



MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLÓGÍA 1

TEMA: SUPERNOTA

PROFESOR: FELIPE MORALES

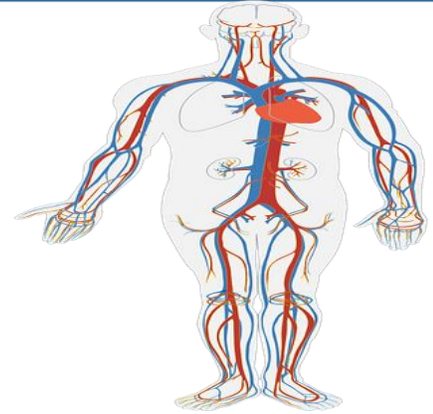
GRADO: 1

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VÁZQUEZ HERNÁNDEZ

### 4.1. sistema cardiovascular

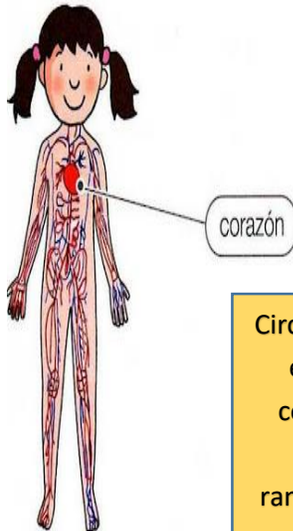
No solo realiza función en el organismo, sino también porque las enfermedades cardiovasculares constituye en el adulto la primera causa de muerte.



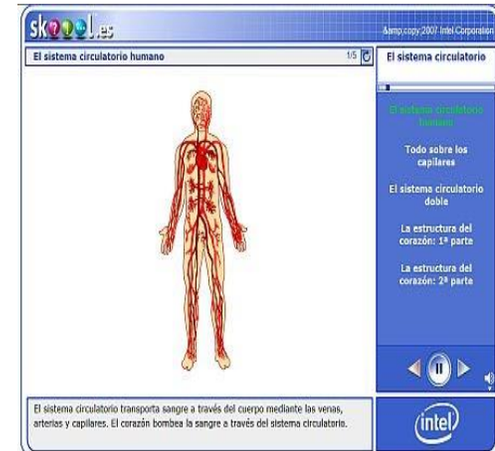
### 4.2. sistema circulatorio

presenta diversa estructura encargada transportar sangre hacia distintos tejidos en diferentes partes del cuerpo.

Válvula cardiaca; están constituidas por un repliegue del endocardio y un núcleo de tejido conjuntivo denso que se continúa con el tejido de los anillos fibrosos.



Circulación mayor; comienza en el ventrículo izquierdo del corazón, sigue por la arteria aorta y, a través de su ramificación y la capilaridad de sus ramas, distribuye la sangre entregando irrigación a todos los tejidos corporales.



### 4.3 sistema linfático

Su estructura y función es un sistema de vasos paralelo a la circulación sanguínea.

**Capilares linfáticos;** tienen forma de dedos de guante y están en contacto con las células.

Tejidos y órganos linfoides; Son el bazo, el timo, los ganglios linfáticos y médula ósea. Tiene la función de filtrar la sangre y limpiarla de forma celular alterada.

## SISTEMA LINFÁTICO

