

UDS

Sem Benjamin Vazquez Ibarra

Tarea platerosma

Fisiopatología

Demestre 3

Parcial 2

Dr. Jorge Alberto Orozco Magdal

Licenciatura en medicina humana

Corazón

Anatomía y
Circulación menor

Toda
Sistema de
conducción

Cándidos

Arterias pulmonares

en el nódulo
el sinusid

es considerado
el marcapasos
fisiológico

2 arterias

2 venas

dura la
conducción

Derecha
izquierda

Recibe
Recibe

Sangre
con poco
oxígeno

Sangre de la
aorta

Hza anterior
Hza media
Hza posterior

Recibe

Recibe

Sangre
con poco
oxígeno

Sangre de la
aorta

de la aorta
por medio

El nódulo Adriano Nicolai,
también llamado Schöffl
Torella

Vena cava
superior e
inferior

Vena
pulmonares

los
mismos

Una válvula
la válvula
tricuspid

para
el nódulo de His

mandarla a la
aorta

las estrechas
pulmonares

para

hacer llegar a la red

de por lo que

la valvula
de la aorta

de medio

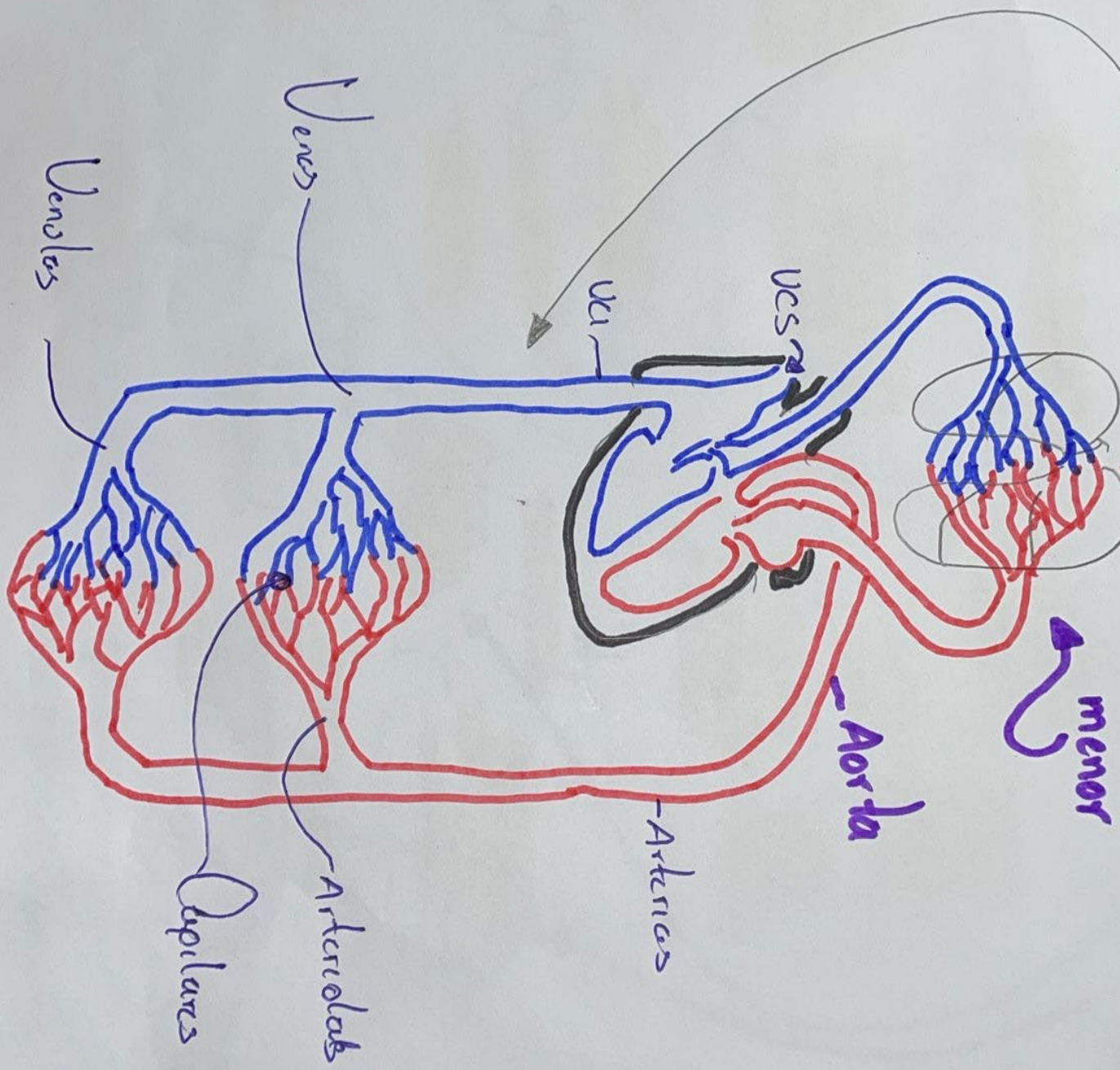
de la aorta

de la aorta

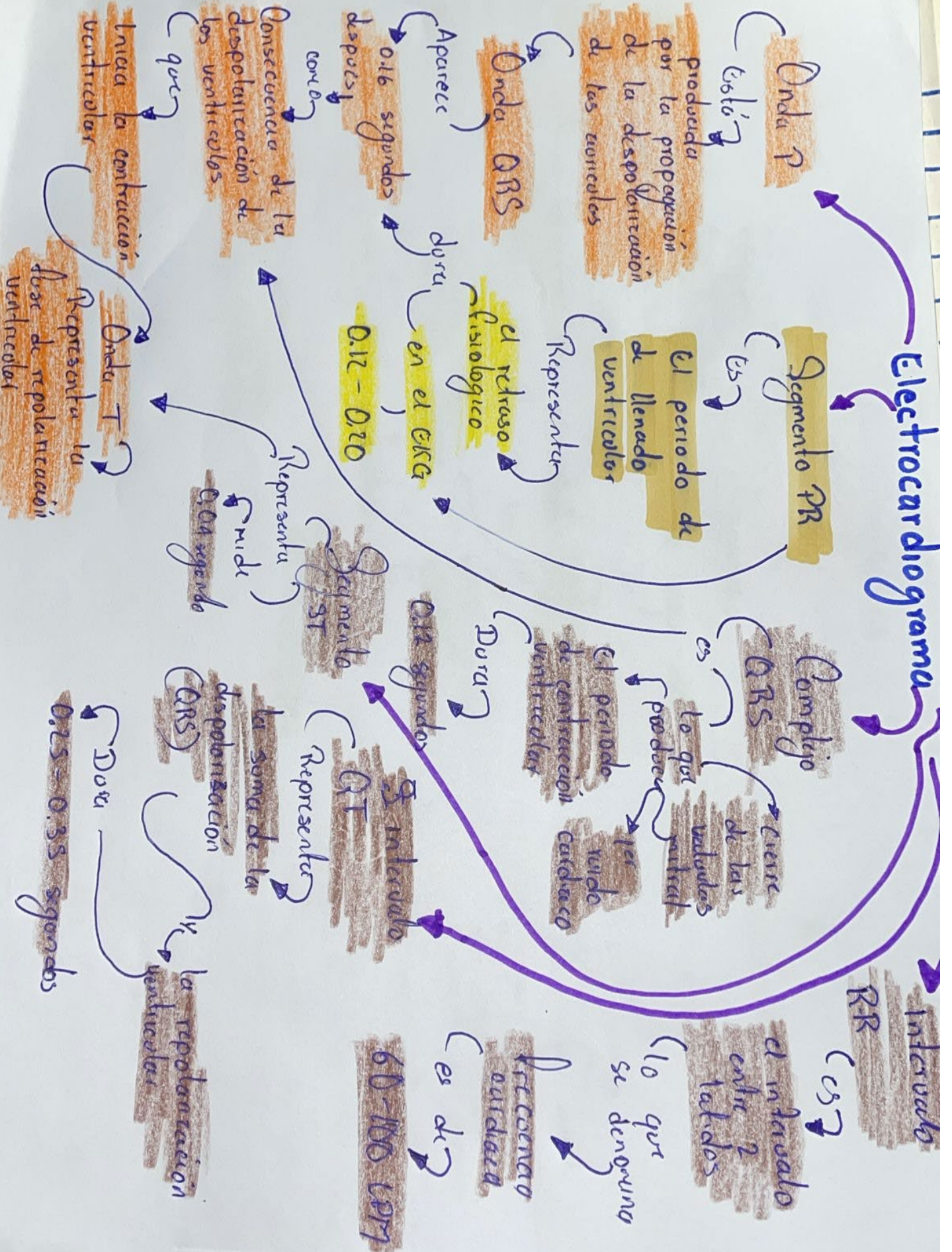
de la aorta

Circulación mayor

Circulación menor



Electrocardiograma



Denunciones

Precondiciones

$V_1 - V_6$

$V_1 = 1^{\text{to}}$ espacio
intercostal línea
para esternal derecha

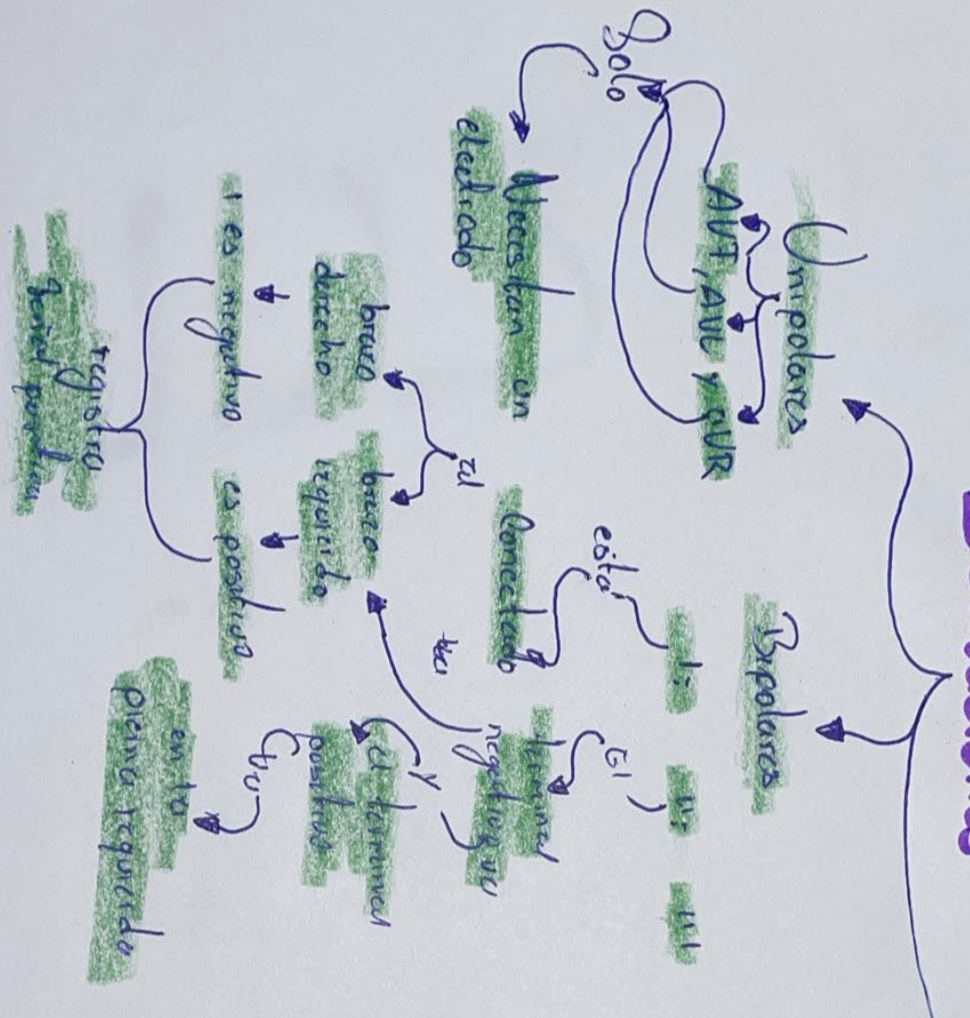
$V_u = 4^{\text{to}}$ espacio
intercostal linea
para esternal izquierdo

$V_3 = \text{entre } V_2 \text{ y } V_4$

$V_t = 8^{\text{to}}$ espacio intercostal
línea media clavicular
izquierda

$V_s = 5^{\text{to}}$ e. intercostal
línea clavicular anterior
izquierda

$V_b = \text{sto e. intercostal}$
en la linea clavicular
media izquierda



Hall, J., & Guyton, A. C. (2004). *Tratado de fisiología médica*. McGraw-Hill Companies.

Passman, J., & Drummond, C. (1976). *EKG: Basic Techniques for Interpretation*. McGraw-Hill.