

Debido a que el corazón realiza una función de bombeo en dos fases, sístole y diástole, necesita que una válvulas actúen como compuertas en el paso de la sangre entre las diferentes cámaras cardiacas y las arterias pulmonar y aorta.

En la parte derecha del corazón las válvulas son:

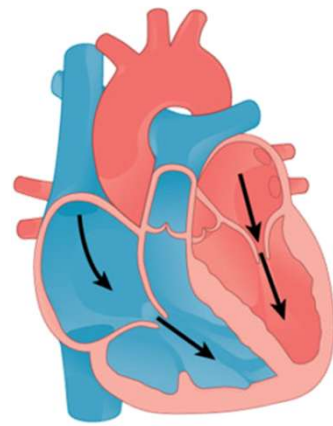
- **tricúspide**: que controla el paso de la sangre dentro del corazón derecho, entre la aurícula derecha y el ventrículo derecho

- **pulmonar**: que controla la salida de la sangre del corazón derecho, entre el ventrículo derecho y la arteria pulmonar hacia la circulación pulmonar.

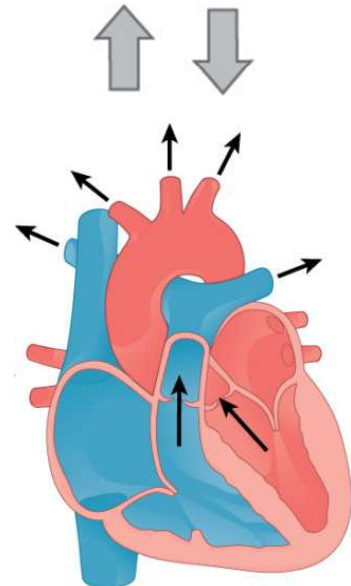
En la parte izquierda el corazón, las válvulas son:

- **mitral**: que controla el paso de la sangre dentro del corazón izquierdo, entre la aurícula izquierda y el ventrículo

- **aórtica**: que controla la salida de la sangre del corazón izquierdo, entre el ventrículo izquierdo y la aorta, hacia la circulación sistémica.



Diástole



Sístole

