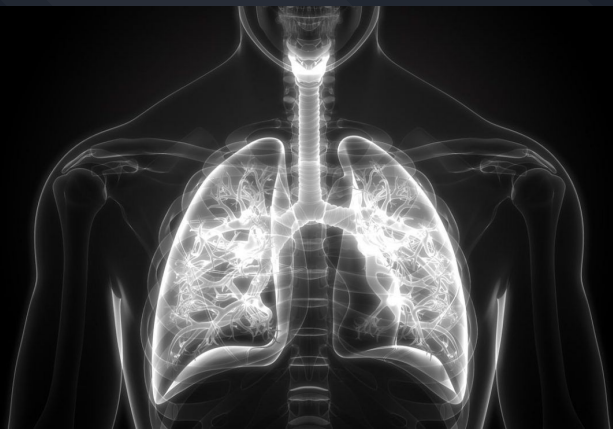


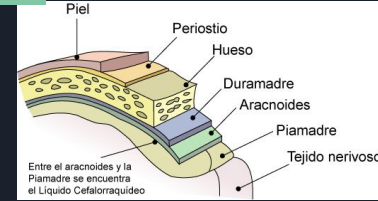
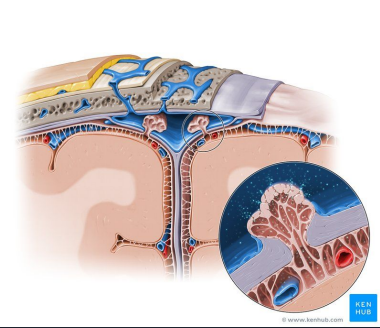
UDS

Medicina Humana



LEONARDO DOMÍNGUEZ TURRÉN
1ER SEMESTRE
DR: ALFREDO LOPEZ LOPEZ
ACTIVIDAD: MAPA CONCEPTUAL DE MENINGES

MENINGES CRANEALES:



¿Qué son?

Son unas coberturas membranosas del encéfalo que se hallan inmediatamente por dentro del cráneo.

CORRELACIONES CLÍNICAS:

- TRAUMATISMOS CRANEALES.
- LEPTOMENINGITIS.
- FRACTURA DE BASE DE CRÁNEO.
- OCCLUSIÓN DE LAS VENAS CEREBRALES.

SE DIVIDE EN 3 ESTRUCTURAS:

ARACNOIDES:

Capa intermedia delgada de tejido conectivo, también llamada leptomeninge, contiene fibroblastos y su apariencia de telaraña le da su respectivo nombre, posee el espacio subaracnoideo donde discurre el LCR y es muy importante, esta capa deriva del mesénquima embrionario.

PIAMADRE:

Membrana interna, delgada denominada de igual forma leptomeninge, ricamente vascularizada, se adhiere al encéfalo y sigue todos sus contornos.

FUNCION:

- Proteger el encéfalo
- Constituyen la trama del soporte de arterias y venas y senos venosos.
- Guardan el LCR.

LCR:

LÍQUIDO CEFALORAQUIDEO.
Es un liq. transparente similar al plasma proporciona nutrientes, contiene menos proteínas, formado en los plexos coroideos.

DURAMADRE:

Capa de tejido conectivo membranoso, fibrosa, externa y gruesa, bilaminar denominada también paquimeninge. Se divide en dos capas: interna y externa.



BIBLIOGRAFÍA:

-Moore, K. L., Agur, A. M., & Dalley, A. F. (2015). *Fundamentos de Anatomía con orientación clínica* (5a. ed. --.). Barcelona: Wolters Kluwer.