



Mi Universidad

Nombre del Alumno: Kenet Jair Jiménez Alejandro

Nombre del tema: Mapa conceptual de Meninges Craneales

Parcial: 1°

Catedrático: Alfredo López Lopez

Nombre de la Materia: Morfología

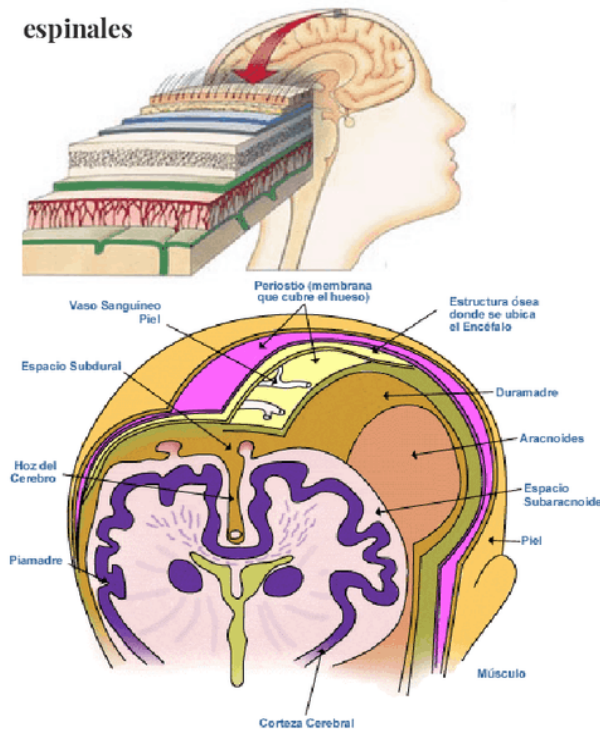
Nombre de la Licenciatura: Medicina Humana

Semestre: 1°

Mapa conceptual.

MENINGES

Rodean el encéfalo y la médula espinal, el nervio óptico y las porciones iniciales de las raíces de los nervios craneales y espinales



PAQUIMANINGE

Duramadre

Externa

Gruesa capa de tejido conectivo y fibroso

Recubierta por una lámina de fibroblastos aplanados

Contiene gran cantidad de nervios sensitivos y vasos sanguíneos

Repliegues:
Hoz del cerebro
Hoz del cerebelo
Tienda del cerebro

Espacio subdural: capa delgada de líquido

LEPTOMANINGE

Aracnoides

Intermedia

Delgada capa de tejido conectivo

Interna y externa recubierta por una capa de epitelio plano

Celulas relacionadas mediante zonulae occludentes

Numerosas trabéculas que la vinculan con la piamadre

Espacio subaracnoideo: líquido cefaloraquídeo

Piamadre

Interna

Delgada capa de tejido conectivo

Capa externa recubierta por una capa de epitelio plano

Capa interna de células epiteliales planas unidas por desmosomas y nexos

Recubre íntimamente la superficie del encéfalo y de la médula espinal

Espacio subpial
Espacio perivascular de Robin-Virchow