

# Abordaje sistemático de las arritmias cardiacas

## 3) Análisis de la relación auriculoventricular

## 4) Disociación auriculoventricular



- Presencia simultánea de dos ritmos cardiacos, independientes el uno del otro, con diferente frecuencia.
- La disociación AV siempre es un diagnóstico secundario, por tanto es debida a otro trastorno en el ritmo cardiaco.
- Las causas pueden ser por bloqueo AV (A), por usurpación (taquicardia, B, C), y por omisión (bradicardia, D).
- El diagnóstico se establece al identificar la onda P, determinar que el intervalo PP tenga su propio ciclo y que no esté relacionado con el complejo QRS.
- Ocasionalmente, la onda P puede activar al ventrículo originando un latido prematuro conocido como captura ventricular (\*).
- La disociación isorrítmica es cuando las frecuencias auricular y ventricular son muy parecidas, en cuyo caso la onda P puede anteceder, coincidir o seguir al QRS (E).