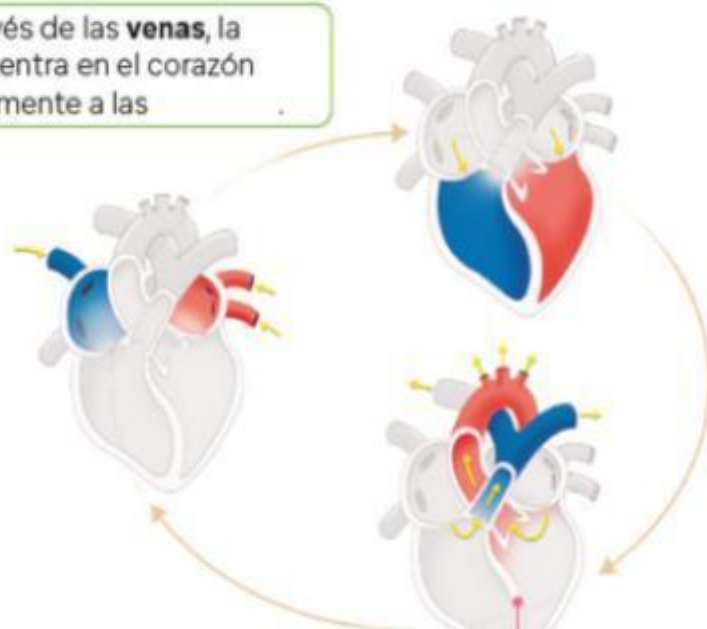


La sangre sigue un camino muy definido dentro del corazón para ser impulsada por todo el cuerpo:



1. A través de las **venas**, la sangre entra en el corazón directamente a las



2. Las aurículas se contraen y, a través de las válvulas, la sangre pasa de las aurículas a los , que en ese momento se relajan y se llenan de sangre.

3. Las paredes de los ventrículos se contraen y la sangre sale a gran presión hacia las . Al mismo tiempo, las aurículas se relajan, permitiendo que entre de nuevo sangre desde las venas.

tabique
interventricular