



CURSO DE INTRODUCCIÓN A LA CIRUGÍA ROBÓTICA 2025

DIRECTORES

Dr. Pastorino, Martín

Dr. Staltari, Daniel

COORDINADOR

Dr. Samuel, Ruiz

INSTRUCTORES

Dr. Zalazar, Pablo

Dr. Staltari, Juan Carlos

Dr. Rodríguez, Jordán Javier

Dr. Soria, José

Dr. Iniesta, José

Dr. Fernández, Diego

PROYECTO DIRIGIDO A:

Cirujanos Generales

Día 25 de Marzo 2025, de 8 a 18 hs.

LUGAR

Clínica Colon. Mar del Plata. Provincia de Bs. As.

OBJETIVOS

El **objetivo básico** de curso de iniciación de cirugía robótica es poder comprender la tecnología que implica la misma , familiarizándose con los sistema para poder desarrollarla. Requiere aprender a manejar y operar el equipo en forma efectiva y básica, Enfatizando la importancia de mantener en todo momento la seguridad del paciente.

PROGRAMA ACADÉMICO TEORICO PRACTICO

- **1º MODULO : de 8 a 10 hs.**

Charlas teóricas de conceptos y técnicas basicas en cirugía robótica.

Estudio de casos con cirugías Semi-live.

Break

- **2 º MODULO : 10,15 a 12 hs.**

In-servicie de Da Vinci Xi (Acercamiento a Plataforma robótica DaVinci Xi).

Break

- **3º MODULO : 12,30 a 18 hs.**

Se realiza bajo supervisión directa de directores e instructores de a grupos de 3 cirujanos en simulador virtual, despliegue de robot en laboratorio seco con modelos inanimados.

PROGRAMA ACADÉMICO QUIRURGICO PRESENCIAL

Dia :26 de Marzo 2025 de 8 hs. a 14hs.

- **4º MODULO :**

Presencia de actividad quirúrgica con pacientes, se podrá observar el desarrollo de un procedimiento robótico, en todos sus pasos.