
UNIVERSIDAD DEL SURESTE

NOMBRE DE LA ALUMNA:

Nayeli Valencia Torres

NOMBRE DEL DOCENTE:

Lic. Juana Ines Hernandez

MATERIA:

Enfermería Clínica II

ACTIVIDAD:

Cuadro Sináptica

LICENCIATURA:

Lic. Enfermería.

CUATRIMESTRE:

5to Cuatrimestre.

CEDE:

Villahermosa Centro, Tabasco.

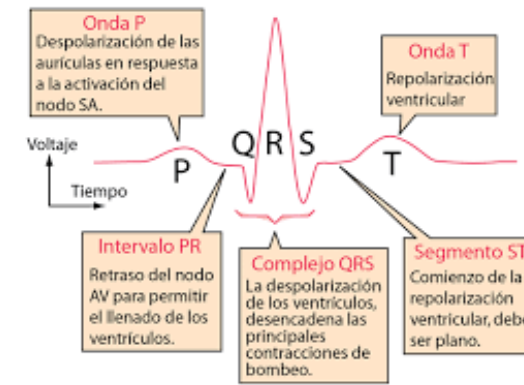
EGC

¿QUÉ ES?

El electrocardiograma registra las señales eléctricas del corazón.
Es una prueba común e indolora

TIPOS

- **DE ESFUERZO:** Se realiza mientras se hace ejercicio.
- **ESTÁNDAR:** Se realiza mientras esta en reposo
- **REGISTRADORES DE EVENTOS CARDIACOS:** Graban el ritmo cardiaco durante un largo periodo de tiempo
- **DE 24 HORAS:** Muestra la actividad del corazón durante un día y una noche



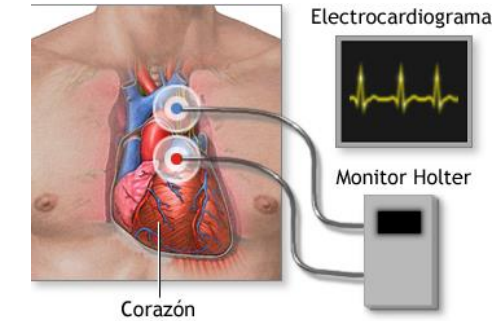
HOLTER

¿QUÉ ES?

Es una Máquina que registra los ritmos cardiacos en forma continua.
Consiste En colocar en el pecho electrodos conectados a través de cables a una grabadora.

ES UTILIZADO PARA

- Para diagnosticar problemas con el ritmo cardiaco
- Determinar el riesgo de latidos cardiacos irregulares.
- Después de un ataque cardiaco.
- control de los marcapasos
- ETC.



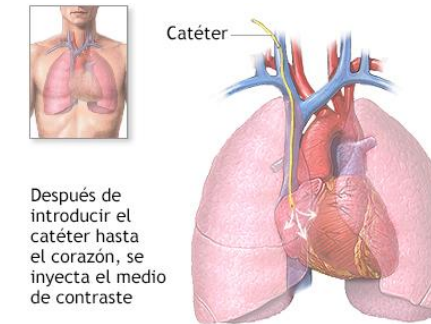
CATETERIZACIÓN

¿QUÉ ES?

El cateterismo cardiaco es un procedimiento que consiste en pasar un catéter hasta el lado derecho o izquierdo del corazón. El catéter casi siempre se introduce desde la ingle o el brazo.

TIPOS

- **PARA LA EXCLUSIÓN DE ANEURISMA:** Reduce el riesgo de ruptura de un vaso.
- **ANGIOPLASTIA:** Mejora el flujo en arterias coronarias bloqueadas o estrechas.
- **ABLATIVOS:** Eliminan zonas de actividad eléctrica anormal.



DOPPLER

¿QUÉ ES?

Es un estudio por imágenes que utiliza ondas de sonidos. Muestra La circulación de la sangre por los vasos sanguíneos.

TIPOS

- **ONDA CONTINUA:** Medición precisa de sangre que fluye con más rapidez.
- **POTENCIA:** Muestra detalles de la circulación de la sangre
- **SPECTRAL:** Muestra la circulación de la sangre en un gráfico.
- **COLOR:** Muestra la velocidad y la dirección de la sangre en tiempo real.



GRAMMÍA

¿QUÉ ES?

La gammagrafía es una prueba de medicina nuclear dirigidas a diagnosticar o estudiar múltiples enfermedades. Permite ver:

- Ver cualquier órgano del cuerpo.
- Detectar posibles enfermedades

TIPOS

- **EMISIÓN MONOFOTÓNICA:** Permite generar una serie de imágenes de cortes transversales.
- **ESCANEAO MÚLTIPLE CERRADA:** Proporciona información sobre la función cardiaca de bombeo.

