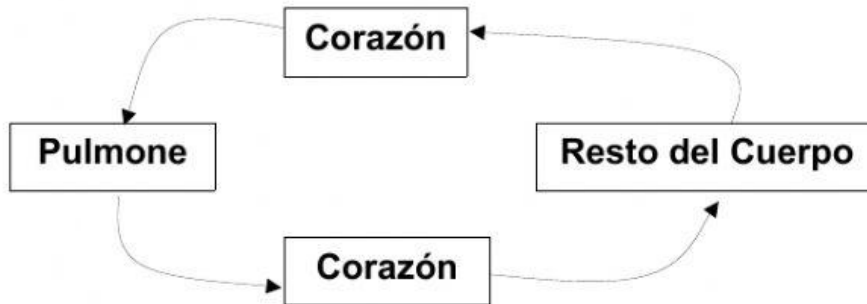


● Actividad: el aparato circulatorio. La circulación.

“La sangre es un líquido muy importante, que lleva a todas partes del cuerpo las sustancias que necesita el cuerpo para funcionar correctamente. La sangre también recoge desechos. La sangre está en continuo movimiento y al recorrido que hace se llama **Circulación**.”



La circulación se realiza en el **Aparato Circulatorio**. El Aparato Circulatorio está formado por el **Corazón** y los **Vasos Sanguíneos**.

Los Vasos Sanguíneos son tubos que recorren nuestro cuerpo y llevan la sangre. Hay dos tipos de vasos sanguíneos: las **Venas** y las **Arterias**.

1. Relaciona con flechas:

- | | |
|-------------------------------|--|
| - Aparato Circulatorio | Venas y las Arterias. |
| - Vasos Sanguíneos | Corazón y los Vasos Sanguíneos. |

Las Venas llevan la sangre al corazón desde todas las partes del cuerpo.

Las Arterias llevan la sangre desde el corazón a todas las partes del cuerpo.

El **Corazón** es el órgano que se encarga de impulsar la sangre por todo el cuerpo. Cada vez que el corazón late impulsa la sangre.

2. Arrastra la palabra a su lugar en el texto: venas arterias corazón impulsar

Los Vasos Sanguíneos son tubos que recorren nuestro cuerpo y llevan la sangre. Hay dos tipos de vasos sanguíneos: las y las

Las Venas llevan la sangre al desde todas las partes del cuerpo.

Las Arterias llevan la sangre desde el corazón a todas las partes del cuerpo.

El **Corazón** es el órgano que se encarga de la sangre por todo el cuerpo. Cada vez que el corazón late impulsa la sangre.