

El consejero de Sanidad ha visitado hoy las instalaciones del Servicio de Cardiología y la nueva reanimación infantil

La renovación de una sala de Cardiología intervencionista permitirá al Hospital La Paz mejorar su eficiencia y aumentar la seguridad para el paciente

- La Comunidad ha invertido este año en La Paz 4,5 millones de euros en obras y 1,5 millones en equipamiento tecnológico
- El hospital madrileño dispone de seis salas para procedimientos cardiológicos de alta especialización

23 de octubre de 2017.- El consejero de Sanidad de la Comunidad de Madrid, Enrique Ruiz Escudero, ha visitado hoy el Servicio de Cardiología de adultos del Hospital Universitario La Paz en donde se ha puesto en funcionamiento una nueva sala de Cardiología Intervencionista de última generación, que permitirá optimizar la actividad y mejorar el servicio ofrecido al paciente. Este servicio, según ha explicado Ruiz, es un referente nacional e internacional en el tratamiento de las cardiopatías congénitas y procedimientos cardiológicos de gran complejidad.

La Paz está designado por el Ministerio de Sanidad como CSUR en Asistencia integral del neonato con cardiopatía congénita, del niño con cardiopatía congénita compleja y del adulto con cardiopatía congénita, así como también para el trasplante cardíaco infantil. Dispone de seis salas de procedimientos cardiológicos de alta especialización: dos salas de Cardiología Intervencionista, una de las cuales es la nueva, dos salas de electrofisiología, una de ellas robotizada y otra que empezará a ser renovada en las próximas semanas; una sala para la implantación de dispositivos de estimulación cardíaca y una sala híbrida para el tratamiento de las cardiopatías infantiles.

La puesta en marcha de esta nueva sala se enmarca en un proyecto global de modernización de La Paz tanto en infraestructuras como en equipamiento tecnológico con la finalidad de adaptar el centro a las necesidades actuales de la sociedad. En lo que va de año se han invertido en este capítulo 4,5 millones de euros en obras e infraestructura y 1,5 millones en equipamiento tecnológico.

La nueva sala se ha dotado de más espacio y de un equipo de última generación que mejorará la eficiencia del servicio ya que, además de ser más ergonómica y cómoda para el profesional, permite la realización de cualquier procedimiento de cardiología intervencionista, algo que la anterior no permitía. Además, supone una mayor seguridad para el paciente al reducir el nivel de radiación necesario para

la realización de las pruebas y necesitar menos contraste, lo cual supone una mayor protección para el riñón del paciente.

El Servicio de Cardiología de adultos de La Paz, dirigido por José Luis López Sendón, tiene una gran actividad y consta de área de hospitalización, consultas y seis unidades de alta especialización: Cuidados Intensivos Cardiológicos, Hemodinámica y Cardiología Intervencionista, Electrofisiología y Arritmias, Imagen y Técnicas Diagnósticas, Rehabilitación Cardíaca y Cardiopatías Congénitas en Adulto.

El pasado año, este servicio atendió a 3.047 pacientes en el área de hospitalización y realizó 29.000 consultas y 23.554 ecocardiogramas transtorácicos, 730 transesofágicos y 243 farmacológicos. En el campo del intervencionismo coronario percutáneo es un referente nacional e internacional y realiza cada año alrededor de 2.460 procedimientos tanto diagnósticos como terapéuticos. Cuenta en su cartera de servicios con todas las técnicas percutáneas que existen en la actualidad.

Estas técnicas son menos invasivas para el paciente ya que se introduce un catéter a través de la arteria del brazo o de la pierna para acceder al corazón. Así se puede hacer el diagnóstico de la enfermedad o su tratamiento mediante la colocación de dispositivos con *stent* intracoronario liberador de fármaco, válvulas u otros dispositivos.

El Hospital La Paz fue uno de los primeros centros en España que comenzó, hace casi diez años, la implantación por vía percutánea de prótesis valvulares aórticas de las que ha colocado ya 300. También ha contribuido al desarrollo e investigación de nuevos *stents* coronarios y nuevas estrategias de revascularización y es un centro de reconocido prestigio en diferentes técnicas para el diagnóstico y tratamiento de la enfermedad coronaria como tomografía de coherencia óptica, aterectomía rotacional, láser intra-coronario o guía de presión.

Destaca la actividad de la Unidad de Arritmias en donde se llevaron a cabo el pasado año 340 procedimientos de ablación, 60 estudios electrofisiológicos diagnósticos y se prestó asistencia en consultas externas a 2.450 pacientes. También se colocaron 57 *holter* implantables y se realizó seguimiento domiciliario mediante monitorización remota a 450 pacientes portadores de un desfibrilador.

ALIANZAS ESTRATÉGICAS

El Hospital La Paz ha establecido varias alianzas estratégicas con distintos hospitales de la Comunidad de Madrid, en el marco de un proyecto global del Servicio Madrileño de Salud, con el fin de incrementar la eficiencia, mejorar la calidad, optimizar la gestión de recursos, racionalizar costes y garantizar al ciudadano la equidad de acceso a los servicios sanitarios. Varias de estas alianzas las ha formalizado en área del corazón. Así, La Paz complementa la cartera de servicios de los hospitales Infanta Cristina de Parla e Infanta Sofía de

San Sebastián de los Reyes. La Comunidad también suscribió en 2013 un convenio de colaboración en materia de asistencia sanitaria con la finalidad de que especialistas de La Paz puedan prestar asistencia a los pacientes pediátricos con cardiopatías congénitas de la Comunidad Autónoma de Canarias.

La experiencia acumulada por los cardiólogos y cirujanos cardíacos tanto de adultos como de niños a lo largo del medio siglo de existencia del hospital, ha hecho posible que La Paz cuente con una Unidad de Cardiopatías Congénitas pionera en la que se sigue al paciente a lo largo de toda su vida. El centro ha tratado por esta causa a más de 10.000 pacientes pediátricos y actualmente tiene en seguimiento a 3.300 pacientes adultos.

Las cardiopatías congénitas son lesiones anatómicas de una o varias de las cuatro cámaras cardíacas, de los tabiques que las separan, de las válvulas o de las zonas ventriculares por donde sale la sangre del corazón. Hay más de 50 tipos diferentes de lesiones y con frecuencia se combinan varias lesiones en un mismo paciente. Este tipo de alteraciones representan la primera causa de mortalidad por anomalías congénitas en el primer año de vida.

El hospital también ofrece tratamiento integral a una de las patologías con mayor mortalidad como es el infarto agudo de miocardio, siendo uno de los centros más activos del "Código Infarto" de la Comunidad de Madrid. La nueva sala ofrecerá una mayor eficiencia y capacidad de atención, especialmente a los pacientes más complejos tras sufrir una parada cardíaca. Tras esa primera atención urgente se integra todo el proceso con el cuidado y atención médica que le ofrecen en la Unidad Coronaria y en la Unidad de Rehabilitación Cardíaca. Gracias a todo ello y a la composición multidisciplinar de todo el servicio se puede optimizar la salud física y psíquica de paciente cardiopata y se facilita su integración social.

UN HOSPITAL EN PERMANENTE REMODELACIÓN

El consejero de Sanidad también ha visitado el área de Reanimación Postquirúrgica del Hospital Infantil que acaba de ser remodelada y dispone de nueve camas en las que ingresan 776 niños al año después de ser intervenidos. La actuación llevada a cabo ha permitido reordenar los espacios existentes para darle una mayor superficie útil incrementándola en un 50 %, así como disponer de dos boxes de aislamiento. El aumento de espacio y su redistribución arquitectónica permiten ahora al hospital ofrecer unas mejores condiciones de confort que posibilitan a los familiares acompañar al niño las 24 horas.

Este hospital, en continua remodelación, tiene en marcha actualmente varias obras importantes como las de la Unidad de Cuidados Intensivos Pediátricos que ya se han adjudicado y se iniciarán en las próximas semanas, la nueva planta de la Unidad de Terapias Avanzadas en Oncología Infantil o la construcción de las nuevas Urgencias Infantiles que siguen su curso y está previsto que estén finalizadas a finales de este año. Este servicio verá incrementado su espacio asistencial un 70 % y tendrá 860 metros cuadrados.