



TEMA: ARTERIAS DE LA PARED TORÁCICA

MATERIA: MORFOLOGÍA

ALUMNO: EVELYN DEL CARMEN CITALAN PEREZ

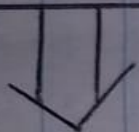
DOCENTE: DR. BASILIO ROBLEDO MIGUEL

CARRERA: LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

GRADO: 1 GRUPO: A

• VASCULARIZACIÓN DE LA PARED TORÁCICA

Arterias de la pared torácica
El patrón de la distribución
vascular en la pared torácica
deriva de:



La aorta torácica, a través de
las arterias intercostal posterior
y subcostal.
La arteria subclavia, a través de las
arterias torácica interna e intercostal
suprema.
La arteria axilar a través de las arterias
torácica superior y lateral.

A) Cada lado hay 11 venas
intercostales posteriores y
una vena subcostal



Las venas intercostales posteriores
se anastomosan con las venas
intercostales anteriores la
mayoría de las venas intercos-
tales posteriores terminan en el
sistema venoso álgas / hemiálgas
que conduce sangre venosa a la (VCS).

En líneas generales, el patrón de la
distribución vascular en la pared
torácica refleja la estructura de la caja
torácica esto es, discurre por los
espacios intercostales en paralelo a
la costilla.

Arterias intercostales posteriores
del 1º y 2º espacios intercostales
se originan de la arteria intercostal
suprema.

Arterias torácicas internas se origi-
nan en la raíz del cuello, en las caras
inferiores de las primeras porciones
de las arterias subclavias
(históricamente, arterias mamarias in-
ternas).

Venas de la pared torácica acompañan
a las arterias y a los nervios intercostales
y se sitúan más superiores en los surcos
de las costillas.

Las venas torácicas internas
son las venas satélites de las
arterias torácicas internas.

Las arterias intercostales
discurren por la pared torá-
cica entre las costillas.

Arteria intercostal suprema (superior)
rama del tronco costocervical de
la arteria subclavia.

Los pares homolaterales de arterias
intercostales anteriores: irrigan las
porciones anteriores de los nueve
espacios intercostales superiores.

La vena intercostal superior derecha
es habitualmente la tributaria
final de la vena álgas, antes que
desembogue en la (VCS).

La vena intercostal superior
izquierda esta obliga a la vena
a pasar anteriormente a lo largo
del lado izquierdo del mediastino
superior.