





# BIENVENIDOS

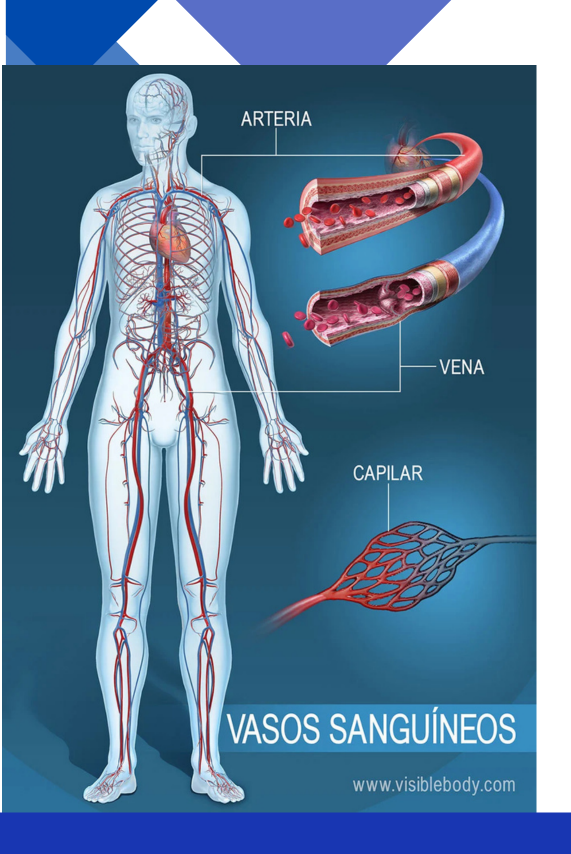
MANEJO DE CASOS ESPECIALE

PROFESORA ERIKA PARADA BARRON









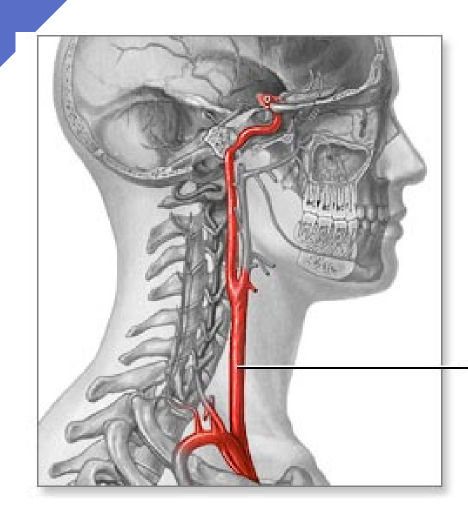
 Se ven los puntos a inyectar (que generalmente en caso de autopsia son los llamados 6 puntos).
Carótida derecha, carótida izquierda, subclavia derecha, subclavia izquierda, femoral derecha y femoral izquierda.





#### EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

Carótida derecha, carótida izquierda,



Arteria carótida

VIDEO 1

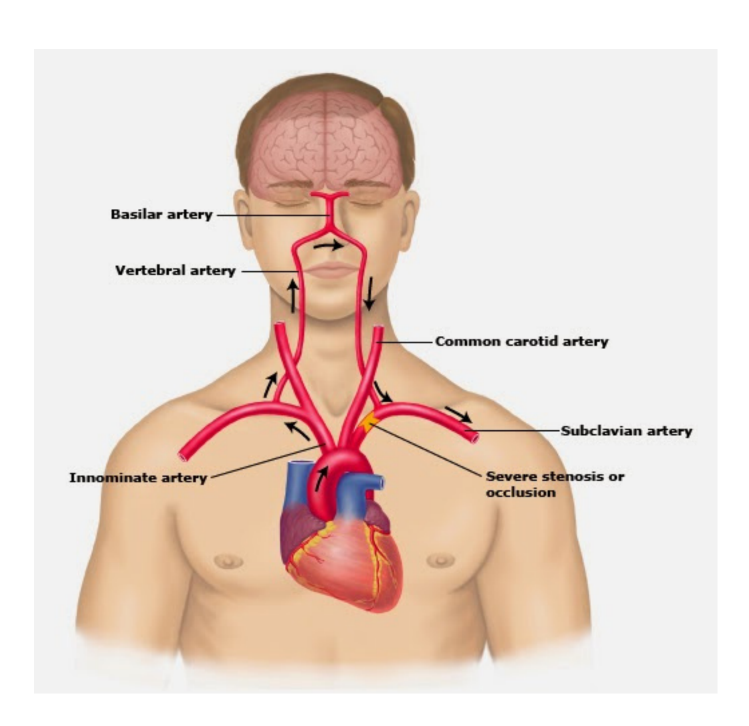
VIDEO 2





#### EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

subclavia derecha, subclavia izquierda

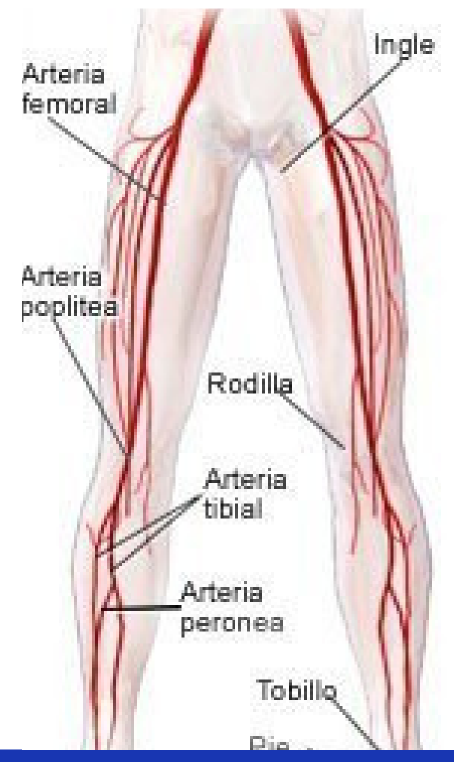






#### EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

femoral derecha y femoral izquierda.







EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

VIDEO 1

VIDEO 2

### **ACTIVIDAD 1**

UTILIZANDO MATERIAL VISUAL UBICA 1)Carótida derecha, carótida izquierda, 2)subclavia derecha, subclavia izquierda 3)femoral derecha y femoral izquierda.







Una vez libre de suturas el cuerpo, se debe llevar a cabo la desvisceración (sacar cada uno de los órganos, haciéndole incisiones para que al colocarlos en una cubeta con químico de cavidad pueda penetrar) al desviscerar los órganos, se tiene que hacer hincapié en el intestino grueso y delgado ya que estos guardan gases y es de suma importancia pincharlos y lavarlos bien





EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

Una vez levantados los vasos se procede a la inyección (el porcentaje de la solución de formaldehido debe ser según las condiciones post mortem del cuerpo y la experiencia del embalsamador).





#### EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

4. Con el proceso de inyección se debe dar un masaje para que la penetración de la solución que se está inyectando sea lo más profunda posible, aquí en este punto se aprovecha para hacer dos cosas a la vez, mientras se da masaje, se esté lavando el cuerpo.





EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

Una vez terminado de inyectar el cuerpo, se tiene que aspirar y secar bien todo el líquido y sangre que se encuentra en la cavidad torácica, para así poder aplicar polvo absorvente, lo que vulgarmente se llama "empanizar"





#### EMBALSAMAMIENTO A 6 PUNTOS

Una vez terminando de empanizar la cavidad, se deben colocar los órganos que con anterioridad ya se habían tratado, para ésta maniobra se tienen que estilar cada uno de los órganos y colocarlos adentro de la cavidad torácica, se puede volver a utilizar el polvo para que todo quede empanizado







EJE: COVID-19

# Manejo de cadáveres de personas fallecidas por COVID-19: traslado desde la sala o espacio de aislamiento

Aunque no hay evidencia sólida hasta la fecha acerca del riesgo de infección a partir de cadáveres de personas fallecidas por COVID-19, de acuerdo con la experiencia con otros virus respiratorios y por el principio de precaución, se considera que estos cadáveres podrían suponer un riesgo de infección para las personas que entren en contacto directo con ellos.



Por el momento no existe una guía específica para el manejo de cadáveres de personas fallecidas por COVID-19; no obstante, se pueden aplicar las siguientes medidas:

#### **ACTIVIDAD 2**

LEE EL INFOGRAMA Y REALIZA UN ENLISTA LAS MEDIDAS QUE SE DEBEN TOMAR, CON CADAVERES CONTAGIADOS





## DIAGNOSTICO PORST MORTEN POR IA

**ACTIVIDAD 3** 

LEE EL TEXTO" VIRTOPSIA Y CONTESTA LAS SIGUIENTES PREGUNTAS

- 1.- Que es la Reconstrucción multiplanar (MPR)
- 2.-Que es la Reconstrucción volumétrica (3D)
- 3.-APLICACIONES DE LA VIRTOPSIA EN EL CAMPO FORENSE

doc





# evaluacion final