

Médicos mexicanos realizan con éxito TAVI

El primer equipo de médicos mexicanos llevaron a cabo el procedimiento de Implantación de Válvula Aórtica Transcatéter (TAVI) en el Hospital Médica Sur



GRANDES VENTAJAS

Este procedimiento fue seleccionado por el equipo médico debido a que:

- Presenta mejores resultados clínicos en comparación con el tratamiento quirúrgico estándar, ya que permite a los pacientes volver a sus actividades normales en un tiempo aproximado de tres semanas.
- Mínimamente invasivo.
- Es una opción para pacientes de muy alto riesgo quirúrgico.

Por primera vez un equipo integrado en su totalidad por médicos mexicanos realizó en Médica Sur la implantación de una válvula aórtica transcatéter (TAVI, Transcatheter Aortic Valve Implantation) a un paciente. Gracias a esta exitosa experiencia, Médica Sur brinda una alternativa de mínima invasión para pacientes que por su edad o condiciones de salud no pueden someterse a una operación de corazón abierto.

Los pacientes que pueden ser candidatos para este tipo de intervención son los que padecen Estenosis Aórtica Severa, un padecimiento no prevenible y muchas veces relacionado con la edad, en el que la válvula aórtica no funciona correctamente forzando al corazón a trabajar más duro para bombear la sangre en el cuerpo. Con el tiempo el músculo del corazón se debilita, afectando la salud y la calidad de vida del paciente.

Los síntomas asociados con este padecimiento son dolor o sensación de tirantez en el pecho, desmayos, mareos, fatiga, falta de aliento, palpitaciones y/o murmullos en el corazón. De no tratarse, la Estenosis Aórtica Severa es una condición grave que puede llevar a falla cardíaca e incrementar el riesgo de muerte repentina.

Desde su creación, con la realización del procedimiento TAVI se ha mejorado la calidad de vida de más de 50 mil pacientes en el mundo, principalmente en los Estados Unidos y la Unión Europea. De hecho se menciona en Europa como un ejemplo innovador a seguir en cuanto a soluciones en atención médica para la población de mayores de 60 años, quienes padecen con mayor frecuencia Estenosis Aórtica Severa.

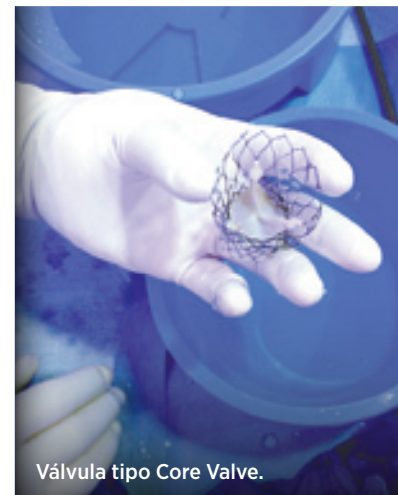
“Médica Sur refrenda su compromiso de ejercer profesionalmente una medicina ética y ofrecer constantemente alternativas para mejorar la calidad de vida y salud de sus pacientes” comentó Octavio González Chon, director general médico de Médica Sur, en relación a este procedimiento.

Contacto

- www.medicasur.com.mx



Octavio González Chon, Médico Anestesiólogo y Marco Antonio Peña Duque, Cardiólogo Intervencionista.



Válvula tipo Core Valve.

EN LAS MEJORES MANOS

Para realizar este procedimiento se conformó un equipo multidisciplinario de médicos integrado por Marco Antonio Peña Duque, reconocido cardiólogo intervencionista; Octavio González Chon, médico anestesiólogo y director general médico en Médica Sur; Rodolfo Barragán García, cirujano cardiovascular; Valentín Herrera Alarcón, cirujano cardiorrástico; Sandra García, jefa de la Unidad Coronaria de Médica Sur; y Yigal Piña, cardiólogo intervencionista.



Durante el procedimiento de implantación de la válvula aórtica.