Perfil del Participante

Dirigido a médicos de diferentes especialidades que quieran desarrollar experiencia en la técnica de Punción Axilar por ECO, así como en el manejo de herramientas durante el implante de cables en el Sistema Específico de Conducción.

Director del curso

Dr. Manuel Solera

Jefe de Servicio UCI

Colaboladores: Dra. Susana Gil, Dra. María Mondragón, Dra. Gema Furió, Dr. Sergio García, Dra. Estefanía Gasamans, Julian Mahiques, Desamparados Juan

Hospital Francesc de Borja Gandía



Actividad acreditada con 4,21 créditos





Curso de Punción Axilar guiada por ECO y Estimulación del Sistema Específico de Conducción

Gandía 2025

2 -3 de Octubre

Unidad de Estimulación Cardiaca Hospital Francisco de Borja



Curso de Punción Axilar guiada por ECO y Estimulación del Sistema Específico de Conducción

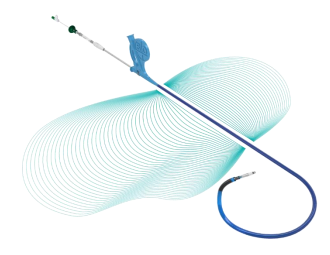
Gandía, 2 - 3 Octubre 2025

Unidad de Estimulación Cardiaca Hospital Francisco de Borja

Objetivos del curso

El propósito del presente curso consiste en instruir en la canalización de la vena axilar en la implantación de marcapasos, una técnica alternativa a la clásica canalización de la vena subclavia, poniendo énfasis en el uso de la canalización eco-dirigida. Así, durante el curso se tratarán técnicas de abordaje de vena; implante en el quirófano de marcapasos por vía axilar con escopia y con ecógrafo vascular.

Además, se abordará mediante casos clínicos el manejo de herramientas de implante para estimulación del sistema de conducción específica, así como la interpretación del electrograma para este propósito.



Agenda

Jueves 2 Octubre 2025

9:00	Presentación del Curso Dr. Solera
9:10	Formación Teórica – ECO axilar. Pros y contras. ¿Cómo lo hacemos? Estimulación del Sistema Específico de Conducción
10:00	1º Caso Clínico de Implante en el Sistema de Conducción.
12:00	Practicas de localizacion venosa ECO-dirigida
12:30	2º Caso Clínico de Implante en el Sistema de Conducción
14:00	Pausa Comida
15:30	Taller de herramientas de implantes para estimulación fisiológica y simulación mediante el simulador de implantes MENTICE.
17:30	Fin de la Jornada

Viernes 3 Octubre 2025

9:00	3º Caso Clínico
12:00	4º Caso Clínico
14:00	Fin del Curso

