



Taller de introducción a la cirugía robótica da Vinci

1ª Fase virtual

2ª Fase presencial:

6 de mayo del 2026

Puede inscribirse haciendo Click ➔ <https://congresosecp2026.com/taller-de-cirugia-robotica-virtual-y-presencial/>

OBJETIVOS

- Conocer los principios básicos de la cirugía robótica y los componentes de sistema Da Vinci
- Familiarizarse con la plataforma robótica, montaje y configuración del sistema (Da Vinci Surgical System)
- Desarrollar habilidades técnicas básicas :
 - Manejo de la consola
 - Coordinación bimanual



Estructura de los talleres



Introducción



Taller práctico uso intraoperatorio



"Hands on" consola cirujano

Introducción a la tecnología da Vinci. Indicaciones en Cirugía Pediátrica.

Taller práctico uso intraoperatorio del sistema robótico:

- Filosofía del "Port Placement"
 - Docking
- Intercambio de instrumentos durante la cirugía.

Introducción al manejo de la consola de cirujano:

- Practica de destrezas con modelo de Simulación digital.

Duración taller 90 minutos
(5 grupos)



25 plazas

Solicitada acreditación por la ACSA

abex
EXCELENCIA
ROBÓTICA

da Vinci
by INTUÏTIVE