

Madrid, 5 de junio de 2025

## **La Dra. Leyre Unzué asume el liderazgo de la Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista de HM CIEC**

- Uno de los pilares del nuevo equipo será incrementar la actividad asistencial a través de la renovación y ampliación de la cartera de servicios, con el objetivo de ofrecer una atención de máxima calidad y potenciar la actividad científica y de investigación
- Esta nueva etapa se estructura en torno a cuatro ejes clave: el diagnóstico avanzado de la cardiopatía isquémica, la expansión del implante de prótesis aórtica transfemoral (TAVI), el desarrollo del tratamiento percutáneo de la hipertensión resistente y el abordaje mínimamente invasivo de la insuficiencia tricúspide

El Centro Integral de Enfermedades Cardiovasculares HM CIEC, ubicado en el Hospital Universitario HM Montepíncipe, refuerza su apuesta de futuro y su liderazgo en el seno de la cardiología en la sanidad privada española con el nombramiento de la Dra. Leyre Unzué como responsable de la Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista.

Con más de 20 años de experiencia en intervencionismo cardiaco, la Dra. Unzué va a liderar un equipo multidisciplinar altamente cualificado. “Iniciamos esta nueva etapa con el objetivo de reforzar el liderazgo en intervencionismo cardiaco en el ámbito privado. Lo vamos a hacer ampliando nuestra cartera de servicios, impulsando la actividad asistencial y científica, y ofreciendo al paciente una atención de excelencia integrada con el resto de las unidades de HM CIEC”, ha manifestado.

La Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista cuenta actualmente con tres cardiólogos intervencionistas acreditados por las sociedades española y europea de cardiología. Todos ellos con dedicación exclusiva y capacitados para realizar el conjunto completo de técnicas de intervencionismo cardiaco.

“En HM CIEC, damos la bienvenida a la Dra. Leyre Unzué como nueva responsable de la Unidad de Hemodinámica y Cardiología Intervencionista. Su experiencia de más 20 años, su excelencia clínica y su impulso investigador representan un activo de enorme valor. La Dra. Unzué ha sido una figura clave en la evolución de nuestra Unidad y estamos seguros de que su capacidad de liderazgo reforzará el equipo y continuará elevando el altísimo nivel asistencial

y científico que ya caracteriza a nuestra hemodinámica”, señala la Dra. Leticia Fernández Frieria, directora de HM CIEC.

La unidad dispone de equipos profesionales integrados en las tres salas de intervencionismo ubicadas en los hospitales universitarios HM Montepíncipe, HM Sanchinarro y HM Puerta del Sur. El personal de enfermería cuenta con una amplia experiencia en hemodinámica y está acreditado para el montaje de válvulas y la realización de todos los procedimientos de intervencionismo estructural.

La especialista subraya que la cardiopatía isquémica continúa siendo la patología más prevalente y que concentra buena parte de la actividad. Pero en los últimos años han crecido las intervenciones mínimamente invasivas en valvulopatías, con técnicas como el TAVI (implante percutáneo de válvula aórtica) o los tratamientos percutáneos de la insuficiencia mitral y tricúspide, que aportan mejoras claras en la calidad de vida”.

### **Innovación, investigación y atención al paciente**

Uno de los objetivos prioritarios a corto y medio plazo es ofrecer una atención integral y coordinada, a través de consultas específicas de intervencionismo cardiaco en colaboración con Cardiología Clínica, la Unidad de Imagen y la Cirugía Cardíaca.

En el ámbito tecnológico, la unidad reforzará el intervencionismo estructural, con especial foco en el tratamiento percutáneo de la válvula tricúspide y la expansión del implante de prótesis aórtica percutánea. También se promoverán proyectos de investigación conjunta dentro de HM CIEC, tanto en imagen cardíaca como en cardiología clínica, así como la participación en estudios multicéntricos nacionales e internacionales, en las áreas de intervencionismo coronario y estructural.

En el plano formativo, a partir de septiembre de 2025 se pondrá en marcha un programa docente en Cardiología Intervencionista dirigido a cardiólogos que deseen especializarse en hemodinámica. Esta iniciativa se integrará con el desarrollo del programa MIR de Cardiología.

### **Líneas de trabajo**

La Dra. Unzué impulsará cuatro líneas estratégicas con un alto impacto asistencial y un claro potencial de desarrollo. La primera se centrará en mejorar la precisión diagnóstica de la cardiopatía isquémica, mediante la incorporación de herramientas capaces de detectar placas coronarias vulnerables y alteraciones en la microcirculación. Este avance permitirá personalizar aún más las decisiones terapéuticas en pacientes con enfermedad coronaria.

La segunda línea estará orientada a consolidar el implante percutáneo de válvula aórtica (TAVI), una técnica que ha demostrado mejores resultados que la cirugía convencional en múltiples escenarios clínicos. Esto permitirá ampliar el perfil de pacientes candidatos a este tratamiento mínimamente invasivo.

En tercer lugar, se reforzará el desarrollo del tratamiento percutáneo de la hipertensión arterial resistente a través de la denervación renal, una técnica en expansión respaldada por una creciente evidencia científica, que se perfila como una alternativa eficaz para pacientes que no responden adecuadamente a la terapia farmacológica.

Por último, la unidad apostará por el abordaje mínimamente invasivo de la insuficiencia tricúspide, una patología compleja y con elevado riesgo quirúrgico, en la que los procedimientos percutáneos están demostrando beneficios claros en términos de calidad de vida y pronóstico.

### **Trayectoria consolidada**

La Dra. Leyre Unzué comenzó su trayectoria en intervencionismo cardiaco en el Hospital 12 de Octubre de Madrid, uno de los centros de referencia en técnicas avanzadas de intervencionismo estructural. En 2011 se incorporó a la Unidad de Hemodinámica de HM Hospitales, donde, bajo la dirección de los Dres. Juan Luis Delcán y Eulogio García, contribuyó de forma decisiva al crecimiento de la actividad asistencial. Gracias al trabajo del equipo, el centro se consolidó como el de mayor volumen asistencial en el ámbito privado a nivel nacional y el único capacitado para realizar todas las técnicas de intervencionismo cardiaco. Durante esta etapa, se llevaron a cabo más de 10.000 cateterismos cardiacos y más de 300 implantes de válvulas aórticas por vía transfemoral.

Su perfil profesional se completa con una intensa actividad científica, que incluye más de 70 publicaciones en revistas internacionales y la dirección de más de 50 trabajos de investigación en colaboración con diversas instituciones académicas del ámbito universitario español.

### **HM Hospitales**

HM Hospitales es el grupo hospitalario privado de referencia a nivel nacional que basa su oferta en la excelencia asistencial sumada a la investigación, la docencia, la constante innovación tecnológica y la publicación de resultados.

Dirigido por médicos y con capital 100% español, cuenta en la actualidad con 7.000 profesionales que concentran sus esfuerzos en ofrecer una medicina de calidad e innovadora centrada en el cuidado de la salud y el bienestar de sus pacientes y familiares.

HM Hospitales está formado por 54 centros asistenciales: 23 hospitales, 3 centros integrales de alta especialización en Oncología, Cardiología, Neurociencias, 5 centros especializados en Medicina de la Reproducción, Salud Ocular, Salud Bucodental, Medicina Estética y Cirugía Plástica y Prevención Precoz Personalizada además de 23 policlínicos. Todos ellos trabajan de manera coordinada para ofrecer una gestión integral de las necesidades y requerimientos de sus pacientes.

## Departamento de Comunicación HM Hospitales

**Marcos García Rodríguez**

 914 444 244 ext.167  667 184 600

 [mgarciarodriguez@hmhospitales.com](mailto:mgarciarodriguez@hmhospitales.com)

 [www.hmhospitales.com](http://www.hmhospitales.com)