



CURSO ENTRENAMIENTO EN CIRUGIA ROBOTICA PLATAFORMA DA VINCI -INTUITIVE-

DIRECTORES:

- Dr. Wenceslao Villamil (Htal. Italiano de Bs As)
- Dr. Juan Manuel Álvarez (Clínica Colon de Mar del Plata)
- Dr. Flavio Marchesini (Sanatorio Finocchietto de Bs As)
- Dr. Alejandro D´orazio (CCU de Bahía Blanca)

COORDINADORES:

- Dr. Gustavo Villoldo (Inst. Alexander Fleming de Bs As)
- Dr. Samuel Ruiz (Clínica Colon de Mar del Plata)
- Dr. Nicolás Menéndez (Clínica Colon de Mar del Plata)
- Dr. Fernando García Hambran (Clínica Colon de Mar del Plata)

PROYECTO DIRIGIDO A:

- Cirujanos Generales
- Urólogos
- Ginecólogos

DURACION DEL CURSO:

- Inicio 11 de marzo de 2025
- Finalización 02 junio de 2025

CUPOS LIMITADOS

BECAS:

- Beca completa Sociedad Argentina de Urología (1 puesto)
- Beca completa Confederación Argentina de Urología (1 puesto)

SPEAKER: a-z

- Alvarez, Juan Manuel (Dir. Programa Robótico Mar del Plata – C. Colon Mar del Plata, Bs As)
- Bernardo, Norberto (Cirujano Robótico, Jefe Serv. Urología Htal. Clínica Bs As – CAU, CABA)
- Boccini, Antonella (Bio-Ingeniera BioAnalitica)
- D´orazio, Alejandro (Coord. Prog. Robótico Mar del Plata – Dir. CCU B. Blanca, Bs As)
- Eli, Fernando (Cirujano Robótica, Clínica Mayo, JV, FI, USA.)
- García Hambran, Fernando (Jefe Seccion Robot y Gineco, C. Colon Mar del Plata, Bs As)
- Jurado, Alberto (Jefe Sección Laparoscopia y Robot Retroperitoneo, Htal Italiano de Bs As)
- Koren, Claudio (Jefe de Serv. Urología y Seccion Robot, Complejo Churrusca Visca, Bs As)
- Marchesini, Flavio (Coord. Cirugía Gral. Robótica, Sanatorio Finochietto, Bs As)
- Menéndez, Nicolas (Cirujano Robótico Urólogo Staff, C Colon, Mar del Plata, Bs As)
- Mosquera, Valeria (Bio-Ingeniera BioAnalitica)
- Pastorino, Martin (Cirujano Robótico Coloproctólogo, C Colon , Mar del Plata, Bs. As.)
- Pekolj, Juan (Jefe Area HPB y Trasplante Hepático, Htal. Italiano, Bs. As.)
- Riwaka, David (Jefe Sección Ginecología Robótica, Htal. Madariaga, Pdas. Misiones)
- Roll, Sergio (Dir. Paredes Abd. De Facultad Ciencia Medicas, San Pablo, Brazil)
- Rossini, Mariano (Jefe Seccion Ginecología Robótica, Unidad Obst-Ginecol., Mar del Plata, Bs. As.)
- Ruiz, Samuel (Cood. Área Entrenamiento Mini-invasivo, C Colon, Mar del Plata, Bs. As.)
- Staltari, Daniel (Jefe Sección Cirugía Torácica Mini-invasiva, C Colon, Mar del Plata, Bs. As.)
- Staltari, Juan Carlos (Jefe Sección Cirugía Bariátrica, C Colon, Mar del Plata, Bs. As.)
- Terra, Ricardo (Jefe de Cirugía Torácica mini-invasiva del Inst. Cáncer, San Pablo, Brazil)
- Villamil, Wenceslao (Jefe de Seccion Cirugía Robótica, Pat. Prostática, Htal. Italiano Bs. As.)
- Villoldo, Gustavo (Cirujano Robótico, Jefe Seccion Pat. Vejiga, Inst. Alexander Fleming, Bs. As.)
- Vitagliano, Gonzalo (Cirujano Robótico, jefe Urología Área onco-laparoscopia Htal Alemán de Bs. As.)
- Zalazar, Pablo (Jefe Seccion Par. Abdominal, Clínica Colon, mar del Plata, Bs. As.)

OBJETIVOS

1. **Comprender la Tecnología:** Familiarizarse con los sistemas robóticos utilizados en cirugía.
2. **Desarrollar Habilidades Técnicas:** Aprender a manejar y operar el equipo robótico de manera efectiva y segura.
3. **Mejorar la Precisión Quirúrgica:** Transmitir técnicas para realizar procedimientos con mayor precisión y menor invasividad.
4. **Conocer Indicaciones y Contraindicaciones:** Identificar cuándo es apropiado utilizar la cirugía robótica.
5. **Fomentar el Trabajo en Equipo:** Desarrollar habilidades de comunicación y colaboración.
6. **Evaluar Resultados:** Aprender a analizar y evaluar los resultados de los procedimientos.
7. **Mantener la Seguridad del Paciente:** Enfatizar la importancia de la seguridad del paciente.
8. **Actualización Continua:** Promover la necesidad de mantenerse al día con los avances en tecnología y técnicas quirúrgicas.

PROGRAMA DE ENTRENAMIENTO

Módulo para Cirujanos de Consola y Ayudantes

1. Módulo Teórico (ON-LINE):

- Clases teóricas sobre conceptos y técnicas en cirugía robótica.
- Estudio de casos de cirugías semi-live.

2. Módulo Práctico:

- **In-Service dV Xi:** Entrenamiento en un laboratorio seco.
- **Simulación:** 60 horas de práctica con un 80% de positividad requerido.

3. Módulo Quirúrgico:

- Observación de cinco casos quirúrgicos en:
 - Sanatorio Finochietto de Buenos Aires
 - Hospital Italiano de Buenos Aires
 - Clínica Colón de Mar del Plata
- **Nota:** Se deben registrar al menos dos cirugías en la Clínica Colón de Mar del Plata.

DESARROLLO DE ACTIVIDAD TEORICA ON-LINE

Clases Teóricas On-line a través de la plataforma Zoom Bioanalítica y/o desde la leanding page del curso, con acceso individual de 1 o 2 horas semanales, conjunta en temas generales y especiales para subespecialidades (4 a 8 sesiones).

CONCEPTOS (Una charla semanal)

- **Presentación e Introducción a la Cirugía Robótica** vía Zoom (Directores) - 1 hr (10/03/2025)
- **Logueo y Curso on-line** en la plataforma INTUITIVE.
- **Plataforma Robótica DaVinci Xi. Módulo 1** (Antonella Boccini) - 2 hrs (17/03/2025)
- **Plataforma Robótica DaVinci Xi. Módulo 2** (Antonella Boccini) - 2 hrs (18/03/2025)
- **Rol del Cirujano de Carro Paciente** (Dr. Nicolás Menéndez) - 1 hr (31/03/2025)

UROLOGÍA (Dos módulos semanales)

- **Prostatectomía Radical Robótica Anterior** (Dr. Wenceslao Villamil) - 1 hr (07/04/2025)
- **Prostatectomía Radical Robótica R-S** (Dr. Juan Manuel Álvarez) - 1 hr. (07/04/2025)
- **Prostatectomía Simple Robótica** (Dr. Norberto Bernardo) - 1 hr (014/04/2025)
- **Til-Pro y Modelos de Reconstrucción Robótica** (Dr. Gonzalo Vitagliano) - 1 hr (14/04/2025)
- **Nefrectomía Total / Parcial Robótica** (Dr. Alejandro D´Orazio) - 1 hr (21/04/2025)
- **Retroperitoneo Robótico** (Dr. Alberto Jurado) - 1 hr(21/04/2025)

- **Procedimientos Robóticos Misceláneos Fire-fly** (Dr. Claudio Koren) - 1 hr (28/04/2025)
- **Cistectomía Radical y Reconstrucción del Tracto Urinario Robótica** (Dr. Gustavo Villoldo) - 1 hr (28/04/2025)

CIRUGÍA GENERAL (Dos módulos semanales)

- **Concepto de Cirugía Robótica Multicuadrante** (Dr. Flavio Marchesini) - 1 hr (08/04/2025)
- **Hernioplastia Robótica** (Dr. Pablo Zalazar) - 1 hr (08/04/2025)
- **Eventroplastía Robótica** (Dr. Sergio Roll) - 1 hr (08/04/2025)
- **Colectomía Derecha e Izquierda** (Dr. Martín Pastorino) - 1 hr (15/04/2025)
- **Recto Bajo** (Dr. Flavio Marchesini) - 1 hr (15/04/2025)
- **Rol de la Cirugía Robótica en HPB y Trasplante Hepático** (Dr. Juan Pekolj) - 1 hr (22/04/2025)
- **Cirugía Robótica Bariátrica** (Dr. Juan Carlos Staltari / Dr. Fernando Eli) - 1 hr (22/04/2025)
- **Cirugía Torácica y Cardiovascular Robot** (Dr. Daniel Staltari/Dr. Samuel Ruiz / Dr. Ricardo Terra) - 1 hr (29/04/2025)

GINECOLOGÍA (Un módulo semanal)

- **Cirugía Robótica en Ginecología Módulo 1** (Dr. Fernando García Hambran) - 1 hr (09/04/2025)
- **Cirugía Robótica en Ginecología Módulo 2** (Dr. David Rywaka) - 1 hr (16/04/2025)
- **Cirugía Robótica en Ginecología Módulo 3** (Dr. Fernando García Hambran) - 1 hr (23/04/2025)
- **Cirugía Robótica en Ginecología Módulo 4** (Dr. Mariano Rossini) - 1 hr (30/04/2025)

DESARROLLO DE ACTIVIDAD PRESENCIAL PRACTICA Y OBSERVACIONAL EN SANATORIO FINOCCHIETTO DE BS AS, HOSP. ITALIANO DE BS AS Y CLINICA COLON DE MAR DEL PLATA

IN-SERVICE (Presencial)

- **Fecha:** Consensuar con Antonella Boccini.

(22/03/2025) S. Finochietto y (29/03/2025) C. Colón

Cada cirujano realizará:

1. Entrenamiento en simuladores:

- Mínimo de 60 horas para cada cirujano.
- Se requiere un 80% de positividad.
- Con turno previo. (3, 4, 17 y 18 de mayo 2025 Sanatorio Finocchietto / 10 y 11 de mayo 2025 Clínica Colon Mar del Plata)
- Fecha a consensuar con Antonella Boccini.

2. Entrenamiento en la Plataforma Robótica (DaVinci Xi):

- Sutura, hemostasia, disección, en modelos específico por especialidad, etc.
- Con turno previo. (3, 4, 17 y 18 de mayo 2025 Sanatorio Finocchietto / 10 y 11 de mayo 2025 Clínica Colon Mar del Plata)
- Fecha a consensuar con Antonella Boccini.

3. Observaciones de cirugías robóticas:

- Con turno previo Htal. Italiano de Bs As / Clínica Colon de Mar del Plata / Sanatorio Finocchietto de Buenos Aires.
- Consensuar con Coordinadores.

SE EMITIRÁ CERTIFICADO CORRESPONDIENTE DE
INTUITIVE SURGERON A CADA PROFESIONAL AL
COMPLETAR EL CURSO EN SU TOTALIDAD
