



CARDIO CARE

STRESS ECO CON DOBUTAMINA



Información

Clinicas del Centro Médico II
6a. Avenida 3-22 Zona 10, Of. 606
PBX: 2313 9999
www.cardiocaresa.com

STRESS ECO CON DOBUTAMINA

El Eco Dobutamina es un procedimiento de diagnóstico con ultrasonido que permite evaluar la contractilidad del ventrículo izquierdo, tanto en reposo como durante y luego de la administración del fármaco Dobutamina que es un derivado sintético de la adrenalina diluido en un suero y que es inyectado en la vena. Esto provoca una actividad en el corazón que simula su respuesta al trabajo que realiza durante el ejercicio mientras el paciente está en reposo: también permite diagnosticar la presencia de obstrucciones en las arterias coronarias o de su permeabilidad, además de evaluar el riesgo de sufrir un infarto agudo del miocardio.

Quando la persona ya ha tenido un infarto:

- El estudio permite evaluar si existe tejido cardíaco vivo en riesgo o propenso a infartarse
- Determina la necesidad de realizar un estudio de cateterismo, el cual indicará el tratamiento más apropiado para resolver la o las obstrucciones coronarias: Angioplastia y/o colocación de stents coronarios, cirugía coronaria (Bypass) o continuar con el tratamiento de medicamentos.
- El stress Eco Dobutamina es un estudio seguro y muy valioso para evaluar el tratamiento y pronóstico de cada paciente.

Preparación para realizar el estudio:

- Debe presentarse en ayuno completo de por lo menos 6 horas.
- La duración de la preparación y realización del estudio es de aproximadamente una hora. Su médico le indicará que medicamentos y cuanto tiempo antes de la prueba suspenderá.
- Debe Informar a su médico si está embarazada o sospecha de estarlo y de igual forma si está en etapa de lactancia. Algunos factores pueden interferir con el examen, como el fumar o tomar café o gaseosas, dentro de las tres horas antes del procedimiento, por lo que no esta permitido hacerlo.
- Previa discusión con su médico, suspenda la toma de medicamentos de la familia de los betabloqueadores, 2 días antes de la prueba. Entre ellos:

<i>Atenolol</i>	<i>Diazepam</i>	<i>Propranolol</i>
<i>Bisoprolol</i>	<i>Effortil</i>	<i>Rivotril (Clonazepam)</i>
<i>Blokium</i>	<i>Inderal</i>	<i>Sotalol</i>
<i>Carvedilol</i>	<i>Metroprolol</i>	<i>Tenormin</i>
<i>Coreg</i>	<i>Prolaken</i>	

Otros medicamentos que no pertenecen a esta familia pueden continuarse con el horario acostumbrado.

Después del estudio: Puede reanudar su dieta y continuar con sus actividades tal y como los realizaba antes de la prueba, a menos que el médico le indique lo contrario. En ciertos casos el médico le brindará alternativas de diagnóstico o tratamiento después de realizado el estudio.



PBX: 2313 9999