



Unidad CARDIOLOGÍA



medimar
HOSPITAL INTERNACIONAL

Unidad de CARDIOLOGÍA

Avda. Denia, 78. 03016 Alicante

Tels. 965 162 200 / 902 373 737

Fax. 965 262 177

www.hospitalmedimar.com



medimar
HOSPITAL INTERNACIONAL

El Hospital Internacional Medimar ofrece a sus pacientes la **Unidad de Cardiología**, una área tecnológicamente muy avanzada para el tratamiento integral del paciente cardiológico, provista de los últimos y más novedosos medios de diagnóstico y tratamiento.



Cardiología General

Consulta de cardiología, orientada a un correcto diagnóstico y tratamiento del paciente en el menor tiempo posible, con la utilización de los siguientes métodos de diagnóstico:

- Electrocardiografía.
- Ecocardiografía / Doppler color.
- Ecocardiografía de esfuerzo / Estrés farmacológico.
- Holter de ECG.
- Holter de presión arterial.
- Prueba de esfuerzo.
- TAC coronario.

En coordinación con otras áreas de cardiología del hospital, se ofrece:

- Cardiología nuclear.
- Cateterismos cardiacos con estudios hemodinámicos, coronariográficos e intervencionismo percutáneo.
- Implantación de marcapasos.
- Resonancia nuclear magnética cardiaca.

Unidad de **DOLOR TORÁCICO**

Con el objetivo de lograr el diagnóstico del dolor torácico con la mayor rapidez posible. No demorar actuaciones terapéuticas que deben llevarse a cabo, en algunos casos, en el menor tiempo posible.



Unidad de **CARDIOLOGÍA PREVENTIVA**

Destinada al desarrollo del mejor tratamiento de un gran número de cardiopatías y su prevención. Especial atención a la enfermedad cardiovascular que, por su prevalencia, constituye la mayor causa de mortalidad de los países industrializados.

Unidad de **CARDIOLOGÍA DEPORTIVA**

- Screening preparticipación deportiva, con el fin de evitar a deportistas el riesgo de eventos cardiacos asociados a la práctica regular de actividad deportiva de cierto nivel o del deporte de competición.
- Control y seguimiento del grado objetivo de entrenamiento, desde el punto de vista cardiológico, para los deportistas o entrenadores que necesitan dicha información con el fin de monitorizar los protocolos de entrenamiento y fijar objetivos.