



**PROFESORA:** María Cecilia Zamorano López

**ALUMNA:** María Isabel Urbina Pérez.

**MATERIA:** Enfermería en el Cuidado del Niño  
y Adolescente.

**Séptimo Enfermería.**













Sin globito  
no hay  
Fiesta

Sin  
globito  
no hay  
Fiesta











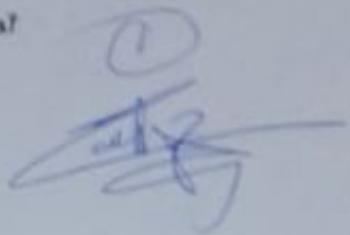
## ELECTROCARDIOGRAMA

Gráfico en el que se registran los movimientos del corazón y es obtenido por un electrocardiógrafo.

Un electrocardiograma (ECG) es un procedimiento simple e indoloro que mide la actividad eléctrica del corazón. Cada vez que el corazón late, una señal eléctrica circula a través de él. Un electrocardiograma muestra si su corazón está latiendo a un ritmo y con una fuerza normal

¿Qué enfermedades se detectan en un electrocardiograma?

- Angina de pecho.
- Arritmias cardíacas.
- Arteriosclerosis.
- Enfermedades valvulares.
- Infarto de miocardio.
- Insuficiencia cardíaca.
- Miocardiopatías.
- Pericarditis.



Los Electrodo del Electrocardiograma (EKG o ECG) son los dispositivos que ponen en contacto al paciente con el electrocardiógrafo. A través de ellos se obtiene la información eléctrica para la impresión y el análisis del Electrocardiograma.

Para realizar un Electrocardiograma estándar se colocan 10 electrodo dividido en dos grupo: Los Electrodo Periférico y los Electrodo Precordiales.

De los dato aportado por ellos se obtienen las 12 derivaciones del EKG.

Cuando se realiza un Electrocardiograma es imprescindible conocer con rigurosidad la ubicación de los electrodo en el paciente.

Un cambio de localización de un electrodo podría provocar, desde pequeñas variaciones en la morfología del QRS, hasta graves errores diagnósticos.

Los electrodos son los dispositivos que colocamos al paciente y las derivaciones son el registro de la actividad eléctrica en el Electrocardiograma.

(2)  
~~diagn~~  
reparación pte  
queafano