

ELECTROCARDIOGRAMA

VOLTAJE

0.5
 1mm X
 5mm X 1mm

0.2

TIEMPO

0.4

0.6

línea
 ISOLÉNTICA

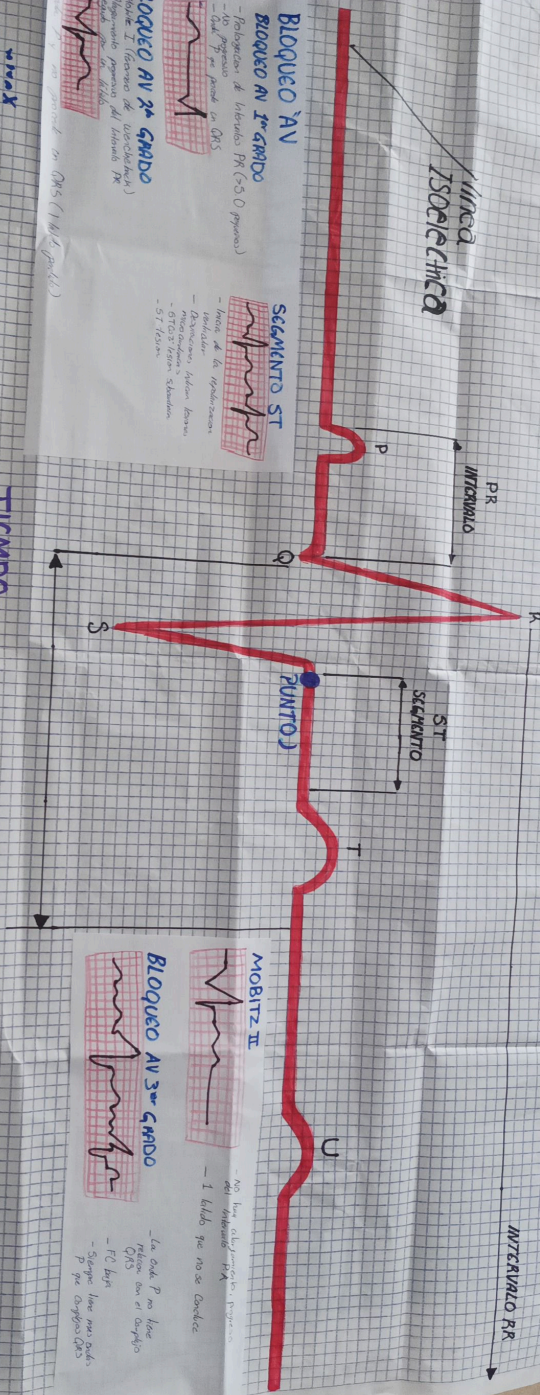
BLOQUEO AV 1º GRADO
 - Prolongación de Intervalo PR (> 0.20 segundos)
 - QRS no precede a QRS

BLOQUEO AV 2º GRADO
 - Algunos complejos QRS (1/3 o 2/3) no se preceden al Intervalo PR
 - QRS que no tiene PR

SEGMIENTO ST
 - Inicia de la repolarización
 - Desviación a la Izquierda
 - ST de 0.1 a 0.2 segundos

MOBITZ II
 - No hay onda P en algunos complejos QRS
 - 1 onda que no se deviene

BLOQUEO AV 3º GRADO
 - La onda P no tiene QRS
 - QRS son en cualquier FC
 - Siempre hay más QRS que ondas P

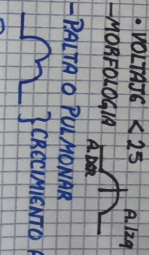


COMPLEJO QRS:

- REPRESENTA LA DESPOLARIZACIÓN VENTRICULAR
- DURACIÓN 0.06 A 0.12 SEGUNDOS
- DESVIACIÓN A LA DERECHA
- HIPERTROFIA VENTRICULAR DERECHO
- SOBRECARGA DE VOLÚMEN DEL VD
- BLOQUEO DE TRONCO POSTERIOR
- FIBRILACION VENTRICULAR
- QRS ENSANCHADO
- RITMO ORGANIZADO

ONDA P

- DESPOLARIZACIÓN AURICULAR
- DURACIÓN < 0.10
- VOLTAJE < 2.5
- MORFOLOGIA ASB
- PATA O PULMONAR
- CRECIMIENTO A. DERECHO



FLUTTER AURICULAR

AAAAA
 TAAAAA

INTERVALO RR