

e



## Cuadro sinóptico

*Nombre del Alumno: Mari Bella Pascual Juan*

*Nombre del tema: Aparato Circulatorio*

*Parcial . 3*

*Nombre de la Materia: Anatomía y fisiología II*

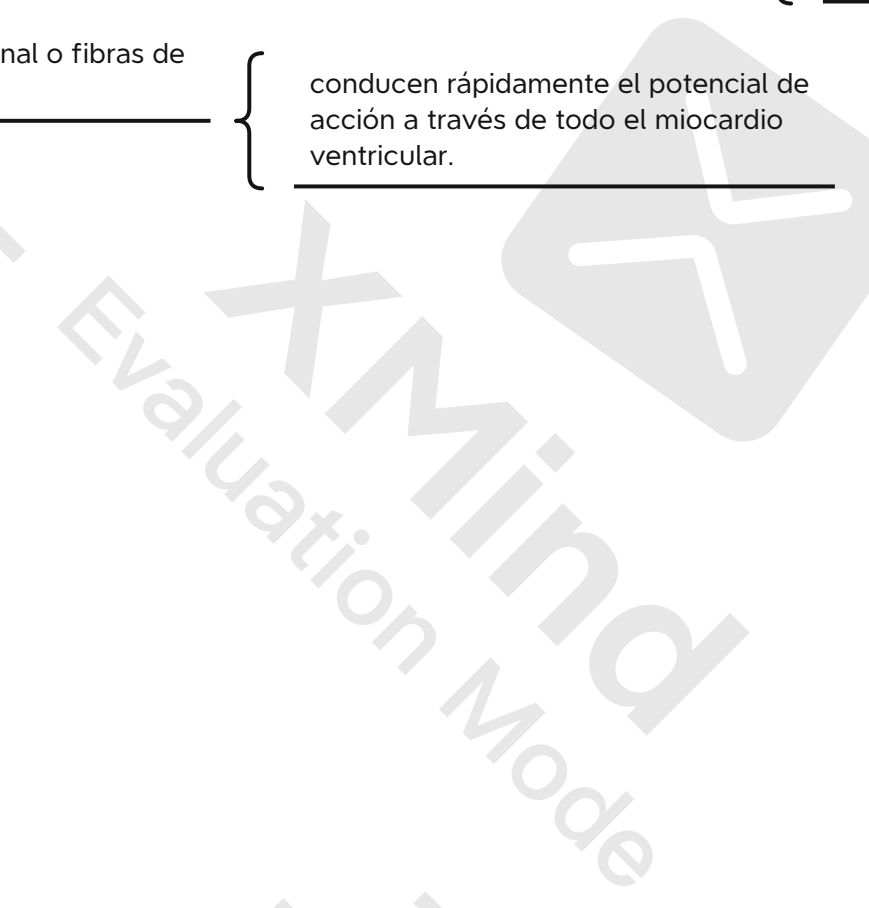
*Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: 2*



APARATO CIRCULATORIO



Aparato circulatorio

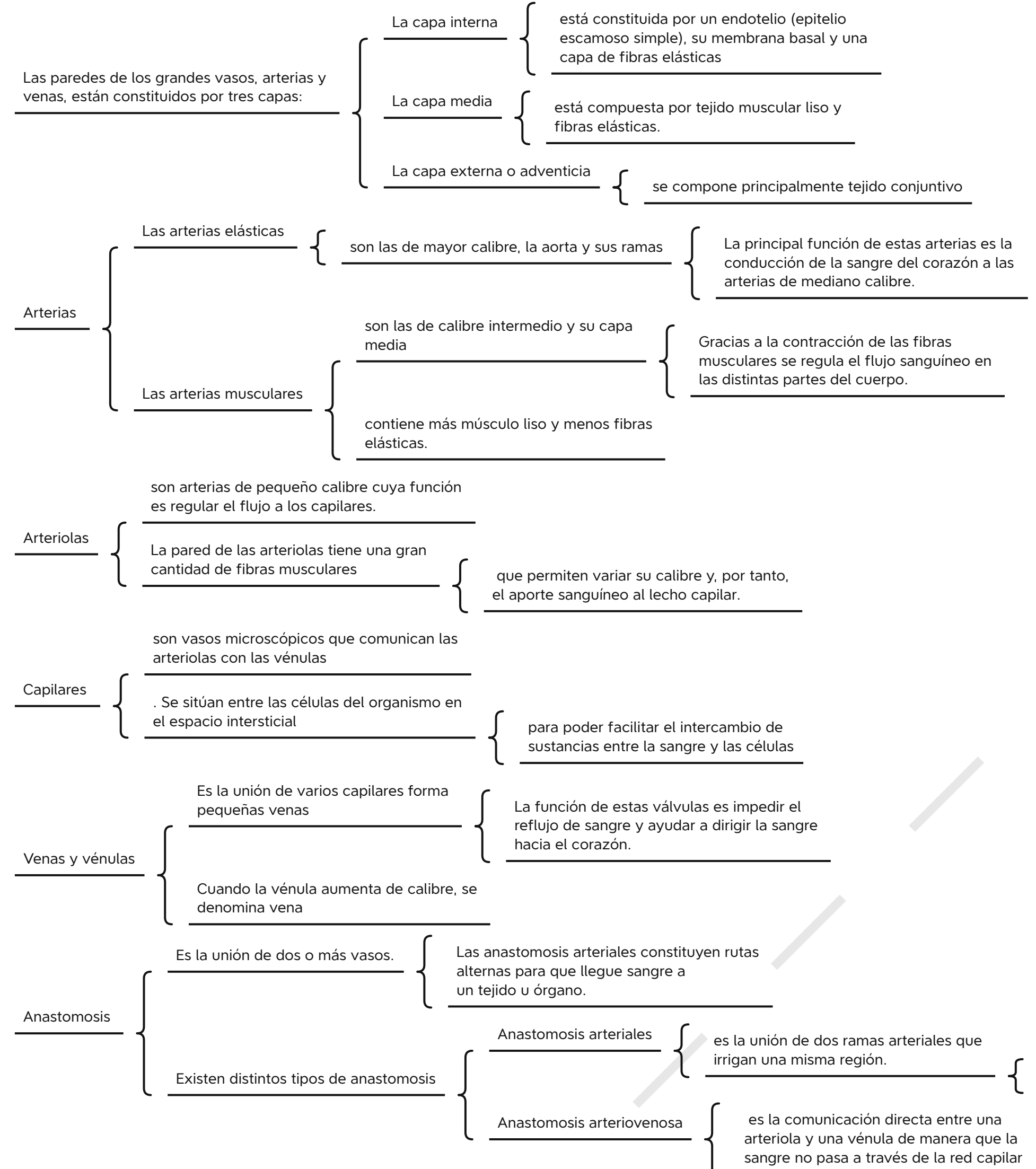
Generalidades

Se trata de un sistema de transporte en el que una bomba muscular (el corazón) proporciona la energía necesaria para mover el contenido (la sangre) En un circuito cerrado de tubos elásticos (los vasos)

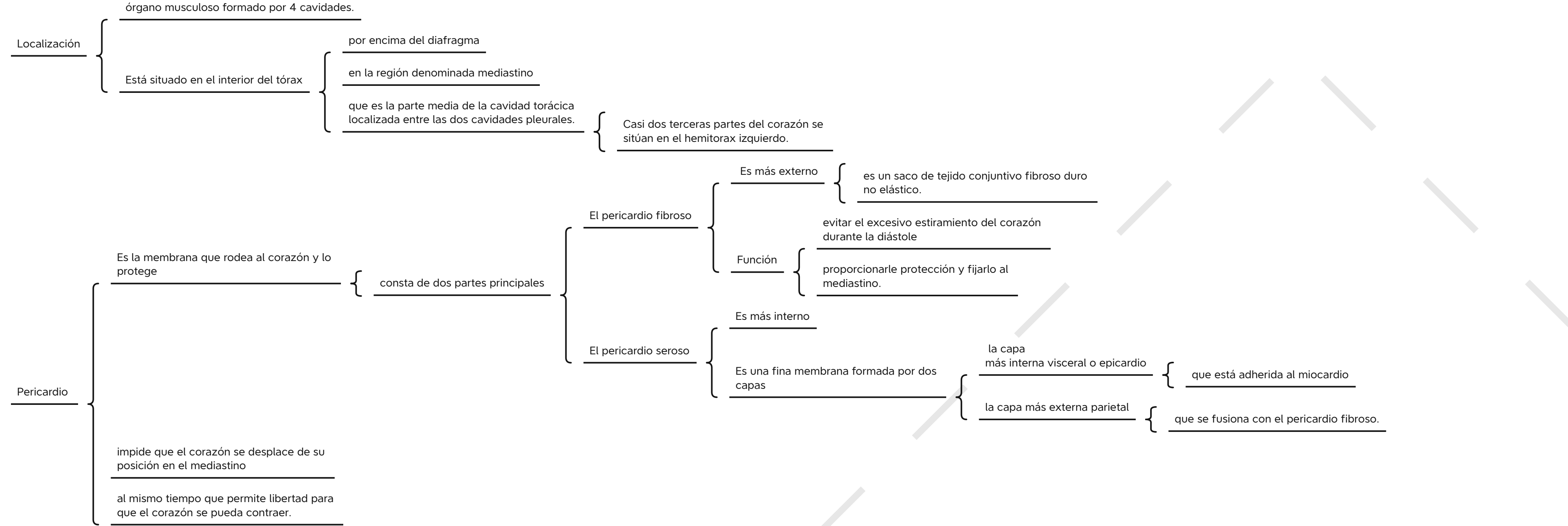
Vasos sanguíneos

Forman una red de conductos que transportan la sangre desde el corazón a los tejidos y desde los tejidos al corazón

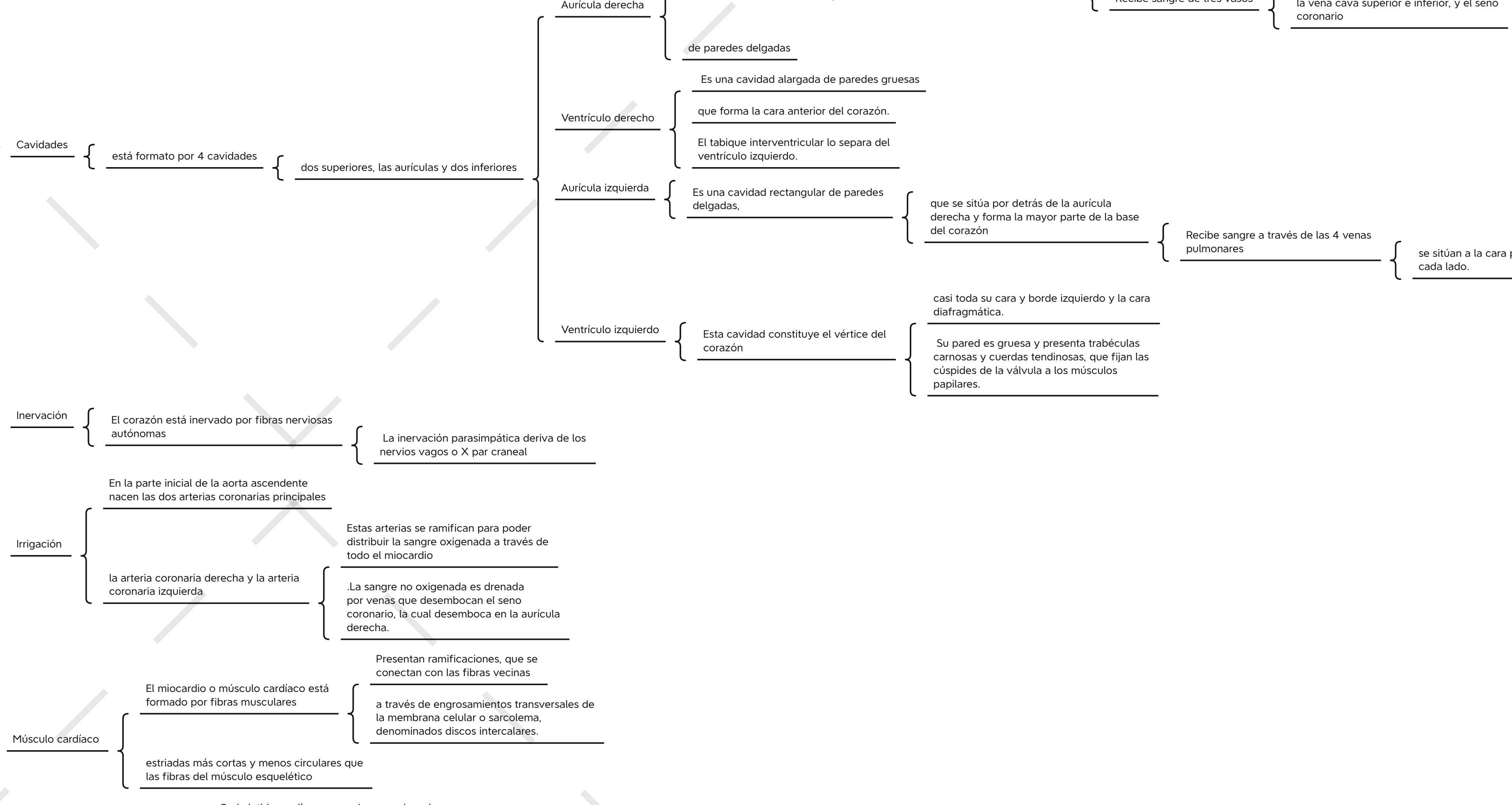
Las venas retornan la sangre al corazón.



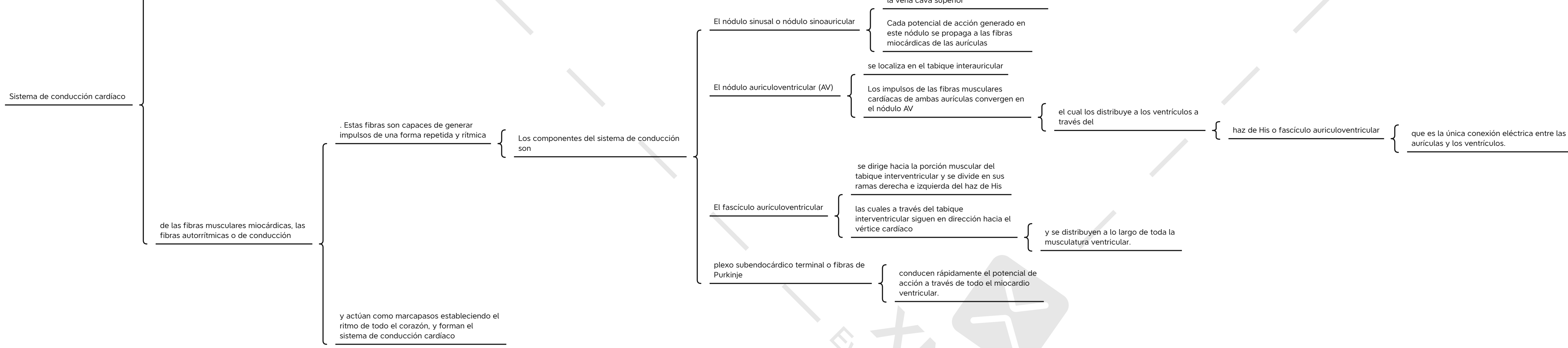
Anatomía macroscópica



Anatomía macroscópica



Anatomía microscópica



Corazón

Anatomía macroscópica

Anatomía microscópica

El sistema cardiovascular está formado por el corazón y los vasos sanguíneos