



## **Mi Universidad**

**NOMBRE DEL ALUMNO: CLARA LUZ GONZALEZ LOPEZ**

**NOMBRE DEL TEMA: ARRITMIAS CARDIACAS**

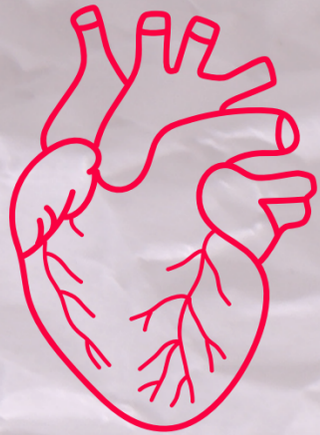
**NOMBRE DE LA MATERIA: ENFERMERÍA CLINICA**

**NOMBRE DEL PROFESOR: MARCOS JHODANY ARGUELLO GALVEZ**

**NOMBRE DE LA LICENCIATURA: ENFERMERÍA**

**CUATRIMESTRE: 5TO**

**PARCIAL: 3**



## ARRITMIAS CARDIACAS



### CONCEPTO

Se considera como arritmia a toda alteración del ritmo sinusal normal, una situación que se ve con suma frecuencia en los servicios de urgencia hospitalarios.

### BRADICARDIA SINUSAL

los criterios diagnósticos para esta arritmia son: onda P de origen sinusal, eje de P normal, intervalo PR normal, la frecuencia es de 56 a 59 lpm o menor, y el PP puede ser regular o algo irregular (en caso de arritmia sinusal)

### TAQUICARDIA SINUSAL

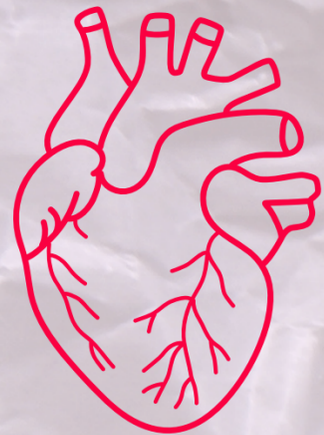
En ésta se cumplen los criterios diagnósticos previos, pero la frecuencia del nodo sinusal oscila entre 100 y 160 o hasta 180 lpm

### MARCAPASO MIGRATORIO

En esta arritmia el sitio de origen del latido sinusal cambia dentro del nodo sinusal;

### PARO SINUSAL

Puede causar síncofes y motivar la consulta en urgencias; se origina por la falla en la generación del impulso dentro del nodo sinusal, lo que se traduce en falta de evidencia electrocardiográfica de la onda P y se manifiesta como asistolia de duración variable.



## CARACTERISTICAS DE CADA BLOQUEOS



### **BLOQUEO DE 1 GRADO**

- Presencia de onda P
- Intervalo por separado
- Todos los ciclos son iguales

### **BLOQUEO DE 2 GRADO TIPO 1**

- Presencia de onda P
- Los intervalos no son iguales
- Intervalo PQ se va alejando hasta que no conduce

### **BLOQUEO DE 2 GRADO TIPO 2**

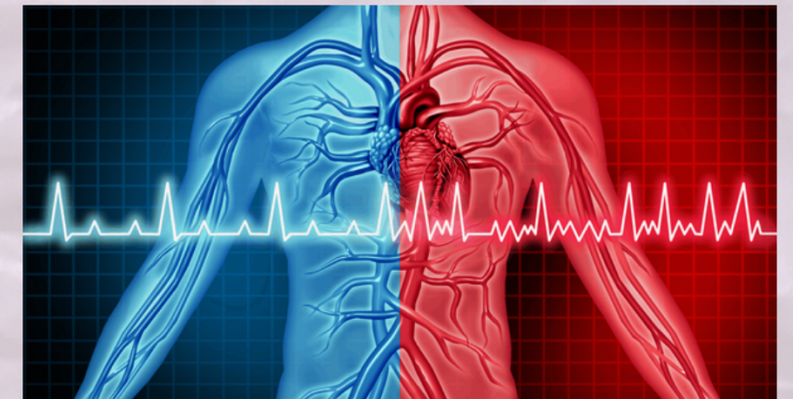
- Presencia de onda P
- Un intervalo normal y 2 P que no conduce

### **FEBRILACION AURICULAR**

- No hay ondas P verdaderas
- Muchas espigas auriculares
- Se debe a disparos de múltiples focos ectópicos
- Provoca taquicardia

### **TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR**

- Todo lo que sucede arriba de los ventrículos es supraventricular
- Son tan rápidos que las ondas P se unen a las T
- Se une la P con la T y forma una bandera



# BIBLIOGRAFIA



UDS. 2025. Antología de enfermería clínico. PDF

<https://plataformaeducativauds.com.mx/assets/docs/libro/LEN/5b3c47cf2e59523edabd156d003b1674-LC-LEN501%20ENFERMERIA%20CLINICA%20II.pdf>

