

LA CIRCULACIÓN Y LA EXCRECIÓN

- A:** Conducto que conducen la sangre del corazón a los órganos.
- A:** Nombre exacto del conducto por el que la sangre cargada de oxígeno sale del ventrículo izquierdo hacia todo el cuerpo.
- A:** Cavidades del corazón a las que llegan las venas.
- C:** Órgano muscular que late continuamente para impulsar la sangre por todo el cuerpo. Está situado en la caja torácica, entre los dos pulmones.
- C:** Conductos finos que conducen la sangre por el interior de los órganos.
- D:** Movimiento de relajación del corazón. Permite que la sangre entre en el corazón.
- D:** Tratamiento consistente en pasar la sangre varias veces a la semana por una máquina que funciona como un filtro y retira las sustancias tóxicas. Se aplica a personas a las que no les funcionan los riñones.
- E:** Aparato con el que los médicos escuchan el latido del corazón.
- G:** Son células de la sangre que cumplen una función de defensa de nuestro cuerpo contra las infecciones.
- G:** Largos tubos que se enrollan formando una especie de globo y que se comunican con el exterior a través de un poro por el que sale el sudor.
- L:** Movimiento de contracción y de relajación que realiza el corazón y que impulsa la sangre en su recorrido
- M:** Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo izquierdos.



N: (Contiene la ñ) Órganos con forma de alubia que se encuentran situados en la parte posterior del abdomen. En ellos se forma la orina.

O: Líquido que está compuesto por agua y sustancias de desecho de la sangre.

P: Parte de la sangre. Son fragmentos de células que ayudan a cerrar las heridas cuando se produce una hemorragia

R: Color de las células de la sangre que tienen la función de transportar oxígeno.

S: Movimiento de contracción del corazón. Hace que la sangre sea bombeada a los vasos y salga del corazón.

T: Válvula que comunica la aurícula y el ventrículo derechos.

U: Tubo que comunica la vejiga de la orina con el exterior del cuerpo.

U: Conductos que transportan la orina desde los riñones hasta la vejiga

V: Órgano donde se acumula la orina antes de ser expulsada.

V: Conductos que llevan la sangre desde los órganos hasta el corazón.

V: Nombre exacto del conducto por el que la sangre cargada con el dióxido de carbono que se ha recogido en las células llega a la aurícula derecha.

V: Cavidades del corazón de las que parten las arterias.

