



CORAZÓN

ANATOMÍA, GENERALIDADES .

DIVIDIO EN IZQUIEDO Y DERECHO.

Conformado por dos auriculas, dos ventriculos, cuatro valvulas (tricuspide, mitral, pulmonar y aortica)

Músculo estriado cardiaco e involutario

CAPAS:

Todo lo que sale del corazon es por medio de ventrículos y arterias

Etapa embrionaria mesodermica apartir de la 3ra semana, empiezo del flujo sanguineo en la 4ta. Comienza a latir a partir del dia 21-22

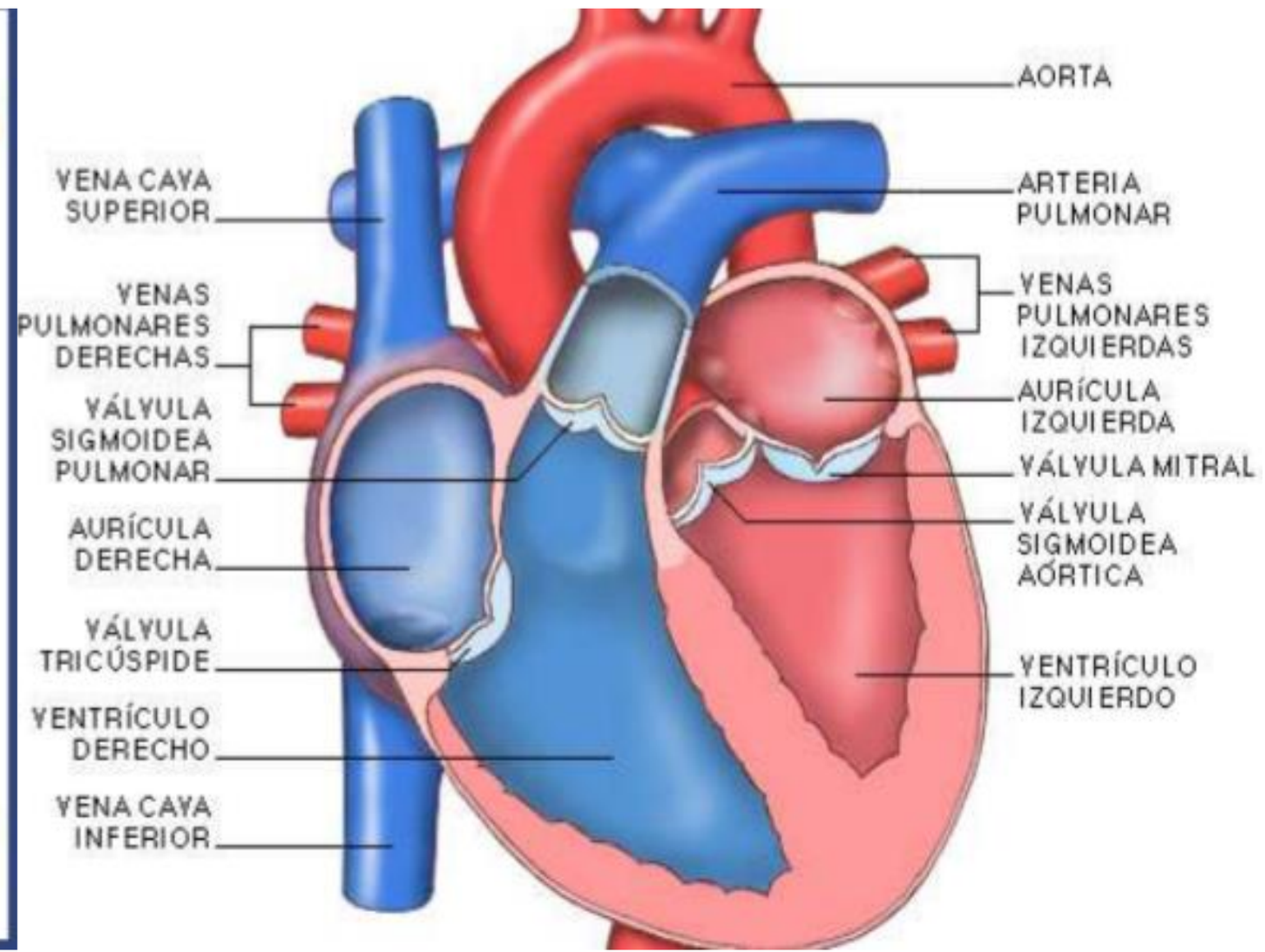
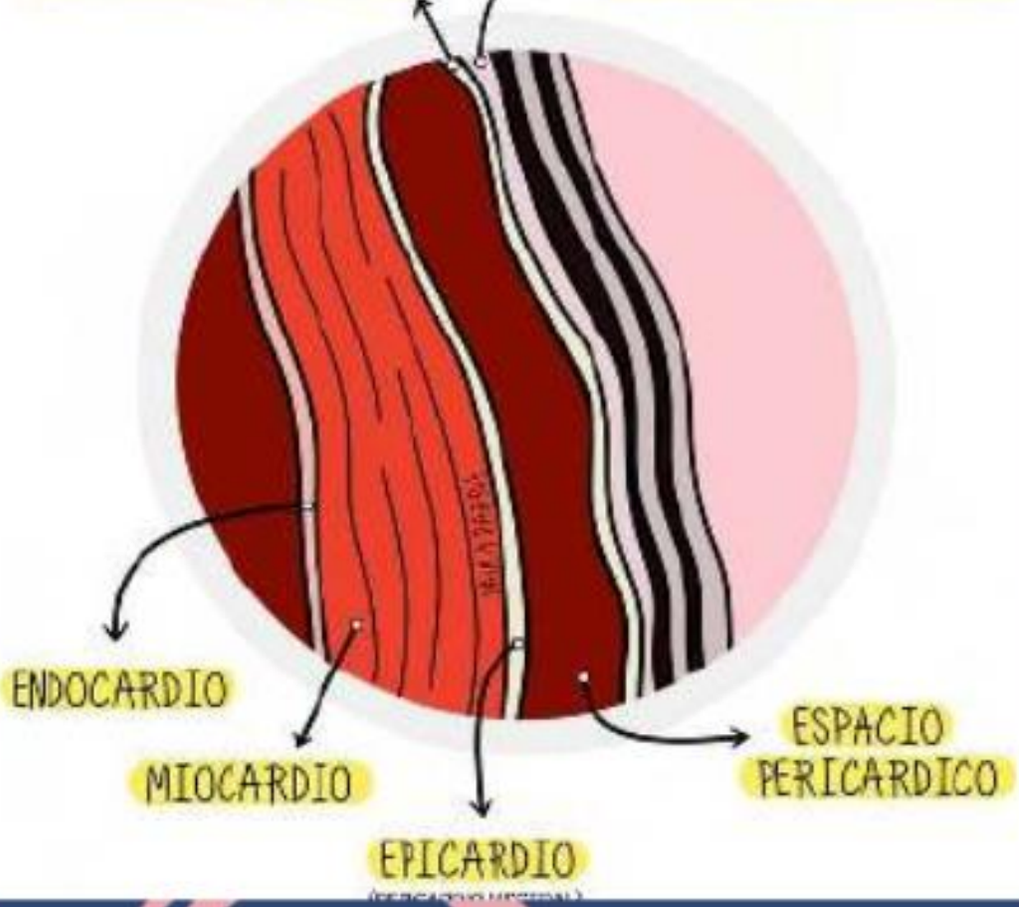
PERICARDIO
MIOCARDIO

ENDOCARDIO

Todo lo que llega a corazon es por medio de aurículas y venas.

CAPA SEROSA DEL PERICARDIO PARIETAL

CAPA FIBROSA DEL PERICARDIO PARIETAL



VENA

Sangre
desoxigenada

Excepto en
la vena
pulmonar sangre
oxigenada

ARTERIA

Sangre
oxigenada

Excepto en
la arteria
pulmonar

Ciclo cardiaco:

SISTOLE:

Cuando se contraen

Frecuencia
cardiaca: 60- 100
min
Tension arterial:
120/80 mmHg

DIASTOLE:

Cuando se relaja y
se
llena de sangre