



# Universidad del sureste

## **MEDICINA HUMANA**

### **MATERIA:**

Morfología I

### **CATEDRATICO:**

DR. Alfredo lopez lopez

### **ALUMNO:**

Jose Carlos Cruz Camacho

### **TRABAJO:**

Mapa conceptual “meninges craneales”

### **SEMESTRE:**

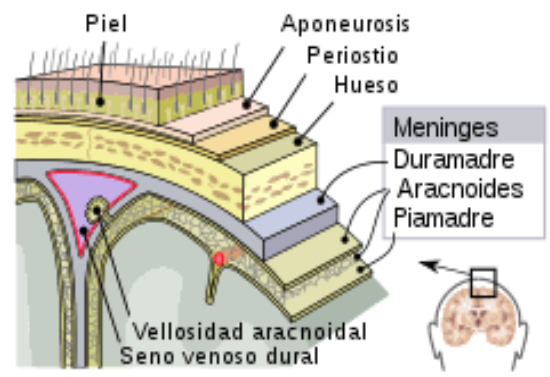
Primer semestre

### **GRUPO:**

“A”

**FECHA:** 10/octubre/2022

FUNCIONES: PROTEGE EL CEREBRO Y LA MEDULA ESPINAL. (PROTEGER EL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL), ESTAN FORMADAS DE TEJIDO CONJUNTIVO, SON TRES CAPAS DURAMADRE, ARACNOIDES, PIAMADRE



**MEMINGES CRANEALES**

En la medula

La duramadre carece de capa endostica

Duramadre y aracnoides se unen al filum terminale en S2

En el cerebro

Membrana que se recubre en el SNC

**DURAMADRE**

**ARACNOIDES**

**PIAMADRE**

Consta de dos capas:  
Endostica:(periostio del cráneo)  
Menígea:(duramadre en SI)

**Hoz del cerebro:** duramadre que divide ambos hemisferios cerebrales

**Tentorio del cerebelo:** duramadre que forma el techo de la fosa craneal posterior

Membrana fina que forma el espacio subaracnoideo lleno de LCR

Membrana vascular formada por células mesoteliales que recubre íntimamente el cerebro

**Diafragma de la silla:**  
Duramadre del techo de la silla turca

**Hoz del cerebelo:** duramadre que divide ambos hemisferios cerebelosos

Se separa de la piamadre para formar las cisternas aracnoideas

Forma la tela coroidea del 3er y 4to ventrículo

En los senos venosos proyecta vellosidades que

Se une al epéndimo para formar los plexos coroideos de los 4 ventrículos

**BIBLIOGRAFIA:**

<https://www.mindmeister.com/es/561341278/meninges-craneales>

<https://www.docsity.com/es/meninges-del-craneo/7220050/>

<https://www.mayoclinic.org/es-es/diseases-conditions/meningioma/multimedia/meninges/img-20008665>