



**Nombre de alumno: ESTEBAN  
CONTRERAS HUERTA.**

**Nombre del profesor: FELIPE MORALES  
HERNANDEZ.**

**Nombre del trabajo: SUPER NOTA.**

**Materia: ENFERMERIA EN URGENCIAS  
Y DESASTRES.**

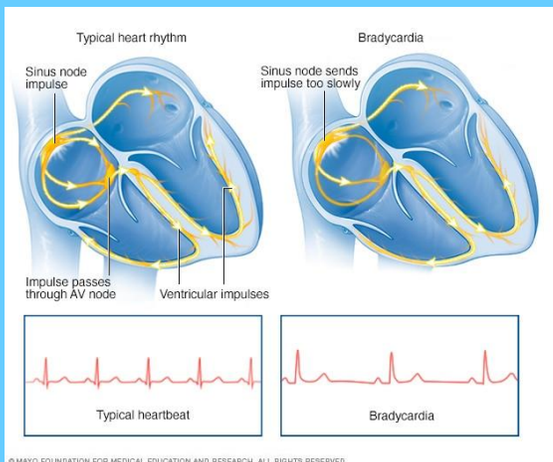
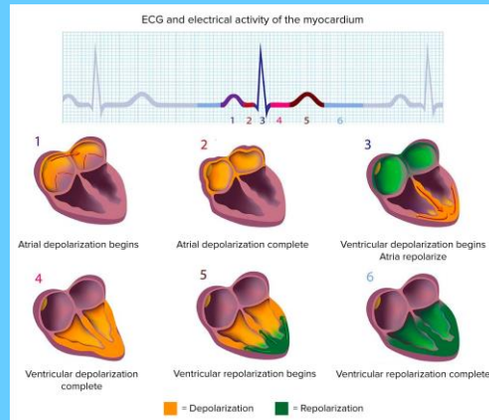
**PASIÓN POR EDUCAR**

**Grado: 7° CUATRIMESTRE**

**Grupo: B**

# BRADIARRITMIA

Se definen por la presencia de una frecuencia cardiaca (FC) < 60 latidos por minuto (lpm) motivada por distintas causas según el subti-po



## TIPOS DE BRADIARRITMIAS

### Bradiarritmias sinusales

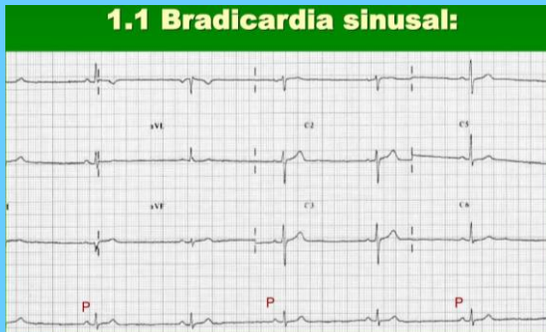
- Bradicardia sinusal
- Paro sinusal
  - Bloqueo sinoauricular
    - Primer grado
    - Segundo grado
    - Tercer grado
  - Enfermedad del seno

### Bloqueo auriculoventricular

- Primer grado
- Segundo grado
  - Tipo I
  - Tipo II
  - 2:1
  - "Alto grado"
- Tercer grado

Se trata de una observación frecuente, a menudo transitoria, que se asocia a un aumento del tono vagal.

### 1.1 Bradicardia sinusal:

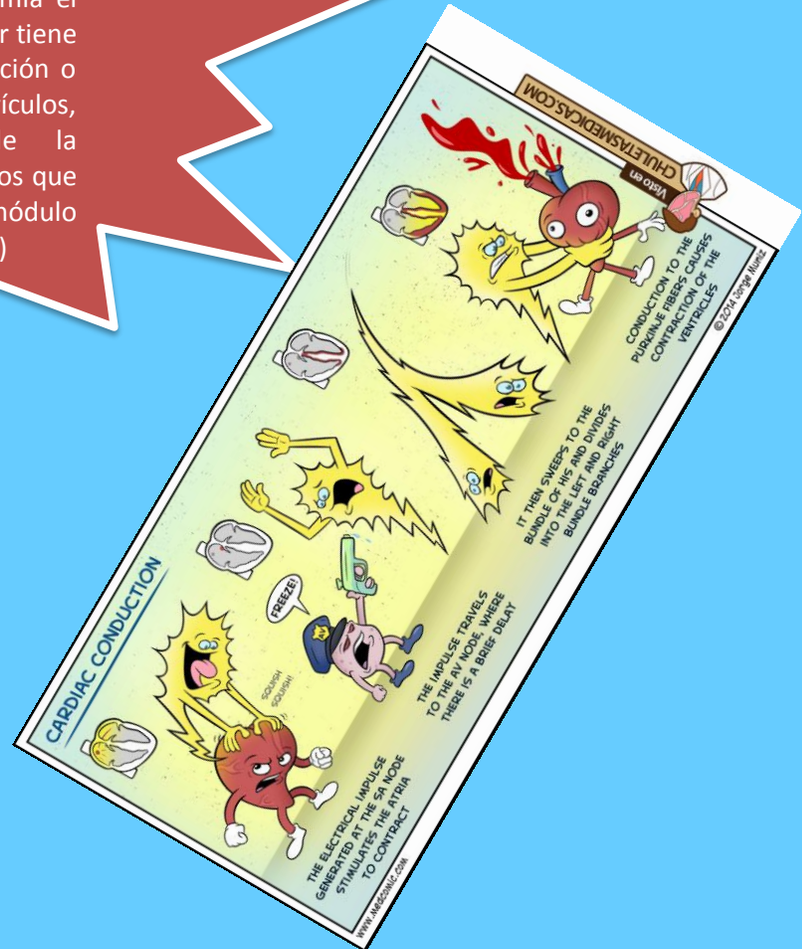
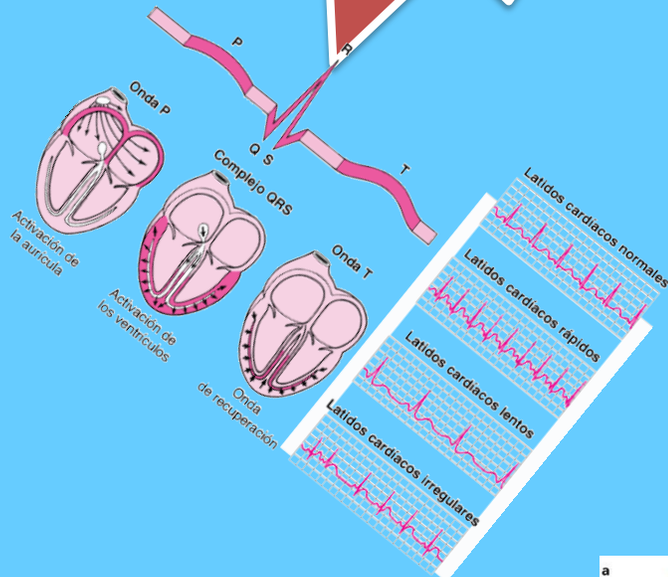


### Manejo de Bradicardia Sinusal

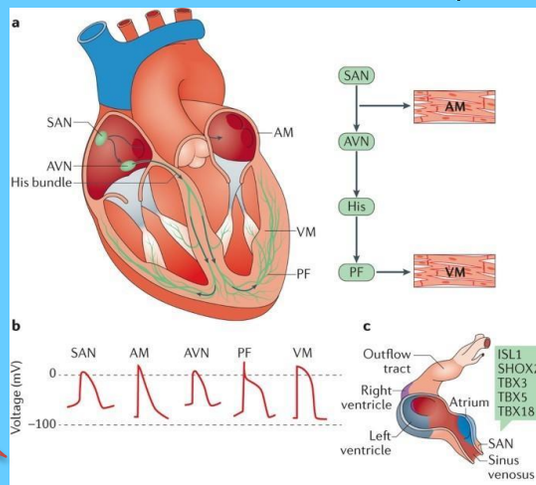
El tratamiento de BS usualmente no es necesario

- Instano agudo del miocardio anatómico
- Con signos y síntomas de bajo gasto
- Atropina 0.5 mg
- Marcapasos

En este tipo de arritmia el impulso eléctrico auricular tiene un retraso en su conducción o no se conduce a los ventrículos, por un blo-queo de la conducción de los impulsos que puede producirse en el nódulo AV (bloqueo suprahisiano)



La BS es una de las arritmias más frecuentes en pacientes que han sufrido un infarto, sobre todo si existe una lesión de la arteria coronaria derecha.



**Bibliografía:** Almendral J, Castellanos E, Ortiz M. Taquicardias paroxísticas supraventriculares y síndromes de preexcitación. Rev Esp Car-diol. 2012; 65: 456-69.  
 - Brugada J, Katritsis DG, Arbelo E, Arribas F, Bax JJ, Blomström-Lundqvist C et al.