



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.
Compuesta de:
Micromoleculas
microfibrillas con
Hemostasia.
de Colágeno

Túnica íntima del Endotelio

Celulas endoteliales
libera sustancias bioactivas

Enzimas

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

Función y Conservación de la Sangre

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.

Proteínas

Forman las proteínas ayudan a combatir enfermedades y a realizar las funciones del cuerpo.
Albúminas
Globulinas
Fibrinógenos
Mucopolisacáridos
Haptoglobina

Glucosido Cardíaco