



## **SUPER NOTA**

**Nombre de alumnos: Carlos Enrique Maldonado Juárez**

**Nombre del profesor: Felipe Antonio Morales**

**Materia: Anatomía y fisiología I**

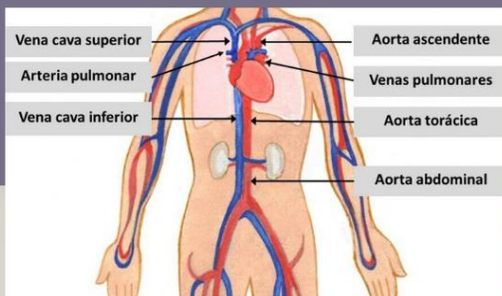
**Grado: 1er LEN**

**Grupo: C**

# "CONSERVACIÓN Y HOMEOSTASIS"

## SISTEMA CARDIOVASCULAR

EL SISTEMA CARDIOVASCULAR (SCV) ESTÁ CONSTITUIDO POR ÓRGANOS TUBULARES: EL CORAZÓN Y LOS VASOS SANGUÍNEOS (ARTERIAS, CAPILARES Y VENAS), ESTOS ULTIMOS SON DE VARIADA CONSTITUCIÓN HISTOLÓGICA Y DE DIFERENTES CALIBRES Y FUNCIONES



## SISTEMA CIRCULATORIO

EL SISTEMA CIRCULATORIO SE ENCARGA DE BOMBEAR, TRANSPORTAR Y DISTRIBUIR LA SANGRE POR TODO EL CUERPO. SE INTEGRA CON EL CORAZÓN Y LOS VASOS SANGUÍNEOS: ARTERIAS, VENAS Y CAPILARES. EL CORAZÓN ES UNA BOMBA MUSCULAR Y SE CONSIDERA EL CENTRO DEL SISTEMA CIRCULATORIO.



## SISTEMA LINFÁTICO

ES UN SISTEMA DE VASOS PARALELO A LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA, QUE SE ORIGINA EN ESPACIOS TISULARES DEL CUERPO EN LOS LLAMADOS CAPILARES LINFÁTICOS. SU FUNCIÓN ES LA DE ACTUAR COMO SISTEMA ACCESORIO PARA QUE EL FLUJO DE LÍQUIDOS DE ESPACIOS TISULARES VUELVA A SER REABSORBIDO Y PASE A LA CIRCULACIÓN SANGUÍNEA

