

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ
CAMPUS COMITÁN
LICENCIATURA EN MEDICINA HUMANA

POSICIONES DE CADÁVER

ANDY JANETH PÉREZ DÍAZ

DRA. KARLA SOFIA

5 SEMESTRE, GRUPO D

1 PARCIAL

MEDICINA FORENSE

COMITÁN DE DOMÍNGUEZ CHIAPAS, A 13 DE SEPTIEMBRE DEL 2024

POSICIONES DE CADÁVER

DECÚBITO DORSAL/SUPINO: El cuerpo descansa con sus regiones posteriores sobre el plano de sustentación, con el rostro mirando al cenit, aunque puede haber rotación de la extremidad cefálica hacia la derecha o a la izquierda, y los miembros superiores e inferiores pueden estar orientados hacia determinado punto, ya sea extendidos o flexionados.



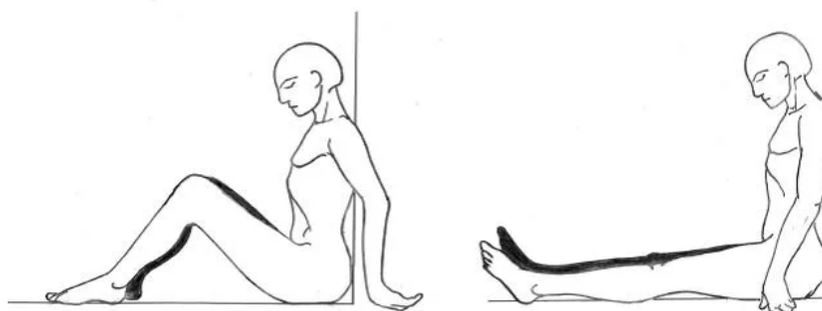
Causa: homicidios, caídas

DECÚBITO LATERAL DERECHO: El cuerpo descansa con sus regiones laterales derechas sobre el plano de sustentación, con el rostro del lado derecho adosado al piso y los miembros superiores e inferiores pueden estar orientado hacia determinado punto, ya sea extendidos o flexionados.



Causa: homicidios accidentales

SEDENTE: El cuerpo se mantiene sentado con el tórax en forma vertical o inclinado hacia delante o en su caso flexionado a la derecha o a la izquierda y menos frecuente, en extensión posterior, sosteniéndose la extremidad cefálica igualmente inclinada hacia delante o hacia atrás, así como a la derecha o a la izquierda.



Causa: homicidios, suicidios

UDS

Universidad Del Sureste
Campus Comitán
Lic. En Medicina Humana



Organos Vitales

Andy Janeth Pérez Díaz

Dra. Karla Sofia López Gutierrez

■ 5D Practica

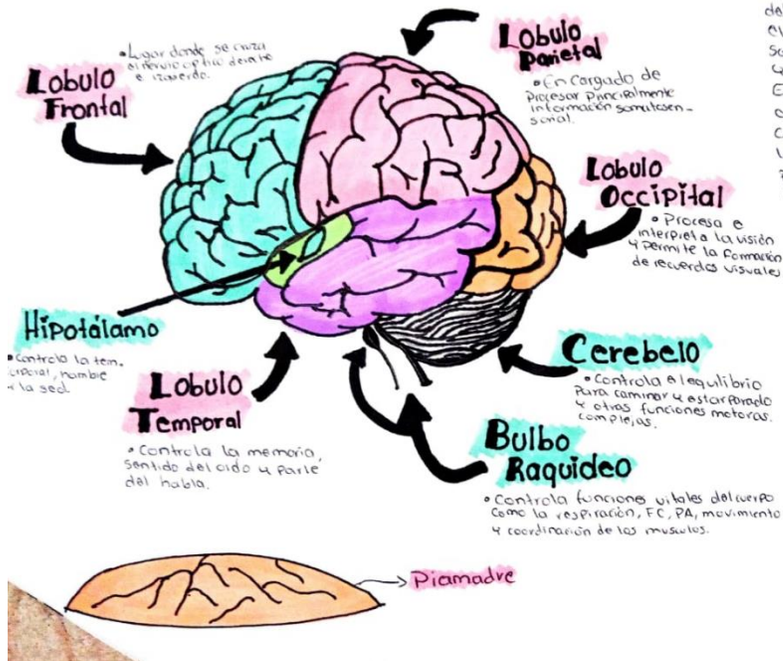
Medicina Forence

9.5

Comitán De Dominguez Chis, A de Septiembre Del 2024

}

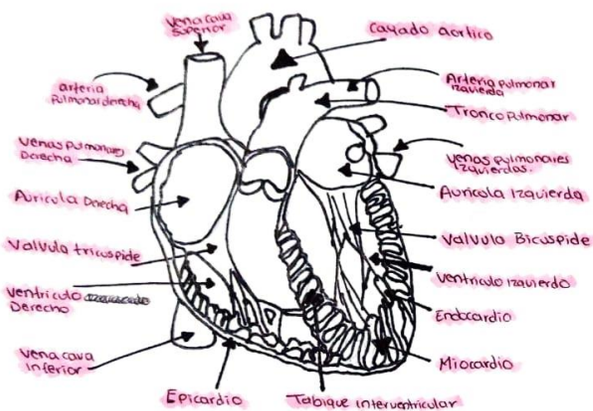
CEREBRO



El cerebro es un órgano importante del S.N., encargado de coordinar el funcionamiento del cuerpo, respirar, saber de las emociones, el pensamiento y el comportamiento.

En la Practica Pasada pudimos observar los diferentes lobulos como tambien las fisuras que los dividen. Por otro lado tambien pudimos observar a la capa mas interna que cubre al cerebro (Piamadre) que es una capa fina y vascular que recubre el cerebro.

CORAZÓN

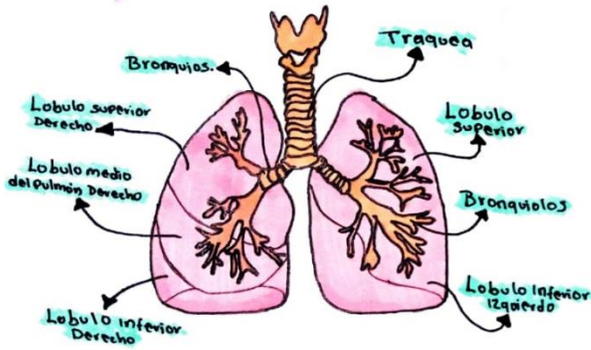


El corazón, situado en el mediastino medio, con aurículas separadas con ventriculos. De ahí o por medio de ellos es que se obtiene sangre oxigenada y desoxigenada y suministrarla por todo el cuerpo. Contiene dos aurículas, dos ventriculos, y compuesto por cuatro valvulas: una Valvula tricuspide, una Valvula Bicuspide, una Valvula pulmonar y una aortica.

En esta practica pudimos observar a las dos aurículas, el cayado aortico que es la parte superior de la aorta una porción superior de la arteria principal que lleva sangre al corazón al resto del cuerpo.

Tambien pudimos observar a los ligamentos y cuerdas tendinosas.

PULMONES



Es un órgano situado en el pecho protegido por la caja torácica, y es el encargado principal para la respiración.

En esta práctica pudimos observar a los diferentes lóbulos de los cuales están divididos cada pulmón.

Derecho → compuesto por 3 lóbulos: lóbulo superior derecho, lóbulo medio, y lóbulo inferior derecho.

Izquierdo → compuesto por 2 lóbulos: un lóbulo superior y un lóbulo inferior.

CONCLUSIÓN

La finalidad de esta práctica es saber identificar a los diferentes órganos, como en este caso, al corazón, pulmón, tráquea, diafragma, intestinos, cerebro y su capa más interna (piamadre). Es de vital importancia ya que por medio de ello podemos observar las estructuras de cada uno de ellos saber identificarlos, ¿para qué? Para poder llevar a cabo un buen tratamiento en caso de tener alguna patología, saber diferenciarlos, su función normal, etc.

Gracias a ello nosotros como médicos o futuras médicas podemos aprender un poco más y diferenciar lo normal de lo anormal, y estudiar cada una de las estructuras de cada órgano que como tal son importantes para el funcionamiento del cuerpo humano.

Comentarios

▶ Se observó a la aurimadre, la externa más externa, NO la piamadre