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.

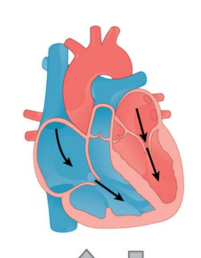
## En la parte derecha del corazón las válvulas son:

- 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.

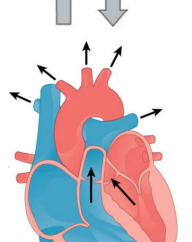
## En la parte izquierda el corazón, las válvulas son:

- 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.

JGIAYCORAZON.COM



Diástole



Sístole

