



ECO-STRESS

El día del estudio deberás presentarte con 15 minutos de anticipación en la Recepción de Pacientes Ambulatorios ubicado en la Planta Baja del Edificio Tradicional (esq. Marcelo T. de Alvear y Larrea), con la orden médica, la credencial y la autorización por parte de tu Cobertura Médica (en caso de ser requerida).

Recordá traer los estudios previos relacionados con el estudio que vas a realizarte.

Preparación:

- 3 hs. de ayuno.
- Eco-Stress farmacológico (DIPIRIDANOL), NO tomar estimulantes (Cafeína, Coca-Cola, Chocolates, etc.)

Requerimientos:

- Eco-Stress farmacológico (DIPIRIDANOL o DOBUTAMINA) concurrir acompañado.
- Traer ropa cómoda.
- En caso de tomar medicación betabloqueante, consultar al médico cardiólogo previamente.



CONSENTIMIENTO MEDICO ESTUDIO DE ECOCARDIOGRAMA ESTRÉS

Fecha

Datos del paciente:

Nombre y Apellido

Edad Fecha de nacimiento Nacionalidad

Documento tipo Número Sexo

Domicilio Código postal

Localidad Teléfono

Cobertura Afiliado N°

He sido informado/a que se me realizará el procedimiento diagnóstico ECOCARDIOGRAMA STRESS CON que me ha solicitado el Dr./a

El mismo consiste en la realización del estudio con un ecocardiógrafo para evaluar el corazón primeramente en reposo y luego de un apremio (esfuerzo controlado), para determinar la respuesta cardiovascular permitiendo evaluar principalmente el estado de la circulación coronaria. El apremio, consiste en lograr que su sistema cardiovascular alcance un esfuerzo suficiente acorde con la edad y sexo, de cada persona según protocolos internacionales.

El apremio se podrá realizar de dos diferentes maneras, según lo solicitado por su médico de cabecera:

1) El estrés con ejercicio: se realizará en bicicleta ergométrica o en cinta deslizante.

2) El estrés farmacológico se realiza administrando un medicamento, habitualmente dobutamina o dipiridamol en forma endovenosa que aumentará la frecuencia cardíaca y también la presión arterial.

El estudio se desarrollará de la siguiente manera:

- En primer lugar se realiza un examen de ecocardiograma en reposo.
- Se colocaran electrodos para monitoreo y registrar simultáneamente un electrocardiograma en varias oportunidades.
- Se comienza la etapa de apremio y se registra el electrocardiograma y el ecocardiograma en cada etapa en forma alternante hasta el final del estudio.
- El ecocardiograma se grabará en cintas de video o formato digital y se registraran fotos.
- Durante la prueba aumentará la frecuencia cardíaca y la presión arterial.
- Podrá aparecer cansancio muscular, sensación de calor, sudoración y fatiga.
- El estudio finaliza una vez alcanzado el estrés máximo tolerado por cada persona y en el caso del estrés con drogas se retirará la venoclisis una vez finalizado el estudio.

Se me ha explicado que la prueba de esfuerzo será interrumpida si aparecieran síntomas, signos clínicos o alteraciones en el electrocardiograma que por su magnitud contraindiquen la prosecución de la misma y he sido informado que existen casos aislados de complicaciones mayores. Un cardiólogo permanecerá en la sala durante toda la prueba.

Se me ha indicado que luego de realizar el estudio podré efectuar mis actividades habituales.

He leído y comprendido todo lo descripto y me han sido explicadas todas las dudas relativas al estudio. En consecuencia doy mi consentimiento para que se me realice el procedimiento solicitado y autorizo a los médicos del IADT a que me asistan con la finalidad de tratar posibles reacciones adversas, las que me han sido suficientemente explicadas.

Firma Paciente/Pariente o Tutor (*)

Aclaración

Si firma una persona que no sea el /la paciente, grado de parentesco

Firma de testigo

Nombre Documento

(*) Debe firmar el /la paciente a menos que el /la paciente sea menor de 18 años o discapacitado.

Por la presente certifico que he explicado la naturaleza, propósito, beneficios, riesgos y alternativas del procedimiento propuesto, me he ofrecido a contestar cualquier pregunta y he contestado completamente todas las preguntas hechas.

Firma Médico Fecha

Aclaración