

UNIVERSIDAD DEL SURESTE

CAMPUS TABASCO

LICENCIATURA EN ENFERMERÍA

NOMBRE: KEVIN MANUEL DE LA CRUZ PÉREZ

CUATRIMESTRE: 5

GRUPO: "A"

CÁTEDRA: ENFERMERIA CLINICA II

CATEDRÁTICO: : JUANA INES HERNANDEZ LOPEZ

CORREO ELECTRÓNICO: KOPY_MANUEL@HOTMAIL.COM



An illustration of a diverse group of medical professionals and a patient. In the foreground, a female doctor with blonde hair and a male doctor with dark skin are looking at a tablet. Behind them, a male doctor with a stethoscope, a female doctor with a white headscarf, and a young child are visible. The background features a stylized globe and abstract shapes in blue, green, and yellow.

Actividad 2

El electrocardiograma (también conocido por sus siglas ECG) es una sencilla exploración que obtiene un registro de la actividad eléctrica del corazón mediante unos electrodos aplicados en la piel. Es una exploración básica en cardiología.

Monitor Holter (24 horas) ... Es una máquina que registra los ritmos cardíacos en forma continua. Se lleva puesto de 24 a 48 horas durante la actividad normal.

Cateterización
Es un procedimiento que consiste en pasar una sonda delgada y flexible (catéter) hasta el lado derecho o izquierdo del corazón. El catéter casi siempre se introduce desde la ingle o el brazo.

Flebografía por punción directa: Es el examen diagnóstico por excelencia de las malformaciones vasculares de bajo flujo (venosas o veno-linfáticas). Se realiza para confirmar el diagnóstico, evaluar el tamaño de los compartimentos anómalos, su comunicación y relación al sistema venoso habitual

¿Qué es un doppler y para qué sirve?
Una ecografía Doppler es un estudio por imágenes que utiliza ondas de sonido para mostrar la circulación de la sangre por los vasos sanguíneos. Las ecografías comunes también usan ondas de sonido para crear imágenes de estructuras internas del cuerpo, pero no pueden mostrar la sangre en circulación..

La gammagrafía es una prueba diagnóstica de Medicina Nuclear que consiste en la administración de una pequeña dosis de radioisótopo (trazador). Este material se distribuye por todo el organismo y los distintos órganos lo captan. Después, se utiliza una gammacámara para detectar los rayos gamma que libera el trazador.