

## Servicio de Cirugía Cardíaca

Núm. Adjuntos	Núm. tutores	Núm. Residentes/año	Núm. residentes
8	1	1	4

### Asistencia

- Participar activamente en toda la actividad quirúrgica de los diferentes quirófanos del Servicio: cirugías programadas en horario de mañana y tarde, cirugías urgentes y de trasplante cardíaco y cirugías de corta estancia: marcapasos.
- Asistir y seguir los pacientes operados en la planta de hospitalización del Servicio.
- Asistir a las Sesiones médico-quirúrgicas periódicas donde se presentan los casos para valoración multidisciplinar: Sesiones con Cardiología (semanal), Sesiones de Aorta (mensual), Sesiones de Endocarditis (quincenal).

### Docencia

- Rotar en los Servicios de nuestro hospital de las diversas Especialidades médicas que incluye el Plan de Formación: Cardiología, Cirugía Digestiva, Cirugía Torácica, Cirugía Vascular, Cardiología, Medicina Intensiva.
- Rotar en el Hospital Valle de Hebrón por la Unidad de Cirugía Cardíaca Pediátrica.
- Posibilidad de rotar en Servicios de Cirugía Cardíaca del resto del Estado e incluso en centros Internacionales (Unión Europea, Reino Unido, Estados Unidos...).
- Presentar Sesiones de revisión, bibliográficas... tanto en el Servicio como en las Sesiones del Área de Enfermedades del Corazón.
- Asistir a cursos de formación de nuestra Especialidad a nivel Estatal e internacional (Cursos de Windsor de la Sociedad Europea de Cirujanos Cardiovasculares (EACTS)).

### Investigación

- Presentar comunicaciones orales y pósteres en los congresos de las Sociedades Catalana y Española de Cirugía Cardiovascular.
- Asistir a dichos congresos, incluso a congresos Internacionales.
- Participar en la realización de estudios clínicos y ensayos hospitalarios de investigación en nuestro Servicio o junto a otros Servicios médicos del hospital.
- Posibilidad de realizar la Tesis Doctoral.

### Ofrecemos

Una formación completa en todas las áreas de la Cirugía Cardiovascular, incluyendo los campos de alta complejidad como son la Asistencia Circulatoria y el Trasplante Cardíaco, la Cirugía de Aorta Compleja y técnicas de Reparación Valvular (abordajes miniinvasivos), entre otras.