



Universidad Del Sureste
Carretera Villahermosa poblado Dos montes

Alumno: José Leonardo Arias Cruz

Docente: Juana Inés Hernández López

Materia: Enfermería en el cuidado de la mujer

Grupo: G

Cuatrimestre: 4to

Producto: Cuadro sinóptico

Métodos de Diagnósticos

ECG

Es una prueba sencilla que no produce ninguna molestia y no tiene ningún riesgo para el paciente. Es muy útil para el diagnóstico de varias afecciones

El electrocardiograma es una prueba que registra la actividad eléctrica del corazón que se produce en cada latido cardiaco

La enfermera o el médico conecta los cables del electrocardiógrafo a la piel del paciente por medio de adhesivos o ventosas (electrodos).

Holter

Es un dispositivo electrónico de pequeño tamaño que registra y almacena el electrocardiograma del paciente durante al menos 24 horas de forma ambulatoria

Suele emplearse en pacientes con sospecha de arritmia cardiaca o para diagnosticar una isquemia (falta de riego sanguíneo) del músculo cardiaco.

el dispositivo se conecta a un ordenador donde se descargan todos los datos recogidos, se procesan y se obtiene información muy útil sobre la frecuencia cardiaca y las posibles alteraciones del ritmo (arritmias).

Cateterización

El cateterismo cardiaco es un procedimiento complejo e invasivo que permite valorar la anatomía del corazón y de las arterias coronarias, así como estudiar la función del corazón

así como para ver la función del corazón (cuánta sangre bombea), medir presiones de las cavidades cardiacas e, incluso, saber si hay alguna válvula alterada

Doppler

Diagnóstico para detectar células sanguíneas u otras estructuras en movimiento y medir la dirección y velocidad del movimiento

El efecto Doppler se utiliza para evaluar el movimiento mediante la medición de cambios en la frecuencia de los ecos reflejados por las estructuras que se mueven.

El ultrasonido Doppler permite la visualización en tiempo real del flujo sanguíneo, imposible de lograr con otros métodos. El ultrasonido Doppler es de gran beneficio en todas las áreas de la ecografía

Flebografía

Técnica radiográfica que consiste en la introducción de contraste en la porción distal de un territorio vascular venoso

para el estudio de las venas del mismo, con el fin de obtener imágenes con fines diagnósticos

Gammagrafía

Ayuda a diagnosticar y evaluar una variedad de enfermedades y condiciones de los huesos utilizando pequeñas cantidades de materiales radiactivos llamados radiosondas que se inyectan en el torrente sanguíneo

La radiosonda viaja a través del área examinada y entrega radiación en la forma de rayos gamma que son detectados por una cámara gamma especial y una computadora para crear imágenes de sus huesos

Bibliografía

Pérez, D. (2021). *Fundacion del corazon españa*. Obtenido de <https://fundaciondelcorazon.com/blog-impulso-vital.html>

<https://www.texasheart.org/heart-health/heart-information-center/topics/cateterizacion-cardiaca/#:~:text=La%20cateterizaci%C3%B3n%20card%C3%ADaca%20consiste%20en,procedimientos%20durante%20una%20cateterizaci%C3%B3n%20card%C3%ADaca>.

<https://www.radiologyinfo.org/sp/glossary/glossary1.cfm?gid=96>

<https://www.chospab.es/publicaciones/protocolosEnfermeria/documentos/aab71455eaa07163b264b1c23ba3d6f0.pdf>

<https://www.radiologyinfo.org/sp/info.cfm?pg=bone-scan>