



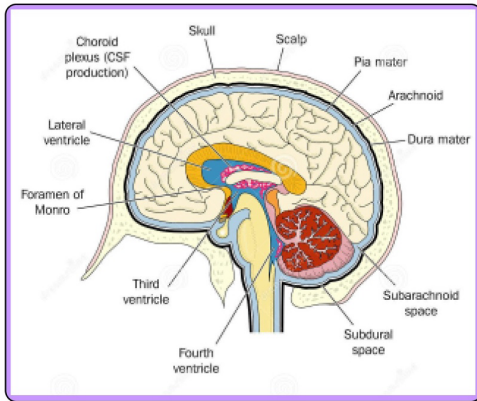
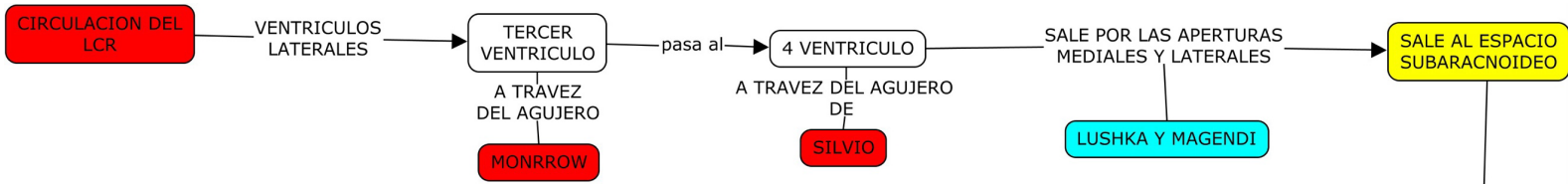
Nombre de alumnos: Palma Acevedo Felipe Mauricio

Nombre del profesora: Dra. Montes Vazquez Omayda

Nombre del trabajo: Sepsis y shock séptico

Materia: infectología .

Grado: 6 Grupo: "A"



SE REABSORVE POR LOS CAPILARES DE LOS SENOS VENOSOS O VELLOSIDADES ARACNOIDEAS

SE VA POR DOS CAMINOS → CISTERNA MAGNA

CISTERNA MAGNA → SUBE Y RECUBRE AL ENCEFALO O BAJA Y CUBRE LA MEDULA

CARACTERISTICAS:

- Presión: de 70 a 180 mm H₂O.
- Apariencia: transparente, sin color.
- Proteína total en LCR: 15 a 60 mg/100 mL.
- Gamma globulina: 3% a 12% de la proteína total.
- Glucosa en LCR: 50 a 80 mg/100 mL (o mayor a dos tercios del nivel de azúcar en la sangre)

FUNCIONES:

actúa como un amortiguador que ayuda a proteger su cerebro y médula espinal de impactos o lesiones repentinas. El líquido también elimina productos de desecho del cerebro y ayuda a mantener el sistema nervioso central funcionando bien.