

1. ¿Qué es? Es un procedimiento que pretende la obtención de pequeños fragmentos del corazón para su posterior estudio anatómo-patológico, y valorar así el origen de su enfermedad, o bien si existe rechazo en el caso de corazones trasplantados.

2. ¿Cómo se realiza? Consiste en la introducción de un catéter especial (biotomo), bajo anestesia local, a través de una de las venas del cuello o bien de la ingle, eligiendo siempre la vía más adecuada a su caso particular. En ocasiones, se procede con otros catéteres a la toma de presiones y a la realización de un cateterismo completo con inyección de contraste, con objeto de estudiar la profundidad de la enfermedad.

3. ¿Cuáles son sus riesgos?

- **Frecuentes:** la mayoría de los pacientes sólo experimentan las molestias propias de las punciones, sin complicaciones añadidas. En otros casos y como ocurre en todos los cateterismos, se producen hematomas a nivel de las punciones que se resuelven espontáneamente.
- **Infrecuentes:** complicaciones importantes tales como la posibilidad de embolias o perforaciones en el corazón en relación con el uso de catéteres (2%); originando un taponamiento cardíaco que puede requerir en raros casos, bien la punción directa del pericardio, bien su apertura quirúrgica. En contadas ocasiones precisan cirugía en caso de punciones arteriales. Muy raras veces se producen complicaciones fatales (menos del 0,1%), relacionados con el procedimiento o con el uso de contrastes yodados.

4. Consecuencias previsibles de su realización: los beneficios obtenidos con este procedimiento, para conocer el origen de su enfermedad o tomar las medidas oportunas en caso de rechazo de un corazón trasplantado, son fundamentales para su tratamiento y pronóstico

5. Consecuencias previsibles de su no realización: desconocer el origen de la enfermedad y en casos de trasplantados desconocer el grado de rechazo.

6. Alternativas: no existe, en la actualidad, ningún otro procedimiento al propuesto.

7. Riesgos en función de su situación:

Recuerde que debe informar de posibles alergias medicamentosas, alteraciones de la coagulación, enfermedades concomitantes, o medicaciones actuales.

DECLARACIÓN DE INFORMACIÓN Y CONSENTIMIENTO

DATOS PACIENTE

APELLIDOS		NOMBRE	
DNI	Nº SIP	FECHA DE NACIMIENTO	

DATOS REPRESENTANTE LEGAL

APELLIDOS	NOMBRE	DNI	FECHA NACIMIENTO	EN CALIDAD DE
-----------	--------	-----	------------------	---------------

DATOS PROFESIONAL

APELLIDOS	NOMBRE	CATEGORÍA PROFESIONAL	NUM. COLEGIACIÓN
-----------	--------	-----------------------	------------------

AUTORIZACIONES:

Declaro que se me ha explicado el procedimiento. He comprendido la información recibida y he podido formular todas las preguntas que he creído oportunas.

Se me ha informado de que en cualquier momento puedo revocar mi consentimiento y que el procedimiento puede ser grabado y los datos utilizados con fines científicos y/o didácticos, asegurando siempre mi intimidad y mi anonimato.

AUTORIZO LA REALIZACIÓN DE ESTE PROCEDIMIENTO

NO AUTORIZO

AUTORIZO LA UTILIZACIÓN DE IMÁGENES Y VÍDEOS CON FINES CIENTÍFICOS

NO AUTORIZO

Paciente / su representante.

Firma:

Profesional sanitario

Firma:

REVOCAIONES:

REVOCO EL CONSENTIMIENTO PARA LA REALIZACIÓN DE ESTE PROCEDIMIENTO prestado en fecha _____

REVOCO EL CONSENTIMIENTO PARA LA UTILIZACIÓN DE IMÁGENES Y VÍDEOS CON FINES CIENTÍFICOS prestado en fecha _____

Paciente / su representante.

Firma:

Profesional sanitario

Firma:

RENUNCIA AL DERECHO DE INFORMACIÓN:

Expreso mi deseo de no recibir información, en el momento actual, sobre el proceso de mi enfermedad sin que ello impida que pueda dar mi consentimiento para la realización de este procedimiento, tal como he firmado en el apartado anterior.

Paciente / su representante.

Firma:

Profesional sanitario

Firma:

En caso de no convivencia de los cónyuges con patria potestad compartida, deberán firmar padre y madre, en caso contrario el progenitor que la ostenta. Los datos de carácter personal serán tratados atendiendo a la Ley Orgánica 3/2018, de 5 de diciembre, de Protección de datos personales y garantía de los derechos digitales