



Los doctores José Albertos y Álvaro Merino, director del Institut Cardiològic de la Clínica Rotger.

Doce años de cardiología de vanguardia en la Clínica Rotger

El Institut Cardiològic ha atendido a 30.000 pacientes y ofrece las más modernas tecnologías en diagnóstico por imagen con el TAC de 64 coronas y la resonancia magnética cardíaca

JUAN RIERA ROCA

El Institut Cardiològic de la Clínica Rotger de Palma acaba de cumplir 12 años. Más de una década al mejor nivel europeo, con un modelo de gestión de alta especialización, dedicación a tiempo completo y gran transversalidad con los servicios clínicos relacionados del hospital. Un modelo que comienza ahora a implantarse en los hospitales públicos de las Islas.

Dirigido por el doctor Álvaro Merino y con el cirujano cardiovascular, doctor José Albertos, cuenta con 17 profesionales médicos entre los que

se cuentan dos cirujanos cardíacos, dos electrofisiólogos, dos cardiólogos pediátricos, un médico que realiza pruebas de esfuerzo, dos hemodinamistas, un médico que realiza tareas preoperatorias y 7 cardiólogos clínicos, además de dos especialistas en imagen cardíaca, un radiólogo y un médico nuclear.

En estos 12 años, el trabajo ha sido intenso. Junto con un equipo profesional altamente cualificado y una tecnología puntera, el Institut Cardiològic cuenta entre sus bienes más preciados con la experiencia de los 30.000 casos tratados

en este tiempo, con un nivel de éxito muy significativo.

Entre los datos de esta actividad destacan la realización de 2.000 angioplastias, 1.100 intervenciones de cirugía cardíaca, 1.000 intervenciones de cirugía vascular, 4.000 cateterismos, 1.500 pruebas de esfuerzo, más de 3.000 ecografías cardíacas al año y más de 10.000 consultas anuales.

El Institut Cardiològic de la Clínica Rotger, explican los doctores Merino y Albertos, basa su trayectoria en tres elementos. En primer lugar los 12 años de cardiología de primer nivel. En segundo, la posibi-

lidad de tratamiento de todas las afecciones cardíacas, desde el infarto agudo de miocardio, 24 horas al día, 365 días al año, con una mortalidad de menos del 0,5%, a todos los demás tratamientos y servicios.

Éstos son, las cirugías cardíaca y vascular, la cardiología clínica, la cardiología nuclear (con la posibilidad de realización de determinadas exploraciones diagnósticas vía Tomografía por Emisión de Positrones (el PET, que en diagnóstico cardíaco solo se utiliza en la Clínica Rotger), la cardiología pediátrica, la electrofisiología y los procedimientos de

diagnóstico de primer nivel como el TAC multicorte de 64 coronas y la Resonancia Magnética Cardíaca.

El TAC de 64 coronas, único en la sanidad privada de las Islas, permite estudiar con garantías el árbol coronario mediante métodos no invasivos, y ha supuesto un importante avance en el diagnóstico no invasivo de pacientes con riesgo cardiovascular por la calidad y cantidad de información que aporta.

La resonancia magnética cardíaca (RMC) es una técnica de imagen para el estudio no invasivo de la función y estructura del sistema cardio-

vascular. Permite obtener una imagen detallada del corazón, incluidas las cavidades y las válvulas. Está indicada para el estudio anatómico y funcional de cardiopatías congénitas, estudio de miocardiopatías y valvulopatías, estudio de viabilidad miocárdica, estudios de perfusión y estudios de función ventricular.

Estas nuevas tecnologías permiten, en definitiva, aportar claridad al diagnóstico de casos complejos, cuando se presentan dudas. Ante determinadas anginas de pecho, por ejemplo, se puede realizar una coronografía sin cateterismo, sin invasión. En el caso de valvulopatías y miocardiopatías dudosas, las exploraciones con la RMC permiten afinar los diagnósticos.

La PET utilizada en este ámbito permite –explican los especialistas– la realización de pruebas alternativas a las pruebas de esfuerzo, cuando éstas son desaconsejadas por las especiales características del paciente. En esos casos dudosos, que son cada vez más frecuentes, dado el envejecimiento de la población y la complicación de los casos, se puede utilizar la PET para la detección de isquemia.

Y junto con una labor asistencial intensa y experiencia acumulada, el Institut Cardiològic dedica gran parte de sus esfuerzos a la docencia y a la investigación. Recuerdan los doctores Merino y Albertos que participan intensamente en las actividades de la Sociedad Española de Cardiología, en programas docentes a especialistas y estudiantes, en cursos que se imparten en las secciones de la especialidad.



El doctor José Albertos junto a la gamma-cámara.

El próximo mes de octubre el Institut Cardiològic de la Clínica Rotger trae a Palma una serie de cursos anuales, que normalmente se desarrollan en la Casa del Corazón

en Madrid, pero que en esta ocasión se impartirán en Mallorca, conjugando el prestigio del centro sanitario que los organiza con el atractivo turístico de la Isla.

La actividad docente e investigadora del Institut Cardiològic se realiza también con los centros de investigación asentados en Baleares, desarrollando protocolos y

proyectos en común con los laboratorios del Banco de Sangre y Tejidos y perteneciendo a la red de equipos clínicos y básicos investigadores del IUNICS de la UIB.

Deja de fumar! Podemos ayudarte

Programa de deshabituación tabáquica

- Con tu esfuerzo y nuestra ayuda podrás dejar de fumar
- Tu salud y tu economía te lo agradecerán

Dejar de fumar definitivamente no es fácil pero es posible si lo haces bajo la supervisión y ayuda de un equipo de profesionales cualificados. A través de nuestro programa te ofrecemos los mejores resultados posibles.

Dr. Joan M. Gual
Cardiólogo / col. 070703184
Ps. Esther Julià
Psicóloga / col. B-1905



INFÓRMATE SIN COMPROMISO
971 49 86 73
971 49 87 87
C/ Ramón Berenguer III, 5 bajos
07003 Palma de Mallorca

