

Handwritten notes on a spiral notebook, including the word "Lecture" and other illegible text.



Handwritten notes on a piece of paper, including a table with columns and rows of text.





El flujo sanguíneo en las arterias
se dirige desde el corazón hacia
los tejidos del cuerpo.

Endotelio

Membrana
Elastica

Tunica Intima

Tunica media

Tunica Externa

Función =
- Soportar la capa de
celulas endoteliales
que forman la tunica
intima
- Capacidad de estirarse
en respuesta a cada
palzo

Función =
- Soportar la capa de
celulas endoteliales
que forman la tunica
intima
- Capacidad de estirarse
en respuesta a cada
palzo

Función =
- Soportar la capa de
celulas endoteliales
que forman la tunica
intima
- Capacidad de estirarse
en respuesta a cada
palzo

Las células
conspicuas
que forman parte del
sistema inmunario del
cuerpo y ayudan a
combatir infecciones
y otros problemas

El flujo sanguíneo en las arterias
se dirige desde el corazón hacia
los tejidos del cuerpo.

La túnica externa es la capa más externa de la pared de la arteria. Está formada por células musculares lisas y fibras de colágeno.

Endotelio

Membrana Elástica

Túnica Interna

Túnica media

Es la capa más interna que está en contacto con la sangre - Túnica íntima

Función = Proporcionar estructura y soporte a la pared de la arteria. Participa en la regulación del tono vascular.

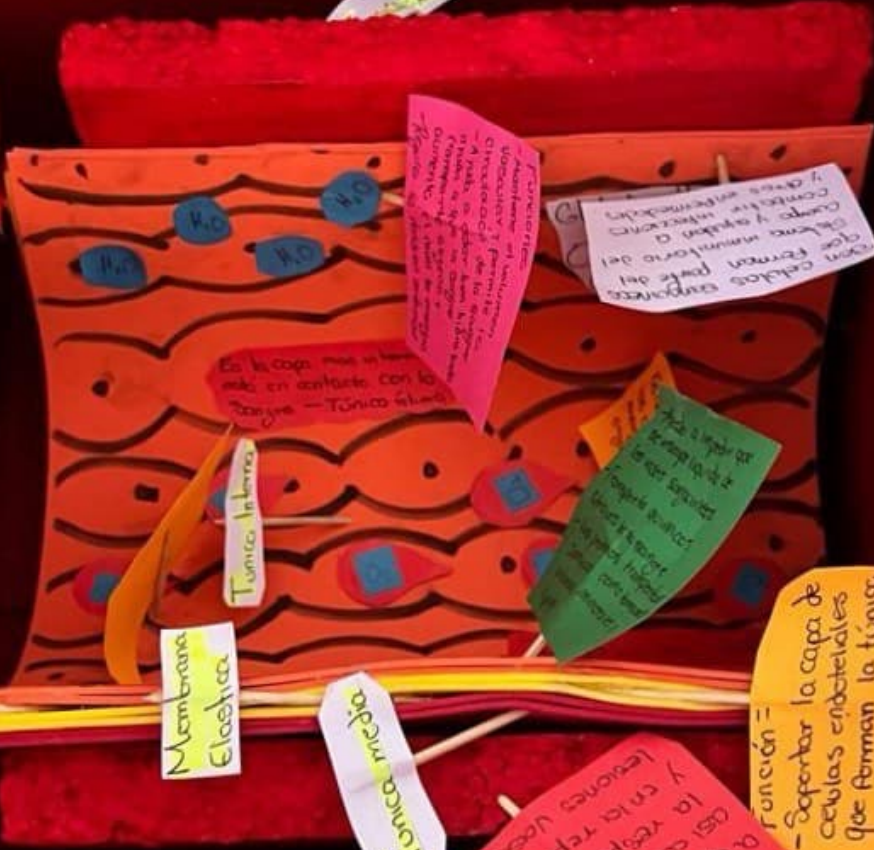
Función = Soportar la capa de células endoteliales que forman la túnica íntima.
- Capacidad de estirarse en respuesta a cada pulso

La túnica media está formada por células musculares lisas y fibras de elastina. Su función es proporcionar elasticidad a la pared de la arteria.

Las células musculares lisas que forman parte del músculo liso de la túnica media son capaces de contraerse y relajarse.

La túnica externa es la capa más externa de la pared de la arteria. Está formada por células musculares lisas y fibras de colágeno.

La túnica externa es la capa más externa de la pared de la arteria. Está formada por células musculares lisas y fibras de colágeno.



Endotelio

Membrana Elastica

Tunica Interna

Tunica media

Tunica Externa

Función =
- Soportar la capa de células endoteliales que forman la túnica íntima.
- Capacidad de estirarse en respuesta a cada pulso

Las células sanguíneas que forman parte del sistema inmunitario o que forman parte del cuerpo combaten infecciones.

El endotelio es la capa más interna de la pared de los vasos sanguíneos. Está formada por células que se llaman endotelios. Estas células forman una barrera que impide que las células sanguíneas salgan de los vasos.

El endotelio es la capa más interna de la pared de los vasos sanguíneos. Está formada por células que se llaman endotelios. Estas células forman una barrera que impide que las células sanguíneas salgan de los vasos.

Es la capa más interna de la pared de los vasos sanguíneos. Está formada por células que se llaman endotelios.

La función de las arterias es transportar sangre rica en oxígeno desde el corazón hacia los tejidos y órganos del cuerpo.

El endotelio es la capa más interna de la pared de los vasos sanguíneos. Está formada por células que se llaman endotelios.