



NOMBRE DEL ALUMNO: HATZIRY GÓMEZ HERNÁNDEZ

NOMBRE DEL TEMA: RESUMEN DEL TEJIDO EPITELIAL

PARCIAL: 1ER PARCIAL

NOMBRE DE LA MATERIA: MORFOLOGÍA

NOMBRE DEL PROFESOR: MED. ALFREDO LOPEZ LOPEZ

NOMBRE DE LA LICENCIATURA: LIC. MEDICINA HUMANA

Lugar y Fecha de elaboración:

Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a 13 de septiembre del 2022

MENINGES CRANEALES

SE SUBDIVIDE EN

Duramadre

CAPA FIBROSA, EXTERNA Y DURA

SE DIVIDE EN DOS CAPAS

CAPA PERIOSTICA EXTERNA

CUBRE LA SUPERFICIE INTERNA DE LA CALVARIA

CAPA MENINGEA INTERNA

CON LA DURAMADRE CUBREN LA MEDULA ESPINAL

REPLIEGES

FALCE DEL CEREBRO

TENTORIO DEL CEREBELO

Aracnoides

CONTIENE

FIBRAS DE COLAGENO Y ALGUNAS ELASTICAS

DISEÑADA POR

TEJIDO CONJUNTIVO Y DE COMPUESTOS SEROSOS QUE PERMITEN QUE LAS MENINGES PUEDAN CUMPLIR SUS ROLES DE LA MANERA MÁS ADECUADA

SITUADA EN

ALREDEDOR DE LA MÉDULA ESPINAL Y DEL ENCÉFALO

Piamadre

ES

MEMBRANA AÚN MÁS DELGADA QUE LA DE LA ARACNOIDES

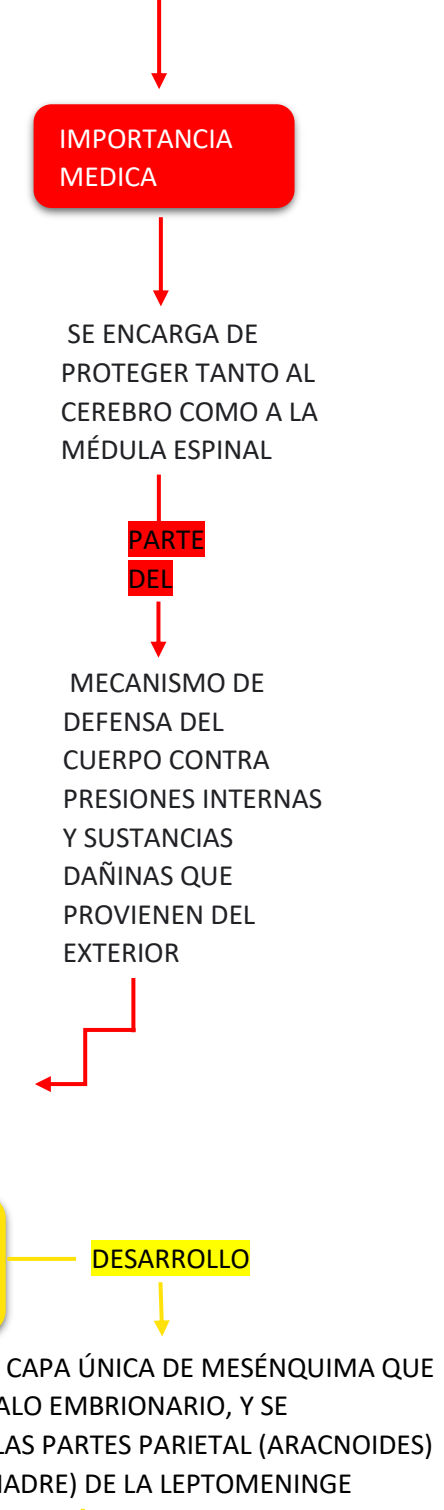
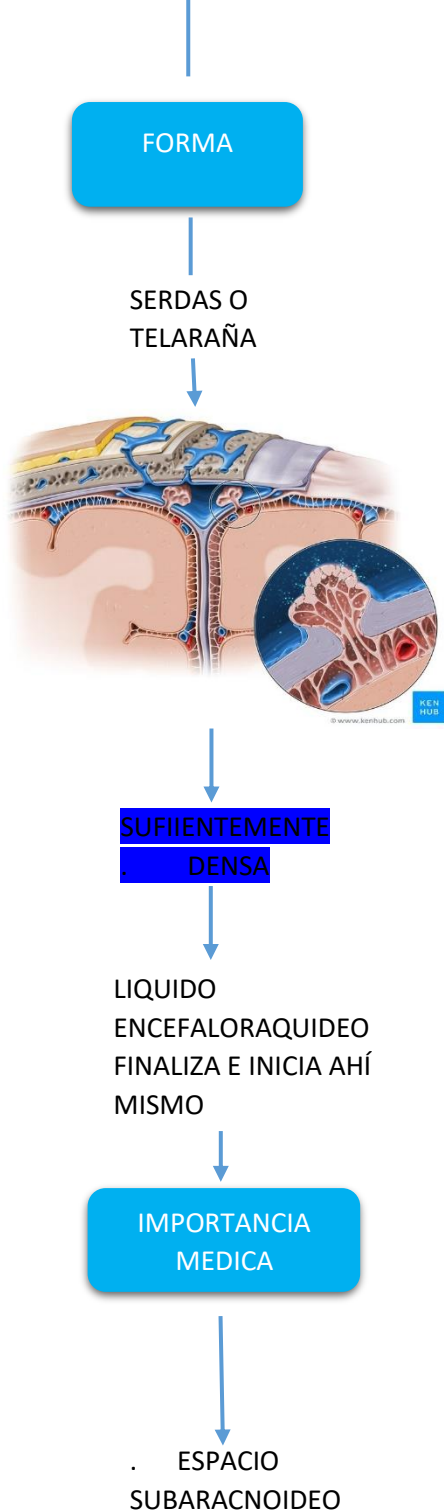
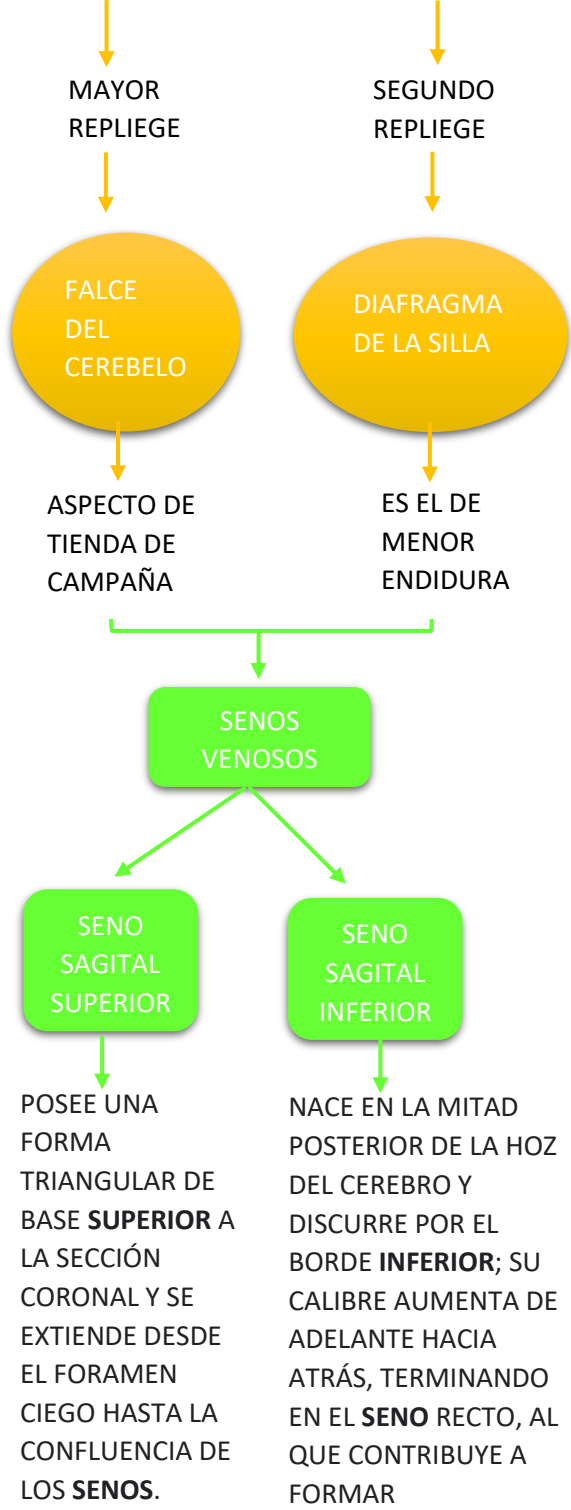
ZONA RICAMENTE VASCULARIZADA

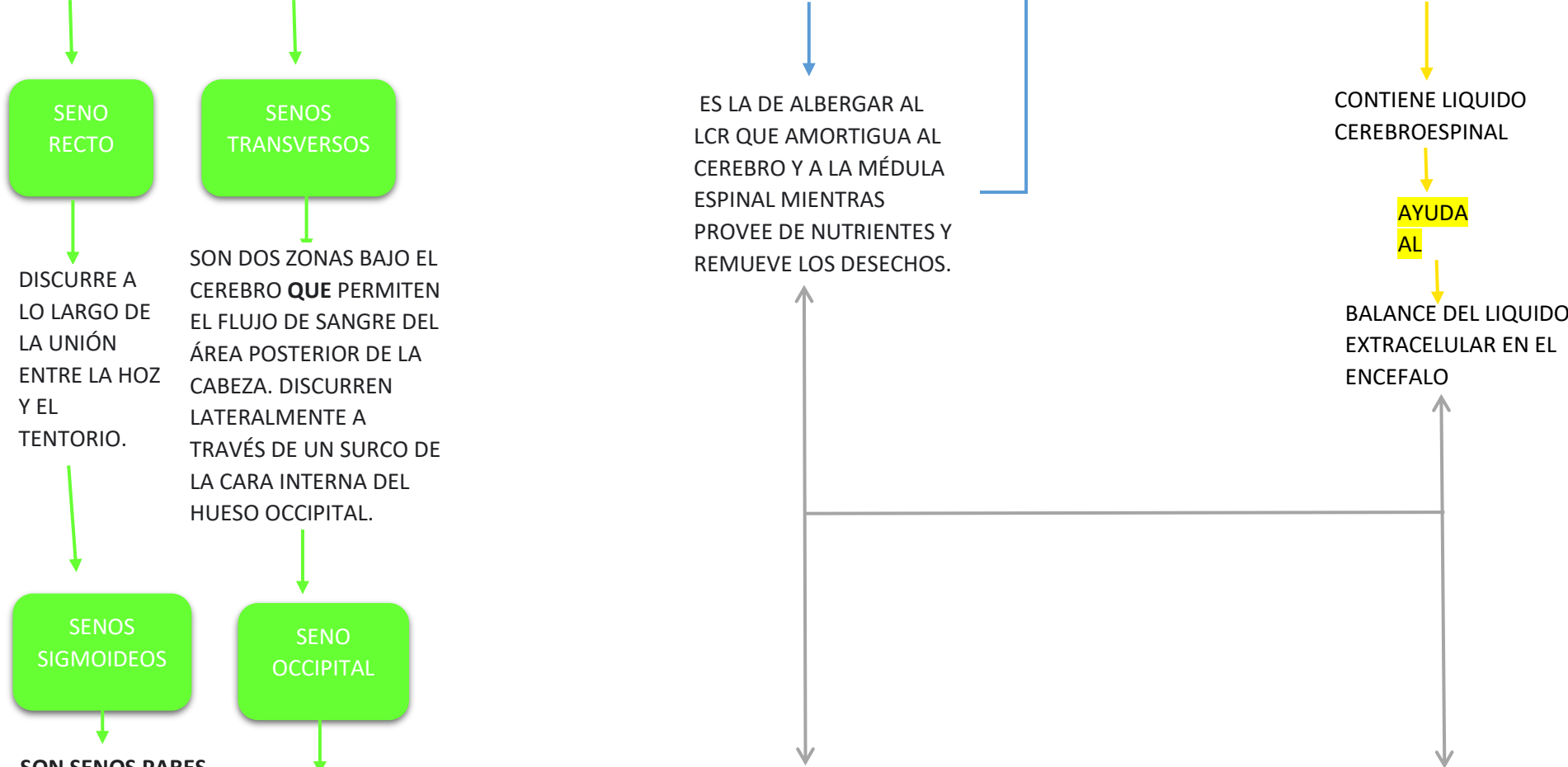
CARACTERISTICAS

DIFÍCIL DE VER

ASPECTO BRILLANTE A LA SUPERFICIE DEL

FORMA UNA CUBIERTA DE PIAMADRE Y UN ESPACIO PERIARTERIAL

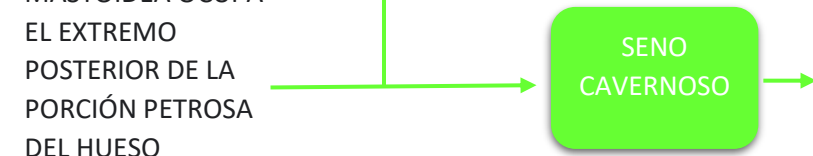
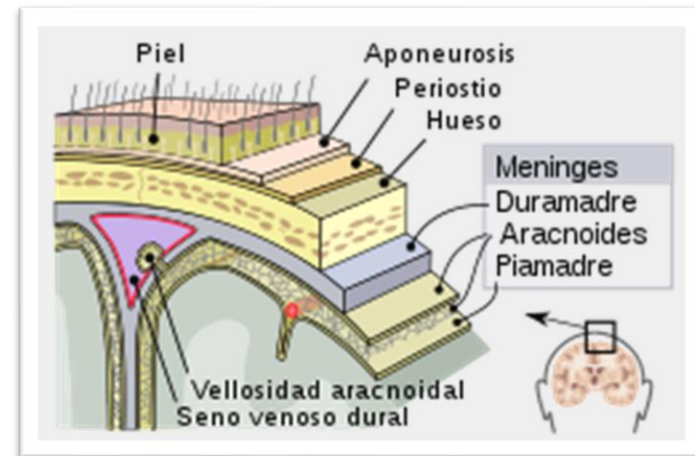




LA **DURAMADRE** ES LA MENINGE EXTERIOR QUE PROTEGE AL SISTEMA NERVIOSO CENTRAL (ENCÉFALO Y MÉDULA ESPINAL).

IMPORTANCIA MEDICA

RECIBE SANGRE DE LAS VENAS DE LA CARA Y EL CEREBRO. LA SANGRE DRENA EN OTROS VASOS SANGUÍNEOS QUE LA LLEVAN DE VUELTA AL CORAZÓN. ESTA ÁREA TAMBIÉN CONTIENE NERVIOS QUE CONTROLAN LOS MOVIMIENTOS OCULARES Y LA VISIÓN.



Bibliografía

Moore KL, Dalley AF, Agur AMR. Anatomía con orientación clínica. 8ª ed. España: Wolters Kluwer; 2017.