

GUÍAS VASCULARES

Cuando haga la exploración del cuerpo fallecido debe diferenciar entre la arteria y una vena. A simple vista las puede identificar por su color y textura. Más adelante encontrará la información.

1

ARTERIAS

Son vasos sanguíneos que su constitución favorece la realización de la inyección del líquido preservante en el cuerpo, siendo el centro de la circulación en tanatopraxia el cayado aórtico, pues el líquido preservante no entra al corazón.

2

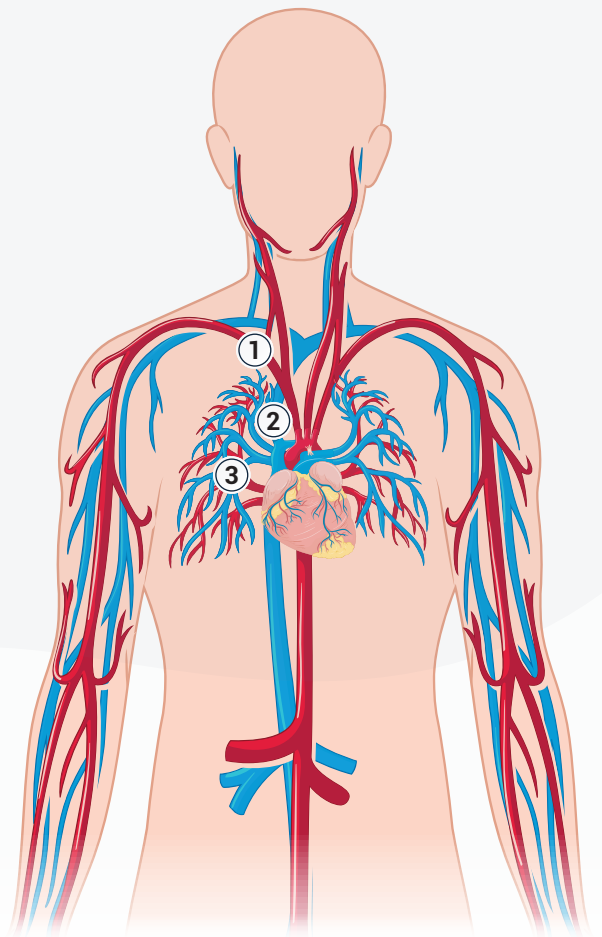
VENAS

Son vasos sanguíneos que se encuentran paralelos a las arterias. Por su característica es que se usan para hacer el drenaje.

3

CAPILARES

Son las arterias más pequeñas de las guías vasculares y se conectan directamente a las células del cuerpo. La solución preservante debe llegar a ellas.



Cuando se realiza la exploración que ayuda a encontrar las guías vasculares para inyección y drenaje es común que estén en un paquete junto con el nervio, a continuación se verá algunas de las características de cada una y así poderlas diferenciar a la vista y en la exploración e inyectar y drenar por las guías vasculares que son:

ARTERIA

Son de color blanco-crema, con paredes gruesas y elásticas que al tacto se siente tubular. Permanece envuelta en pequeñas membranas que se recomienda limpiar bien al momento de explorarla. Es común que al momento de cortar se encuentre sin sangre.



VENA

Son de color azul-transparente. Sus paredes son frágiles. La sangre que contiene puede ser con coágulos. Colapsan las paredes cuando se cortan.



NERVIO

Son de color blanco-brillante. Tienen paredes sólidas con textura de filamentos tubulares al interior. Los vasos sanguíneos no son visibles y no tienen sangre. Es similar a una sogá-cuerda cuando se corta.



PRESERVACIÓN DEL CADAVER

Se requiere que el tanatopractor esté familiarizado con las guías anatómicas del cuerpo humano y con características básicas músculo-esqueléticas, posición de los órganos y vasos sanguíneos principales, para saber en qué parte exactamente se deben realizar las incisiones o cortes en la exploración de arterias y venas.



El cadáver debe estar en posición acostada, con el rostro hacia arriba, con las manos a los lados del cuerpo y los pies juntos para visualizar las guías.