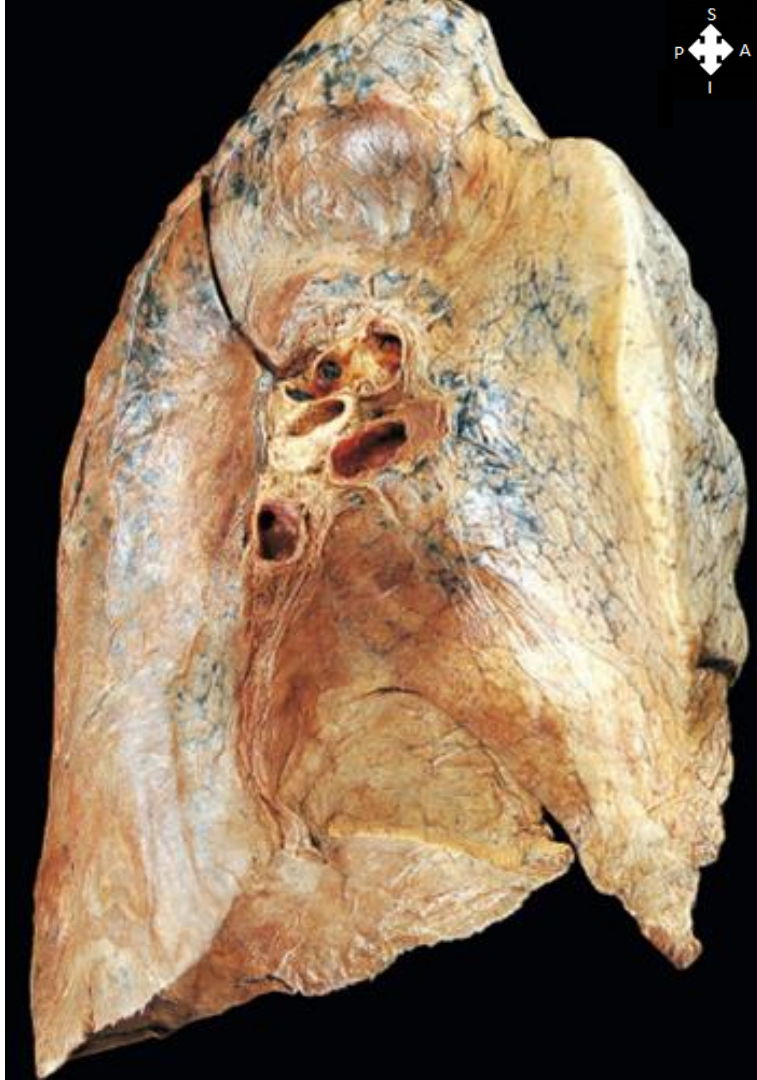
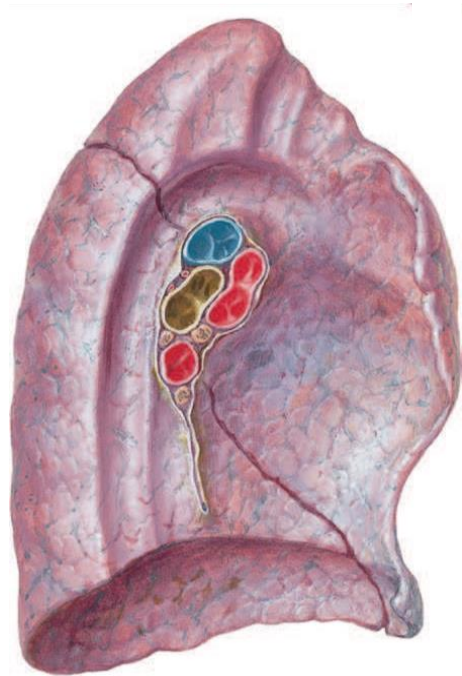
Bronquio derecho

Arteria pulmonar derecha

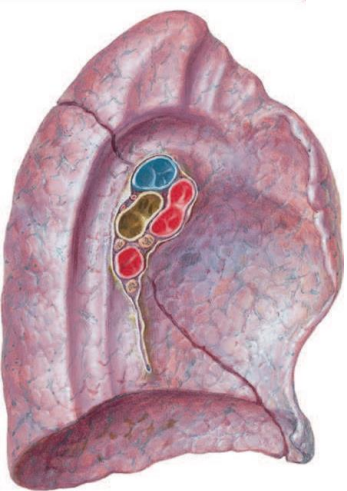
Vena pulmonar inferior derecha

Vena pulmonar superior derecha





Pulmón izquierdo
Cara mediastínica



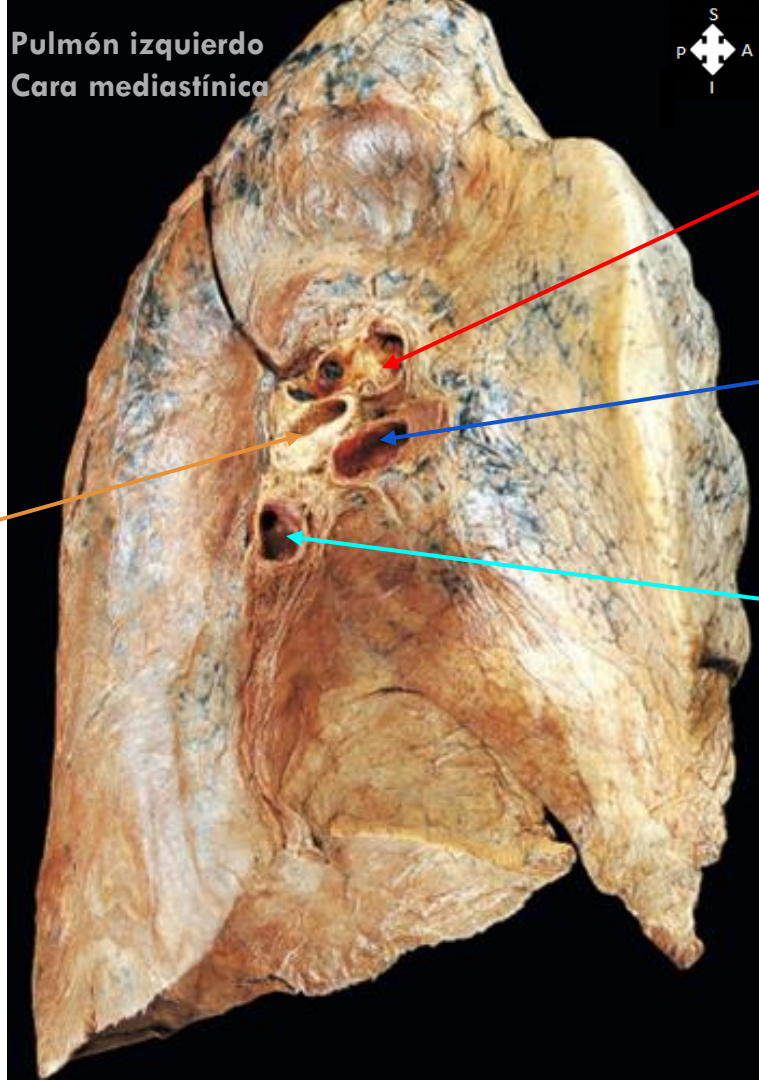
Pulmón izquierdo
Cara mediastínica



Arteria pulmonar
izquierda

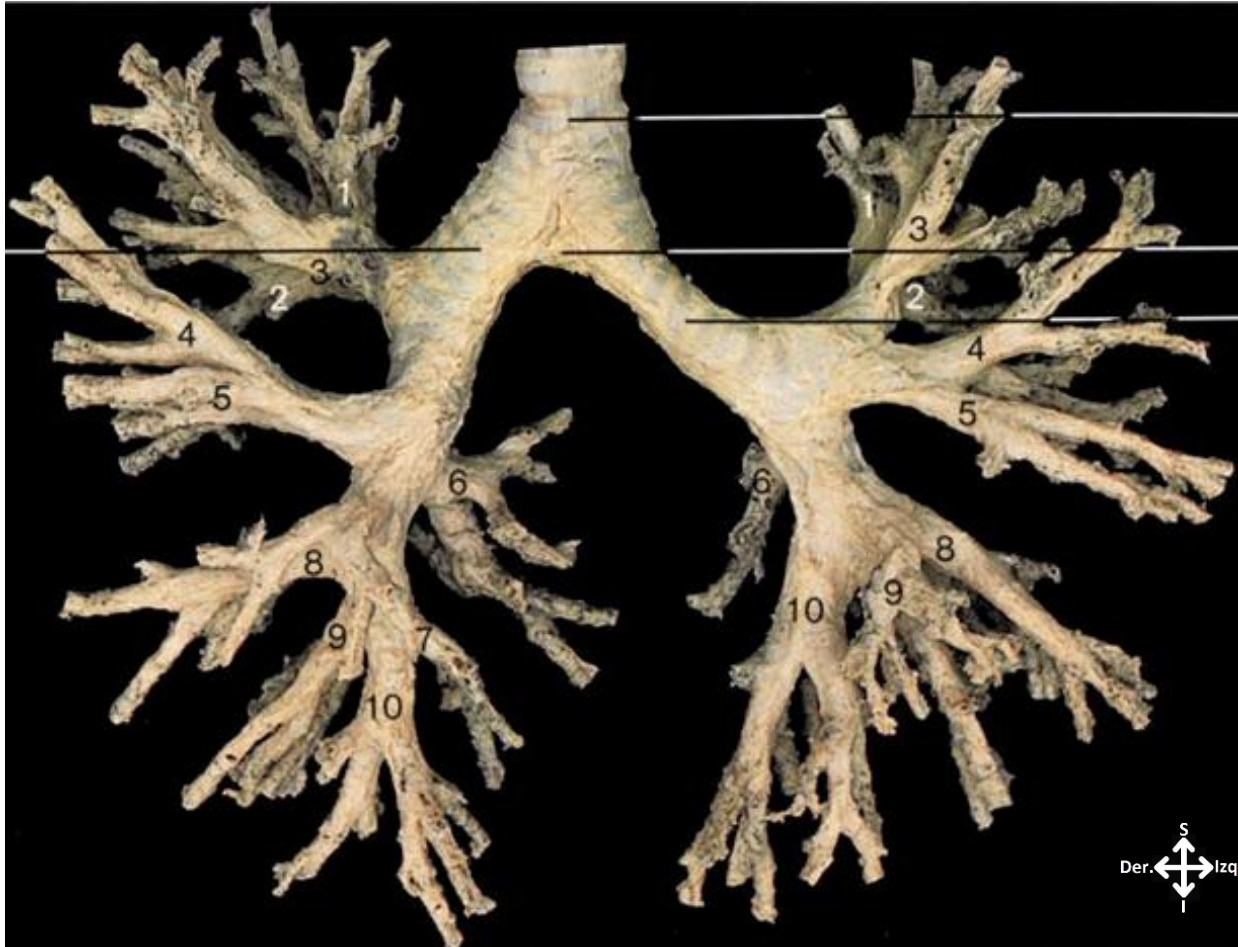
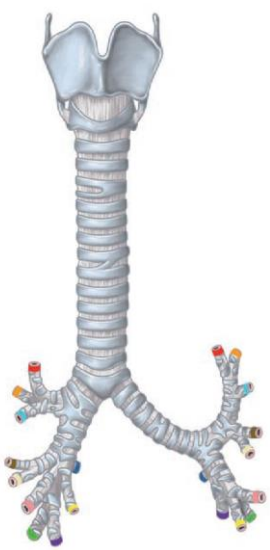
Vena pulmonar superior
izquierda

Vena pulmonar inferior
izquierda



Bronquio izquierdo

BRONQUIOS



Tráquea

División traqueal

Bronquio fuente
derecho

Bronquio lobar
superior

Bronquio
intermedio

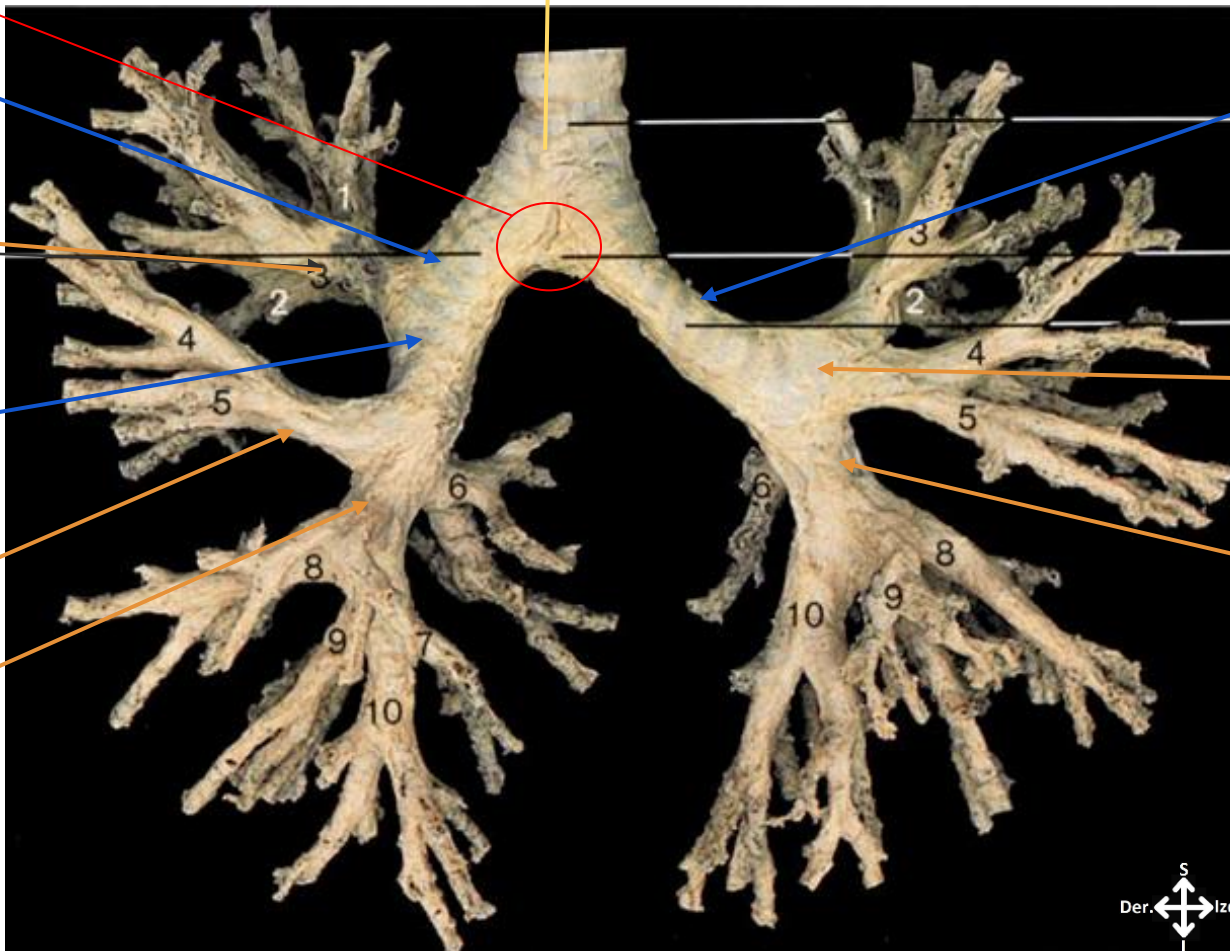
Bronquio lobar
medio

Bronquio lobar
inferior

Bronquio fuente
izquierdo

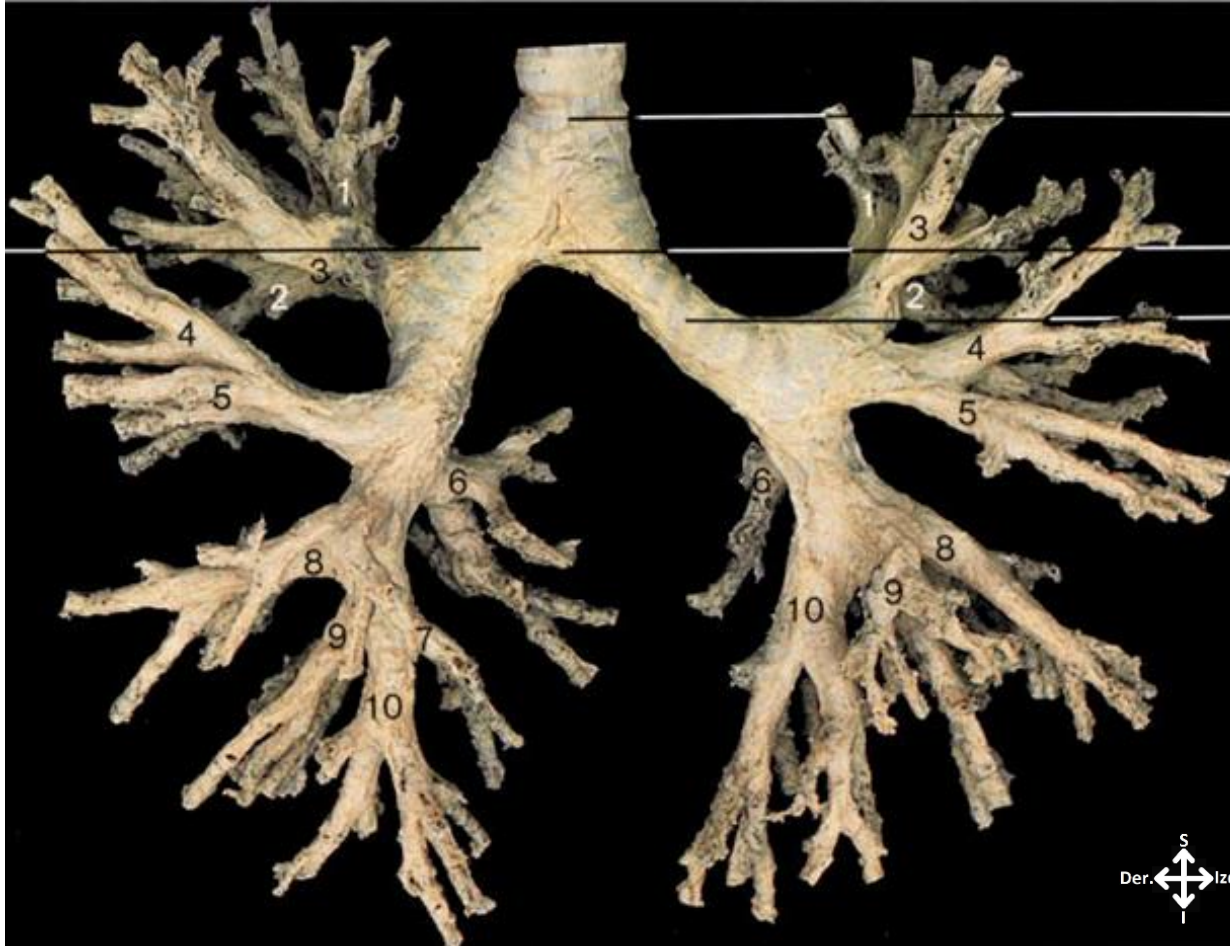
Bronquio lobar
superior

Bronquio lobar
inferior



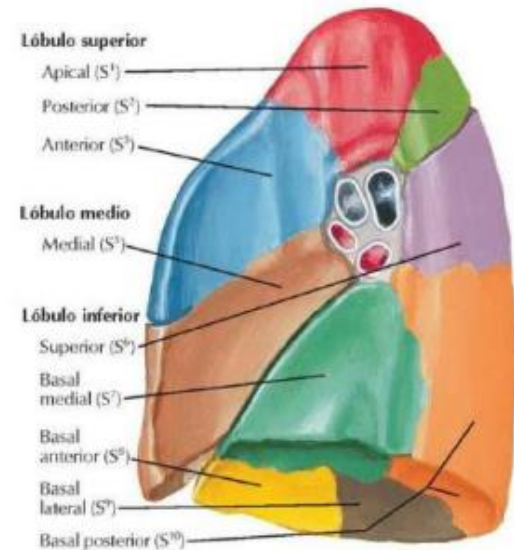
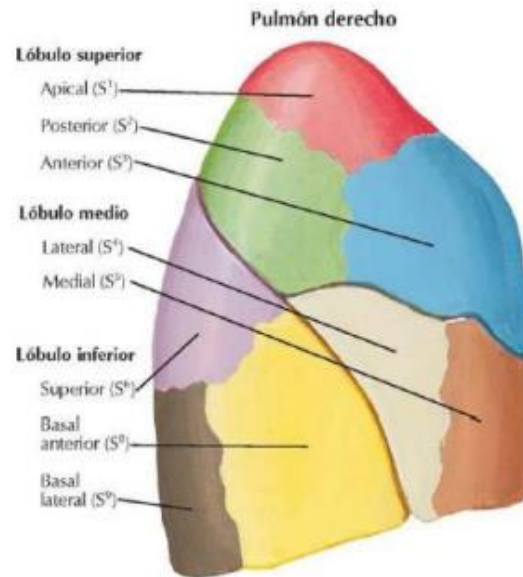
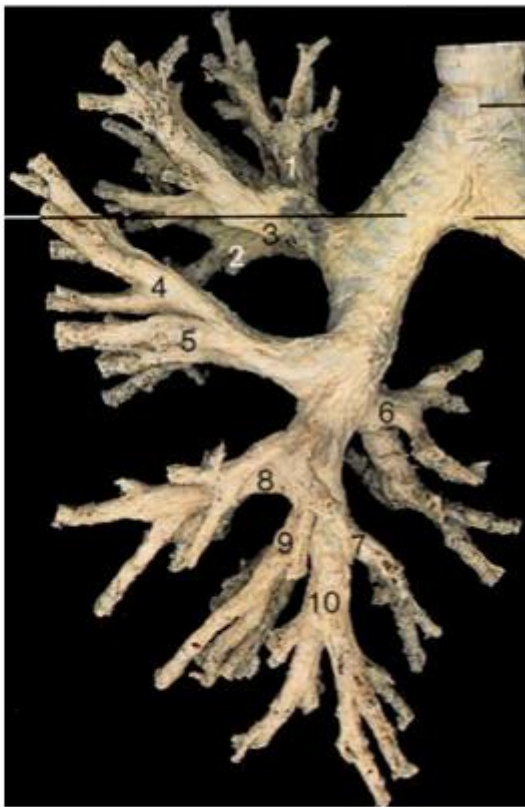
BRONQUIOS

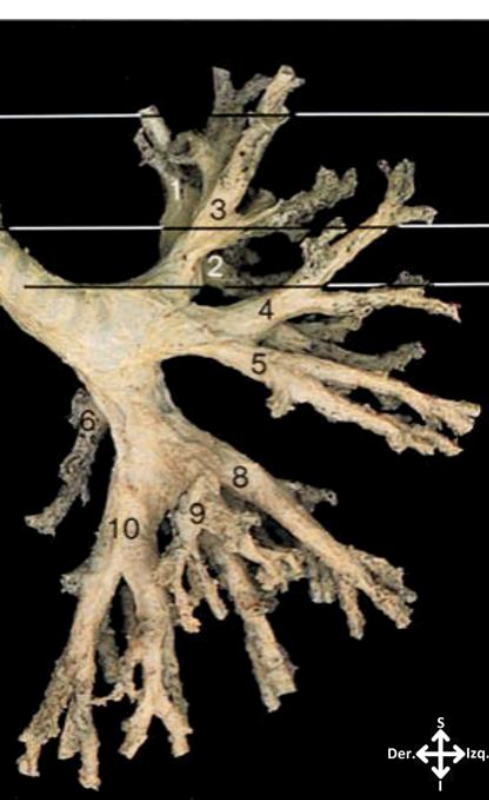
1. B. Segmentario apical
2. B. Segmentario posterior
3. B. Segmentario anterior
4. B. Segmentario lateral
5. B. Segmentario medial
6. B. Segmentario superior
7. B. Segmentario basal medial
8. B. Segmentario basal anterior
9. B. Segmentario basal lateral
10. B. Segmentario basal posterior



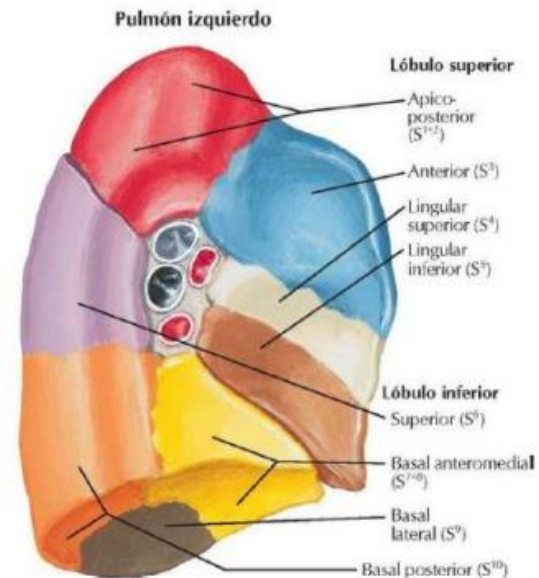
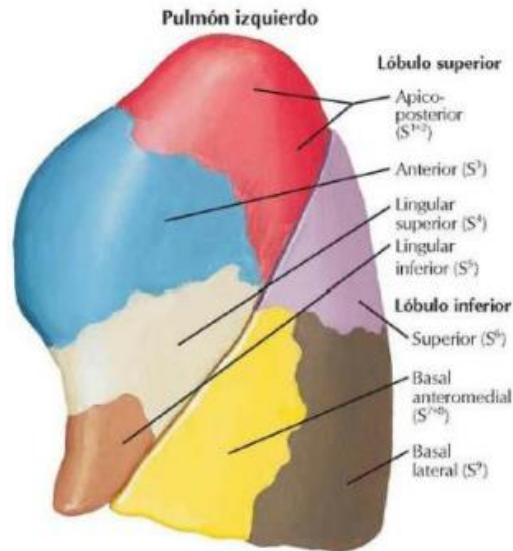
1. B. Segmentario apicoposterior
2. B. Segmentario apicoposterior
3. B. Segmentario anterior
4. B. Segmentario superior
5. B. Segmentario inferior
6. B. Segmentario superior
7. B. Segmentario basal medial
8. B. Segmentario basal anterior
9. B. Segmentario basal lateral
10. B. Segmentario basal posterior

1. B. Segmentario apical
2. B. Segmentario posterior
3. B. Segmentario anterior
4. B. Segmentario lateral
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



Radiografía de 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 glenohomerales y los campos pulmonares en toda su extensión.





