



UDAS

Mi Universidad

Nombre del alumno: Marilyn Montserrat Castro

Materia: Bioquímica

Actividad: maqueta

Fecha: 14/Sep/24.

Túnica Adhucencia

Por sus paredes se extienden
Fibras nerviosas
Colágenas
Vasa Vasorum

Membrana Elástica Externa.

Separa la túnica media externa de la túnica media.

Túnica media

Compuesta de
Elastina
Celulas
Mucopolisacáridos lisos

Membrana Elástica Interna.

- Separa túnica media de la túnica íntima

Túnica íntima

Formada por el endotelio externo del endotelio interno.
Formada de:
Mucopolisacáridos
Microfibrillas con
Hemolisia.
de Colágeno

Túnica íntima del Endotelio

Celulas endoteliales
libera sustancias liberadas

Enzimas

Creatina Quinasa (CK-MB) Presente en el Corazón
Troponina: indica daño en el músculo Cardíaco
Lactato dehidrogenasa (LDH) Interviene en metabolismo anaeróbico de la glucosa
Aspartato transaminasa (AST)
AST1: Participa en el metabolismo de algunos aminoácidos.

Función y Conservación de la Sangre

Proteínas

- Hb (Hemoglobina)
- Albúmina
- Globulinas
- Lisina
- Metionina
- Fenilalanina
- Treonina
- Triptófano
- Valina

Aminoácidos

Forman los aminoácidos
Producen proteínas, con el fin de ayudar al cuerpo a decomponer los alimentos y ayudar a crecer y reparar tejidos corporales.

Potenciales

- Alburnina
- Globulinas
- Fibrinógenos
- Macroglobulina
- Lipoproteína

Forman: los potenciales ayudan a combatir enfermedades y les da las funciones del cuerpo.

Glucosido Cardíaco