

Capio Hospital Albacete fue pionero en el uso del abordaje radial en cateterismos cardíacos, la **Unidad de Hemodinámica está funcionando en Albacete desde 1997**



¿Fue pionera en Albacete? ¿Qué supuso para los pacientes cardíacos?

La Hemodinámica y Cirugía Cardíaca fueron pioneras en Albacete, hasta entonces, los pacientes eran remitidos a Madrid y/o Toledo cuando necesitaban un cateterismo. Al ofertarles el servicio en la provincia se produce un salto cuanti/cualitativo en la atención tanto para pacientes como familiares que ya no tenían que desplazarse cientos de kilómetros para ser atendidos.

¿Cuáles fueron los objetivos que se trazaron entonces? ¿Se llevaron a cabo totalmente?

El principal objetivo era ofrecer una atención de calidad y especializada, acercando a los pacientes los últimos avances en esta técnica. Otro objetivo vinculado al anterior era no tener lista de espera, creo que nunca sobre pasamos los 10 días para pacientes ambulatorios y las 48 horas para paciente ingresados en los hospitales de la provincia.

¿Para qué está indicado la Hemodinámica y en qué consiste? ¿Qué utilidades ofrece?

El cateterismo cardíaco es un procedimiento complejo e invasivo (porque se invade la integridad del paciente al tener que realizarse a través de una punción para canalizar una arteria o vena). Consiste en la introducción de unos tubos finos (catéteres) que se llevan hasta el corazón para valorar su anatomía así como para ver cómo funciona (cuánta sangre bombea) medir presiones de las cavidades cardíacas e, incluso, saber si hay alguna válvula alterada. Pero la mayor utilidad actualmente del cateterismo es la coronariografía que permite estudiar las arterias coronarias (que llevan sangre al músculo del corazón). Además, mediante esta prueba se pueden estudiar defectos congénitos (de nacimiento), como comunicaciones (orificios) entre las cavi-

dades del corazón y obtener muestras de tejido cardíaco (biopsia) para el diagnóstico de ciertas enfermedades.

¿Cuál es el número aproximado de intervenciones y la situación respecto a la media de otros hospitales o centros sanitarios.

Desde su apertura el número de pacientes atendidos en la Sala de Hemodinámica creció exponencialmente hasta el año 2005, cuando con la apertura de la sala en el Hospital General de Albacete se produce una caída drástica de la actividad. El último año a plena capacidad realizamos 1391 procedimientos diagnósticos y 562 intervencionistas (angioplastias coronarias).

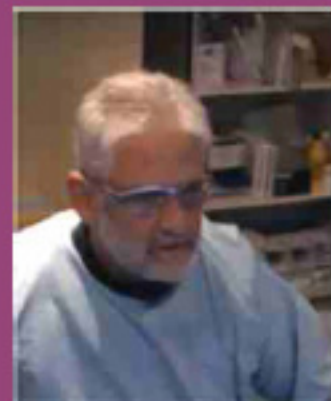
¿Qué novedades se introdujeron en Hemodinámica en Capio Albacete con su trabajo?

La sala de Hemodinámica de Capio fue pionera en España en el uso del abordaje radial (por la muñeca) para la realización de cateterismos cardíacos, con ello se consiguió una disminución significativa de las complicaciones inherentes al sitio de punción (hematomas, sangrados, etc) y permite realizar procedimientos ambulatorios. Además de ser muchos más comfortable y de mayor aceptación por los pacientes. También asistimos a la llegada de los Stent liberadores de fármacos que han permitido mejorar sustancialmente los resultados en el tratamiento de las enfermedades de las arterias del corazón, disminuyendo el número de reintervenciones con resultado sostenible a largo plazo.

Actualmente el futuro de la Hemodinámica está en el tratamiento de las enfermedades estructurales del corazón: reparación de válvulas, cierre de orificios, etc y en el desarrollo de nuevos Stent bioabsorbibles.

¿Qué valoración hace de su estancia en Albacete y de la dotación tecnológica y humana de Capio Hospital Albacete?

Mi paso por Capio Albacete es una experiencia muy positiva que me ayudó mucho en mi formación profesional, conté siempre con la tecnología y el equipamiento necesario para la atención de los pacientes, y tuve la suerte de trabajar con un equipo de enfermeros jóvenes muy competentes y bien coordinados. Además existía y existe una coordinación directa con el equipo de cirugía cardíaca, la unidad de cuidados intensivos y las plantas de hospitalización. Todos los trabajadores del hospital se volcaron con el proyecto de la Hemodinámica y la Cirugía Cardíaca: administrativos, personal de cocina, mantenimiento, limpieza etc. Algo necesario para la óptima atención del paciente y al mismo tiempo muy difícil conseguir.



El doctor Raúl Valdesuso comenzó a trabajar en Capio Albacete en 1997 cuando comenzaba a gestarse el proyecto de Hemodinámica y Cirugía Cardíaca, pioneros en Albacete.

Realizó los primeros cateterismos en la provincia, lo que supuso un avance importante en el diagnóstico y tratamiento de patologías cardíacas.