



Nuevo Centro Cardiológico

El Centro de Especialidades Médicas cuenta con las mejores instalaciones del Sureste Mexicano.



www.hospitalcem.com

Teléfono de Urgencias: **920 40 40**

Centro de Especialidades Médicas
Calle 60 # 329 B por 35 y Av. Colón
Mérida - Yucatán.

Cardiología

CENTRO DE ESPECIALIDADES
MÉDICAS



Folleto
Informativo



¡ Porque estamos orgullosos de ser los PRIMEROS !!



Conozca las nuevas instalaciones y equipos de nuestro Centro de Diagnóstico



Nueva cómoda y moderna sala de espera

- + Fluoroscopia
- + Radiología
- + Cardiología
- + Ultrasonido
- + Ecocardiografía

Los cuales ponemos a su disposición con el fin de darle un mejor servicio día a día que se sentirá muy satisfecho.

Centro Cardiológico



Prueba de esfuerzo

Es una herramienta de examen general para evaluar el corazón. La prueba determina la presencia de un corazón sano o enfermo en respuesta al ejercicio como reflejo de los esfuerzos de la vida cotidiana.

Esta prueba registra la actividad eléctrica cardiaca por medio de una caminadora especial con visualización latido a latido de su función cardiaca, con ella nos anticipamos bajo vigilancia cardiaca monitoreada como responde usted ante el estrés propio de nuestros tiempos.



Prueba de Holter

El estudio consiste en la grabación durante 24 horas del trazado electrocardiográfico (actividad eléctrica que proviene del corazón).

Finalidad:

- + Descubrir a tiempo, ritmos anormales provenientes del corazón.
- + Evaluar el dolor precordial.
- + Evaluar el estado del corazón después del infarto al miocardio o la implantación del marcapasos.
- + Evaluación de medicamentos utilizados en las arritmias cardiacas.
- + Evaluar los datos correlativos a la percepción de palpitaciones o mareos.

¿Por qué se utiliza el monitoreo con Holter ?

Las siguientes son algunas razones por las cuales el médico solicita un procedimiento de monitoreo con Holter:

- + Para evaluar un dolor en el pecho.
- + Para evaluar otros signos y síntomas que pueden estar relacionados con el corazón, como fatiga, dificultad para respirar, mareos o desmayos.
- + Para ayudar a identificar latidos irregulares.
- + Para evaluar mejor arritmias observadas en un ECG de reposo.

