

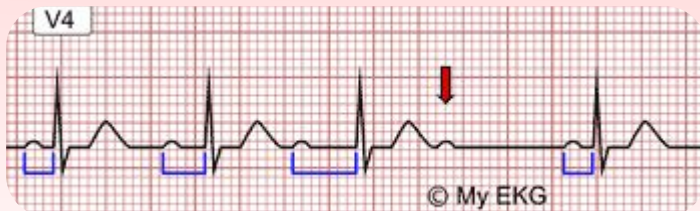
## Arritmias Cardíacas - Bloqueios Átrioventriculares - 2º Grau

-> No bloqueio atrioventricular de segundo grau, ocorre uma interrupção descontínua da passagem do estímulo das aurículas para os ventrículos. Observado ondas P não conduzidas (não seguidas de QRS) no eletrocardiograma.

-> De acordo com suas características no eletrocardiograma, são classificados como bloqueio AV de segundo grau tipo I (Mobitz I ou Wenckebach) e tipo II (Mobitz II).

(MITCHELL, 2017)

### 2º Grau - Tipo I.



-> Prolongamento progressivo do intervalo PR até que uma onda P não é conduzida.

-> O intervalo RR se encurta gradualmente até a onda P bloqueada.

-> Complexo QRS de características normais, se não há outra alteração.

-> O intervalo RR que contém a onda P bloqueada é mais curto do que dois intervalos RR anteriores.

(MITCHELL, 2017)