



5° CURSO INTERNACIONAL
NUEVAS FRONTERAS EN
CIRUGÍA MÍNIMAMENTE
INVASIVA

**15 – 16 MAYO
2025**

**HOTEL
INTERCONTINENTAL**



UC | Chile

medicina al servicio del país /  /  /  / 

V VERSIÓN DEL CONGRESO MÁS IMPORTANTE DE CIRUGÍA DIGESTIVA UC



UC | Chile

medicina al servicio del país /  /  /  / 

Cirugía de Precisión

A close-up photograph of a surgical robot's hand on the left, holding a precision surgical instrument. On the right, a human hand in a white surgical glove is positioned to assist. The scene is lit with a cool blue-green light, with a warm orange glow emanating from the human hand. The background is blurred, showing surgical lights.

Data, Robótica y Automatización con Inteligencia Artificial al Servicio
de la Innovación Quirúrgica

Organiza

Departamento de Cirugía Digestiva UC

Comité Organizador

Dr. Fernando Crovari Eulufi

Director del Curso

Cirugía de Esófago-Gastro y Bariátrica

Profesor Asociado

Jefe del Departamento de Cirugía Digestiva UC

Dr. Nicolás Jarufe Cassis

Cirugía Digestiva, Hepatobiliar y Trasplante

Profesor Titular

Director Instituto de Trasplante UC Christus

Dr. Tomás Larach Kattan

Cirugía Robótica, Colorrectal

Profesor Asistente

Jefe de programa de Cirugía Robótica UC

Dr. Nicolás Quezada Sanhueza

Cirugía Robótica, Pared Abdominal, Esófago-Gastro y Bariátrica

Profesor Asistente

Jefe de programa de Cirugía Digestiva UC

Dr. Julián Varas Cohen

Innovación, Educación y Tecnología

Profesor Asociado

Director Alterno del Centro de Simulación UC










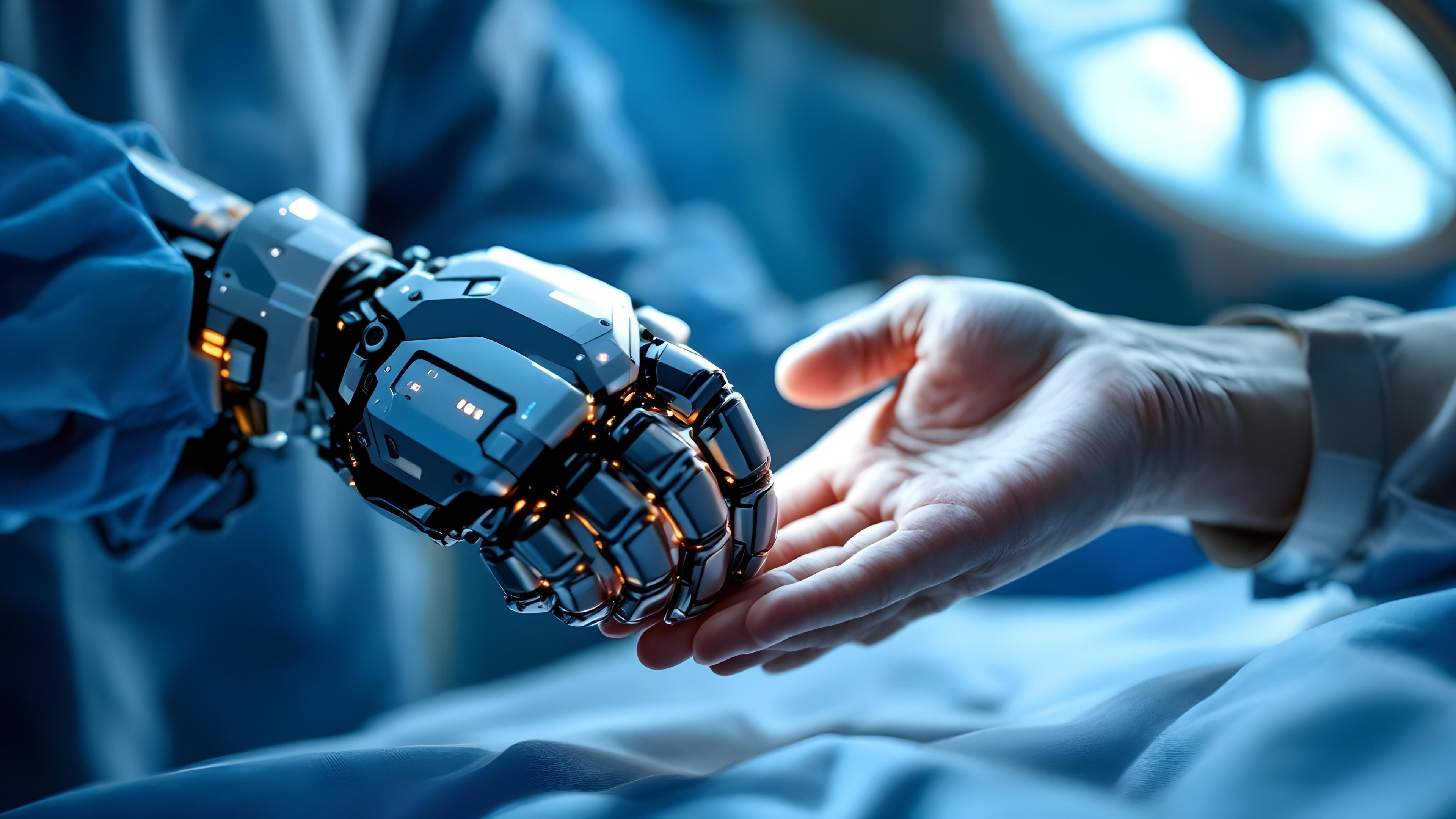


Impacto

Versiones previas

- Congreso de Alta Calidad, único en su segmento.
 - Organizado por la Universidad Número 1 de LATAM Ranking QS
 - Tracción Académica
 - Múltiples temas en torno a uno principal (Robótica y IA)
 - Asistentes de todo LATAM, destacando Perú y Argentina.
 - En versiones pasadas se han superado los 300 asistentes.
 - Espacios para hands-on de la Industria y talleres.
 - Cursos precongresos con cirugía cadavérica (Pared abdominal, Cirugía Hepática).
- 





La Actividad 2025

Quinta versión del Curso que reúne a la mayor cantidad de cirujanos de latinoamérica, que incluye todas las subespecialidades de la cirugía digestiva, con el propósito de reflexionar, mostrar avances y actualizar contenidos en torno a la innovación técnica y tecnológica en el campo de la cirugía mínimamente invasiva.



PÚBLICO OBJETIVO

Cirujanos digestivos, coloproctólogos, cirujanos generales, residentes de cirugía general y subespecialidades. Profesionales de especialidades afines interesados en conocer avances de cirugía mínimamente invasiva o asistida por tecnología.

TEMAS

- **Cirugía robótica** en todas las áreas de la cirugía digestiva: pared abdominal, bariátrica, esofagogástrica, hepatopancreatobiliar y colorrectal.
- **Inteligencia artificial** aplicada al diagnóstico, la toma de decisiones y la optimización de resultados quirúrgicos.
- **Educación quirúrgica avanzada con simuladores y herramientas digitales** que preparan a la próxima generación de cirujanos.

La Actividad

Se realizarán otras Actividades ligadas al curso

Talleres cadavéricos previos al Congreso

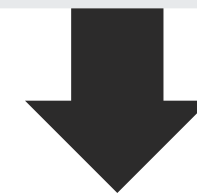
- Taller cadavérico con robot en cirugía de hernia.
- Taller cadavérico con robot en cirugía hepática.



EXPERIENCIA PRÁCTICA ÚNICA

Simposio de Enfermería quirúrgica.

(Un día, en paralelo al Curso)



INCLUYE AL EQUIPO DE TRABAJO



Propuesta de Participación



Buscamos a aquellas empresas aliadas, que se beneficien estando presentes y participando en nuestro Curso.



Ofrecemos variadas formas de potenciar su presencia y estamos abiertos a aceptar propuestas.



CONTÁCTANOS

Esperamos contar con su participación en el único curso latinoamericano que reúne a los más importantes y destacados expositores de la especialidad.



carola_ms@uc.cl
cvisentin@fase20.com

