

<b>ANASTOMOSIS SEGURA EN CIRUGIA COLORECTAL</b>		
Co-Director: Dr. Jorge Silva Velazco		
Co-Director: Scott Steele		
	<b>Taller Teórico</b>	Hora
08:00 -10:10	Introducción y Bienvenida – Dr. Jorge Silva Velazco	8:00-8:10
	Técnicas quirúrgicas en anastomosis después de colectomía derecha o segmentaria. Tips y trucos <b>DR. FRANCISCO MOLINA LOPEZ</b>	8:10-8:20
	Técnicas quirúrgicas en anastomosis después de colectomía izquierda y proctectomía. Tips y trucos <b>DR. ALEJANDRO HOYOS TORRES</b>	8:20-8:30
	Tecnología de grapeo para anastomosis colónicas y colorectales. Técnica y dispositivos disponibles en la actualidad. <b>DR. JAIME EDUARDO SANCHEZ</b>	8:30-8:40
	Anastomosis manuales vs. con grapeo en cirugía colorectal; Comparación de resultados. <b>DR. AVI AFYA</b>	8:40-8:50
	¿Hay evidencia detrás del reforzamiento de una anastomosis? Recomendaciones en la actualidad. <b>DR. AVI AFYA</b>	8:50-9:00
	Prueba neumática. Ciencia detrás de esta prueba y que hacer en caso de fuga. <b>DR. MICHAEL VALENTE</b>	9:00-9:10
	Verde de indocianina. Ciencia detrás de esta tecnología y como aplicarla. <b>DR. JAIME EDUARDO SANCHEZ</b>	9:10-9:20
	Colonoscopia intraoperatoria para valoración de anastomosis. <b>DR. MICHAEL VALENTE</b>	9:20-9:30
	Complicaciones anastomóticas diversas. ¿Qué hago ahora? <b>DR. SCOTT STEELE</b>	9:30-9:40
	Fuga anastomótica. Detección temprana y manejo actual <b>DR. SCOTT STEELE</b>	9:40-9:50
	Preguntas y comentarios.	9:50-10:10
10:30-13:00	Receso con División en Grupos de Trabajo	10:10-10:30
	<b>Taller Práctico</b>	
	Constará de 5 mesas de trabajo, cada una con 4 participantes y 2 profesores. Se trabajará sobre modelo animal (porcino y/o bovino). <ul style="list-style-type: none"> <li>• Mesa 1: Modelo animal (<i>intestino porcino/bovino</i>) <ul style="list-style-type: none"> <li>• Anastomosis ileo-colónica (laterolateral, terminolateral con engrapadora) <b>DR. MICHAEL VALENTE</b></li> </ul> </li> <li>• Mesa 2: Modelo animal (<i>intestino porcino/bovino</i>)</li> </ul>	10:30-13:00 (30 min por grupo en cada mesa)

	<ul style="list-style-type: none"><li>• Anastomosis colo-colónica / delgado-delgado laparoscópicas con engrapadora (endotrainer) <b>DR. SCOTT STEELE</b></li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mesa 3: Modelo animal (<i>intestino porcino/bovino</i>)<ul style="list-style-type: none"><li>• Anastomosis colo-colónica / delgado-delgado laparoscópicas con engrapadora (endotrainer) <b>DR. JAIME EDUARDO SANCHEZ</b></li></ul></li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mesa 4: Modelo animal (<i>intestino porcino/bovino</i>)<ul style="list-style-type: none"><li>• Anastomosis colorectal con engrapadora circular <b>DR. AVI AFYA</b></li></ul></li></ul>	
	<ul style="list-style-type: none"><li>• Mesa 5: Modelo animal (<i>intestino porcino/bovino</i>)<ul style="list-style-type: none"><li>• Anastomosis colo-colónica / delgado-delgado manual <b>DR. FRANCISCO MOLINA LOPEZ</b></li></ul></li></ul>	