

**66° Congreso anual del Capítulo Chileno
del American College of Surgeons - 2024**

CURSO CIRUGÍA PEDIÁTRICA MODALIDAD ONLINE

Duración

13 horas académicas

Directora

Dra. Gloria González G., FACS

Presidente del congreso

Dr. José Giordano B., FACS

Organiza

AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS (ACS)

Certifica

AMERICAN COLLEGE OF SURGEONS (ACS)

ACS / AMERICAN COLLEGE
OF SURGEONS

Capítulo Chileno

**PRO
GRA
MA**

*Clases grabadas durante
el 66° Congreso Anual de Cirugía del ACS Chile,
entre el 9 y el 12 de junio del 2024.*

Charla 1

Simulación quirúrgica
Dra. Francisca Belmar R.

Charla 2

Simuladores pediátricos y neonatales de bajo costo. ¿Qué tenemos disponible en Latinoamérica?
Dr. Maximiliano Maricic

Charla 3

Micro credenciales: ¿una alternativa al sistema de notas?
Dra. Úrsula Figueroa F.

Charla 4

¿Cómo se incluye la simulación en el currículum de la residencia?
Dr. Maximiliano Maricic

Discusión / Mesa Redonda

Charla 5

¿Cómo estructurar un programa de especialización quirúrgica?
Prof. Dr. Juan Hepp K., FACS (Hon)

Charla 6

10 Buenas prácticas en educación quirúrgica en el siglo 21 (motivación en educación: desde la teoría de la autodeterminación)
Dr. Boris Marinkovic G., FACS

Charla 7

Currículum de la especialidad quirúrgica pediátrica
Dra. Galicia Montecinos L., FACS

Charla 8

Cómo aprenden los adultos
Dr. Oscar Jerez Y.

Charla 9

Nuevas dimensiones en la educación médica
Dr. Marcos Rojas P.

Mesa Redonda: ¿Es necesaria una acreditación continua en cirugía en Chile?

Charla 10

Herramientas de IA para entrenamiento quirúrgico y apoyo en investigación
Dr. Brandon Valencia C.

Charla 11

IA y aplicación en la práctica quirúrgica
Ilg. Bárbara Lara

Taller Interactivo: Datos prácticos para utilizar IA

Charla 12

Apoyo a escritura de artículos científicos: Tips para utilizar Chat GPT y otras herramientas
Ilg. Bárbara Lara

Charla 13

Escalabilidad docente gracias a la Inteligencia Artificial
Dr. Julián Varas C., FACS

Taller Interactivo: Pregúntale al experto: Legalidad/Protección de datos / Datos prácticos para utilizar IA