## Arritmias Cardíacas -Bloqueios Átrioventriculares - 2° 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)

## 2° Grau - Tipo I.



- -> Prolongamento progressivo do intervalo PR até que uma onda P não é conduzida.
- -> O intervalo RR se encurta gradualmete 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)