

Vasos sanguíneos

Tunica Anterna

Capa más interna, hecha en contacto con la sangre.

Tunica Medía

Capa media, compuesta por músculo liso y tejido elástico.

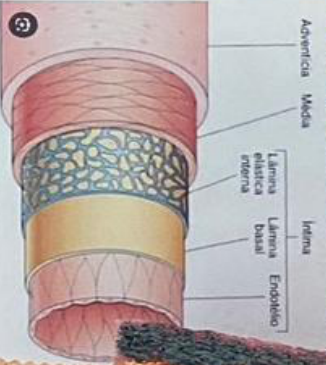
Tunica Externa

Capa más externa que proporciona soporte y protección al vaso.

El agua en el vaso sanguíneo

- Mantiene equilibrio.
- Ayuda a la estructura y también a dar volumen.
- Se encarga por medio de sales y proteínas.

Ejemplo →



Función del vaso sanguíneo

- Elimina...
- Ayuda al mantenimiento de...
- Ayuda al equilibrio de los fluidos.

ENZIMAS
 - **ENZIMAS**: catalizan (aceleran) y participan en el proceso de...
 - **ENZIMAS DESTRUEN**: (EJEMPLO) Tienen un efecto...
 - **ENZIMAS DE LA DIGESTIÓN**: (EJEMPLO) Tienen un efecto...
 - **ENZIMAS DE LA DEFENSA**: (EJEMPLO) Tienen un efecto...
 - **ENZIMAS DE LA REPARACIÓN**: (EJEMPLO) Tienen un efecto...

FUNCION
 Realizan un cambio químico específico. Pueden ayudar a descomponer los alimentos que se consumen.

Proteínas
 • Almidón
 • Glucosa
 • Aminoácidos

Transportan oxígeno para combatir procesos biológicos como el crecimiento celular, la división celular y la reparación.
FUNCION

Glucosidos Cardíacos

Aminoácidos

- Lisina
- Metionina
- Treonina
- Alanina
- Valina

FUNCION
 Son pilares fundamentales de la vida. Ayudan a la descomposición de alimentos.