



## ¿Qué es?

Es un método de diagnóstico utilizado para la evaluación y medición de cavidades cardíacas.

## ¿Para que sirve?

Sirve para registrar correctamente el ritmo cardíaco del paciente durante 24h y detectar o descartar la presencia de arritmias cardíacas, Relacionando el registro con la actividad y síntomas del paciente durante esas 24h.

## ¿Cómo se realiza?

Para realizar este estudio el paciente debe retirarse la parte superior de su vestimenta y acostarse en una camilla, seguidamente el especialista coloca el gel en un dispositivo (transductor), luego lo presiona firmemente contra tu piel apuntando a través del pecho hacia el corazón. El transductor registra los ecos de las ondas sonoras que provienen de tu corazón y de esta manera el especialista evaluará toda la estructura interna cardíaca.

## Preparación y/o requisitos:

- Programar la fecha de la cita
- Acudir con la orden de solicitud del estudio.
- De ser posible traer resumen de historia clínica, estudios previos (EKG, ecocardiogramas previos, cateterismos, etc.)
- Traer lista de medicamentos que consume.
- Acudir el día del examen acompañado de un familiar adulto (si es menor de 18 años o mayor de 65 años).
- Asistir máximo 30 minutos antes del horario del turno asignado.
- No es necesario dejar de comer ni suspender ningún medicamento.
- Acudir con ropa cómoda ya que se debe retirar toda la vestimenta de la cintura hacia arriba y prendas o accesorios.