



NOMBRE
ALEXANDRA CRUZ ESCOBAR

SEMESTRE Y GRUPO
1ER SEMESTRE GRUPO B

CARRERA
MEDICINA HUMANA

DOCENTE
DR. MIGUEL BASILIO ROBLEDO

ASIGNATURA
MORFOLOGIA

TRABAJO
SUPER-NOTA DEL MEDIASTINO

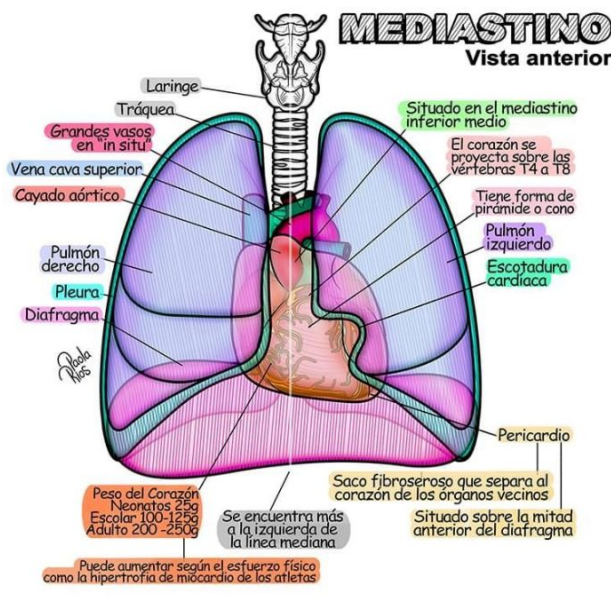
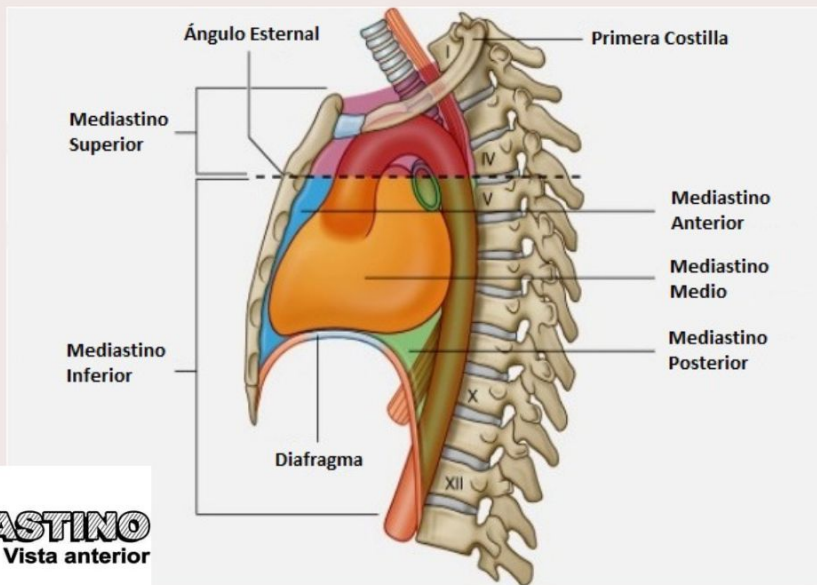
Mediastino

¿Que es?

Ocupado por la masa de tejido situada entre las dos cavidades pulmonares, es el compartimiento central de la cavidad torácica.

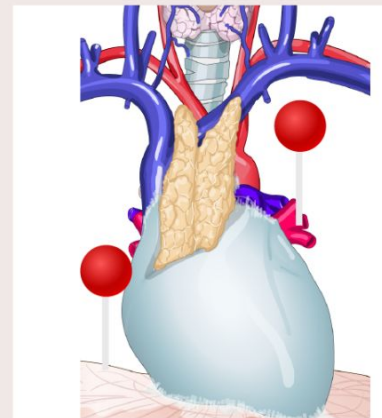
¿Cómo se dividen?

Estos se dividen en tres : Mediastino superior, Mediastino anterior, y Mediastino posterior.



Mediastino anterior

Límites: T4 (superior) - T9 (inferior); esternón (anterior) - pericardio (posterior)
Contenido: remanentes del timo, ganglios linfáticos



Mediastino superior

El mediastino superior es un espacio limitado anteriormente por el manubrio del esternón y posteriormente por los cuerpos de las vértebras T1-T4. Su límite superior es un plano oblicuo que se extiende desde la incisura yugular del manubrio hasta el borde superior de la vértebra T1.

Mediastino posterior

Límites: T4 (superior) - T12 (inferior); aspecto posterior del pericardio (anterior) - columna (posterior)
Contenido: aorta torácica descendente, vena ácigos, vena hemiacigos, vena hemiacigos accesoria, conducto torácico, cisterna del quilo, esófago, plexo esofágico, nervio vago, nervios espláncnicos mayor, menor e ímo, estructuras linfáticas

BIBLIOGRAFÍA

Libro de Moore.
anatomía con
orientación clínica.

[https://www.bmpdf.com/
2019/12/moore-anatomia-
con-orientacion-
clinica-8va-clinica-
pdf.html?m=1](https://www.bmpdf.com/2019/12/moore-anatomia-con-orientacion-clinica-8va-clinica-pdf.html?m=1)

Moore. Anatomía con
orientación clínica. 8^a
edición.