



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Yadira Antonio Ordoñez

Nombre del tema: Arterias de la pared torácica

Parcial: Primero

Nombre de la Materia: Morfología

Nombre del profesor: Dr. Basilio Robledo Miguel

Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 1° **Grupo:** "A"

Fecha de entrega: 17 de septiembre del 2022.

Vascularización de la pared torácica

-Arterias de la pared torácica.

Arterias intercostales

Discurren por la pared torácica entre las costillas.

Arterias intercostales posteriores

-Del 1er y 2do espacio intercostal
-Todas emiten una rama posterior
-Dan lugar a una rama colateral que cruza el espacio intercostal.

Arterias torácicas internas

-Se originan en la raíz del cuello
-Dan lugar a las arterias intercostales anteriores que irrigan los 6 espacios intercostales.

Arterias intercostales anteriores

-Irrigan las porciones anteriores de los nueve espacios superiores
-Discurren lateralmente en el espacio intercostal.

Venas intercostales posteriores

Reciben una rama posterior, que acompaña al ramo posterior del nervio espinal de ese nivel

Vena intercostal superior derecha

Es habitualmente la tributaria final de la vena acigias, antes que desembogue en la VCS.

Venas de la pared torácica

Vena intercostal superior izquierda

-Drena normalmente en la vena braquiocéflica izquierda
-Comunica inferiormente con la vena hemiacigias accesoria.

Venas torácicas internas

Son las venas satélites de las arterias torácicas internas.

Bibliografía

Moore : Anatomía con orientación clínica - 8.edicion. (2017). Wolters Kluwer Health.

CITA EN EL TEXTO:*(Moore : anatomía con orientación clínica - 8.edicion, 2017, p. XXXX)*