

## NATURALES 5º

### Tema 5. LA FUNCIÓN DE NUTRICIÓN

#### Resumen 2. LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA

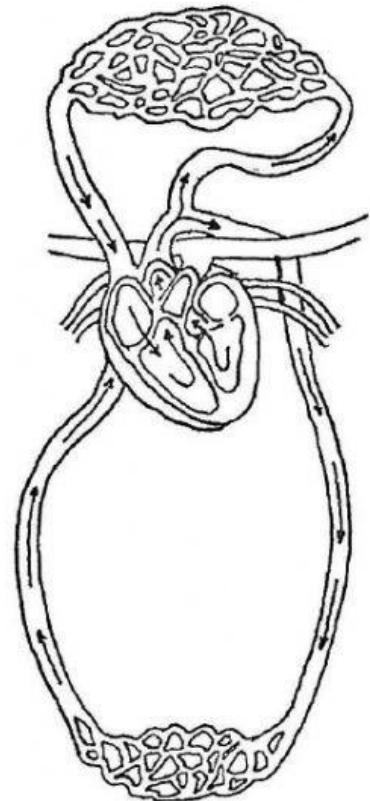
#### LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA

La \_\_\_\_\_ sanguínea es el \_\_\_\_\_ que realiza la \_\_\_\_\_ por el organismo. Existen dos tipos de circuitos en la circulación sanguínea: la circulación general y la circulación \_\_\_\_\_.

##### ➤ LA CIRCULACIÓN GENERAL

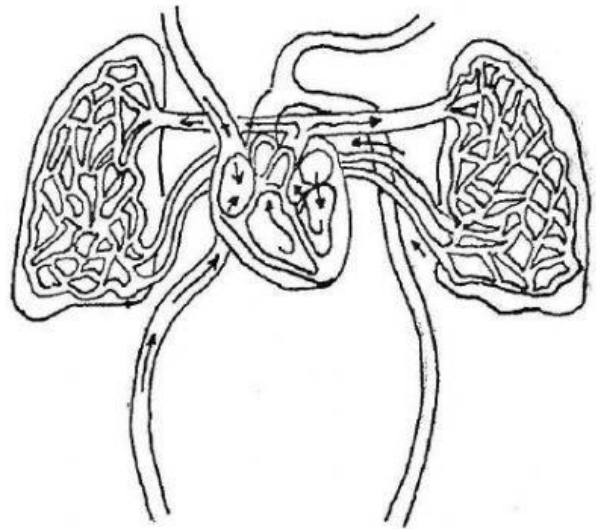
La circulación \_\_\_\_\_ es el recorrido que \_\_\_\_\_ la sangre por todo el \_\_\_\_\_.

El \_\_\_\_\_ izquierdo se contrae e impulsa la \_\_\_\_\_ con \_\_\_\_\_ fuera del corazón a través de la \_\_\_\_\_ que se encarga del \_\_\_\_\_ por todo el \_\_\_\_\_. Desde los \_\_\_\_\_ de todos los \_\_\_\_\_, se produce el \_\_\_\_\_ de oxígeno por \_\_\_\_\_ de carbono y de \_\_\_\_\_ por sustancias de \_\_\_\_\_ en las células. Es entonces cuando la sangre circula por las venas \_\_\_\_\_ y desde allí hasta la \_\_\_\_\_ derecha.



## ➤ LA CIRCULACIÓN PULMONAR

La \_\_\_\_\_ circulación  
\_\_\_\_\_ es el  
\_\_\_\_\_ que recorre  
la \_\_\_\_\_ entre el  
\_\_\_\_\_ y los  
\_\_\_\_\_.



En el corazón la  
\_\_\_\_\_ cargada con el  
dióxido de \_\_\_\_\_  
pasa de la \_\_\_\_\_  
derecha al \_\_\_\_\_ derecho, que impulsa la sangre  
pasando de las \_\_\_\_\_ pulmonares a los  
\_\_\_\_\_ donde tiene lugar el \_\_\_\_\_ de  
\_\_\_\_\_. Es entonces cuando la \_\_\_\_\_, cargada con  
\_\_\_\_\_ llega, a través de \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_, a la aurícula \_\_\_\_\_.