

UDS



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE
MEDICINA HUMANA**

**ASIGNATURA:
MORFOLOGIA**

**TAREA:
MAPA CONCEPTUAL**

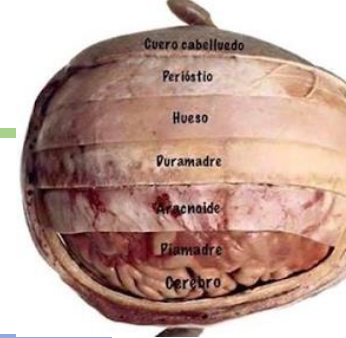
**GRADO Y GRUPO:
1 "A"**

**CATEDRATICO:
DR.ALFREDO LOPEZ**

**ALUMNA:
MARIA CELESTE HERNANDEZ CRUZ**

MENINGES CRANEALES

° Paquimeninges
Duramadre
° Leptomeninges
Aracnoides, piamadre



Las meninges craneales son unas coberturas membranosas del encéfalo que se hallan inmediatamente por dentro del cráneo

Duramadre

Se dividen en dos capas:
Periostica externa y meníngea interna

Repliegues de la duramadre

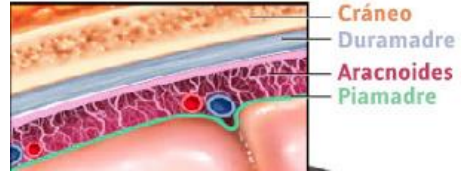
Falce hoz del cerebro
Tentorio del cerebello
Falce del cerebello
Diafragma de la silla

Senos venosos de la duramadre

Se sitúan entre las capas de la duramadre, su función es recibir sangre desde el cerebro a través de las venas cerebrales y del líquido cefalorraquídeo desde el espacio subaracnoideo a través de las vellosidades aracnoideas.

Seno sagital superior
Seno sagital inferior
Seno recto
Senos transversos
Seno sigmoideo
Seno occipital
Senos cavernoso

Venas emisarias
Vena emisaria frontal
Vena emisaria parietal
Vena emisaria mastoidea
Vena emisaria condilea posterior



Aracnoides

La aracnoides es más delgada que la duramadre y se ubica por dentro de ella.

Se localiza entre el espacio subdural y el espacio subaracnoideo. Los cuales son el lugar por donde transita el líquido cefalorraquídeo.

Está diseñada de tejido conjuntivo y de compuestos serosos que permiten que las meninges puedan cumplir sus roles de la manera más adecuada.

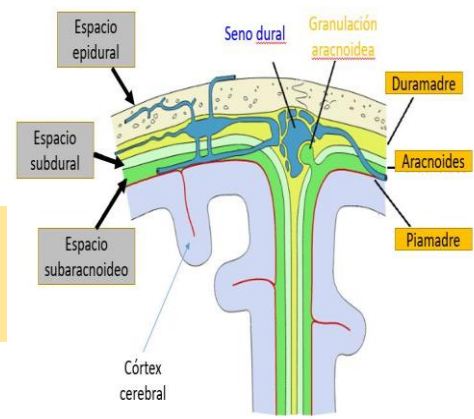
Piamadre

La piamadre es una membrana aún más delgada que la de la aracnoides, ricamente vascularizada por una red de finos vasos sanguíneos.

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

Espacios meníngeos

Espacio epidural
Espacio subdural
Espacio subaracnoideo



Fiac, D. H. P. M. K. M. L., Faaa, P. I. A. D. F. & Faaa, P. M. (. B. A. A. M. R. (2018b, abril 19). Anatomía con orientación clínica (Spanish Edition) (Eighth). LWW.