



NOMBRE COMPLETO DEL DOCENTE: Marcos Jhodany Arguello Gálvez

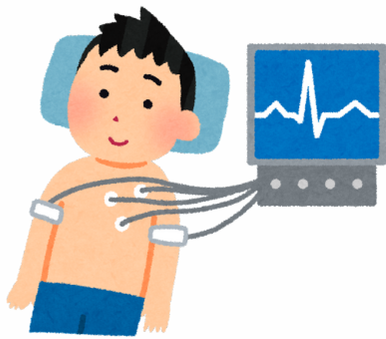
NOMBRE COMPLETO DEL ALUMNO: Yuridia Aguilar Montero

CUATRIMESTRE: 5to

PARCIAL: 3er

MATERIA: Enfermeria Clinica

TRABAJO: Mapa Conceptual



Google

🔍 **ELECTROCARDIOGRAMA** ✕

DEFINICION DE BLOQUEO PRIMER GRADO

Es un tipo de bloqueo auriculoventricular (AV) en el que los impulsos eléctricos del corazón se retrasan al pasar de las aurículas a los ventrículos

CARACTERISTICAS

- Presencia de onda P
- Intervalo P,Q separado
- Todos los ciclos son iguales
- Separados pero todos son iguales

DEFINICION DE BLOQUEO DE SEGUNDO GRADO TIPO 1

También conocido como bloqueo de Wenckebach, es un tipo arritmia cardiaca que se produce cuando no todas las señales electricas llegan a los ventriculos del corazon

CARACTERISTICAS

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

DEFINICION DE BLOQUEO DE SEGUNDO GRADO TIPO 2

Es un trastorno del corazon que afecta la conduccion de impulsos electricos

CARACTERISTICAS

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

TAQUICARDIA SUPRAVENTRICULAR

Es un tipo de arritmia cardiaca que se caracteriza por un latido cardiaco rapido y anormal

CARACTERISTICAS

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

