



MATERIA: ANATOMIA Y FISIOLÓGÍA 1

TEMA: SUPERNOTA

PROFESOR: FELIPE MORALES

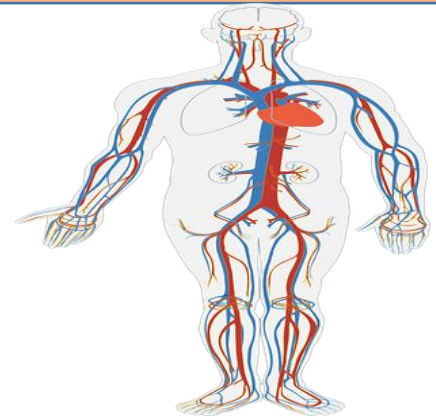
GRADO: 1

GRUPO: (A) ESCOLARIZADO

ALUMNA: BETHSAIDA VÁZQUEZ HERNÁNDEZ

4.1. sistema cardiovascular

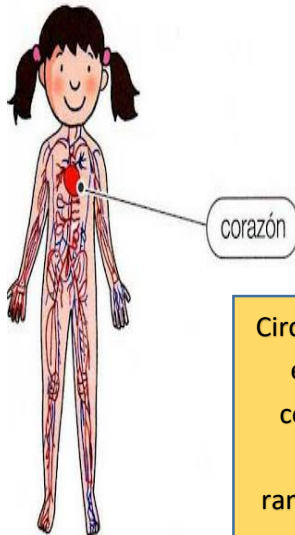
No solo realiza función en el organismo, sino también porque las enfermedades cardiovasculares constituye en el adulto la primera causa de muerte.



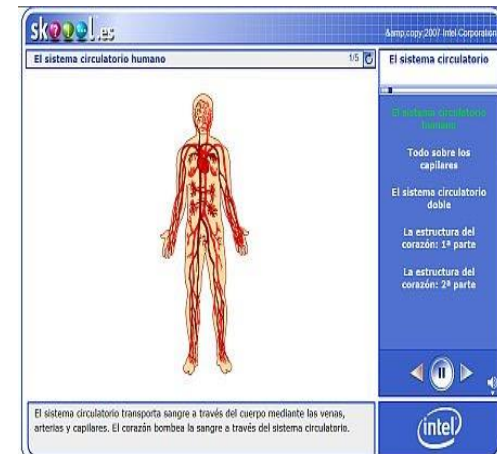
4.2. sistema circulatorio

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

