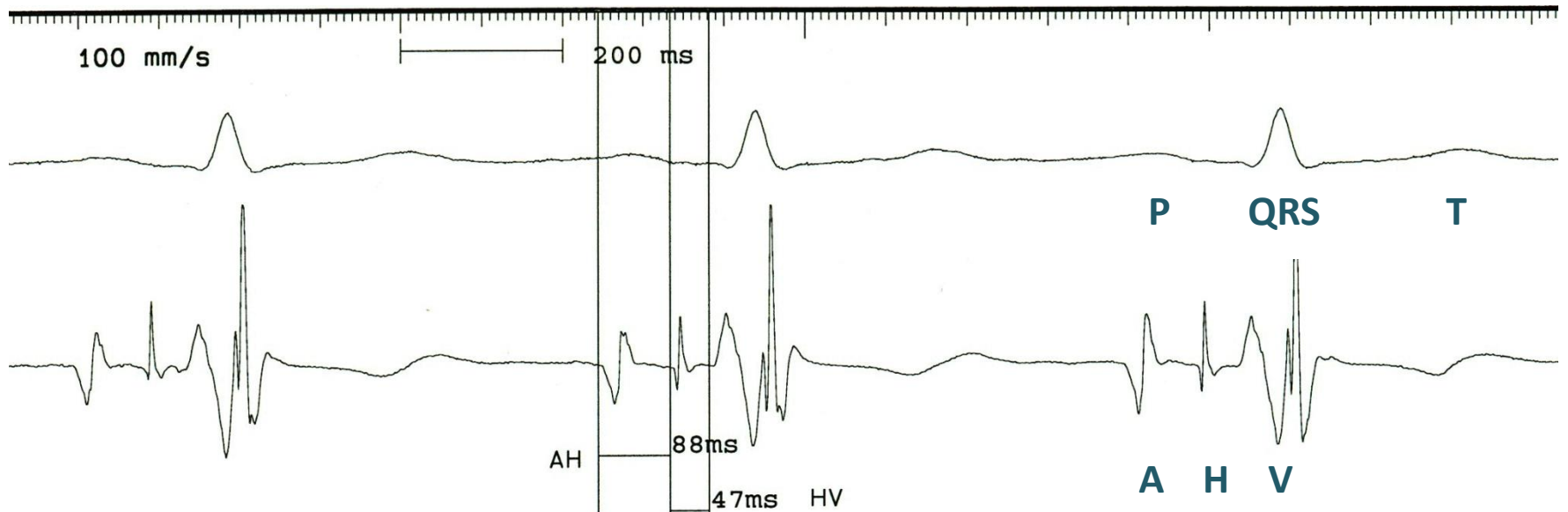


Intervalos de conducción intracavitarios



Derivación DII y registro endocavitario de la región del haz de His (100 mm/seg). El auriculograma corresponde a la onda P y el ventriculograma al complejo QRS; entre ellos está la activación del haz de His (H). Los intervalos AH (50-120 msec) y HV (35-55 msec) equivalen aproximadamente al intervalo PR y representan la conducción supra e infrahisiana respectivamente.