



HOJA DE PRESENTACION

ANA NOHEMI LÓPEZ HERNÁNDEZ

LIC. LUIS PÉREZ MOLINA

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

PRACTICA CLÍNICA DE ENFERMERÍA

1

Una súper nota

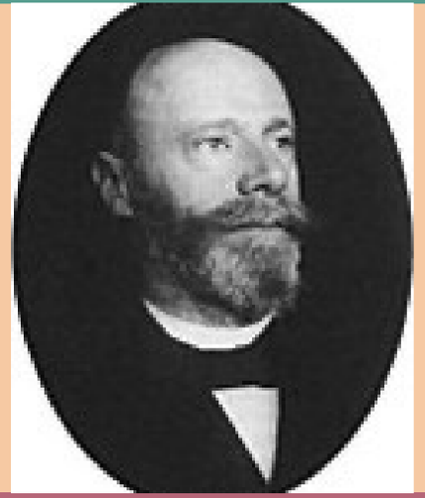
TAPACHULA, CHIAPAS

04 DE JUNIO DEL 2024

TÉCNICA DE ELECTROCARDIOGRAMA

EL ELECTROCARDIOGRAMA ES UNA PRUEBA QUE REGISTRA LA ACTIVIDAD ELÉCTRICA DEL CORAZÓN QUE SE PRODUCE EN CADA LATIDO CARDÍACO.

Se atribuye al fisiólogo inglés Augustus D. Waller la publicación, en 1887, del primer electrocardiograma humano.



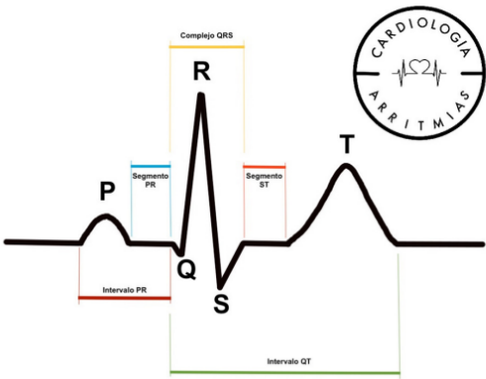
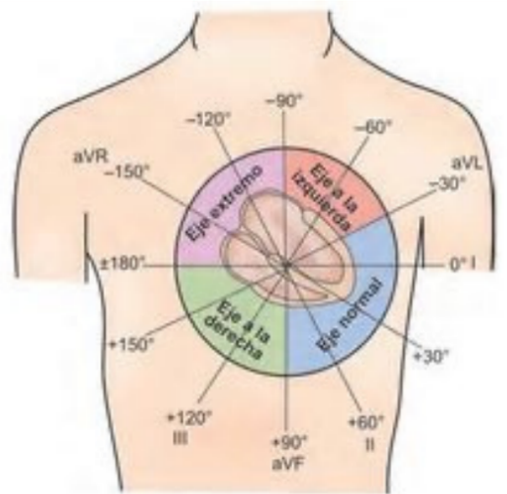
1. RITMO

Identificar si el ritmo es regular o irregular.

El ritmo sinusal: Onda P que preceda cada QRS.

2. FRECUENCIA CARDIACA

La frecuencia cardiaca sinusal oscila entre 60 y 100 lt/min. Existe diversos metodos para calcular en un ECG.



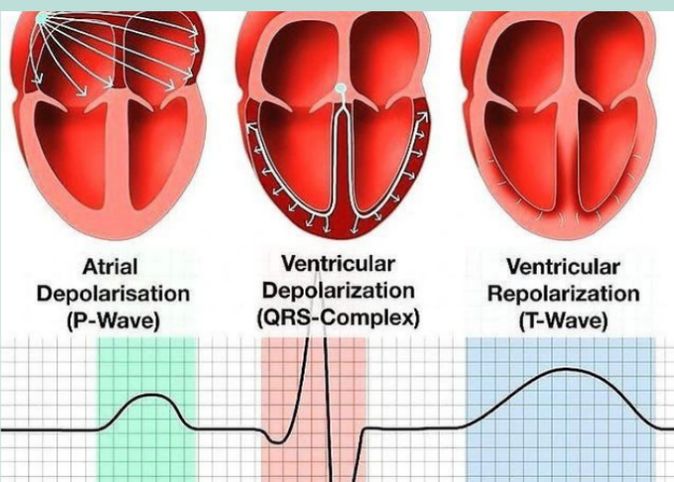
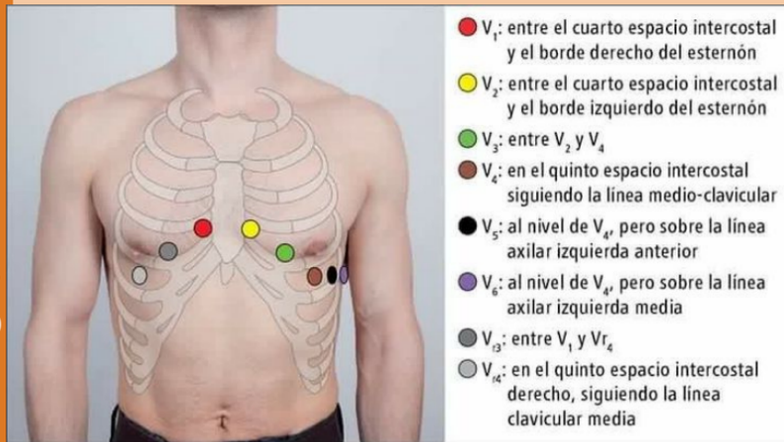
3. EJE ELECTRICO

El eje electrico representa la direccion promedio que sigue la actividad o despolarizacion ventricular.

El eje normal se encuentra -30° y $+90^{\circ}$.

DERIVACIONES PRECORDIALES

Es importante saber que las derivaciones cardiacas no se deben analizar por separado, si no en el conjunto de todo el electrocardiograma, pues cada derivación es un punto de vista distinto del mismo estímulo eléctrico.



PARTES DE UN CICLO CARDIACO