[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)Publicado en Sevilla el 23/12/2015

# [El Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz, primer centro privado de Sevilla en incorporar un quirófano híbrido para procedimientos endovasculares mínimamente invasivos](http://www.notasdeprensa.es)

## Se trata de una sala híbrida que se puede utilizar como sala de hemodinámica y quirófano, proporcionando mayor confort y seguridad a pacientes y profesionales

Cuenta con la tecnología más avanzada para procedimientos endovasculares mínimamente invasivos, destacando una mejor calidad de imagen y menores dosis de radiación, entre otros aspectos Entre las técnicas que se aplicarán destaca la implantación de válvulas cardiacas por punción inguinal, procedimiento indicado para pacientes de alto riesgo que no soportarían, por su patología asociada, una intervención de cirugía cardiaca abierta clásica Asimismo se implantarán endoprótesis para resolver aneurismas de aorta y sus ramas, siendo el equipo del Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz pionero en la sanidad privada en realizar este tipo de procedimientos mediante dos punciones en las ingles El Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz se ha convertido en el primer hospital de la sanidad privada sevillana en incorporar un quirófano híbrido para procedimientos endovasculares mínimamente invasivos, integrado en el bloque quirúrgico del hospital. “Disponemos de un equipo puntero que permite realizar procedimientos complejos. Al tratarse de un quirófano híbrido, podemos realizar procedimientos endovasculares y, en el mismo acto, complementarlos o ayudarlos con cirugía abierta, con todas las comodidades”, explica el cardiólogo y cirujano cardiovascular, Dr. Mariano García de la Borbolla Fernández.   El quirófano híbrido proporciona al paciente mayor confort, evitará complicadas intervenciones y duros postoperatorios. “Debido a la mayor calidad de las pruebas, los diagnósticos resultantes serán mejores. Ello hace que la cantidad de contraste inyectada al paciente cuando se requiera en estas pruebas, es menor que en las pruebas realizadas hasta ahora”, apunta el especialista. Entre las patologías que se abordarán en el nuevo quirófano híbrido del Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz destaca por su prevalencia el intervencionismo percutáneo coronario (realizar una angioplastia o poner un stent) en una obstrucción de las arterias del corazón. “Tenemos un equipo humano y técnico con capacidad para tratar todo tipo de problemas vasculares desde las arterias del cuello hasta las arterias del pie, que es lo que de forma global se denomina intervencionismo endovascular periférico”, explica el Dr. García de la Borbolla Fernández. Asimismo, en el nuevo quirófano híbrido –agrega-, “podremos implantar válvulas cardiacas por punción inguinal, lo cual es un gran avance, y que se practican a pacientes de alto riesgo que, por su patología asociada, no soportarían una intervención de cirugía cardiaca abierta clásica”. En aquellos casos en los que no se pueda realizar un procedimiento endovascular y sea necesario una cirugía abierta, “podemos intervenir y, en el mismo acto, realizar un control angiográfico (cateterismo). Posteriormente, mediante un contraste que inyectamos, vemos cómo ha quedado resuelto”. En la nueva sala del Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz también se implantarán endoprótesis para resolver aneurismas de aorta abdominal, torácica y ramas de la aorta. “Nuestro grupo es pionero en la sanidad privada andaluza en realizar este tipo de procedimientos mediante dos punciones en las ingles (sin necesidad de exponer la arteria a cirugía)”, apunta el Dr. García de la Borbolla. Otros proyectos que van a comenzar su andadura en el Hospital sevillano son el tratamiento de la congestión pélvica en la mujer (varices internas), o tratamiento percutáneo de miomas. Asimismo, el paciente con arritmias cardiacas también se podrá beneficiar de esta nueva instalación. La nueva sala ofrece el entorno idóneo para la realización de estudios electrofisiológicos e incorporará las herramientas más avanzadas para el tratamiento con catéter de las arritmias complejas. Tecnología avanzada El nuevo sistema de hemodinámica implantado en el Hospital Viamed Santa Ángela de la Cruz cuenta con la tecnología más avanzada en lo que a tubos de rayos X y detectores de imagen se refiere, y permite llevar a cabo las técnicas más avanzadas, con la mejor calidad de imagen y menores dosis de radiación tanto para pacientes como para profesionales. El Dr. Mariano García de la Borbolla Fernández califica a la nueva tecnología como “un ‘Ferrari’ del intervencionismo”, y subraya que “el intervencionismo ha avanzado muchísimo. Cada vez se pueden tratar lesiones más complejas, tanto cardiacas, como vasculares. Esto que permite ‘evitar’ procedimientos agresivos, principalmente en enfermos de alto riesgo”, concluye. www.viamedsantaangeladelacruz.com http://www.facebook.com/viamedsantaangeladelacruz @ViamedStangelaC

**Datos de contacto:**

Gabinete de Comunicación

943223750

Nota de prensa publicada en: [https://www.notasdeprensa.es/el-hospital-viamed-santa-angela-de-la-cruz\_1](http://www.notasdeprensa.es/educalivecom-disfruta-de-cursos-presenciales-y-clases-particulares-a-traves-de-internet)

Categorias: Medicina Andalucia Emprendedores Ciberseguridad

[notasdeprensa.jpg](http://www.notasdeprensa.es)

[**http://www.notasdeprensa.es**](http://www.notasdeprensa.es)