

NOMBRE: BERDUO DÍAZ MAGDALENA JOVITA

**NOMBRE DEL DOCENTE: BASILIO ROBLEDO
MIGUEL**

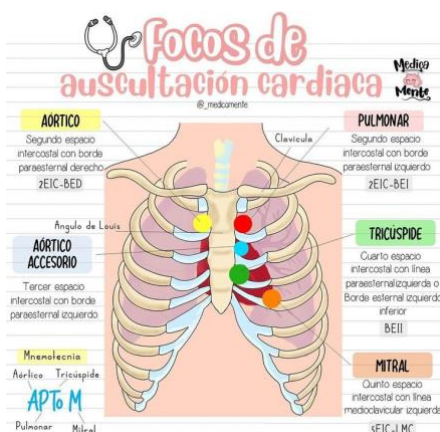
NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGI

**NOMBRE DEL TEMA: VAZCULARIZACION DE LA
PARED TORÁCICA**

LICENCIATURA: MEDICINA HUMANAA

PARCIAL: 1

GRUPO: "B"



TIPOS.

La aorta torácica:
a, travez de las
arterias intercost-
ales posteriores
+ subcostal.

LA ARTERIA SUBCLAVIA:

a través de las art-
erias torácicas
internas e interc-
ostal superior

ARTERIA AXILIAR.

a través de
las arterias
torácicas interna
superior y lateral.

ARTERIAS INTERNO COSTALES TÍPICOS.

RAMAS COMUNICANTES:
Discorren por la Pared
torácica entre las cost-
pilas con las excepcion
de los espacios inter-
costales 10º y 11º

VENAS DE LA PARED TORACICA.

Aunque en la ilustracion
se representan como condu-
ctos continuos, las venas
intercostales anterior y
posterior.

ARTERIAS INTERCOST- ALES ANT- ERIORES.

• irrigan las porciones
anteriores de los nue-
ve espacios inter-
costales superior

VASCULARIZACION DE LA PARED TORACICA.

- Aproximadamente
en la linea axilar
anterior.

ARTERIAS INTERCOSTALES POSTERIORES.

Discorren por la
Pared torácica
del 1er y 2º espacios
intercostales se
originan de la
arteria intercostal
suprema

ARTERIA INTE- RCOSTAL SUPREMA.

una rama del tronco
costocervical de la
arteria subclavia
de los espacios 3º-11

ARTERIAS TORACICAS INTERNAS.

Se originan en la
raiz del cuello en
las caras infe-
riores internas
• Descienden hacia
el anterior del
torax posterior-
mente a la
Clavícula y al
1er Cartilago Costal.