



Nombre del alumno: Mayra Grissel Mollinedo Noyola.

Nombre de docente: Dra. Karen Alejandra Morales Moreno

Nombre del trabajo: Electrocardiograma

Materia: Fisiopatología II

Grado y grupo: 3° "B"

Carrera: Medicina humana.

Onda P

Despolarización de aurículas

Duración < 0.10 seg.
Voltaje < 0.25 mV



Onda P alta pulmonar

Morfología

Onda P ancha



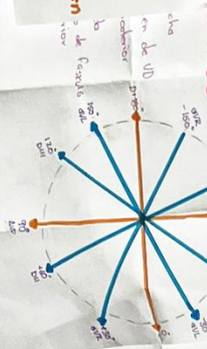
Crecimiento por tiempo en AI

Onda T
Panas asimétricas
Ascendente lenta
Descendente rápida

3º AQS

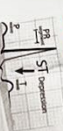
intraventricular.

Clítico



ritual.
lesión

segmento ST.
lusa infarto.



Dil. Dil. cono de miocardio
PVC + dil 1 dil inferior

Dil. Dil. cono de miocardio

epital
descendente
irregular



Taquicardia auricular multifocal
Ondas P de al menos 3 morfología diferentes.

Intervalo PA
Retraso entre la activación auricular y Ventricular.
0.12 seg - 0.20 seg. → 3 - 5 0

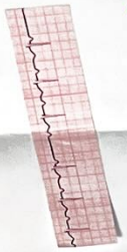
Bloqueos AV

Bloqueo de 1º grado

PR prolongado

NO progresivo

Onda P que precede un AQS.



Precede de un AQS



2º grado

Mobitz 2

NO hay alargamiento

progresivo del intervalo P-R.

Seguido de un latido que no conduce



Bloqueo de ramas
Complejo AQS ensanchado

Bloque completo de la rama derecha del haz de HIS (origen de cono)

Bloque completo de la rama izquierda del haz de HIS (cono de bloqueo)

Taquiarritmias < 150 lpm

taquicardia
FC 100-180 lpm
onada con AQS

supra



A unido AQS.



lir da P

