



**Mi Universidad**

**Mapa conceptual**

*Nombre del Alumno: López Porra Danna Paola*

*Nombre del tema: Electrocardiograma*

*Parcial 3*

*Nombre de la Materia: Psicología y salud*

*Nombre del profesor: López Silba María del Carmen*

*Nombre de la Licenciatura: Enfermería*

*Cuatrimestre: I*

**concepto**  
es la representación gráfica de las fuerzas eléctricas que se generan en el corazón, el ECG.

**Material y equipo**  
es el aparato radioamplificador o de inscripción directa  
• pasta conductora de electricidad, alcohol y agua  
• cuadrados de algodón de 2 x 3 cm

**Intervención 1**  
es la colocación de la información de construcción y funcionamiento de los electrocardiógrafos

**Sitios de colocación de electrodos**  
Derivaciones periféricas

**Fisiología del corazón**

**El corazón**  
Muestra y describe brevemente cómo y cómo la sangre circula por el sistema. Se muestra el sistema de suministro sanguíneo. Se muestra también el sistema de drenaje de la sangre que sale del corazón y que regresa al corazón a través de las venas.

**Precordiales**  
V1 V2 V3 V4 V5 V6

**MATERIAL Y EQUIPO**  

- Electrocardiógrafo
- Pastillas electrocardiográficas
- Electrodos
- Derivación con placas variables
- Cables de conexión
- Sal conductivo
- Comando de impresora
- Lápida
- Soleno

**Cables de los electrodos**  
 RA - Brazo derecho  
 LA - Brazo izquierdo  
 C - Precordial  
 PL - Pierna izquierda  
 LL - Pierna izquierda

electrocardiógrafo es un dispositivo para obtener un diagrama de las potenciales eléctricos asociados con la contracción del corazón

papel electrocardiográfico es un papel milimétrico con cuadrícula con medidas específicas

electrocardiograma



