

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.

&UDS

Mi Universidad

EGC

HOLTER

CATETERIZACIÓN

DOPPLER

¿QUÉ ES?

¿QUÉ ES?

¿QUÉ ES?

¿QUÉ ES?

El electrocardiograma registra las señales eléctricas del corazón.

Es una prueba común e indolora

Es una Máquina que registra

los ritmos cardiacos en forma

continua.

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

DE 24 HORAS: Muestra la actividad del corazón durante un día y una

ES **UTILIZADO**

PARA

TIPOS

TIPOS

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

Consiste En colocar en el

pecho electrodos conectados a través de cables a una grabadora.

El cateterismo cardíaco es un

procedimiento que consiste en

pasar un catéter hasta el lado

siempre se introduce desde la

derecho o izquierdo del

corazón. El catéter casi

ingle o el brazo.

PARA LA EXCLUSIÓN DE de ruptura de un vaso.

en arterias coronarias bloqueadas o estrechas.

ANEURISMA: Reduce el riesgo ANGIOPLASTIA: Mejora el flujo

ABLATIVOS: Eliminan zonas de actividad eléctrica anormal.

E ONDA CONTINUA: Medición precisa de sangre que fluye con más rapidez. 差 POTENCIA: Muestra detalles de la

culación de la sangre PECTRAL: Muestra la circulación de la

ngre en un gráfico. DLOR: Muestra la velocidad y la dirección

la sangre en tiempo real.

Electrocardiograma Monitor Holter

QRS

epolarización

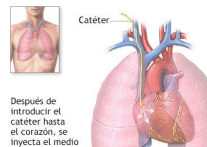
entricular, debe

ser plano.

Onda P Despolarización de las urículas en respuesta a la activación del

> Retraso del nodo AV para permitir

el llenado de los



Gammagrafia ósea

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

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

Proporciona información sobre la función cardiaca de bombeo.

¿QUÉ ES? **GRAMMFÍA**

