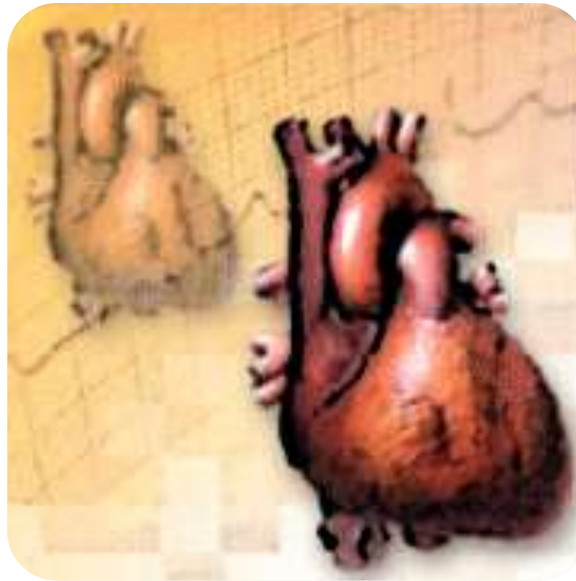
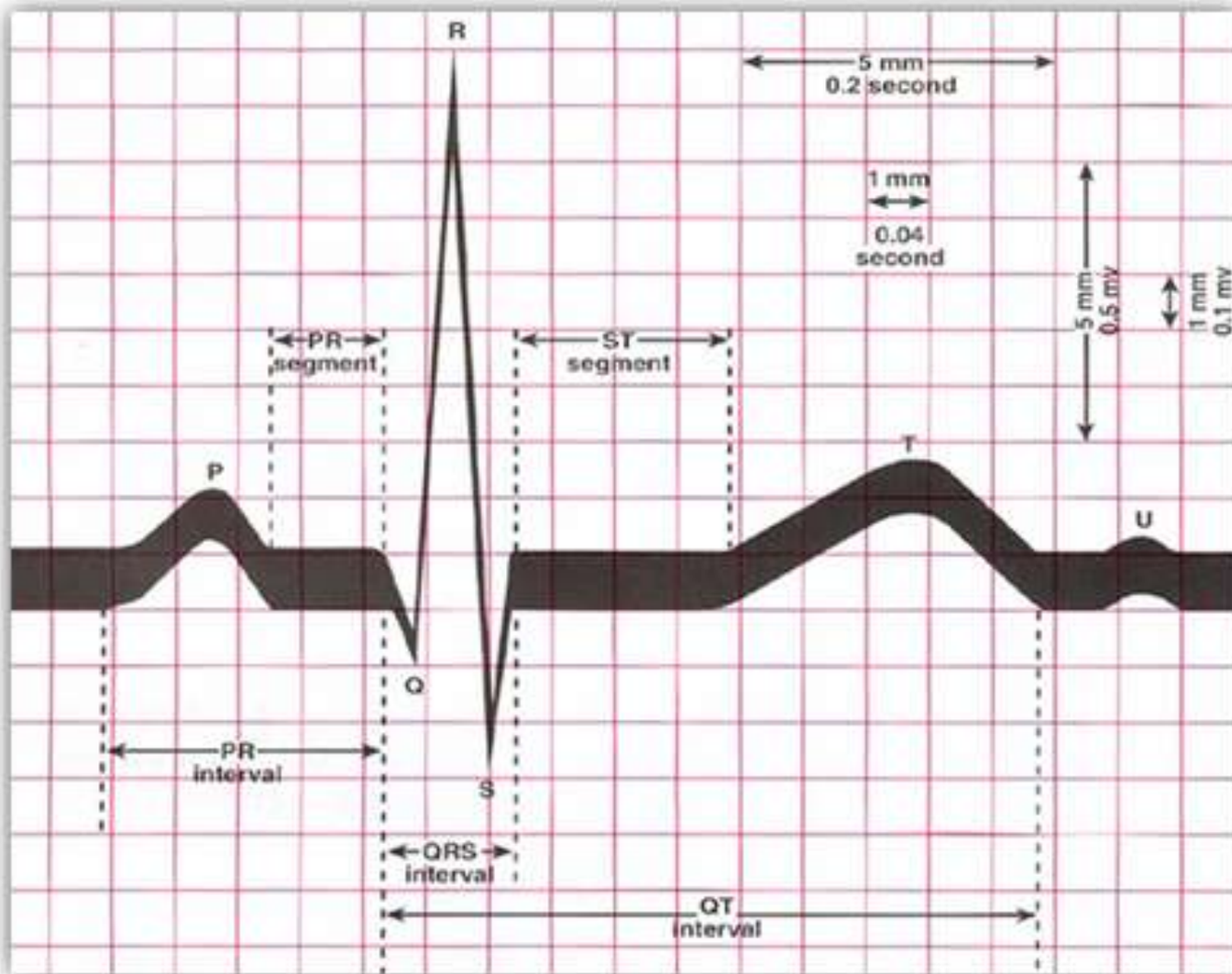


# Reconocimiento de Arritmias

## Conceptos básicos



**Silvia González Gómez**  
**Departamento de Enfermería**  
**Universidad de Cantabria**



## Papel de registro ECG

- Líneas horizontales y verticales formado pequeños cuadraditos
- Entre cada 5 líneas verticales u horizontales, se inscribe una de mayor relieve que forma cuadrados mayores, de 5 mm de altura y 0,20 s de anchura.
- Cinco cuadrados mayores integran 1 sg, en 6 sg quedan incluidos 30 cuadrados grandes.



## Identificación arritmias

### Frecuencia Cardiaca:

- Normal: de 60-100  $x' < 60$  bradicardia,  $> 100$  taquicardia.

### Regularidad del ritmo:

- Regular ó Irregular.

### Duracion del QRS:

- $< \text{ó} >$  de 0.12 seg.

### Hay Actividad Auricular:

- Onda "P"

### Relación de las ondas "P" con los "QRS"

# Ritmo sinusal



## Bradicardia sinusal



# Taquicardia sinusal



# Fibrilación auricular



# Flutter auricular



## Complejos auriculares prematuros



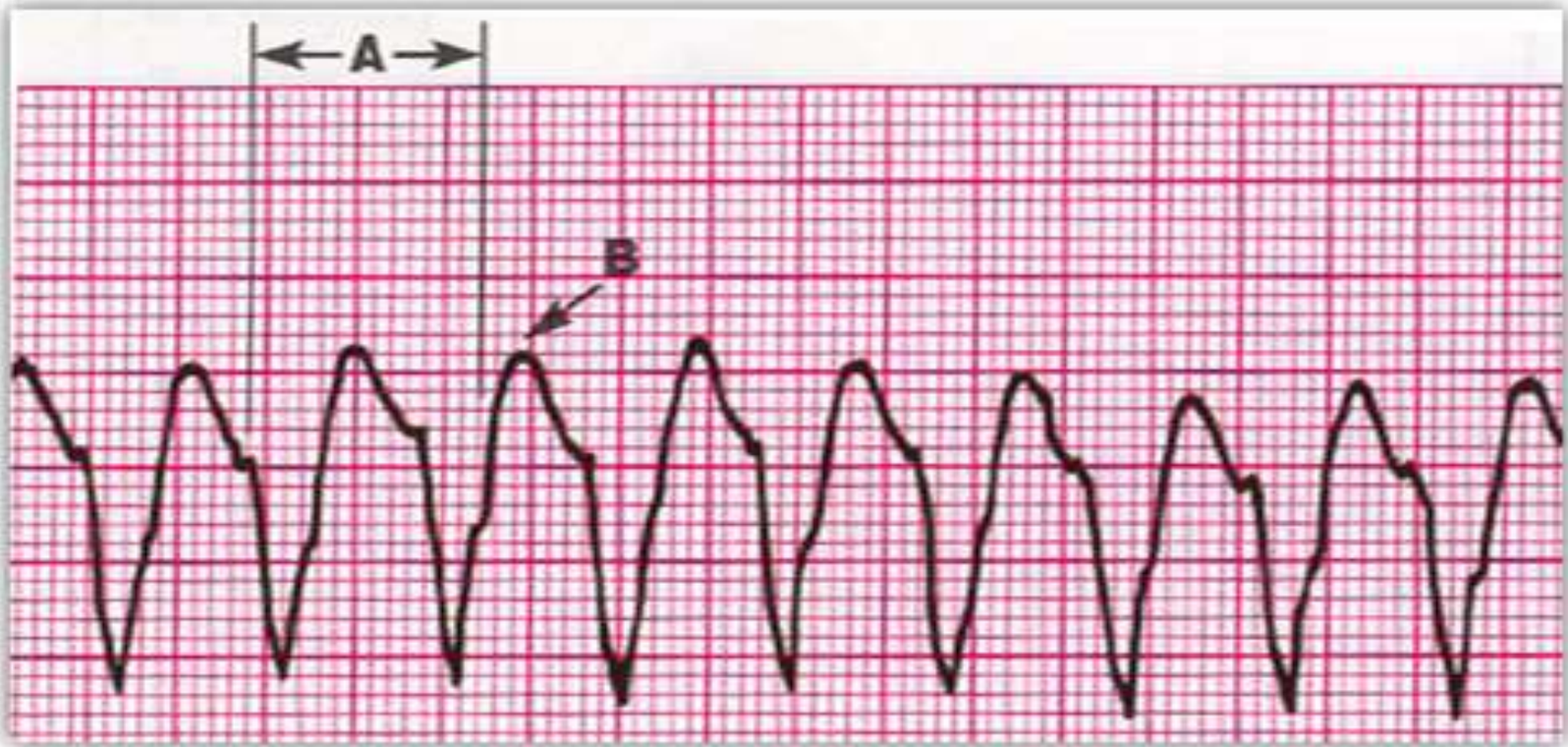
## Complejos auriculares prematuros



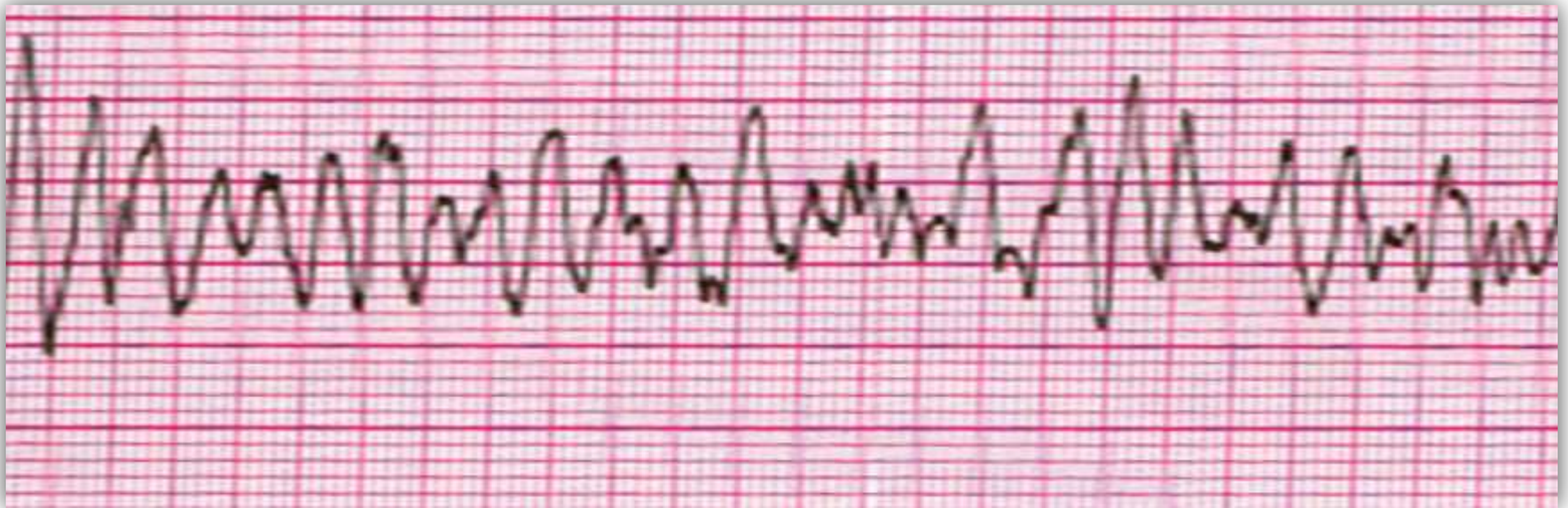
## CVP multifocales



# Taquicardia Ventricular



# Fibrilación Ventricular



## Bloqueo AV 1º Grado



# Bloqueo AV 2º Grado tipo I

Mobitz I o Wenckenbach



## Bloqueo AV 2º Grado tipo II

Mobitz II



## Bloqueo AV 3º Grado

