



**Nombre del alumno: Edwin Dionicio
Coutiño Zea**

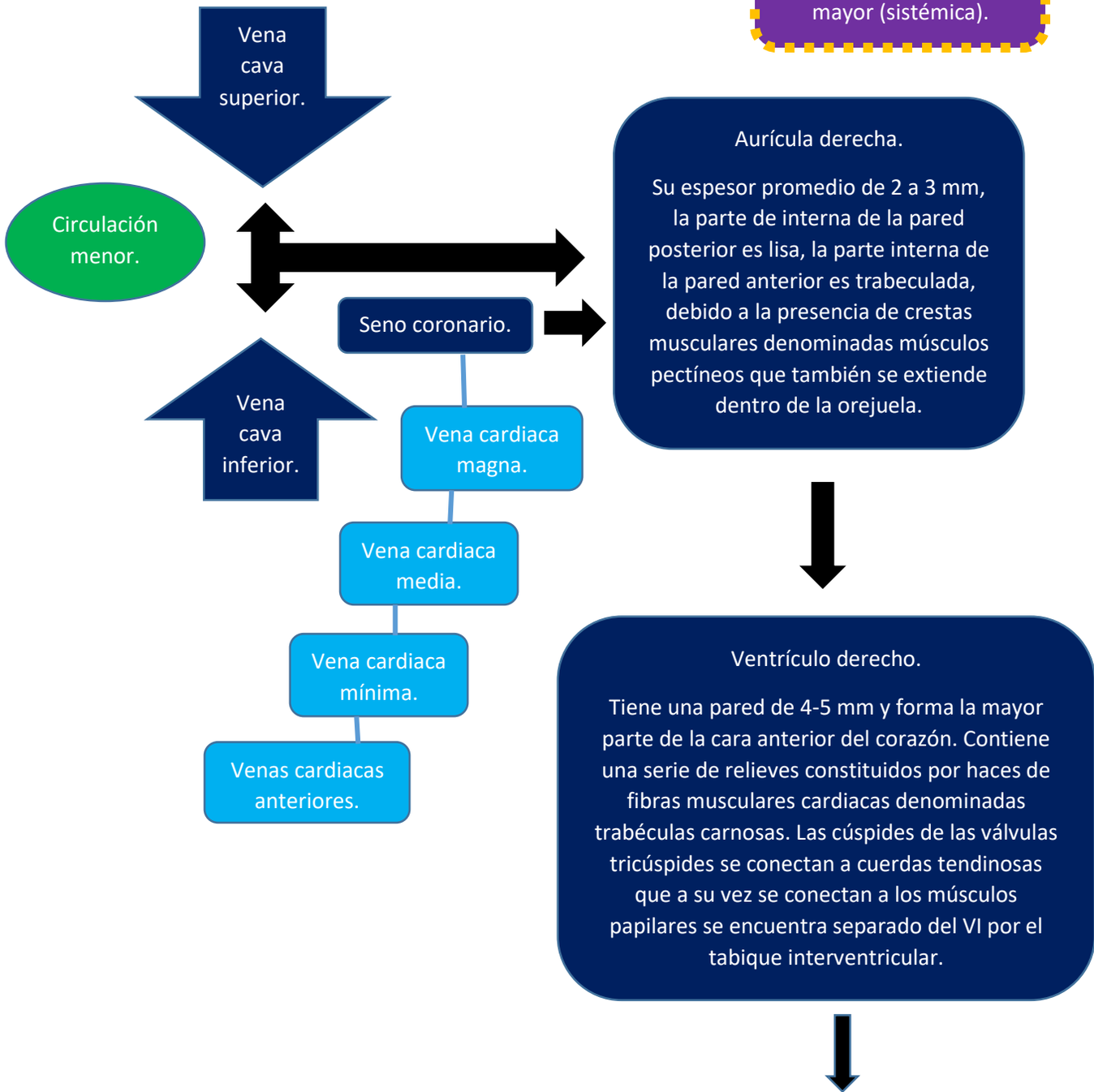
**Nombre del profesor: Gerardo Cancino
Gordillo.**

Nombre del trabajo: Esquema.

Materia: Morfología.

Grado: 1-A

Circulación menor (pulmonar) y circulación mayor (sistémica).



Vena cava superior.

Circulación menor.

Vena cava inferior.

Seno coronario.

Vena cardiaca magna.

Vena cardiaca media.

Vena cardiaca mínima.

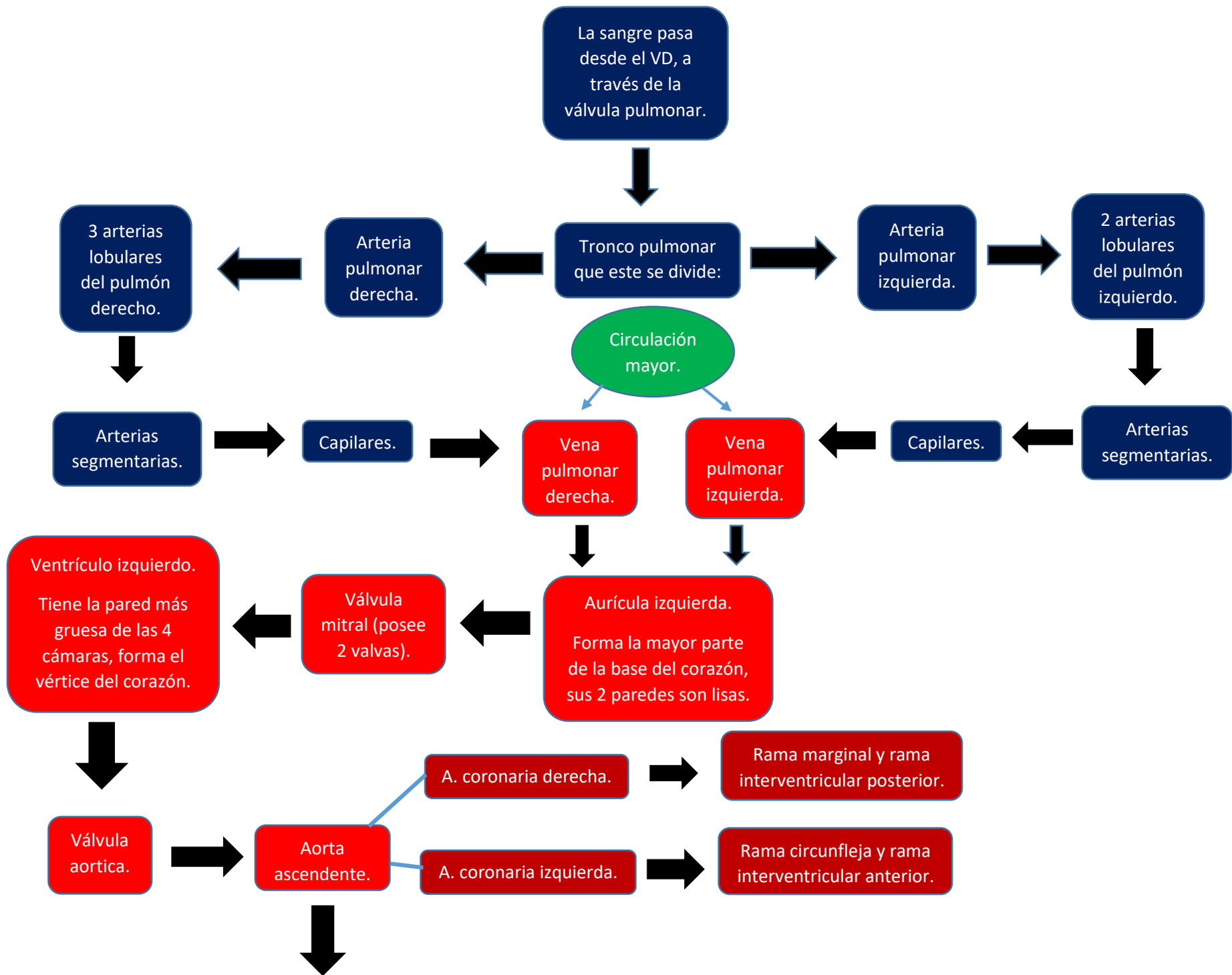
Venas cardiacas anteriores.

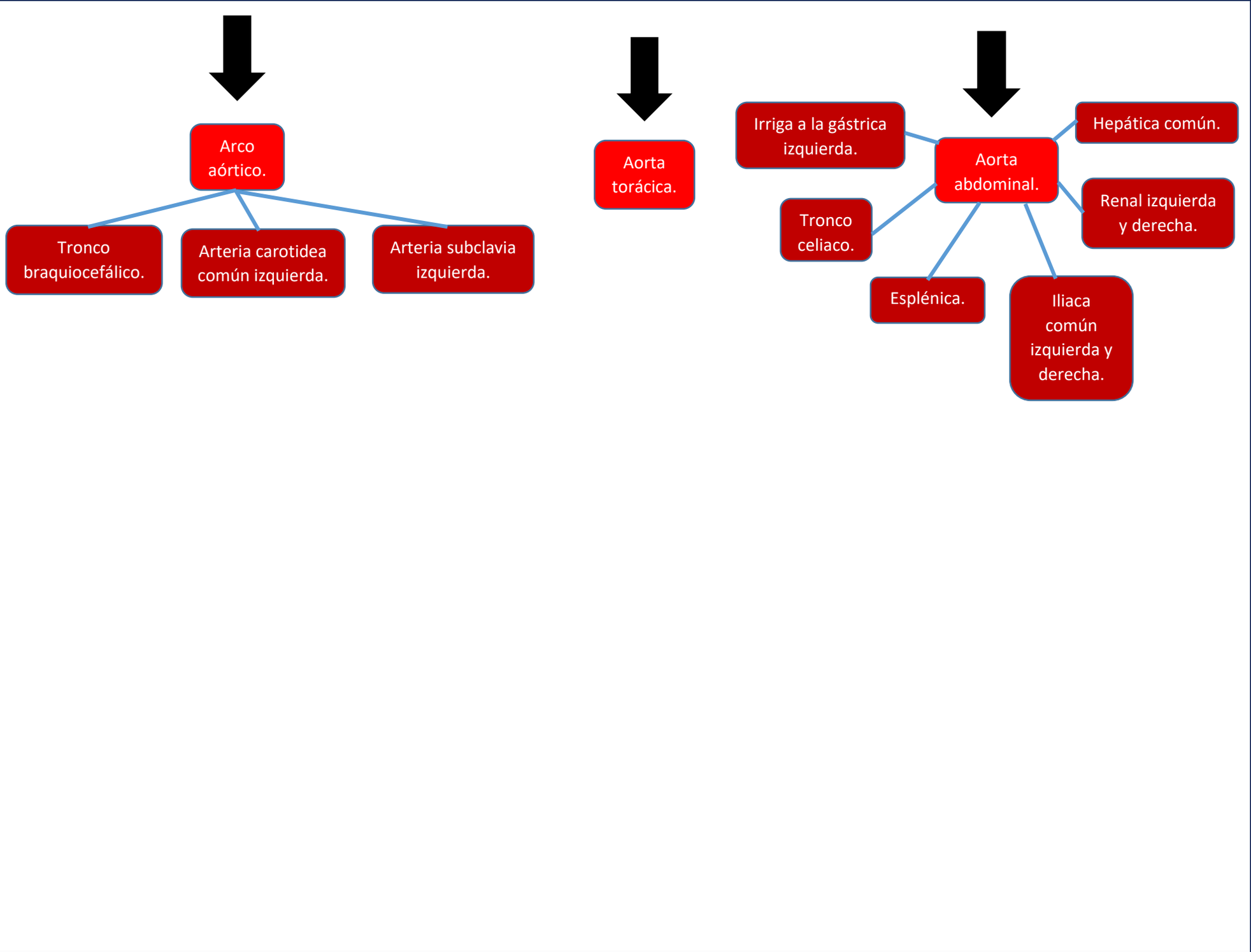
Aurícula derecha.

Su espesor promedio de 2 a 3 mm, la parte de interna de la pared posterior es lisa, la parte interna de la pared anterior es trabeculada, debido a la presencia de crestas musculares denominadas músculos pectíneos que también se extiende dentro de la orejuela.

Ventrículo derecho.

Tiene una pared de 4-5 mm y forma la mayor parte de la cara anterior del corazón. Contiene una serie de relieves constituidos por haces de fibras musculares cardiacas denominadas trabéculas carnosas. Las cúspides de las válvulas tricúspides se conectan a cuerdas tendinosas que a su vez se conectan a los músculos papilares se encuentra separado del VI por el tabique interventricular.





Referencia bibliográfica.

Gerard J. Tortora y Bryan Derrickson. (2018). Principios de anatomía y fisiología 15ª. Edición. Panamericana. Aparato cardiovascular: el corazón. Capítulo 20. Recuperado el 6 de noviembre de 2020.