



**Nombre de alumno: Noel de Jesús  
López Albores**

**Nombre del profesor: Daniela  
Montserrat Méndez**

**Nombre del trabajo: Supernota**

**Materia: Fisiopatología**

**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 4° cuatrimestre**

**Grupo: B-1**

Comitán de Domínguez Chiapas a 26 de noviembre de 2021.

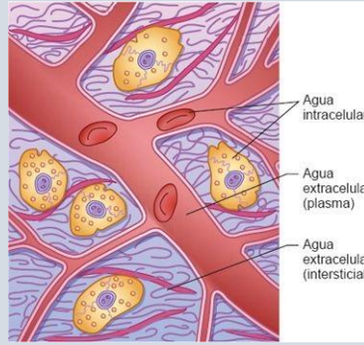
# FIVE FOOD GROUPS



el restante 40% se distribuye como sigue: 18% de proteínas, 15% de grasa v 7% de minerales

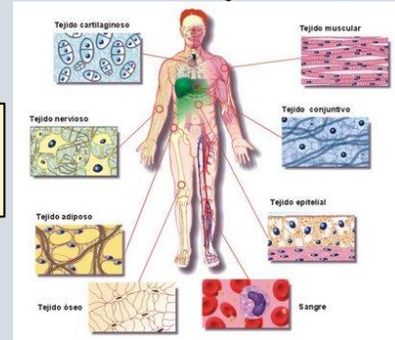


El ser humano está constituido en promedio por 60% de agua



El tejido muscular tiene alrededor de 75%, en tanto que el tejido adiposo tiene sólo 10%.

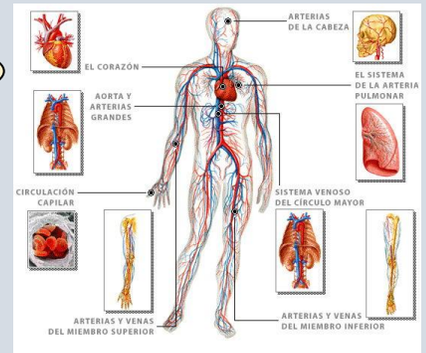
El contenido de agua varía en los diferentes tejidos



En relación con el sexo, el porcentaje de agua en los varones es mayor que en las mujeres debido al mayor contenido de grasa en el cuerpo femenino

Constituye el líquido intravascular o plasma sanguíneo

El exterior de los vasos sanguíneos, que forma el líquido intersticial que se encuentra entre las células.



El líquido es un estado de agregación de la materia en forma e fluido.

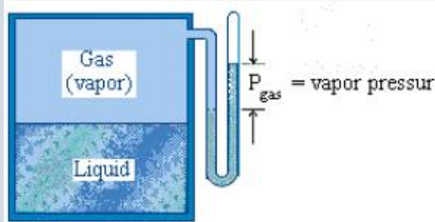


Es el único estado con un volumen definido. pero no con forma fija.

Es el principal componente de los seres vivos



Se caracteriza porque las fuerzas internas del mismo no dependen de la deformación total.

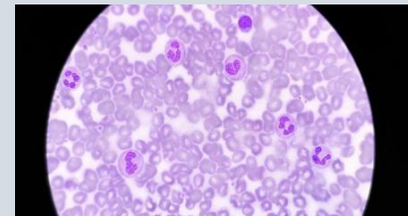
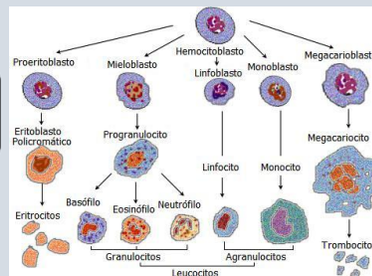


Se les confiere la capacidad de poder pasar por cualquier orificio o agujero por más pequeño que sea

Solo depende de la temperatura

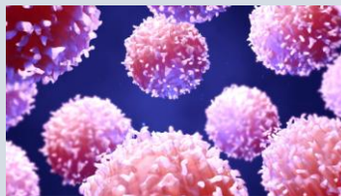
Tipos de glóbulo sanguíneo que se produce en la médula ósea y se encuentra en la sangre y el tejido linfático

Son partes del sistema inmunitario del cuerpo y ayudan a combatir infecciones y otras enfermedades



Los granulocitos (neutrofilos, eosinofilos y basofilos)

El número de glóbulos blancos de más de 11000 células por microlitros de sangre



Células T y células B



Monocito