El implante de válvula aórtica, una técnica menos invasiva y con más calidad de vida

Publicado el: 26-02-2018

Las personas que reciben cirugía mínimamente invasiva para reemplazar las válvulas cardíacas dañadas tienen una mejor calidad de vida tras la operación, según un estudio. El análisis se basa en pacientes que sufren estenosis aórtica, esto es, la válvula aórtica, la encargada de impulsar la sangre hacia la aorta, no se abre completamente, lo que reduce el flujo de sangre bombeado por el corazón. Esta condición se desarrolla con la edad y puede provocar dolor en el pecho, dificultad para respirar, fatiga o insuficiencia cardíaca.

- A los pacientes se les práctico una cirugía conocida como implante de válvula aórticatranscatéter

Así, a los pacientes del estudio se les práctico una cirugía mínimamente invasiva con el fin de corregir la estenosis aórtica mediante la incorporación de otra que bombea sangre alrededor de la válvula dañada. Se trata de un procedimiento conocido como **implante de válvula aórtica transcatéter**. Según la revista española de Cardiología, existen dos modelos de prótesis transcatéter. El primer modelo consiste en implantar la nueva válvula desde la arteria grande en la ingle y el segundo mediante una pequeña incisión en el tórax.

Tras esta cirugía, los pacientes pudieron caminar más en las pruebas de caminata de seisminutos que se emplean para evaluar su capacidad funcional. En concreto, sumaron casi 42metros a su rendimiento antes de la operación. Asimismo, su calidad de vida mejorósignificativamente así como su capacidad para completar tareas diarias.

- Los resultados ofrecen nuevas pruebas de que este tipo de operaciones ayudan a corregir lafalta de aliento o la fatiga.

De esta forma, los resultados ofrecen nuevas pruebas de que este tipo de implantes pueden ayudar a **corregir síntomas como la falta de aliento o la fatiga**. "Estos síntomas conducen a una capacidad funcional reducida y afectan a la sensación general de bienestar y calidad de vida del paciente", afirma el doctor David Cohen, director de investigación cardiovascular del Saint Luke's Mid America Heart Institute, en Kansas (Estados Unidos).

El análisis incluyó a 2.775 pacientes de un total de 20 estudios publicados anteriormente sobre los resultados de este tipo de cirugía. Los participantes tenían un media de 82 años y se los consideraba pacientes de alto riesgo debido a su edad avanzada junto a otros problemas médicos.

- "Los resultados del estudio actual reafirman que un procedimiento mínimamente invasivo puede ser una opción viable, incluso para las personas mayores que son pacientes quirúrgicos de alto riesgo"

"Los resultados del estudio actual reafirman que un procedimiento mínimamente invasivo puede ser una opción viable, incluso para las personas mayores que son pacientes quirúrgicos de alto riesgo" explica el doctor Samir Kapadia, investigador de medicina cardiovascular en la Clínica Cleveland en Ohio.

Fuente: https://netsaluti.com