

- Ritmos de escape.

## **6. Taquiarritmias supraventriculares con respuesta ventricular lenta.**

- a. Definición.
- b. Métodos para medir ECG.

Apartado práctico:

1. Guía para la interpretación del ECG.
2. Tiras de ritmo y ECG comentados.

## **Segunda parte: ESTIMULACIÓN CARDIACA (marcapasos).**

Introducción.  
Definición.

Sección primera:  
BASES FÍSICAS DE LA ESTIMULACIÓN ELÉCTRICA.

- 1. Circuito eléctrico.**
- 2. Ingeniería del marcapasos.**
- 3. Componentes del sistema de estimulación.**
  - a) Generador.
  - b) Electrodo.

Sección segunda:  
TIPOS DE ESTIMULACIÓN CARDIACA.

- 1. Estimulación temporal**
  - 1.1. Desde el exterior: Estimulación transcutánea.
  - 1.2. Desde el interior: estimulación endovenosa
- 2. Estimulación definitiva (dispositivos implantables).**
  - 2.1. Indicaciones generales.
  - 2.2. Indicaciones Clase I.
  - 2.3. Clasificación de los marcapasos definitivos:
    - a) Por el número de cámaras accedidas
    - b) Por el modo de funcionamiento.
  - 2.4. Modos de estimulación (Código Internacional de Identificación):  
VVI.
    - Posición convencional.
    - Otras localizaciones.
      - AAI.
      - VDD.