





medicina al servicio del país / f / 💆 / 🕞 / 🐽







# V VERSIÓN DEL CONGRESO MÁS IMPORTANTE DE CIRUGÍA DIGESTIVA UC





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







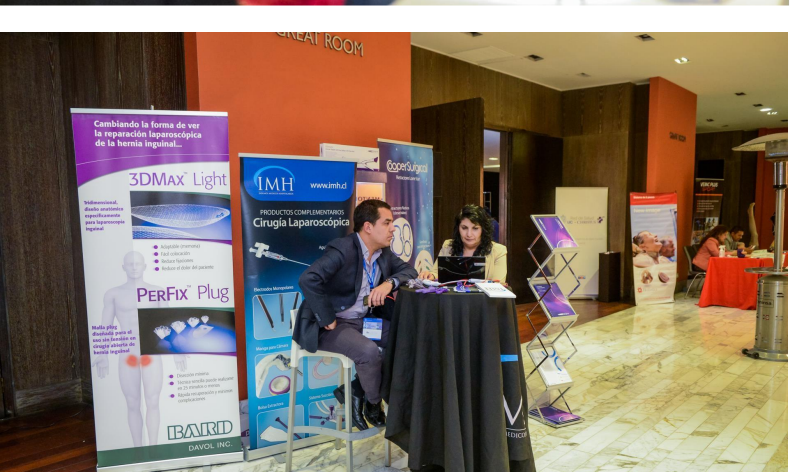














# Impacto

# Versiones previas

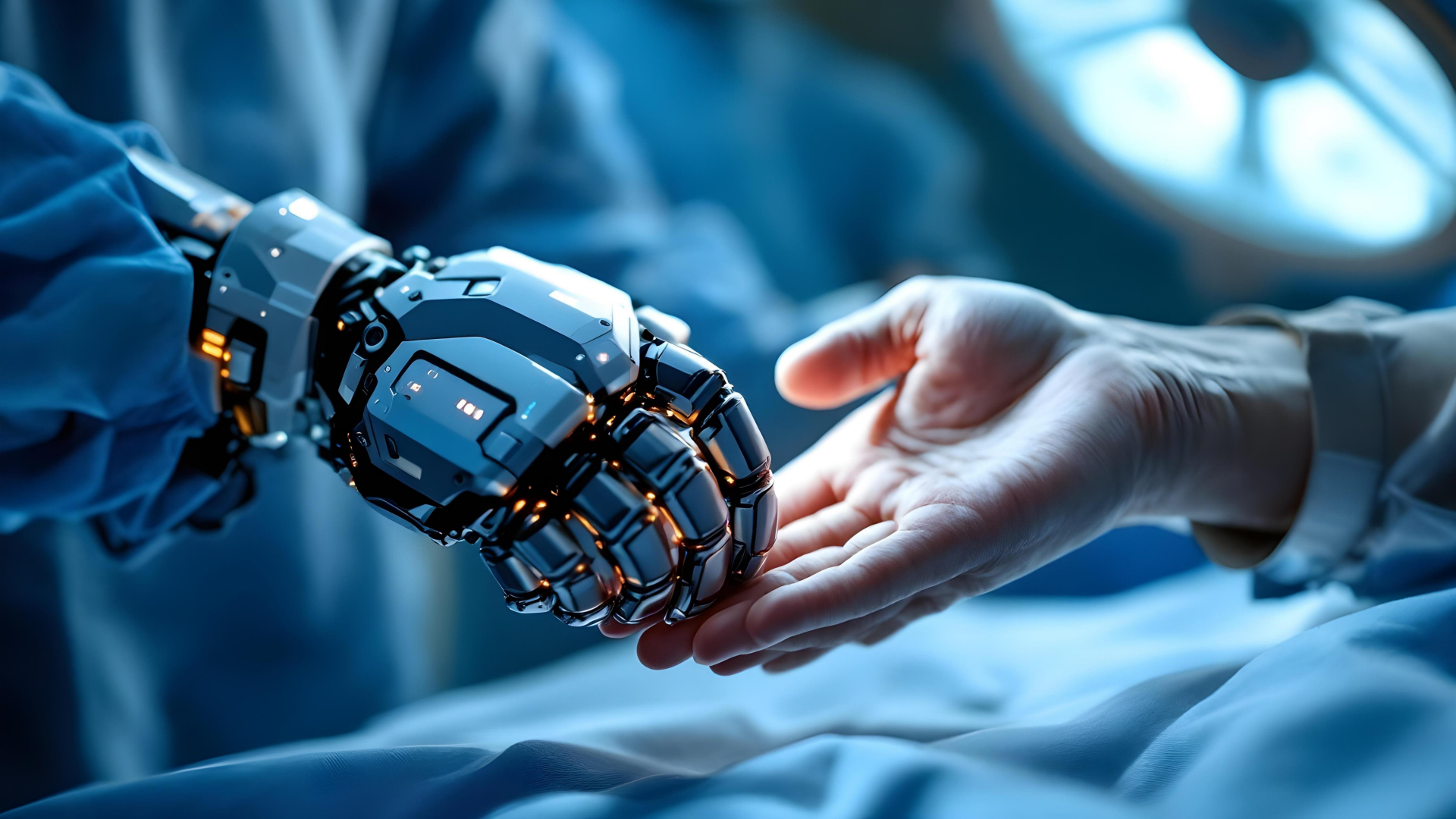
- Congreso de Alta Calidad, único en su segmento.
- Organizado por la Universidad Número 1 de LATAM Ranking QS
- Tracción Académica
- Múltiples temas en torno a uno principal (Robótica y IA)
- Asistentes de todo LATAM, destacando Perú y Argentina.
- En versions pasadas se han superado los 300 asistentes.
- 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 reune 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.

Simposio de Enfermería quirúrgica.

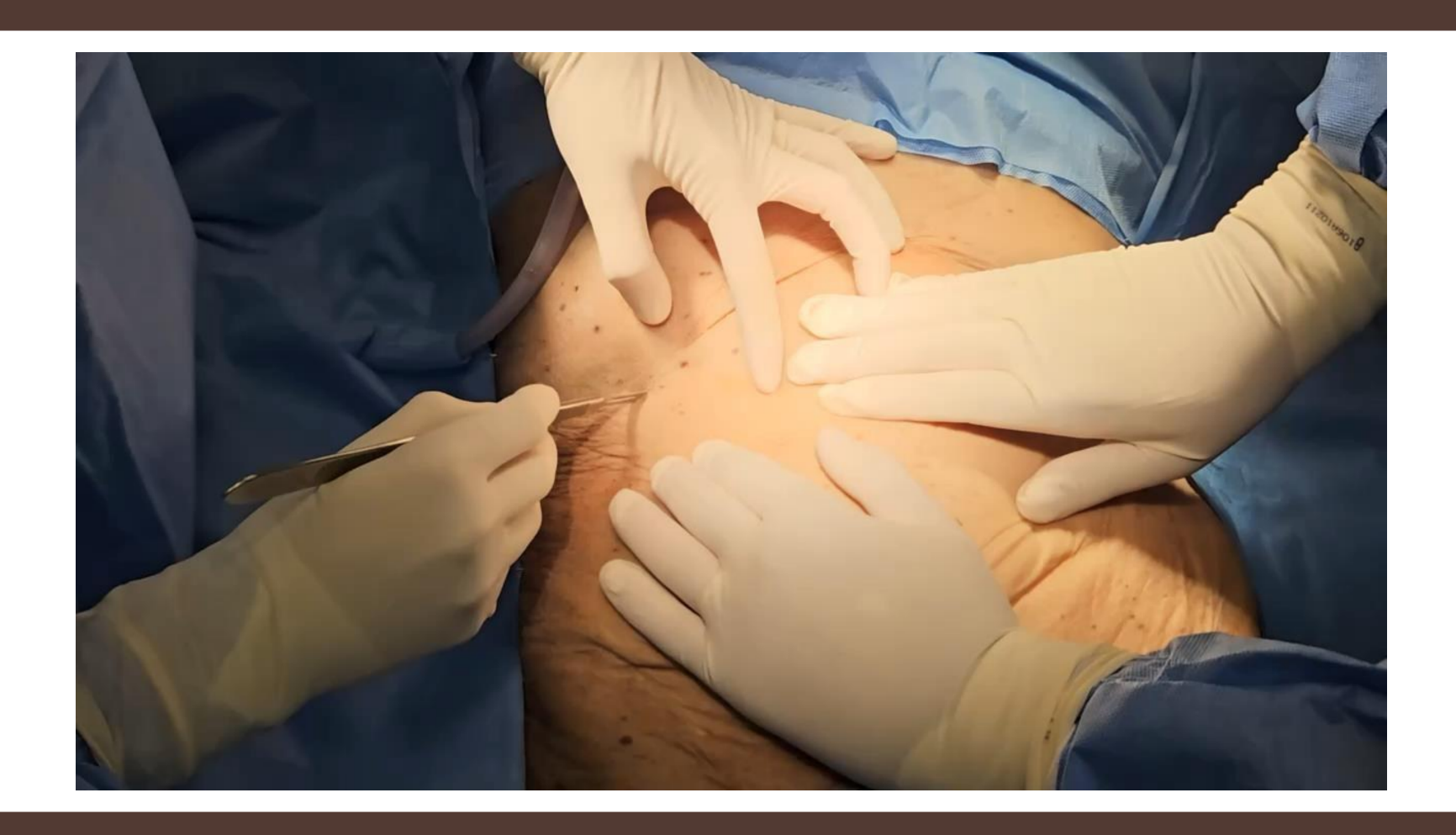
(Un día, en paralelo al Curso)





EXPERIENCIA PRÁCTICA ÚNICA

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.

