

CAROSELLA CARDIOLOGIA

(0261) 4237079 - (0261) 4298452
San Lorenzo 12 - 2º piso - Ciudad - Mendoza

www.carosellacardiologia.com



CONSENTIMIENTO INFORMADO PARA REALIZACIÓN DE ERGOMETRÍA

Yo, dejo constancia que se me ha explicado de forma satisfactoria qué es, cómo se realiza y para qué sirve la ergometría convencional. También se me ha explicado los riesgos existentes, las posibles molestias o complicaciones.

He comprendido perfectamente todo lo anterior y doy mi consentimiento para que el médico y el personal ayudante me realicen esta ergometría, y en caso de presentarse alguna complicación utilicen los medios que crean convenientes para tratar de resolverlas.

Firma:

Aclaración:

Edad:

DNI:

Fecha:

NOTA: Si usted no acepta firmar este consentimiento, hágalo constar:

Firma

Aclaración:

DNI:



De acuerdo al turno solicitado por usted previamente, se presenta voluntariamente para realizarse un estudio de ergometría convencional por solicitud médica.

Usted tiene derecho a conocer el procedimiento de prueba de esfuerzo convencional (ergometría) al que va a ser sometido y las complicaciones más frecuentes que pueden ocurrir. Este documento intenta explicarle todas estas cuestiones; léalo atentamente y consulte con el médico todas las dudas que se le planteen. Le recordamos que tendrá que firmar el consentimiento informado para que podamos realizar dicho procedimiento.

1. ¿Qué es?

Es una prueba no invasiva con fines diagnósticos o pronósticos para evaluar la respuesta cardiovascular al esfuerzo de pacientes con o sin enfermedades del corazón, o con sospecha de ella. También sirve para excluir algunos diagnósticos cardiológicos.

2. ¿Para qué sirve?

Permite comprobar la respuesta del corazón al ejercicio físico controlado. Se utiliza asimismo para valorar la aparición de síntomas o arritmias inducidas por el ejercicio, evaluación de la capacidad funcional, respuesta de la presión arterial, y para el diagnóstico de isquemia cardíaca o para valorar su pronóstico.

3. ¿Cómo se realiza?

Se realiza pedaleando en bicicleta ergométrica. Mientras tanto, se aumenta progresivamente el nivel de carga (resistencia) de la bicicleta. La duración de la prueba depende de la voluntad del paciente o determinación del médico. Durante la exploración se controla la presión arterial, la frecuencia del pulso y el electrocardiograma, para analizar sus variaciones. La prueba se suspende si aparecen síntomas o signos alarmantes. Generalmente hay un aumento progresivo de la presión arterial y la frecuencia cardíaca. Suele terminarse la prueba por cansancio muscular, dolores en las piernas o fatiga, que desaparecen o se alivian al cesar el esfuerzo; o bien concluye al finalizar el protocolo de esfuerzo implementado. Puede haber cambios en el electrocardiograma que no implican ningún riesgo.

4. ¿Qué riesgos tiene?

Riesgos frecuentes: pueden haber síntomas irrelevantes como palpitaciones, mareo o cansancio y/o calambres en las piernas. También puede haber aumento o disminución de la presión arterial.

Riesgos infrecuentes: dolor torácico anginoso, síncope o arritmias, que implican la terminación de la prueba. Es muy excepcional que una complicación deje secuelas. En caso de pacientes con enfermedad coronaria severa o valvulopatías pueden presentarse trastornos del ritmo cardíaco más graves, síncope, y muy raramente infarto de miocardio, insuficiencia cardíaca o riesgo de muerte, que es muy excepcional (menos de 1 por 10.000).

En su actual estado clínico, los beneficios derivados de la realización de esta prueba superan los posibles riesgos. Por este motivo se le explica la conveniencia de realizarla. Si aparecieran complicaciones, el personal médico y paramédico que lo atiende está capacitado y dispone de los medios para tratar de resolverlas.

5. ¿Hay otras alternativas?

Sí, se dispone de otras alternativas a este estudio, todas de mayor complejidad. El médico le ha solicitado esta exploración por estar indicada preferentemente en su caso.

Antes firmar este formulario, no dude en pedir cualquier aclaración adicional que desee.