



62° CONGRESO ANUAL COLEGIO AMERICANO DE CIRUJANOS
CAPITULO CHILENO
“CIRUGÍA CIENCIA Y TECNOLOGÍA, DEFINIENDO EL FUTURO”

I CURSO TALLER CIRUGIA LAPAROSCOPICA AVANZADA

Director: **Dr. Maher Musleh K., FACS**
Cirujano – Hospital Clínico Universidad de Chile

Coordinadora: **Dra. Valeria Abiuso Baesler**
Cirujano Hospital Clínico Universidad de Chile

Tutores: **Dra. Valeria Abiuso**
Dr. Julian Varas Cohen
Dr. Martín Inzunza
Dr. Carlos Martínez
Dr. José Quezada
Dra. Caterina Contreras

Fecha: Lunes 7 de Mayo 2018
Lugar: Exhibit Los Volcanes Hotel Intercontinental

Horas Lectivas: **9 horas**
Horas Cronológicas: **10 horas**

Dirigido a: Residentes de Cirugía, Cirujanos Generales o Especialistas.

Objetivo: Desarrollar habilidades quirúrgicas elementales para realizar anastomosis laparoscópica manual y mecánica.

Requisitos: Poseer competencias básicas de uso de instrumental laparoscópico.

Resultados de aprendizaje:

1. Ejecuta la técnica de sutura intestinal y anudado intracorpóreo mediante el uso de instrumental laparoscópico y material de sutura para fijar dos asas intestinales entre si en forma latero lateral
2. Ejecuta la técnica de enterotomía mediante el uso de un instrumento de energía bipolar con ultrasonido como preparación para una anastomosis intestinal latero-lateral.
3. Ejecuta la técnica de sutura intestinal manual mediante el uso de instrumental laparoscópico para anastomosar dos asas intestinales entre si en forma latero lateral.
4. Ejecuta la técnica de sutura intestinal mecánica mediante el uso de grapadoras mecánica laparoscópicas para anastomosar dos asas intestinales entre si en forma latero lateral (técnica de Barcelona)

Metodología:

Se realizará una introducción de los aspectos metodológicos del taller y los conceptos teóricos y prácticos generales de la actividad a desarrollar. A continuación se realizarán 5 ejercicios prácticos en material cadavérico ex vivo bovino (asas de intestino delgado). Antes de cada ejercicio, se presentan los conceptos teóricos y prácticos de cada uno de ellos mediante la presentación de videos. Los 5 ejercicios se realizan en forma escalonada con objetivos específicos por cada etapa que son prerrequisitos de la etapa siguiente (con retroalimentación en directo por un docente experto en cada una de ellas). Cada etapa tributa a un resultado de aprendizaje determinado de manera que al final de la actividad el alumno será capaz de realizar una anastomosis latero lateral utilizando técnica de sutura manual y mecánica.

LUNES 7 DE MAYO 2018

MÓDULO I

08.30 - 08.45	Introducción, bienvenida Explicación de metodología del Curso y objetivos de aprendizajes. Dr. Maher Musleh K., FACS
08.45 – 09.00	Presentación video Ejercicio 1: Sutura para afrontamiento intestinal
09.00 - 10:30	Práctica Ejercicio 1 en endotrainers.
10.30 - 11.00	CAFE
11:00 - 11:15	Presentación video Ejercicio 2: Enterotomía.
11.15 - 11.45	Práctica Ejercicio 1 y 2 en endotrainers.
11:45 - 12:00	Presentación video Ejercicio 3: cara posterior a la comunidad
12.00-13.45	Práctica Ejercicio 3 en endotrainers
13.45 - 14.45	Workshop tipos de sutura mecánica. Lunch Box (Recepción Jardín Club Towers)
14.45-15.00	Presentación video Ejercicio 4: Cara anterior
15.00-16.00	Práctica Ejercicio 4 en endotrainers
16.00-16.30	Revisión de anastomosis final y feedback
16.30-17.00	CAFÉ
17.00-17.15	Presentación ejercicio 5: Sutura mecánica
17.15-18.15	Práctica Ejercicio 5 en endotrainers
18.15-18.30	Encuesta de evaluación del curso Premios Entrega de Certificados