



**NOMBRE DEL ALUNO:** MEYLIN DEL ROCIO  
VELAZQUEZ RODRIGUEZ

**NOMBRE DEL DOCENTE:** FELIPE ANTONIO  
MORALES HERNANDEZ

**TRABAJO:** REALIZAR UNA SUPER NOTA

**MATERIA:** ANATOMIA Y FISIOLOGIA

PASIÓN POR EDUCAR

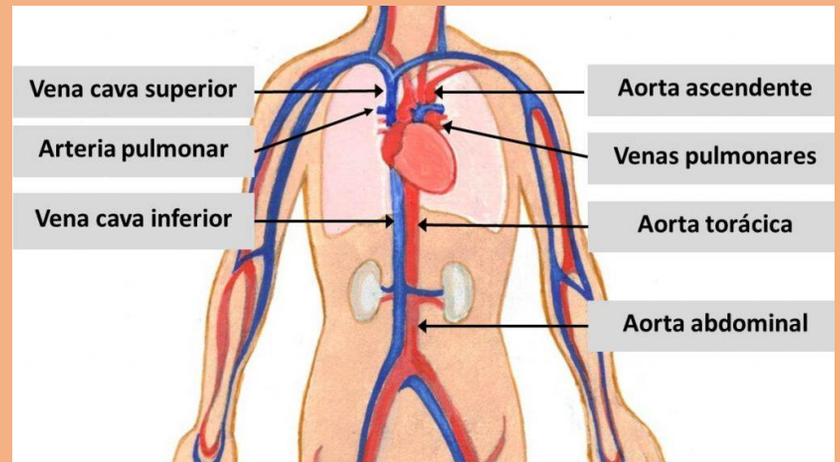
**GRADO:** 1ro

**GRUPO :** C

---

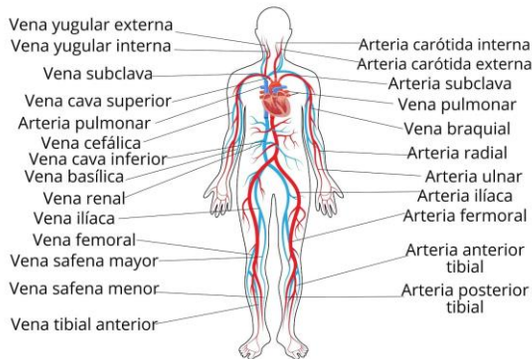
# SISTEMA CARDIOVASCULAR

está constituido por un conjunto de órganos encargados de distribuir la sangre al organismo para aportar oxígeno, nutrientes y otras sustancias a las células para su metabolismo.



# SISTEMA CIRCULATORIO

## Sistema circulatorio



lifeder.com

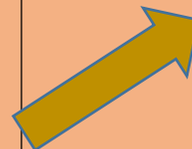
Sistema de transporte interno se encarga de bombear, transportar y distribuir la sangre por todo el cuerpo. se integra con el corazón y los vasos sanguíneos: arterias, venas y capilares

Se divide en un circuito mayor o sistémico y otro menor o pulmonar

# SISTEMA LINFÁTICO

Es una red de órganos, ganglios linfáticos, conductos y vasos linfáticos que producen y transportan linfa desde los tejidos hasta el torrente sanguíneo

LAS PRINCIPALES FUNCIONES DEL SISTEMA LINFÁTICO SON: FUNCIÓN DE DRENAJE: TRANSPORTA SUSTANCIAS TÓXICAS Y NO TÓXICAS DEL ESPACIO INTERSTICIAL A LA SANGRE. SE TRATA PRINCIPALMENTE DE SUSTANCIAS DE ALTO PESO MOLECULAR QUE NO PUEDEN PASAR POR LOS VASOS SANGUÍNEOS, COMO POR EJEMPLO, PROTEÍNAS.



## SISTEMA LINFÁTICO

