

**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 woman with blonde hair in a white lab coat is pointing towards the left. Behind her, a man with dark skin and a beard in a white lab coat is looking towards the right. In the center, a man with dark skin and a beard in a white lab coat is looking towards the right. To the right, a woman with dark skin and a white headscarf in a white lab coat is holding a small child. In the background, a man with dark skin and a beard in a white lab coat is holding a small child. The background is a blue sky with a yellow sun and a green globe.

## 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.