

Historia del servicio de Cirugía Cardíaca de la Fundación Jiménez Díaz

En 1953, John Gibbon realiza con éxito, por primera vez en el mundo, la corrección de una cardiopatía congénita con circulación extracorpórea (CEC). En 1954, Crafford y Senning realizan la primera cirugía cardíaca con CEC en Europa, y en 1958, Gregorio Rábago inicia la circulación extracorpórea en España.

Gregorio Rábago Pardo y la Fundación Jiménez Díaz

Gregorio Rábago Pardo (1930-1992). Nació en Madrid siendo el mayor de tres hermanos. Estudió en San Sebastián entre 1936-1939 en el colegio del Pilar de Aldapeta. Continuó sus estudios de bachillerato en Madrid, entrando en la Facultad de medicina de Madrid con sólo 16 años, y graduándose en 1952. En 1955 fue nombrado adjunto del Servicio de Cirugía Digestivo del profesor González Bueno en la Clínica de la Concepción (Fundación Jiménez Díaz).



Sus primeros contactos con la cirugía cardiovascular son a través del profesor Castro Fariñas. En 1956, con una beca de la Fundación del Amo viaja a Estados Unidos, permaneciendo dos años con el Dr Harhen en la Universidad de Harvard, Los Angeles, y después con el Dr Charles Bailey en Philadelphia. A finales de 1957 regresa a España, continuando su labor en la Fundación Jiménez Díaz. Un año más tarde es nombrado Jefe del Servicio de Cirugía Cardiovascular de la Fundación Jiménez Díaz a la edad de 28 años.

En diciembre de 1958 el Dr. Gregorio Rábago junto a su equipo realizan la primera operación cardíaca con circulación extracorpórea en España. El paciente, de 20 años y natural de Melilla, padecía una estenosis pulmonar congénita. La cirugía fue un éxito. El apoyo del Dr. Jiménez Díaz fue decisivo para continuar con un proyecto que marcaría el futuro de la cirugía cardíaca en España.



MADRID, JUEVES	ABC	DIARIO ILUSTRADO
11 DE DICIEMBRE		AÑO QUINQUAGESIMO
DE 1958 - EJEMPLAR		PRIMERO. NUM. 16.459
1,50 PESETAS		92 PAGINAS
DEPOSITO LEGAL - M. 13 - 1958		

**SENSACIONAL INTERVENCION QUIRURGICA
EN UNA CLINICA MADRILEÑA**

**EL DOCTOR RABAGO PARDO UTILIZA, POR PRIMERA VEZ EN ESPAÑA, LA BOMBA
PULMON-CORAZON ARTIFICIAL EN CORAZON ABIERTO**

Se habían hecho, previamente, experiencias en gran cantidad
de perros, muchos de los cuales sobrevivieron

**PARA EL FUNCIONAMIENTO DEL EQUIPO FUE NECESARIA LA COLABORACION SIMUL-
TANEA DE DIECIOCHO MEDICOS EN EL QUIROFANO**

El estado del paciente (un joven de Melilla) es satisfactorio

Por primera vez en España, ayer fué practicada en Madrid, con la ayuda de la bomba pulmón-corazón artificial, una intervención quirúrgica en corazón abierto. La realizó el doctor D. Gregorio de Rabago Pardo, en la Clínica de la Cooperación, del Instituto de Investigaciones Clínicas y Médicas, que dirige el ilustre profesor don

diferentes sectores circulatorios tienen que ser constantemente estudiadas para modular la conducta del cirujano. A continuación, se

En los años siguientes, se incorporaron al servicio otros cirujanos que permitieron el desarrollo y aplicación de nuevas técnicas quirúrgicas, ampliando el número y la variedad de patologías cardíacas que se podía tratar. Cabe destacar el Dr. Ray Baltar, Luis Castellón, Francisco Álvarez Díaz, Jose María Brito, Norberto González de Vega, Pedro Antonio Sánchez, Carlos Lozano y Teodoro Moreno. Luisa Muñoz fue la primera enfermera que manejó en España un circuito de circulación extracorpórea, llegando a dominar el funcionamiento del aparato corazón-pulmón durante 8 años. Durante la jefatura del Dr. Rábago se realizaron más de 15000 cirugías, 9000 de ellas con CEC.

El Dr. Rábago fue nombrado presidente fundador de la Sociedad Española de Cirugía Cardiovascular en 1966, Profesor de cirugía de la Facultad de Medicina de la Universidad Autónoma de Madrid, además de ejercer otros cargos. En 1987 fue nombrado director general de la Fundación Jiménez Díaz. Falleció en París en 1992.

A continuación, el **Dr. Fraile** es nombrado jefe del Servicio de Cirugía Cardíaca y permaneciendo en activo hasta el año 2009. Durante esta segunda etapa tiene lugar la modernización del servicio de cirugía cardíaca. El implante de nuevas técnicas quirúrgicas permite abordar la mayor parte de las patologías cardíacas. La incorporación del ecocardiograma transesofágico intraoperatorio ha supuesto un avance indiscutible en el día a día de la cirugía cardíaca. La informatización de los datos clínicos de los pacientes permite mantener un registro actualizado de sus historias clínicas y la evaluación continua de los resultados.

Grupo CAPIO Sanidad

En 2003 la Fundación Jiménez Díaz se incorpora al Grupo Capiro Sanidad, actualmente IDC Salud, líder en Europa en la provisión de servicios sanitarios, gestionando más de 20 centros en la península y colaborando estrechamente con las necesidades del Sistema Público de Salud. Entre los objetivos del grupo, se encuentra promocionar la empatía y respeto por los pacientes, la innovación y mejora constante de la calidad de servicios y profesionales, y el apoyo a la docencia e investigación.

Tras la jubilación del Dr. Fraile en 2009, el **Dr. Aldámiz-echevarría** es el jefe de servicio de Cirugía Cardíaca hasta la actualidad. También dirige el servicio de Cirugía Cardíaca en la Clínica Capiro de Albacete, centro de referencia en Castilla La Mancha, de importante renombre en los últimos años. Nuestro objetivo, ofrecer la mayor calidad

asistencial y un trato cercano a todos nuestros pacientes. Para ello contamos no sólo con el equipo de cirujanos, sino con todos aquellos profesionales sin los cuales sería imposible que funcionara un servicio de cirugía cardíaca (anestesiistas, intensivistas, enfermeros/as, auxiliares, fisioterapeutas...).

Nuevo Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles

En 2012 abre sus puertas el nuevo Hospital Rey Juan Carlos de Móstoles, preparado para atender un área poblacional de 180.000 habitantes. Allí contamos con las instalaciones y el personal necesario para continuar nuestra labor asistencial en cirugía cardíaca, y con las experiencias vividas hasta ahora en un centro con una larga trayectoria.