

# Valvuloplastia aórtica transcateral

## LISTA DE VERIFICACIÓN PREVIA AL PROCEDIMIENTO

Antes de su ingreso al hospital y del procedimiento de TAVR, es posible que el médico realice algunas de las siguientes pruebas. Asegúrese de hablar con el médico sobre los medicamentos que está tomando. Este le indicará si debe dejar de tomar determinados medicamentos hasta una semana antes del procedimiento.

Las pruebas que se le realizarán	Nombre de la prueba	Descripción del procedimiento	Objetivo de la prueba
<input type="checkbox"/> Fecha: /   /	<b>Antecedentes y examen físico</b>	Examen físico realizado por el médico.	Evaluar su estado de salud general, bienestar, fuerza y resistencia.
<input type="checkbox"/> Fecha: /   /	<b>Electrocardiograma (ECG)</b>	El médico le coloca pequeños electrodos (almohadillas con cables) sobre diferentes partes del cuerpo.	Controlar si ha habido alguna insuficiencia cardiaca, posiblemente causada por la estenosis valvular aórtica.
<input type="checkbox"/> Fecha: /   /	<b>Ecocardiograma</b>	En esta prueba, se utiliza un pequeño dispositivo manual para producir imágenes de video del corazón en movimiento.	Ayudar a evaluar las cámaras del corazón, la válvula aórtica y el flujo de sangre que circula a través del corazón.
<input type="checkbox"/> Fecha: /   /	<b>Tomografía computarizada (TAC) cardiaca</b>	En esta prueba con radiografías, se toman imágenes transversales detalladas del corazón y las válvulas cardiacas. Usted debe permanecer acostado sobre una mesa que se mueve a través de un "hueco" en el centro de una máquina llamada tomógrafo.	Medir la forma y el tamaño del corazón, y el tamaño del sistema arterial.

La lista de verificación continúa en el reverso.



Las pruebas que se le realizarán	Nombre de la prueba	Descripción del procedimiento	Objetivo de la prueba
<input type="checkbox"/> Fecha: _____ /   /	<b>Análisis de laboratorio</b>	Pueden incluir lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Análisis de sangre y orina</li> <li>• Prueba de función pulmonar</li> </ul>	Controlar la presencia de valores anormales en la sangre y la orina; medir la capacidad pulmonar.
<input type="checkbox"/> Fecha: _____ /   /	<b>Cateterismo cardiaco</b>	Se inserta en la ingle o en un brazo un tubo delgado, llamado catéter, y se lo desplaza a través de un vaso sanguíneo hasta el corazón. El médico puede inyectar un agente de contraste en las arterias del corazón para obtener una mejor vista del flujo de sangre.	Detectar posibles bloqueos en las arterias coronarias, y medir la presión de la sangre a ambos lados de la válvula aórtica y la sangre que fluye a través de la válvula.
<input type="checkbox"/> Fecha: _____ /   /	<b>Pruebas adicionales</b>	Es posible que el médico ordene pruebas adicionales en función de los hallazgos de las pruebas anteriores.           _____ _____ _____	_____ _____ _____ _____

**Notas:**

---



---



---



---



---



---

