



## Mi Universidad

**Nombre del Alumno:** Esmeralda Yeraldi López morales

**Nombre del tema :** "Arritmias Cardiacas"

**Parcial:** Tercer parcial

**Nombre de la Materia:** Enfermería clínica II

**Nombre del profesor:** Marcos Jhodany Arguello Gálvez

**Nombre de la Licenciatura:** Licenciatura en enfermería

**Cuatrimestre:** Quinto cuatrimestre

# “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.

## CARACTERISTICAS



### BLOQUEO DE PRIMER GRADO

- Presencia de onda “P”
- Intervalo P-Q separado
- Todos los ciclos son iguales

### BLOQUEO 2 GRADO TIPO 1

- Presencia de onda “P”
- Los intervalos no son iguales
- Intervalos P-Q se va alejando hasta que no conduce

### BLOQUEO DE 2 GRADO TIPO 2

- Presencia de onda “P”
- Intervalo normal y dos P que no conduce

### FIBRILACION AURICULAR

- No hay P verdaderas
- Muchas espigas auricular
- Se debe a disparos de múltiples focos ectópicos.

### TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR

- La onda P tiene forma de bandera
- Todo lo que sucede arriba de los ventrículos es supra ventricular
- Son tan rápidas que las ondas P se unen con las ondas T