



Mi Universidad

MAQUETA

Yareli Monserrat Citalán Villanueva

Maqueta

Primer Parcial

Bioquímica

Guillermo Del Solar Villareal

Medicina Humana

Ier Semestre

VASO SANGUINEO

Por que es importante el flujo de sangre es un tejido que está compuesto por un tipo de células y un medio líquido llamado plasma. Contiene agua y sales que se absorben en los vasos desde el tubo digestivo y los riñones.

CAPA MUSCULAR

Paredes musculares relativamente gruesas porque deben ajustar su diámetro para mantener la presión arterial y controlar el flujo de sangre.

LAMINA ELASTICA INTERNA

ENZIMAS

- (A) Alanina
- (A) Aspartato
- (P) Fosfato
- (G) Glicerato

LAMINA EXTERNA

Se extienden a lo largo de su longitud: la túnica íntima, la túnica media y la túnica adventicia. Las fibras elásticas de la túnica media por que los vasos sanguíneos se expanden y contraigan en respuesta a cambios de presión del corazón.

Aminoácidos

- Asparagina
 - Alanina
 - Cisteína
 - Isoleucina
 - Glutamina
 - Glicina
 - Serina
 - Leucina
- Descomponer los alimentos.
 - Crecer
 - Reparar tejidos
 - Llevar a cabo otras funciones corporales

ENDOTELIO

Reviste internamente las paredes de algunas cavidades orgánicas que no comunican con el exterior, como en la pleura y en los vasos sanguíneos.

CAPA SUBENDOTELIAL

Capa de tejido conectivo que está formada por: Colágeno, Fibras elásticas, Algunas células musculares lisas.

Proteínas

- Albumina
- Globulina

CAPA ADVENTICIA

Glucosidos Cardíacos