

1r CURSO CORRECCIÓN DE LAS DEFORMIDADES DE LA PARED TORÁCICA CON IMPLANTES 3D A MEDIDA

28-29 de Mayo de 2026

📍 Sede: Hospital de la Santa Creu i Sant Pau, Barcelona

OBJETIVO

Actualizar los conocimientos teóricos y prácticos del diagnóstico y tratamiento del PECTUS EXCAVATUM haciendo especial hincapié en la reconstrucción mediante implantes 3D customizados.

DIRECTORES DEL CURSO

Dr. Juan Carlos Trujillo, Jefe de Servicio de Cirugía Torácica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau/Hospital del Mar
Dr. Jorge Hernández, Servicio de Cirugía Torácica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau/Hospital del Mar
Dr. Jean Pierre Chavoïn, Ex jefe de servicio de Cirugía Plástica del Hospital Universitario de Toulouse

COORDINADORES DEL CURSO

Dra. Elisabeth Martínez, Dra. Marina Paradela, Dra. Georgina Planas, Dra. Alejandra Libreros, Dr Josep Belda, Dr. Leandro Grando, Dr. Albert Rodríguez, Dr. Rafel Aguiló, Dra. Stephania Chavarria, Dra. Georgina Ros
Servicio de Cirugía Torácica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau/Hospital del Mar

PROFESORADO

Dra. Elisabeth Martinez, Dr. Josep Belda, Dr. Alejandra Libreros, Dra. Marina Paradela, Dr. Jorge Hernández, Dr. Leandro Grando, Dr. Juan Carlos Trujillo
Servicio de Cirugía Torácica Hospital de la Santa Creu i Sant Pau y Hospital del Mar
Dr. Jean-Pierre Chavoïn, Ex jefe de servicio de Cirugía Plástica del Hospital Universitario de Toulouse
Dr Laureano Molins, Consultor Cirugía Torácica, Hospital Clinic i Hospital Sagrat Cor
Dra Gabriela Guillen, Servicio de Cirugía Pediátrica, Hospital Universitari Vall d'Hebron
Dr. Abdel Hakim Mustapha, Servicio D-Lab, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau
Sra. Gemma Muñoz Mateos, Sra. Myriam Pacheco Roman, Enfermería quirúrgica Cirugía Torácica, Hospital de la Santa Creu i Sant Pau

Info: dmorales@tecnicquirurgica.es



3D custom-made implants



PROGRAMA

Jueves, 28 de mayo - Sesiones teóricas

16:00-16:15: Bienvenida e introducción, J. Hernández, JP. Chavoín, JC. Trujillo

16:15-16:30: Anatomía y fisiología del tórax. Aspectos a tener en cuenta de cara a la corrección de deformidades. Ponente: Josep Belda

16:30-16:45 : Evolución histórica de la corrección de las deformidades de la pared torácica. Ponente: Elisabeth Martínez

16:45-17:00 : Indicaciones y selección de pacientes. Ponente: Marina Paradela

17:00-17:15 : Imagen y circuitos de planificación preoperatoria. Ponente: Alejandra Libreros

17:15-17:30 : Diseño y fabricación de implantes. Ponente: Abdel Hakim Mustapha

17:30-18:00 : Pausa Café

18:00-18:15 : Uso de los implantes 3D en deformidades de la pared torácica en edad pediátrica. Ponente: Gabriela Guillén

18:15-18:30 : Aspectos a tener en cuenta en la esterilización y el manejo del material protésico. Ponentes: Gemma Muñoz / Myriam Pacheco

18:30-18:45 : Primeras experiencias en Cataluña, cambio de paradigma en la reconstrucción del pectus. Ponente: Laureano Molins

18:45-19:15 : Experiencia quirúrgica. Del inicio a la técnica actual. Ponente: Jean-Pierre Chavoín

19:15-19:45 : Indicaciones más allá del pectus. Ponente: Jean-Pierre Chavoín

19:45-20:00 : Discusión y cierre de la jornada

21:00 : Cena de trabajo

Viernes, 29 de mayo - Cirugías en directo

Horarios aproximativos según cirugías

09:00 : Resumen Caso 1. Pectus Excavatum tipo 3 hombre (Dr Hernández)

09:30 : Cirugía en directo

11:00 : Presentaciones

- Técnica quirúrgica. Tips&Tricks intraoperatorios. Ponente: Leandro Grandó
- Manejo de las complicaciones. Ponente: Dr. Jean-Pierre Chavoín

12:00 : Resumen Caso 2. Pectus Excavatum tipo 4 hombre (Dr Trujillo)

12:30 : Cirugía en directo

14:00: Cierre de la jornada

