

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIA

RELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El CHN emplea una nueva técnica para la implantación de una válvula cardiaca sin necesidad de intervención quirúrgica

El novedoso procedimiento se ha llevado a cabo mediante una punción en la vena femoral a una paciente octogenaria diagnosticada de disfunción severa de la prótesis mitral previamente implantada

Martes, 06 de noviembre de 2018

La Sección de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista del Área Clínica Navarra del Corazón del Complejo Hospitalario de Navarra (CHN) ha realizado, por primera vez en la Comunidad Foral, un procedimiento novedoso de alta complejidad técnica para implantar una válvula aórtica en posición mitral mediante una punción en la vena femoral, es decir, sin necesidad de intervención quirúrgica.



Equipo de especialistas participantes en el novedoso procedimiento.

El procedimiento se ha llevado a cabo, recientemente, a una paciente octogenaria con una cirugía cardiaca previa y diagnosticada de disfunción severa de la prótesis previamente implantada. La colocación de esta válvula percutánea se ha realizado con anestesia general en la sala de Hemodinámica del CHN, y con apoyo de las secciones de imagen y de cirugía cardiaca del Área Clínica Navarra del Corazón. Es el resultado de un trabajo en equipo que incluye a diferentes personas expertas del Área Clínica Navarra del Corazón en enfermedades valvulares del corazón “Heart Team”, como cardiólogos clínicos, cardiólogos intervencionistas, cirujanos cardiacos, y especialistas en imagen cardiaca y en cuidados agudos cardiológicos.

El proceso ha tenido una duración de apenas 90 minutos. La paciente ha sido dada de alta a las 72 horas del mismo con un resultado óptimo.

Según Valeriano Ruiz, facultativo que ha dirigido al equipo de especialistas participantes en la intervención, gracias a esta nueva técnica de alta complejidad se evitan los riesgos de una intervención convencional y se aceleran los tiempos de recuperación, por lo que supone un avance muy importante en el tratamiento de disfunciones valvulares mitrales en pacientes octogenarios, frágiles o con otros problemas asociados que previamente requerían un acceso quirúrgico

cardiaco convencional.

En los últimos meses, se han llevado a cabo apenas 15 casos como este en toda España.