

Vida Sana

3

septiembre 2016

NUEVOS TIEMPOS PARA EL SECTOR DE LA ORTOPEDIA EN MALLORCA. SALUT25. PÁG. 4

EL LÁSER REVOLUCIONA EL TRATAMIENTO PARA COMBATIR LOS HONGOS EN LAS UÑAS. PODOLOGÍA CLAVEROL. PÁG. 5

TRATAMIENTOS PARA CUELLO Y ESCOTE. MEDISAN. PÁG. 6

CÓMO COMBATIR EL SÍNDROME POSVACACIONAL EN LOS NIÑOS. GRUP CLÍNIC BALEAR. PÁG. 7

MESOMÉDIC PRESENTA SU NUEVA CLÍNICA. PÁG. 8

NUEVOS ESPECIALISTAS EN EL ÁREA DE CONSULTAS EXTERNAS DEL HOSPITAL DE LLEVANT. PÁG. 9

Edita: EDITORA BALEAR S.A.

Para publicidad e información:
Carol Castilla
Tel.: 630 802 716

e-mail:
carolcastilla@diariodemallorca.es



HOSPITAL QUIRÓNSALUD PALMAPLANAS

Reportaje: Clínica Rotger y Hospital Quirónsalud Palmaplanas

Servicio de Cardiología: TAVI, Implante valvular aórtico transcateter

■ Se trata de una técnica orientada a pacientes afectados por estenosis valvular aórtica que por motivos de salud, resultan inoperables mediante cirugía abierta. El procedimiento, que logra que la circulación de la sangre recupere su flujo normal, ya se ha realizado con éxito en el Hospital Quirónsalud Palmaplanas y en la Clínica Rotger. Para esta técnica, se requiere que los centros dispongan de la tecnología más avanzada, de unos servicios de Hemodinámica y Cirugía Cardíaca especializados y de un grupo multidisciplinar con experiencia.

Pasa a la página siguiente →

f t+ quironsalud.es



Pedir cita es tan fácil como abrir una app

Descárgate la aplicación móvil del Portal del Paciente Quirónsalud y, de manera muy sencilla, podrás:

- Pedir cita online, modificarla o cancelarla
- Acceder a los resultados de tus pruebas
- Gestionar citas y consultar resultados de familiares

Tu salud y la de los tuyos, siempre a mano.

Busca este icono y descárgala en:



Clínica Rotger
Hospital Quirónsalud

Hospital Quirónsalud
Palmaplanas



El doctor Merino y su equipo realizando un implante valvular aórtico trascatéter, en la Clínica Rotger.

→ viene de la página anterior

La estenosis aórtica grave es una patología por la que la válvula aórtica no se abre y se cierra correctamente, dificultando la circulación del flujo sanguíneo y provocando síntomas como fatiga, dolor de pecho y mareos, debido a que el corazón falla por exceso de carga. Mediante el implante transcáteter valvular aórtico o TAVI, se ofrece una alternativa a pacientes que, por motivos de edad o por presentar ciertos riesgos quirúrgicos, resultan inoperables mediante una cirugía abierta.

Procedimiento de la intervención

La intervención se realiza habitualmente con la introducción de unos catéteres, bien por la arteria femoral del paciente, o bien, por vía transtorácica o transapical, mediante una pequeña incisión debajo del pecho que permite llegar hasta la válvula aórtica dañada.

A través de esta incisión se introduce la válvula biológica montada sobre una malla metálica (*stent*) que con la ayuda de un dispositivo de transporte (catéter balón o catéter liberador) se sitúa sobre la válvula nativa aórtica enferma. Este procedimiento se realiza con un sistema de per-

nitización por rayos X en la sala de hemodinámica. Con esta técnica, se consigue restablecer la circulación normal de salida de la sangre del lado izquierdo del corazón y se mejora la situación clínica del paciente.

El procedimiento requiere que los centros cuenten con una sala de hemodinámica equipada con tecnología avanzada, y la coordinación de un equipo multidisciplinar formado por cardiólogos, cirujanos cardíacos, cirujanos vasculares, hemodinamistas, ecocardiografistas, anestestistas y enfermería especializada. Cada uno con máximas garantías de solvencia, para la realización de las distintas funciones específicas necesarias para la correcta implantación de la válvula y la obtención de resultados satisfactorios.

Ventajas del TAVI

Con esta técnica se simplifica la intervención. No es necesario un proceso quirúrgico abierto que alarga las horas de cirugía, y se evita la necesidad de utilizar un sistema de circulación extracorpórea. En algunos casos, no es necesaria la anestesia y puede intervenir bajo sedación. Además, el proceso postoperatorio del paciente se reduce en el tiempo de per-



Imagen del implante valvular.

manencia en la UCI, y en el periodo de ingreso hospitalario. También se requieren menos cuidados y atenciones posteriores.

Una vez realizada la intervención, el paciente aumenta significativamente su supervivencia y experimenta una mejora en su calidad de vida, con menos necesidad de reingresos hospitalarios, menos anginas de pecho y menos insuficiencia cardíaca.

Los primeros estudios realizados sobre los resultados de esta técnica informan de que a los dos años de haberse producido el implante valvular, el 94% de los pacientes, mantienen una elevada capacidad funcional; un hecho de gran importancia en pacientes graves, que por su delicado estado de salud, no habrían accedido a un tratamiento eficaz.

Tecnología a su servicio

Los centros de Quirónsalud en Baleares, cuentan con los equipos médicos y las salas de hemodinámica dotadas con toda la tecnología necesaria, para la realización de este procedimiento.

En la Clínica Rotger el Doctor Álvaro Merino y en el Hospital Quirónsalud Palmaplanas, los doctores Armando Bethencourt, Vicente Peral y Alfredo Gómez, coordinados con los Servicios de Cirugía Cardíaca, ya han aplicado con éxito esta técnica en diversos pacientes.

MÁS INFORMACIÓN

Clínica Rotger

☎ 971 448500
 🌐 www.clinicarotger.com

Hospital Quirónsalud Palmaplanas

☎ 971 918000
 🌐 www.quironsalud.es



Equipo de intervención TAVI en el Hospital Quirónsalud Palmaplanas.