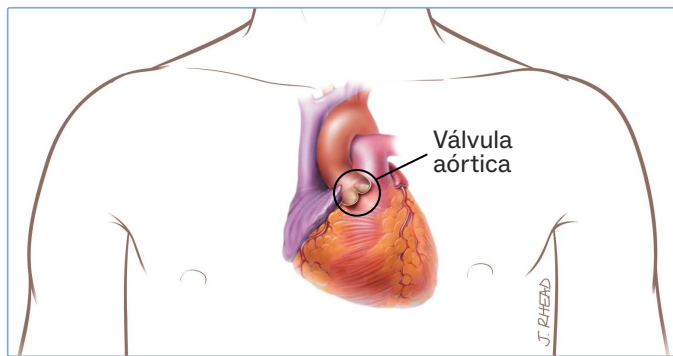


# Reemplazo de válvula aórtica transcatóter (TAVR)

## ¿Qué es el TAVR?

El reemplazo de válvula aórtica transcatóter (TAVR) es un procedimiento para tratar una válvula aórtica que no funciona correctamente porque se ha vuelto gruesa o rígida. Durante el procedimiento de TAVR, el médico utiliza un catéter (un tubo delgado flexible) para colocar una válvula aórtica nueva en su corazón.



## ¿Qué debo hacer ahora?

- 1 Informe a su médico acerca de todos los medicamentos que está tomando. Esto incluye los medicamentos recetados, los medicamentos sin receta (como jarabe para la tos o píldoras para la alergia), inhaladores, parches, vitaminas y remedios a base de hierbas.
- 2 Siga las instrucciones de su médico respecto de sus medicamentos. Es posible que tenga que dejar de tomar algunos de ellos antes del procedimiento.
- 3 Siga todas las instrucciones sobre cuándo dejar de comer y beber antes del procedimiento. Esto ayudará a prevenir complicaciones derivadas de la anestesia.
- 4 Siga todas las instrucciones acerca de bañarse antes de su procedimiento. Es posible que se le pida que use un jabón especial para limpiar la piel.

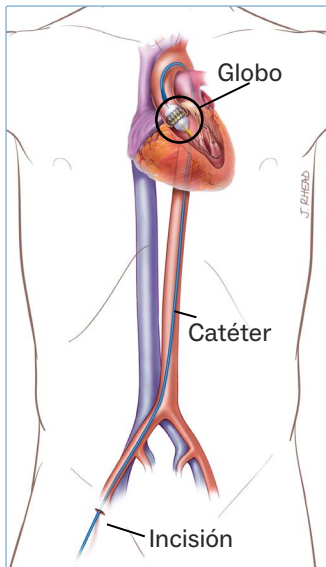
## Hable con su médico

La siguiente tabla enumera los posibles beneficios, riesgos y alternativas más comunes para este procedimiento. Otros beneficios y riesgos pueden aplicarse en su situación médica individual. Hablar con su proveedor de atención médica es la parte más importante de aprender sobre estos riesgos y beneficios.

Posibles beneficios	Posibles riesgos y complicaciones	Alternativas
<p>Una válvula nueva funcionará mejor. Esto puede aliviar los síntomas causados por una válvula del corazón rígida o estrecha, lo que le ayudará a respirar mejor y estar más activo.</p>	<p>Las complicaciones graves son raras, pero pueden incluir:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Rigidez o estrechamiento continuo de la válvula, o fugas en la válvula que se trató. Estos problemas pueden requerir otro procedimiento o cirugía</li> <li>• Daño del músculo o de las válvulas del corazón. Esto puede requerir cirugía a corazón abierto</li> <li>• Sangrado, infección o daño a un vaso sanguíneo en el que se le colocaron los catéteres</li> <li>• Ritmo cardíaco anormal</li> <li>• Coágulos de sangre</li> <li>• Ataque al corazón o accidente cerebrovascular</li> <li>• Reacción a la anestesia o tinte</li> <li>• Muerte (raro)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La cirugía a corazón abierto es otra forma de reparar su válvula aórtica. No se recomienda para las personas con ciertos problemas de salud.</li> <li>• También puede elegir recibir tratamiento con medicamentos solamente.</li> </ul>

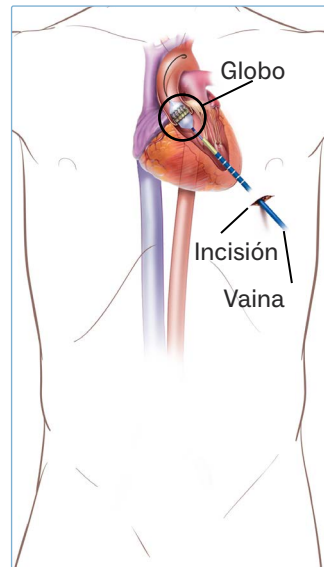
## Durante el procedimiento

Se le dará un medicamento que lo inducirá a un sueño profundo. **El médico llegará al corazón y a la válvula aórtica por medio de 1 de estas 2 formas.** Su médico elegirá el mejor método para su situación.



### Método femoral.

El médico hace un corte pequeño (incisión) en la ingle. Se introduce un catéter y un pequeño globo a través de una vena grande hasta el corazón.



### Método apical.

El médico hace un pequeño corte (incisión) entre las costillas para llegar al corazón. Los catéteres se introducen a través de una vaina (tubo corto) hasta el corazón para llegar a la válvula.

Una vez que el médico llega al corazón, el globo en el catéter se abre y se cierra varias veces. Esto estira la válvula vieja para hacer espacio para la válvula nueva. El médico coloca la válvula aórtica nueva y utiliza ultrasonido o rayos X especiales para asegurarse de que su válvula nueva esté funcionando correctamente. Se retira el catéter y sus incisiones se cierran con puntos de sutura.

## ¿Qué sucede después del procedimiento?

- Después del procedimiento, será trasladado a la unidad de cuidados intensivos (ICU, por sus siglas en inglés), donde se observará la actividad del corazón.
- Su equipo de atención médica manejará su dolor.
- Usted permanecerá en cama durante varias horas para evitar el sangrado. Cuando esté listo, se le trasladará al piso de enfermería.
- Un terapeuta respiratorio le puede pedir que haga ejercicios para despejar sus pulmones y le ayudará a respirar profundamente.
- Usted se levantará de la cama y caminará varias veces al día. Se sentará en una silla lo que más pueda.
- Su médico le dirá cuándo se puede ir a casa. Debe prever que alguien que lo lleve a casa.

## Preguntas para mi médico

---

---

---

---

---

---

---

---

Transcatheter Aortic Valve Replacement (TAVR)

Intermountain Health cumple con las leyes federales de derechos civiles aplicables y no discrimina por motivos de raza, color, nacionalidad, edad, discapacidad o sexo. Se ofrecen servicios de interpretación gratuitos. Hable con un empleado para solicitarlo.

©2013-2023 Intermountain Health. Todos los derechos reservados. El contenido del presente folleto tiene solamente fines informativos. No sustituye los consejos profesionales de un médico; tampoco debe utilizarse para diagnosticar o tratar un problema médico o enfermedad. Si tiene cualquier duda o inquietud, no dude en consultar a su proveedor de atención médica. FS361S - 06/23 (Last reviewed -06/23) (Spanish translation by CommGap)