



UNIVERSIDAD DEL SURESTE

MATERIA:

MICROANATOMÍA

TEMA:

**INFOGRAFIA DE CARACTERISITCAS EN EL DESARROLLO
DEL FLUJO DE SANGRE EN CORAZON**

DOCENTE:

DRA.SAMUEL FONSECA FRIERRO

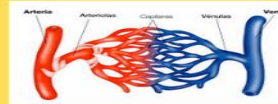
ALUMNO:

RONALDO DARINEL ZAVALA VILLALOBOS

SEMESTRE: PRIMER SEMESTRE GRUPO: A

CARACTERÍSTICAS EN EL DESARROLLO DEL FLUJO DE SANGRE EN CORAZÓN

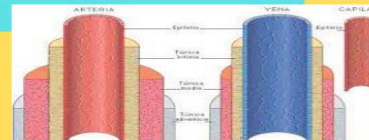
1



LAS ARTERIAS Y LAS VENAS COMUNICAN EL CORAZÓN CON EL RESTO DEL SISTEMA CIRCULATORIO.

2

LAS VENAS LLEVAN SANGRE AL CORAZÓN

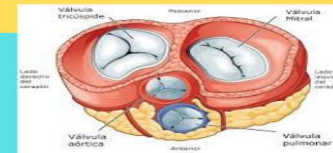


3

LAS ARTERIAS SACAN LA SANGRE DEL CORAZÓN.

4

LAS VÁLVULAS DEL CORAZÓN AYUDAN A CONTROLAR LA DIRECCIÓN DEL FLUJO DE SANGRE.

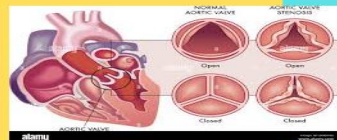


5

LAS VÁLVULAS DEL CORAZÓN CONTROLAN EL FLUJO DE SANGRE PARA QUE SE MUEVA EN LA DIRECCIÓN CORRECTA. LAS VÁLVULAS IMPIDEN QUE LA SANGRE FLUYA HACIA ATRÁS. EL CORAZÓN TIENE CUATRO VÁLVULAS.



6



La válvula tricúspide separa la aurícula derecha y el ventrículo derecho.
La válvula mitral separa la aurícula izquierda y el ventrículo izquierdo.
La válvula pulmonar separa el ventrículo derecho y la arteria pulmonar.
La válvula aórtica separa el ventrículo izquierdo y la aorta.

BIBLIOGRAFIA

(GOOGLE, 2017)

Bibliografía

GOOGLE. (s.f.). Obtenido de

http://www.facmed.unam.mx/deptos/biocetis/Doc/Tutorial/tejidos_archivos/Page969.htm#:~:text=Tejido%20Nervioso&text=Se%20origina%20desde%20el%20ectoderma,neuroglia%20o%20c%C3%A9lulas%20de%20sost%C3%A9n.

GOOGLE. (s.f.). Obtenido de <https://humanidades.com/neuronas/>

GOOGLE. (09 de 2017). Obtenido de <https://www.nhlbi.nih.gov/es/salud/corazon/flujo-sanguineo#:~:text=La%20sangre%20ingresa%20a%20la,agregan%20ox%C3%ADgeno%20a%20la%20sangre.>