



Consentimiento Informado
Ecocardiograma De Estrés Con
Dobutamina

Consentimiento Informado Ecocardiograma de Estrés con Dobutamina

Consentimiento Informado Ecocardiograma de Estrés con Dobutamina

Mi hipótesis diagnóstica es:.....

Sr. /Sra. (es):.....

(Nombre y dos Apellidos del Paciente).

Rut:Edad:.....

Con Domicilio en:.....

Ciudad:.....Comuna.....

Fecha del consentimiento:Hora:.....

Sr. /Sra. (es):.....

(Nombre y dos Apellidos del representante legal o familiar responsable).

Rut:Edad:.....

Con Domicilio en:

Ciudad:Comuna:.....

En calidad de:.....

(Representante legal o familiar responsable)

DECLARO:

Que: El / La Dr (a) :

Me ha explicado que es conveniente proceder, en mi situación y en tales condiciones.
A la realización de ECOCARDIOGRAMA **DE ESTRÉS CON DOBUTAMINA**

Información General

El Ecocardiograma de Estrés con Dobutamina es un examen de diagnóstico cardiológico, que se utiliza en la pesquisa de Isquemia Miocárdica (reducción del flujo sanguíneo al músculo del corazón). Esta es producida por la obstrucción de las arterias coronarias, por depósito de colesterol y otros elementos que forman ateromas que obstruyen los vasos. Las consecuencias de esta obstrucción es que los pacientes están expuestos a un Infarto Cardíaco.

Esta es una enfermedad grave, que tiene una mortalidad cercana al 20 % en los pacientes que la presentan por primera vez., con complicaciones posteriores como re-infarto, insuficiencia cardíaca. Otros pacientes, presentan dolores torácicos sospechosos, pero no seguros de enfermedad coronaria. Mediante este examen podemos visualizar alteraciones en el movimiento de las paredes cardíacas, que nos indican en forma indirecta que la arteria que las irriga tiene obstrucciones mayores de un 75%.

Descripción del procedimiento

Consiste en el registro seriado de Ecocardiograma Doppler (imágenes de ultrasonido del corazón) electrocardiograma y presión arterial. En condiciones basales, y luego bajo la infusión de dosis crecientes de Dobutamina (Dobutamina es un fármaco que produce aumento de la frecuencia cardíaca y movilidad cardíaca) en dosis de 10-20-30 y 40 gamas/Kg/min., con lo que se pretende aumentar la frecuencia cardíaca hasta el 85% de la frecuencia cardíaca máxima según su edad. En ese momento se detiene la infusión del fármaco, y se continúa registrando las imágenes del movimiento del corazón, presión arterial y electrocardiograma. Todo el procedimiento se realiza con monitorización electrocardiográfica continua.

Ventajas del procedimiento

- 1) Nos permite diagnosticar la isquemia miocárdica, cuando aparecen alteraciones del movimiento de las paredes. Esto hace sospechar que exista una obstrucción crítica de una arteria coronaria, lo que justifica realizar al paciente un estudio coronariográfico, que en definitiva permitirá completarle el estudio. Si el examen es negativo, la posibilidad que existan obstrucciones coronarias es baja.
- 2) Mediante este método podemos estudiar pacientes que presentan dolor torácico, con colesterol alto u otros factores de riesgo, sin alteraciones electrocardiográficas. Si el examen es negativo, la posibilidad de obstrucción coronaria es menos del 5%.
- 3) Posibilita alta precoz.-

Complicaciones

Este examen que se realiza muy frecuentemente en todo el mundo, y cuya utilidad se ha documentado en múltiples publicaciones, tiene muy baja probabilidad de complicaciones. Puede aparecer dolor torácico y arritmias supraventricular y ventriculares en porcentajes de 2-3 %, que desaparecen con la suspensión del fármaco. En forma muy escasa 1-2 por 10.000 exámenes, puede producirse paro cardíaco con riesgo de muerte. Estas complicaciones que son raras y tratables, es necesario colocarlas en comparación con las ventajas de la información que puede obtenerse de este examen, que permite realizar un estudio más completo de tipo coronariográfico en algunos casos cuando el examen es positivo, o dar de alta otros pacientes con dolores torácicos sospechosos, sin otros estudios costosos cuando el examen es negativo.

Durante todo el procedimiento el paciente estará bajo control cardiológico.

Exámen alternativo

Para la evaluación de las enfermedades descritas existe otra técnica no invasiva

Cintigrafía Miocárdica: es un examen que utiliza la inyección de un medio radiactivo para evaluar las arterias coronarias. Puede efectuarse con ejercicio o la inyección de un medicamento vasodilatador llamado Dipiridamol.

Sus resultados y conclusiones son en general comparables a la Ecografía de estrés Dobutamina.

Riesgos personalizados:.....
.....

He comprendido las explicaciones que se me han facilitado en un lenguaje claro y sencillo, y el facultativo que me ha atendido me ha permitido realizar todas las observaciones y me ha aclarado todas las dudas que le he planteado.

También entiendo que, en cualquier momento y sin necesidad de dar ninguna explicación, puedo revocar el consentimiento que ahora presto.

Por ello manifiesto que estoy de acuerdo con la información recibida y que comprendo el alcance y los riesgos del tratamiento.

Y en tales condiciones.

CONSENTIMIENTO

CONSIENTO que se me realice el **ECOCARDIOGRAMA DE ESTRÉS CON DOBUTAMINA**

Firma: El/ la Médico:.....

RUT:.....

Firma Paciente Sr/Sra.:.....

RUT:.....

Firma: El representante legal o familiar responsable:

RUT:.....

REVOCACIÓN

Sr. /Sra.:

(Nombre y dos Apellidos del Paciente)

Rut: Edad:

Con domicilio en:

Ciudad: Comuna:

Sr./Sra.

(Nombre y dos Apellidos del representante legal o familiar responsable).

Rut: Edad:

Con domicilio en:

Ciudad: Comuna:

En calidad de:

(Representante legal o familiar responsable).

REVOCO el consentimiento presto en fecha..... Hora:

y no deseo proseguir el tratamiento que doy con esta fecha por finalizado.

En

(Lugar / fecha /Hora)

Firma del Médico: Rut:

Firma del Paciente: Rut:

Firma del representante legal: Rut:

(Representante legal o familiar responsable).