

Entrenamiento  
**PRESENCIAL**

Modelos Propios

## Características Generales

El Programa de Entrenamiento **HOP** para el desarrollo de habilidades en Cirugía Mínimamente Invasiva (CMI), es el fruto de mas de 15 años de experiencia en técnicas de educación quirúrgica basados en simulación y mas de dos décadas de actividad asistencial con técnicas endoquirúrgicas.

El programa utiliza una plataforma sumamente versátil especialmente desarrollada para CMI pediátrica y consta de una amplia variedad de ejercicios entrenamiento esenciales y avanzados especialmente diseñados para la adquisición de habilidades específicas fundamentales para la practica endoquirúrgica.

El área de trabajo y las dimensiones, así como la posibilidad de utilizar cámara fija (celular o Tableta), o bien endocámara. Hacen a la plataforma **HOP** una herramienta recomendable para la adquisición y mantenimiento de habilidades en CMI

En este curso se incluirán todas las habilidades esenciales y avanzadas **ADEMAS DE MODELOS ESPECIFICOS : Píloromiotomía ,Apendicectomía Y Disección del Triangulo de Seguridad en Colectomía .Tambien Símil esófago esófago anastomosis en tórax neonatal**

## Ejercicios

- Transferencia y coordinación
- Precision de corte
- Ligadura extracorpórea
- Toma de aguja
- Técnica de sutura intra y extracorpórea en espacios reducidos
- Termino lateral Termino terminal ,Continua



Task 1: Bead transfer



Task 2: Circle-pattern cutting



Task 3: Looping



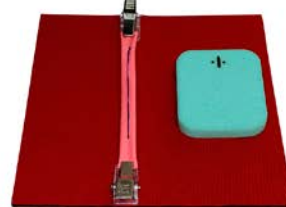
Task 6: Tubular suturing



Task 4: Needle grabbing



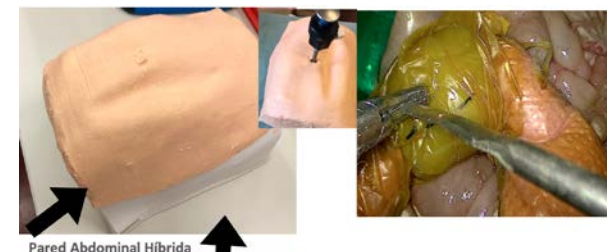
Task 5: Plane suturing  
(Square knot)



Task 7: Running suture



Píloromiotomía



Dissección Biliar

Impresión 3 D Tamaño Lactante  
Impresión 3 D Tamaño Lactante  
Apéndice Cecal



## Nudos

Cuadrado - Deslizante - Concepto del Gladiador Gladiador - Extracorpóreos

### COORDINACIÓN

Ejercicios progresivos de coordinación bimanual y ojo Mano

1

### PRECISIÓN

Ejercicios específicos para adquirir precisión de corte, disección y sutura

2

### ARTE DE SUTURA

Técnica, trucos y consejos para el sutura intra y extra corpórea

3