



**UNIVERSIDAD DEL SURESTE**

**Nombre del Tema.**  
Aparato Circulatorio.

**Parcial.**  
Unidad III.

**Cuatrimestre.**  
2do. Cuatrimestre.

**Nombre de la Materia.**  
Anatomía Y Fisiología.

**Nombre de la Licenciatura.**  
Enfermería.

**Nombre Del Prof.**  
Felipe Antonio Morales Hernández.

**Nombre Del Alumno.**  
Mario Alberto Velasco Vazquez.

**APARATO CIRCULATORIO**

**GENERALIDADES**

FORMADO POR EL CORAZÓN

LOS VASOS SANGUÍNEOS: ARTERIAS, VENAS Y CAPILARES

SISTEMA DE TRANSPORTE EN EL QUE UNA BOMBA MUSCULAR (EL CORAZÓN) PROPORCIONA LA ENERGÍA NECESARIA PARA MOVER EL CONTENIDO (LA SANGRE).

**ESTRUCTURA Y FUNCION.**

NODULO SINUSUAL NODULO ARTICULO VENTRICULO O NODULO LAR SINOAURICULAR

ES FASCICULO AURIVENTRICULAR

PLEXO SUBENDOCARDIO

HAS DE HIS O FASCICULO.

**SANGRE**

INTERCAMBIO CAPILAR

FLUJO SANGUÍNEO

PRESION ARTERIAL

RESISTENCIA VASCULAR

REGULACIÓN DE LA PRESIÓN

**VASOS SANGUINEOS.**

ANASTOMOSIS: SE LE LLAMA ANASTOMOSIS A LA UNIÓN DE DOS O MÁS VASOS .

ARTERIALES

ARTERIOVENOSAS

LA UNION DE VARIOS CAPILARES FORMA PEQUEÑAS VENAS DENOMINADOS VENULAS

[https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/721607ea66bf1f07d75e3\\_78da3d0663e-LC-LLEN202.pdf](https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LLEN/721607ea66bf1f07d75e3_78da3d0663e-LC-LLEN202.pdf).