

Reporte de práctica.

[Handwritten signature]

10

Nombre del alumno:
Diana Rocio Gómez López.

Nombre del profesor:
Dra. Karla Sofia Lopez Gutierrez.

Parcial: 1er. Parcial.

Semestre: 5to Semestre. 5to D

Nombre de la Materia:
Medicina Forense.

REPORTE de PRACTICA

En la practica que realizamos en el anfiteatro de la institucion observamos aparatos y los organos que lo conforman el cuerpo anatomico humano

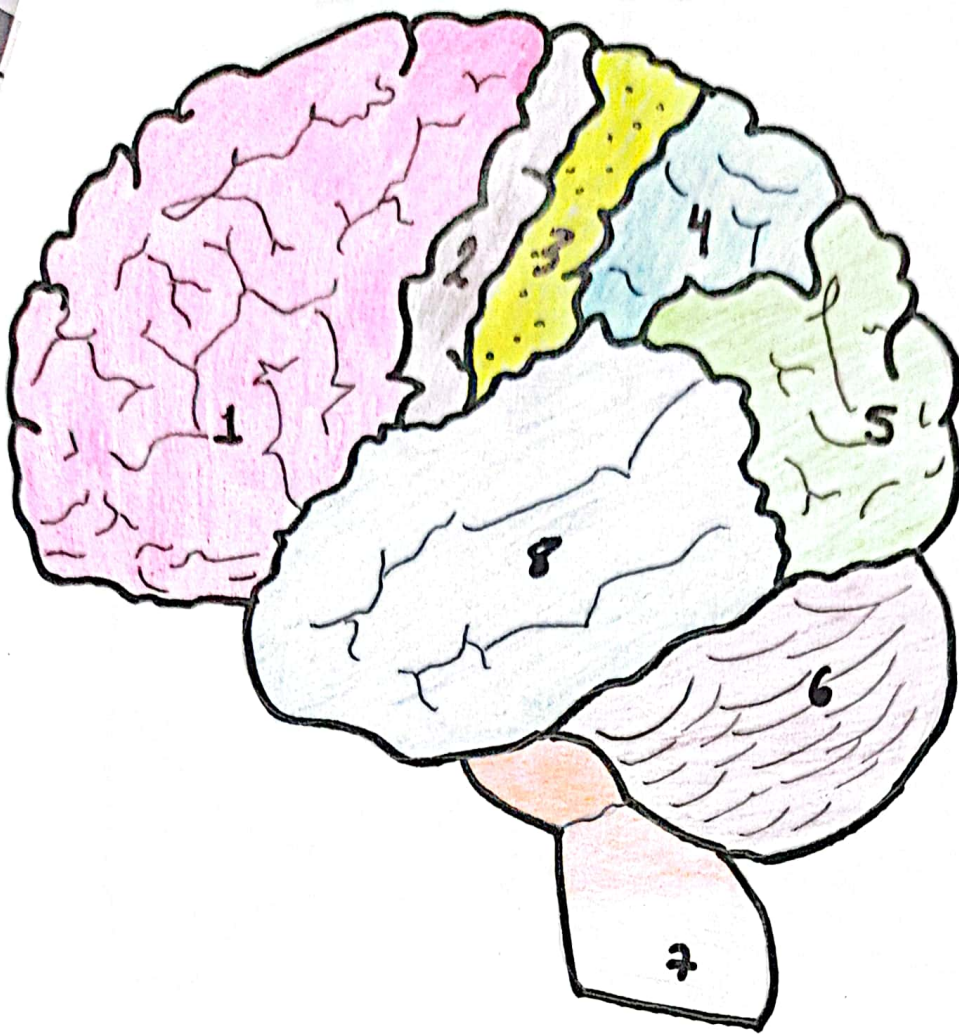
Previamente con el uniforme quirurgico completo portando cubrebocas, gorro, botas y guantes para poder sujetar con cuidado los organos.

Lo primero que vi fue los organos de manera disecada fue el corazon que contenia las cuatro camaras (dos ventriculos y dos auriculas, a su vez distingui las valvulas mitral y tricuspide conectando con las cuerdas tendinosas, musculos papilares, trabeculas, vena cava superior e inferior, arterias pulmonares, arterias como: la aorta, tronco braquiocervical, carotida y subclavia izquierda en la parte exterior se vieron algunas arterias, seguido de ese organo pude ver la traquea, la carina, pulmones, el aparato digestivo que lo compone el esofago, estomago, bazo, vesicula, higado, intestino delgado, colon ascendente, transversal, sigmoideo, ciego, recto y sentir heces fecales. Ademas observe y senti organos que estaban conservados con formol como el corazon pulmones, riñones (se miraban las piramides de malpigi, caliz menor, zona medular, arteria renal o el ureter), cerebro de corte sagital de manera completa la capa duramadre, el apendice, higado de manera distinta a los organos disecados.

CONCLUSIÓN

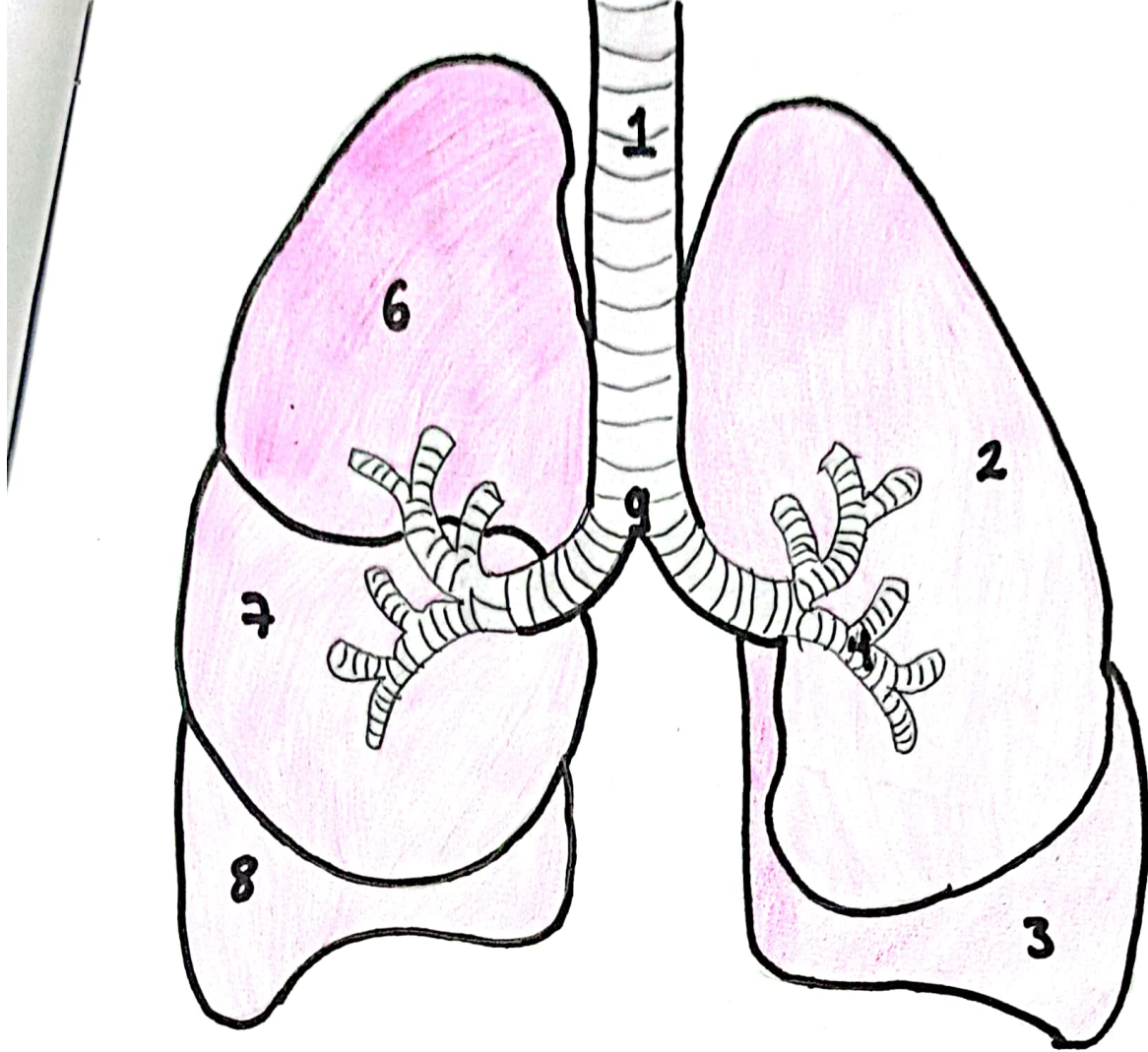
En la práctica que realizamos la finalidad fue de lo que previamente vimos en clases sobre las "posiciones, cortes de un organos, como se ve, que estructuras vemos en esos cortes de los organos en el antiteatro.

En conclusión pudimos que es importante conocer sobre las estructuras anatomicas ya que viendo de manera "dano" los organos cuando se nos presente un cambio nosotros podremos identificar alteraciones o notar algo inusual en el organo afectado y podremos ayudarnos a identificar la causa o lesiones que pudieron sucederle al cadaver.



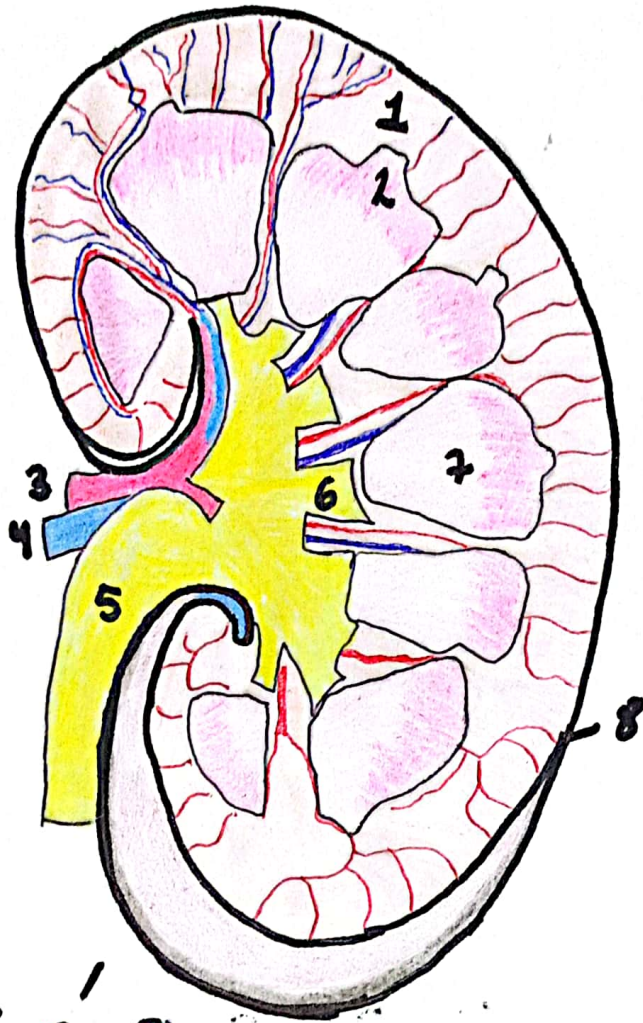
CEREBRO

- 1 Lobulo frontal
- 2 Cortex somatomotor
- 3 cortex somatosensorial
- 4 lobulo parietal
- 5 lobulo occipital
- 6 cerebello
- 7 medula espinal
- 8 lobulo temporal



PULMONES

- 1 TRACHEA
- 2 Lobulo sup izq
- 3 Lobulo inf izq
- 4 Bronquiolos
- 5 Bronquios
- 6 Lobulo sup der
- 7 Lobulo medio der
- 8 Lobulo inf der
- 9 Carina



RIÑÓN

- 1 corteza renal
- 2 medula renal
- 3 Arteria renal
- 4 Vena renal
- 5 Ureter
- 6 calices mayores
- 7 Piramides de malpigi
- 8 capsula renal