



**Cadaver  
Lab** -by- 4 Doctors

# **CURSO DE INMERSIÓN: MANEJO MULTIDISCIPLINARIO DEL CÁNCER DE RECTO.**



**Dr. Martín Vega  
de Jesús**



**Dr. Rodrigo  
Pérez**



**Dr. Juan Carlos  
Sánchez Robles**



**Dra. Fernanda  
Mazzucato**







**13 Y 14 DE NOVIEMBRE 2026**



**CIUDAD DE MÉXICO (CDMX)**

**DIRIGIDO A:**

-  **Cirujanos Colorrectales**
-  **Cirujanos Oncólogos**
-  **Oncólogos Clínicos**
-  **Radiólogos y Patólogos**

## **Curso de Inmersión: Manejo interdisciplinario del Cáncer de Recto**

### **Dirigido a:**

- Cirujanos colorrectales y cirujanos oncólogos.
- Oncólogos clínicos, radiólogos y patólogos.

### **Modalidades de Participación**

#### **1. Presencial Premium (Hands-On)**

- **Público:** Exclusivo para especialistas quirúrgicos (cirujanos colorrectales y cirujanos oncólogos).
- **Descripción:** Incluye el taller teórico y práctico con modelos anatómicos (cadáveres), permitiendo el entrenamiento directo en técnicas quirúrgicas avanzadas, además del acceso a las sesiones de interpretación de RM y discusión de casos.

#### **2. Presencial Observer**

- **Público:** Dirigido a especialistas quirúrgicos.
- **Descripción:** Permite la asistencia presencial al taller práctico en calidad de observador, facilitando el aprendizaje visual de las técnicas quirúrgicas, junto con la participación en los módulos teóricos y de diagnóstico.

#### **3. Presencial Teoría**

- **Público:** Recomendado para especialistas no quirúrgicos (oncólogos clínicos, radiólogos y patólogos).
- **Descripción:** Acceso presencial a todas las conferencias magistrales, sesiones de interpretación de Resonancia Magnética (RM) y mesas de discusión interactiva de casos clínicos.

#### **4. Streaming**

- **Público:** Abierto a todos los especialistas (quirúrgicos y no quirúrgicos).
- **Descripción:** Transmisión en tiempo real de los módulos teóricos, las sesiones de interpretación de imagen y las discusiones académicas, permitiendo la actualización a distancia.

## **Programa Académico**

### **Módulo 1: Estadificación Óptima – Discusión de Casos**

Duración: 2 horas

- Temas clave: Margen de resección circunferencial (CRM), plano interesfintérico, invasión extramural vascular (EMVI) y depósitos tumorales.
- Características clave de la RM de alta resolución: Qué define a un estudio de imagen especializado.
- Factores de riesgo radiológicos para la recurrencia local.
- Criterios para la evaluación del plano interesfintérico.
- Errores comunes (pitfalls) en la estadificación inicial óptima.

### **Módulo 2: TME Inicial vs. Tratamiento Neoadyuvante Total (TNT)**

Duración: 1 hora y 30 minutos

- Discusión de casos: CRM libre para TNT frente a CRM libre para Escisión Total del Mesorecto (TME).
- Preservación de órganos: Evaluación de la respuesta y tiempos para dicha evaluación.
- Discusión de casos clínicos.

### **Módulo 3: Ganglio Lateral en Cáncer de Recto**

Duración: 1 hora y 30 minutos

- Anatomía radiológica detallada.
- Discusión de casos.
- Perlas técnicas: Videos sin editar (a velocidad 2-3x).
- Paso a paso en cadáver.

## **Módulo 4: Respuesta Clínica Casi Completa y Escisión Local nCRT/TNT**

Duración: 1 hora

- Principales ensayos clínicos en escisión local.
- Estrategia de "Watch and Wait" (Vigilancia Activa) para respuestas casi completas (near-CR).
- Discusión de casos.
- Perlas técnicas para la escisión local.
- Paso a paso en cadáver.

## **Módulo 5: Cáncer de Recto Temprano**

Duración: 1 hora

- Escisión local.
- Escisión local seguida de TME.
- Escisión local frente a Neoadyuvancia.
- Perlas técnicas para escisión local.
- Práctica en cadáver.

## **Componentes del Taller Práctico (Hands-on)**

- TME con sutura mecánica (Echelon).
- Linfadenectomía pélvica lateral.
- Modelo de escisión local.

## **Recesos programados:**

- Descanso (media mañana).
- Almuerzo.
- Descanso (media tarde).