



MORTOLOGIA

MAPA CONCEPTUAL: MENINGES CRANEALES

JOSE FRANCISCO MORENO DOMINGUEZ

BIBLIOGRAFIA

MOORE

Anatomía con orientación clínica 8va edición

MENINGES CRANEALES

DURAMADRE

Proteger el cerebro, encéfalo y demás tejidos cerebrales. Cuenta con mayor grosor en prevención de posibles impactos

formada por dos hojas de las cuales la más externa esta pegada al hueso y representa su periósteo. La capa mas interna (meníngea) se une a la membrana aracnoidea.

es la meninge exterior que protege al sistema nervioso central (encéfalo y médula espinal).

ARACNOIDEA

la capa delgada que divide los espacios por donde transita el líquido cerebroespinal, también es el lugar donde se realiza la punción a nivel de la columna lumbar y el que contribuye a disminuir la presión intracraneal fisiológica.

alberga al LCR que amortigua al cerebro y a la médula espinal mientras provee de nutrientes y remueve los desechos.

Está formado por una lámina externa homogénea, la aracnoides, una capa interna areolar, de grandes mallas, que constituye el espacio subaracnoideo, por donde circula el líquido cefalorraquídeo

PIAMADRE

que se encarga de proteger tanto al cerebro como a la médula espinal.

Es una capa compuesta de tejido conectivo laxo que pertenece a las meninges

es parte del mecanismo de defensa del cuerpo contra presiones internas y sustancias dañinas que provienen del exterior.