



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.

Luz Esmeralda Pérez Hernández.

CORAZON

CORAZÓN.

EL CORAZÓN CONSTA DE DOS TIPOS DE FIBRAS MUSCULARES: LAS CONTRÁCTILES Y LAS DE CONDUCCIÓN.

LAS FIBRAS CONTRÁCTILES COMPRENEN LA MAYOR PARTE DE LOS TEJIDOS AURICULAR Y VENTRICULAR Y SON LAS CÉLULAS DE TRABAJO DEL CORAZÓN.

LAS FIBRAS DE CONDUCCIÓN REPRESENTAN EL 1% DEL TOTAL DE FIBRAS DEL MIOCARDIO Y CONSTITUYEN EL SISTEMA DE CONDUCCIÓN.

CIRCULACIÓN MAYOR Y MENOR.

LA CIRCULACIÓN MAYOR O SISTÉMICA ES EL CIRCUITO O TRAYECTO QUE REALIZA LA SANGRE DESDE EL CORAZÓN HACIA EL CUERPO Y DE REGRESO AL CORAZÓN.

LA CIRCULACIÓN MENOR O PULMONAR ES EL CIRCUITO QUE REALIZA LA SANGRE DESDE EL CORAZÓN HASTA LOS PULMONES Y LUEGO AL CORAZÓN.

CIRCUITO MAYOR, COMIENZA EN EL VENTRÍCULO IZQUIERDO, SIGUE POR LA ARTERIA AORTA Y A TRAVÉS DE SUS RAMIFICACIONES LLEGARÁ A LOS CAPILARES DE TODO EL CUERPO.

ALTERACIONES MÁS FRECUENTES.

ESTRECHAMIENTO O BLOQUEO DE LAS ARTERIAS CORONARIAS, LOS VASOS SANGUÍNEOS QUE SUMINISTRAN SANGRE AL PROPIO CORAZÓN.

PROBLEMAS ESTRUCTURALES Y COÁGULOS SANGUÍNEOS.

PARO CARDIORESPIRATORIO.

HIPERTENSION.

SISTEMA LINFÁTICO.

SISTEMA CIRCULATORIO QUE ESTÁ FORMADO POR LAS SIGUIENTES ESTRUCTURAS: CAPILARES Y VASOS LINFÁTICOS, GANGLIOS LINFÁTICOS, BAZO, TIMO Y AMÍGDALAS.

-MANTIENE UN ESTADO DE EQUILIBRIO OSMÓTICO EN EL ESPACIO EXISTENTE ENTRE LAS CÉLULAS Y LOS CAPILARES SANGUÍNEOS (ESPACIO INTERSTICIAL), ES DECIR, RECOGE EL AGUA Y LAS PROTEÍNAS EVITANDO LOS FENÓMENOS DE CONGESTIÓN TISULAR.

CAPILARES LINFÁTICOS: SON VASOS MICROSCÓPICOS, FORMADOS POR UNA CAPA SIMPLE DE CÉLULAS ENDOTELIALES QUE SE SUPERPONEN UNAS CON OTRAS.

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/721607ea66bf1f07d75e378da3d0663e-LC-LEN202.pdf>.