

ES COMPLETA: La sangre rica en oxígeno y la sangre pobre en este gas respiratorio no se mezclan.

ES CERRADA: La sangre no sale de los vasos sanguíneos, sólo lo hacen los nutrientes y el oxígeno para entrar en las células.

LA CIRCULACIÓN DE LA SANGRE EN EL SER HUMANO

SE REALIZA EN PARALELO: La sangre no va pasando de un órgano a otro, sino que va a todos los órganos a la vez mediante ramificaciones de las

ES DOBLE: La sangre pasa dos veces por el corazón en su recorrido por el cuerpo.

- Primero va del corazón a los pulmones, para cargar de oxígeno los glóbulos rojos y dejar el dióxido de carbono en los alveolos, volviendo al corazón. Es el **CIRCUITO MENOR O PULMONAR**.
- Posteriormente, la sangre sale del corazón y se dirige hacia el resto de los órganos, donde “entrega” el oxígeno a las células y recoge el dióxido de carbono y otros desechos, volviendo de nuevo al corazón. Es el **CIRCUITO GENERAL O MAYOR**.
(Lo puedes ver en la p 66 del libro)