



**UNIVERSIDAD DE CIENCIAS MÉDICAS DE LA HABANA  
FACULTAD DE CIENCIAS MÉDICAS MIGUEL ENRÍQUEZ  
DEPARTAMENTO DE CIRUGÍA GENERAL**

**Actividad:** Curso-Taller

**Título:** “Cáncer de recto: estado del arte”

**Matricula propuesta:** 15

**Centro acreditado:** Facultad de Ciencias Médicas Miguel Enríquez

**Fecha:** 29 y 30 de enero de 2025

**Lugar:** Salón de operaciones “Profesor Eduardo Alonso”, Hospital Universitario Miguel Enríquez

**Cuota:** 350 mn

**Dirigido a:** residentes de cirugía general y coloproctología

**Coordinador:** Dr. Oscar Díaz Pi  
Especialista de II Grado en Cirugía General  
Master en cirugía de Mínimo Acceso  
Profesor Auxiliar de cirugía  
Hospital Universitario Miguel Enríquez  
**Contacto:** [oscarpi85@gmail.com](mailto:oscarpi85@gmail.com)

**Colectivo de profesores**

Nombre y apellidos	Categoría docente
Dr. Oscar Díaz Pi	Auxiliar
Dr. Alain D. Medina Lago	Auxiliar
Dra. Bárbara Yanet Sanz Rodríguez	Auxiliar
Dr. Michael Carbonell Pero	Instructor
Dr. Elier Carlos Peña González	Instructor
Dr. Lester Varona Santamaría	Asistente
Dr. Yunio Luis Pulido Prieto	Asistente
Dra. Olga Lidia Aguiar Herrera	Oncología
Dra. Lourdes Chang Castillo	Anatomía Patológica

**Programa**

<b>Primer día</b>	<b>Conferencia</b>	<b>Profesor</b>
9: 30am - 10:00 am	Anatomía Quirúrgica del Recto	Dr. Oscar Díaz Pi
10: 00am - 10:30 am	Anatomía Quirúrgica del Periné	Dr. Alain D. Medina Lago
10: 30 am - 11:00 am	Anestesia en los procedimientos mínimamente invasivos en el cáncer de recto.	Dra. Bárbara Yanet Sanz Rodríguez Dr Lester Varona Santamaría Dr Elier Carlos Peña González
11: 00 am - 11:30 am	Medios Diagnósticos en el Cáncer de Recto.	Dr Yunio Luis Pulido Prieto Dr. Michael Carbonell Pero
<b>Segundo día</b>		
9: 30am - 10:00 am	Aspectos básicos de la oncología en el cáncer de recto.	Dra. Olga Lidia Aguilar Herrera
10: 00am - 10:30 am	Importancia de la anatomía patológica en el cáncer de recto.	Dra. Lourdes Chang Castillo
10: 30 am - 11:00 am	Tipos de técnicas quirúrgicas en el cáncer de recto.	Dr. Oscar Díaz Pi

Activar Windows