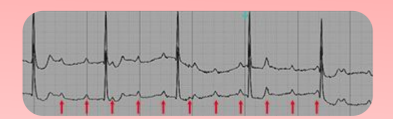
Arritmias Cardiacas Bloqueios Átrioventriculares - 3° Grau



O bloqueio atrioventricular completo (ou total) é caracterizado pela interrupção completa da condução AV. Nenhum estímulo gerado nos átrios passa para os ventrículos, de modo que os átrios e os ventrículos são contraídos cada um ao seu próprio ritmo.

(MITCHELL, 2017)

- -> Ondas P e complexos QRS sem relação entre eles, sendo maior a frequência das ondas P.
- -> Ondas P localizadas perto dos QRS, inscritos no QRS C ou na onda T.
- -> A morfologia e a frequência dos complexos QRS dependem da origem do ritmo de escape. Se proveni e do nó AV, a frequência será maior e os QRS estreitos. Se provenie dos ramos distais do feixe de His, haverá marcada bradicardia e QRS semelhantes ao bloqueio de ramo.

(MITCHELL, 2017)

