

La experiencia y los resultados de la implementación del abordaje endoscópico transanal, fundamentalmente para pólipos y estadios precoces del cáncer de recto, nos permite avanzar en las técnicas mínimamente invasivas pélvicas.

Los dispositivos en uso desde hace ya más de 20 años se están viendo superados por nuevas plataformas, que además de facilitar la accesibilidad a esta cirugía a la mayoría de los cirujanos colorrectales hacen posible novedosos desarrollos técnicos.

En este ya cuarto curso-taller, con un número reducido de asistentes, se recurre a la simulación ex vivo, a animales de experimentación y se podrá participar activamente en sesiones quirúrgicas en el Hospital de Cabueñes. Se actualizarán indicaciones, se practicará con los nuevos dispositivos y se capacitará al cirujano para poder incorporar técnicas ya consolidadas y experimentar dispositivos innovadores.



**Universidad de Oviedo
Bioterio**



IV Curso-Taller:

4th Workshop:

Cirugía endoscópica transanal: Nuevos dispositivos y técnicas

Transanal Endoscopic Surgery/ TAMIS: New Platforms and Techniques

Lugar:

Teoría- Aula Departamento de Cirugía Fac medicina 7ª Planta (Dcha)

Práctica- CEQtt del Bioterio Facultad de Medicina y

Hospital de Cabueñes

Fecha: 16 y 17 Diciembre 2013

Web: <http://www.unioviedo.es/ceqtt>

Con la colaboración de:



Colaboran: SESPA. Bioterio. Departamento de Cirugía y Especialidades Médico-quirúrgicas Universidad de Oviedo. Colegio Oficial de Médicos de Asturias.

Objetivo: Dotar de conocimientos y habilidades para realizar procedimientos quirúrgicos endoscópicos transanales utilizando diferentes dispositivos ("SILS"TM, "Glove Port" , "GelPoint® Path" , ...)

Dirigido a: Cirujanos con experiencia en cirugía colorrectal y endoscópica (máximo 5)

Contacto/ Gestión de inscripciones:

Colegio Oficial de Médicos de Asturias. Plaza de América. Oviedo

Plaza de América 10- 1º 33005 Oviedo

Teléfono: 0034-985 23 09 00

Fax: 0034-985 23 15 48

Responsable:

José Ignacio Rodríguez García

16 Diciembre 2013

9-10.30 Sesión Teórica:

Abordaje endoscópico transanal-TAMIS

Nuevos dispositivos y técnicas

Situación actual y perspectivas

11-14h Sesión Práctica:

Cirugía con animales de experimentación y simuladores ex vivo

A) *Simulador ex vivo*

Utilización de dispositivos para TAMIS (SILSTM, Glove Port, Gel Point® Path ...) e instrumental específico para cirugía endoscópica transanal

B) *Animal de experimentación*

Proctectomía asistida por laparoscopia

15-17h

Cirugía en simuladores ex vivo

17 Diciembre 2013

8.30-14h

Sesión quirúrgica en **Hospital de Cabueñes**

