

## Aval Científico



SOCIEDAD  
ESPAÑOLA  
DE CIRUGÍA  
TORÁCICA



Sociedad Española  
de **Neumología**  
y **Cirugía Torácica**  
SEPAR

## Patrocinadores



acuña **fombona**



ASSOCIACIÓ IL·LENCA  
DE RESPIRATORI

## Créditos de actividad formativa

Se solicitan CFC a través de unidad de docencia del HUSE.

## Secretaría Técnica

### AIRE Associació Il·lenca de Respiratori

Srta. Carmen Rossello

Tel: 871 206 145

email: mcarmen.rossello@ssib.es

## Inscripciones

Se realizarán mediante transferencia bancaria.

ES37 2100 1763 0102 0003 5904

**Precio:** 1.600 €



## Sede del Curso

Hospital Universitario Son Espases  
Carretera de Valldemossa, 79  
07120 Palma de Mallorca



G CONSELLERIA  
O SALUT I CONSUM  
I SERVEI SALUT  
B ILLES BALEARS

# CURSO TEÓRICO-PRÁCTICO DE PARED TORÁCICA **2022**

Hospital Universitario Son Espases  
Servicio de Cirugía Torácica

**Miércoles 21 a viernes 23 de septiembre 2022**  
**Palma de Mallorca**



## Día 1. Miércoles 21 de septiembre · CAPÍTULO TEÓRICO

Facultad de Medicina. Anatomía - Sala de Osteoteca

8:00 h	Bienvenida e inicio de la jornada. <i>Dr. Gigirey</i>
8:10 h	Consideraciones anatómicas de la caja torácica. <i>Dr. Carvajal</i>
8:30 h	Consideraciones anestésicas de la cirugía de pared torácica. <i>Dr. Cano</i>
8:50 h	Pausa-Descanso
9:15 h	Pectus Excavatum. Abordaje de mínima invasión. Barra de Nuss. Barras preformadas. 1 o 2 barras. <i>Dr. Gigirey</i>
10:00 h	Pausa-café
10:15 h	Técnica de Ravitch. Ravitch Modificado. <i>Dr. Perna</i>
10:45 h	Turno de preguntas - Discusión Nuss vs Ravitch. <i>Moderadora: Dr. Carvajal</i>
11:00 h	Pausa-Descanso
11:10 h	Pectus Carinatum. Abordaje quirúrgico. <i>Dr. Torrecilla</i>
11:30 h	Ortesis en el Pectus Carinatum. Chaleco de compresión dinámica. <i>Dr. Torrecilla</i>
12:30 h	Pausa-Descanso
13:00 h	Osteosíntesis de pared torácica. <i>Dr. Carvajal</i>
14:00 h	Sesión Clausura: Abordaje Pediátrico del Pectus. <i>Dra. Barceló</i>
20:30 h	Cena

## Día 2. Jueves 22 de septiembre · CAPÍTULO PRÁCTICO

Facultad de Medicina UIB. Sala de disección - Quirófano 5D HUSE - Planta 3 pasillo Q, sala 307 HUSE.

8:00-14:00 h	Sesión práctica
14:00-15:00 h	Comida
15:00-20:00 h	Sesión práctica

## Día 3. Viernes 23 de septiembre · CAPÍTULO PRÁCTICO

Facultad de Medicina UIB. Sala de disección - Quirófano 5D HUSE - Planta 3 pasillo Q, sala 307 HUSE.

8:00-14:00 h	Sesión práctica
14:00 h	Clausura y entrega de certificados (salón de actos)
15:00 h	Fin del curso

**MÁXIMO:** 18 alumnos.

**VALORACIÓN FINAL:** formato encuesta.

### MASTERCLASS PRÁCTICAS:

- Implantación de barra de Nuss y retirada de la misma. | [Quirófano 5D](#).
- Osteosíntesis y reconstrucción de pared en modelo de cadáver. | [Sala de disección UIB](#).
- Corrección de Pectus Carinatum: uso del chaleco de compresión dinámico. | [Consultas externas](#).

### OBJETIVO

Familiarizarse con el manejo de las deformidades de la caja torácica. El curso abarca el abordaje mediante la técnica de Nus; la corrección del Pectus Excavatum mediante el uso de ortesis de compresión dinámica; y la fijación de la caja torácica mediante material de osteosíntesis y el uso de mallas.

### ORGANIZACIÓN DEL CURSO

En cuanto a la parte práctica, el curso se divide en 3 actividades:

- La **actividad quirúrgica**, en la que el alumno observará la corrección de deformidades de forma mínimamente invasiva en quirófano. Barra de Nuss, colocación y retirada.
- La **actividad en la sala de disección** de la Facultad de Anatomía de la UIB, en la que el alumno realizará la fijación de la caja torácica con material de osteosíntesis sobre la preparación cadavérica.
- La **actividad de Ortesis**. Se realizará en la sala de trabajo del Servicio de Cirugía Torácica, donde el alumno se familiarizará con el chaleco de compresión dinámico, la toma de medidas y la corrección de la deformidad.

El grupo se dividirá en 3 grupos de alumnos de máximo 6 personas:

letras **A**, **B** y **C**, que irán rotando en las 3 actividades que se organizan.

		Sala quirófano	Sala disección	Ortesis
1. Actividad quirúrgica	}	Día 2 Mañana	<b>A</b>	<b>B</b>
2. Actividad de disección anatómica		Día 2 Tarde	<b>B</b>	<b>C</b>
3. Actividad Ortesis del Pectus Carinatum		Día 3 Mañana	<b>C</b>	<b>A</b>

### NORMATIVA COVID-19

- Se ajustará la normativa COVID-19 a las pautas de prevención del Ministerio de Sanidad en el momento de realizar el curso.
- Se informará, previamente a la celebración del curso, de dicha normativa específica para la prevención del COVID-19.