



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 conocer 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 para distribuir. Se muestra el sistema de suministro sanguíneo. Cuando se genera el ritmo, el sistema de suministro de sangre recibe un impulso de actividad eléctrica que significa que un día se ha iniciado el ritmo de 17 millones de veces.

Precordiales
V1 V2 V3 V4 V5 V6

MATERIAL Y EQUIPO

- Electrocardiógrafo
- Pastillas electrocardiográficas
- Electrodos
- Derivación con placas variables
- Cables de conexión
- Sel adhesivo
- Comparto de limpieza
- Limpio
- Salina

Cobios de los electrodos
 RA - Brazo derecho
 LA - Brazo izquierdo
 C - Precordial
 PL - Pierna derecha
 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 cuadrados con medidas específicas

electrocardiograma



