

Camino de la sangre

Camino de la sangre: **1)** la sangre oxigenada proveniente de los pulmones llega a la aurícula izquierda. **2)** pasa al ventrículo izquierdo y de allí a la arteria aorta y a otras arterias. se inicia el circuito mayor que recorre todo el cuerpo. **3)** a través de los capilares deja nutrientes y oxígeno y recibe los desechos y dióxido de carbono. **4)** vuelve hacia el corazón a través de las venas cavas entrando por la aurícula derecha. culmina el circuito mayor. **5)** sigue hacia el ventrículo derecho, por que le toca salir manualmente, pero a través de las arterias pulmonares. comienza el circuito menor. **6)** se dirige hacia los pulmones. ahí realiza el intercambio de gases: deja el dióxido de carbono y se encarga del oxígeno. otra vez es sangre oxigenada. **7)** Vuelve al corazón, a través de las venas pulmonares e ingresa a la aurícula izquierda, de allí pasa al ventrículo izquierdo, su punto de partida y final del circuito menor.