



# Mi Universidad

## INFOGRAFIA

**NOMBRE DEL ALUMNO: FÁTIMA GUADALUPE AGUILAR VÁZQUEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: EL APARATO CIRCULATORIO**

**PARCIAL: SEGUNDO**

**NOMBRE DE LA MATERIA: NUTRICION EN EL ADULTO MAYOR**

**NOMBRE DEL PROFESOR: ITALIA YAMILETH HERNANDEZ FIGUEROA**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: NUTRICIÓN**

**CUATRIMESTRE: SEXTO**

# EL APARATO CIRCULATORIO

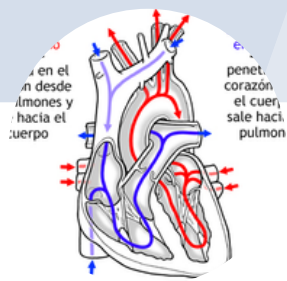
## ¿Que es?

1



**Sistema que contiene el corazón y los vasos sanguíneos, y que mueve la sangre por todo el cuerpo. Este sistema ayuda a que los tejidos reciban suficiente oxígeno y nutrientes, y a que eliminen los productos de desecho.**

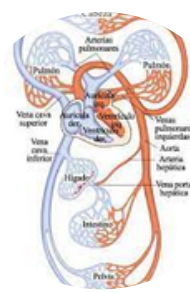
2



## ¿Cómo viaja la sangre por el cuerpo?

**En cada latido, el corazón bombea sangre a todo el cuerpo, transportando oxígeno a todas y cada una de sus células. Después de distribuir el oxígeno, la sangre regresa al corazón. Desde allí, el corazón envía la sangre a los pulmones, donde se vuelve a cargar de oxígeno.**

3



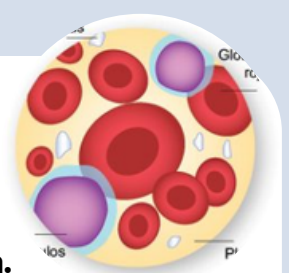
## ¿Cuáles son los tipos de circulación en el ser humano?

**Hay dos tipos de circulación: Circulación pulmonar y circulación sistémica.**

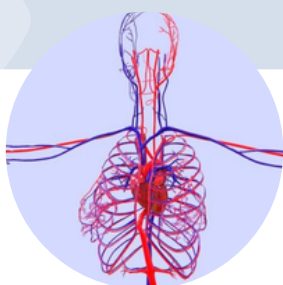
4

## ¿Cuáles son las 4 funciones de la sangre?

- Ayuda a mantener el cuerpo a la temperatura correcta.
- Transporta hormonas a las células del organismo.
- Envía anticuerpos para combatir las infecciones.
- Contiene factores de coagulación para favorecer la coagulación de la sangre y la cicatrización de los tejidos del cuerpo.



5



## ¿Cuáles son las tres principales funciones del sistema circulatorio?

**El sistema circulatorio se encarga de bombear, transportar y distribuir la sangre por todo el cuerpo.**

6



## ¿Cuáles son las principales enfermedades que afectan al sistema circulatorio?

- Enfermedad arterial periférica.
- Enfermedad de las arterias coronarias.
- Enfermedad de Raynaud.
- Enfermedades de las arterias carótidas.