

Curso de Cirugía Bariátrica Robótica

Sistema Da Vinci Xi INTUITIVE

COMIENZA

30.10

FINALIZA

01.11



DIRIGIDO A MÉDICOS CIRUJANOS

MAR DEL PLATA — CENTRO DE ENTRENAMIENTO ROBÓTICO













Curso de Entrenamiento en Cirugía Robótica **Módulo Cirugía Bariátrica**

Centro de Simulación Quirúrgica · Clínica Colón

30, 31 de octubre, 1 de noviembre de 2025.

Clínica Colón · Universidad FASTA · Programa Robótico Mar del Plata - SACO

"Capacitarse en cirugía robótica es anticiparse al futuro de la medicina. Este curso es una oportunidad para avanzar, innovar y transformar la práctica quirúrgica con precisión, control y excelencia."

Objetivos generales

- o Brindar conocimientos teóricos y prácticos fundamentales para la incorporación progresiva de la cirugía robótica en procedimientos bariátricos.
- o Familiarizar a los participantes con la plataforma da Vinci XI y sus aplicaciones en cirugía bariátrica.
- o Entrenar habilidades específicas en simuladores robóticos y situaciones clínicas simuladas.
- o Integrar a los participantes en cirugías bariátricas robóticas reales con acompañamiento docente.

Destinatarios

Cirujanos generales y bariátricos en formación o práctica con interés en cirugía robótica aplicada a obesidad mórbida.

Modalidad

Presencial, teórico-práctica intensiva.

Duración: 3 jornadas consecutivas (20 horas cátedra).

Cupo limitado – Actividad con evaluación formativa y certificación final.

Programa por día

Día 1 - Introducción y Teoría

Sede: 8vo piso – Clínica Colón

08:30 - 09:00	Acreditación y apertura.
09:00 – 10:30	Introducción a la cirugía robótica y aplicaciones en cirugía bariátrica.
10:30 – 11:15	Plataforma da Vinci XI: características y configuración para cirugía bariátrica.
11:15 – 11:30	Coffee Break.
11:30 – 13:00	Anatomía quirúrgica y fundamentos técnicos en bypass gástrico y manga gástrica robótica.
13:00 – 14:00	Almuerzo libre.
14:00 – 15:30	In-Service oficial da Vinci XI.
15:30 – 16:30	Evaluación teórica (múltiple opción).
16:30 – 17:00	Feedback y cierre de la jornada.



Día 2 – Simulación Robótica Aplicada a Cirugía Bariátrica

Sede: Centro de Simulación Quirúrgica – Clínica Colón

MAÑANA	– Simulador da Vinci Skills Simulator
	- Cámara control
	- Instrument clutching
	- Manipulación fina y retracción
	- Disección de planos, corte y sutura
	- Anastomosis intracorpórea
	Requisito: completar ejercicios con >90 puntos.
TARDE	– Simulación de alta fidelidad específica bariátrica
	- Docking para paciente obeso mórbido
	- Control de cámara y exposición
	- Disección del ligamento de Treitz
	- División gástrica, grapado y sutura
	- Anastomosis gastroentérica y enteroentérica
16:00 – 17:00	Debriefing grupal y feedback personalizado

Día 3 - Cirugías Bariátricas Robóticas en Vivo

Sede: Quirófanos – Clínica Colón

07:30 – 08:00	Briefing quirúrgico del equipo.
08:00 – 14:00	Participación en cirugías bariátricas robóticas: - Bypass gástrico robótico / Manga gástrica robótica/revisión conversión Manga a By pass. - Alternancia como ayudante en carro paciente y en consola. - Maniobras básicas y específicas bajo supervisión de proctor.
14:00 – 15:00	Cierre, entrega de certificados y encuesta de satisfacción.



Evaluación y Certificación

- Evaluación teórica (múltiple opción)
- o Evaluación práctica (autoevaluación software da Vinci y observación directa)
- o Requiere asistencia completa

Certificado final emitido por:

- o Departamento de Docencia e Investigación de Clínica Colón
- o Programa Robótico de Mar del Plata
- Universidad FASTA

Responsables Académicos

DIRECTORES:

FERNANDO ELI - JUAN CARLOS STALTARI

INSTRUCTORES:

EDUARDO CARROZZO

NICOLAS MENENDEZ

JORDAN JAVIER RODRIGUEZ

JULIO ARGENTINO RUIZ SAMUEL

JOSE SORIA

DANIEL STALTARI

JUAN CARLOS STALTARI

PABLO ZALAZAR

ANTONELLA BOSCHINI (BioANALITICA ARGENTINA)

MICAELA MAURO (CLÍNICA COLÓN MAR DEL PLATA)

