

ANAHÍ  
JHOVANA  
COOEL ENCINOS

# APARATO CARDIO VASCULAR

EL APARATO CARDIO VASCULAR O CIRCULATORIO, ES UN SISTEMA DE TRANSPORTE INTERNO QUE UTILIZAN LOS SERES HUMANOS PARA MOVER EL CUERPO DENTRO DE SUS ORGANISMOS

**CORAZÓN:**  
EL CORAZÓN ES UN ORGANISMO DEL TAMAÑO APROXIMADAMENTE DE UN PUÑO, ESTA COMPUESTO DE TEJIDO MUSCULAR Y BOMBEA SANGRE A TODO EL CUERPO.

**ARTERIAS:**  
LAS ARTERIAS SON TUBOS QUE CONDUCCEN SANGRE DESDE EL CORAZÓN A TODOS LOS ORGANOS

**VENAS Y VENULAS**  
LAS VENULAS RECIBEN LA SANGRE DE LOS CAPILARES Y DESPUES SE REUNEN GRADUALMENTE FORMANDO VENAS DE TAMAÑO PROGRESIVO MAYOR.

**CAPILARES:**  
LOS CAPILARES SON VASOS SANGINEOS MICROSCOPICO QUE COMUNICAN LAS ARTERIAS CON LAS VENULAS

**PERICARDIO:**  
LA MEMBRANA QUE PODEA AL CORAZÓN Y LO PROTEGE ES EL PERICARDIO, EL CUAL IMIDE QUE EL CORAZÓN SE DESPLAZA DE SU POSICION EN EL MEDIASTINO