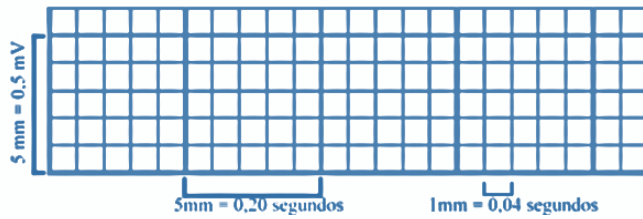


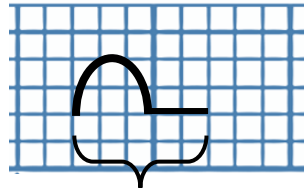
PAPEL ECG



25 mm/s - 10mm/mV

ONDA P e intervalo PR

- ¿Hay ondas P?
- ¿Todas las P conducen?
- ¿Cuánto mide el PR?



PR

P duración <3mm

PR duración <5mm

AV 1er grado: PR > 5mm

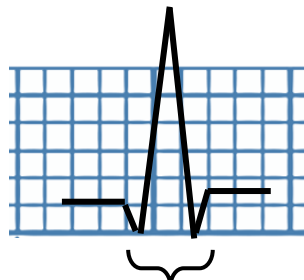
AV 2º grado Mobitz I: el PR se alarga hasta no conducir

AV 3er grado: ritmo de escape

AV 2º grado Mobitz II: algunas P conducen, otras no.

COMPLEJO QRS

- ¿Anchura del QRS?
- ¿Ondas Q patológicas?
- ¿R progresiva?
- ¿Eje?
- ¿Bloqueos de rama?



QRS

QRS duración <3mm

Q duración <2mm

BRD: imagen r-r' en precordiales derechas (V1-V2), normal en izquierdas.

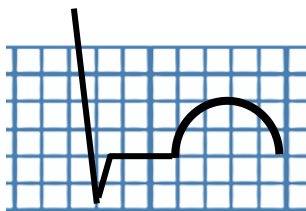
BRI: imagen r-r' en precordiales izquierdas (V4-V6).

- ¿HVI? **Índice de Sokolow - Lyon:** S en V1 + R en V5 ó V6 ≥ 35mm

CÁLCULO DEL EJE

I	AvF	Eje
+	+	N
+	-	I
-	+	D
-	-	ED

INTERVALO ST - SEGMENTO ST



Elevación ST: 3mm

Descenso ST: 3mm

I lateral		V1 septal	V4 anterior
II inferior	aVL lateral	V2 septal	V5 lateral
III inferior	aVF inferior	V3 anterior	V6 lateral

- ## ONDA T
- ¿Hay negativas?
 - ¿Son picudas?
 - ¿Están aplanadas?

T positivas: generalmente son positivas salvo en aVF (pero también pueden ser negativas en III y V1-V3) ¡Ojo deportistas!

PUNTO J: si T negativa con elevación punto J = normal