



4º CURSO DE RESECCIÓN ANTERIOR BAJA CON TRANSECCIÓN TRANSANAL Y GRAPADO ÚNICO: TTSS CON GRAPADORA CSC KOL®

Uso seguro de TTSS con grapado CSC-KOL®
(Curso Híbrido)

24 y 25 de febrero de 2025 | Madrid



Distinguido participante:

El contenido de este curso ha sido desarrollado por expertos cirujanos en el campo colorrectal en colaboración con el equipo de B. Braun Surgical. Supone una excelente oportunidad tanto para aprender y entrenar conocimientos teóricos, como habilidades prácticas.

La resección anterior baja con transección transanal y grapado único (TTSS) combina la escisión total del mesorrecto por vía abdominal (abierta, laparoscópica o robótica), con las ventajas del abordaje transanal, lo que garantiza un adecuado control de la sección distal del recto (TT) y la anastomosis con una sola carga de grapado (SS), utilizando el sistema CSC-KOL®.

Durante el curso se resumirán los aspectos teóricos del TTSS, ventajas y desventajas de esta técnica, así como los aspectos técnicos claves para su realización, integrándolos en una cirugía en vivo, en la cual tanto los participantes presenciales como los participantes conectados vía on-line, podrán observar el desarrollo de la técnica.

El curso está dirigido a cirujanos/as interesados/as en perfeccionar las técnicas quirúrgicas más comunes en la clínica diaria. Se ofrece en modalidad híbrida: presencial y on-line, ambos con plazas limitadas.

Dr. Eduardo Ferrero Herrero
Servicio de Cirugía General, Aparato
Digestivo y Trasplante de Órganos
Abdominales.

Dr. Fco. Javier García Borda
Jefe de Sección Unidad Colorrectal,
Proctología y EEII.



 **Hospital Universitario**
12 de Octubre



Programa

Lunes 24 | Hospital 12 de Octubre de Madrid

- 18:00 h Bienvenida e introducción al curso. Dr. E. Ferrero & Dr. Fco. J. García
- 18:15 h De la cirugía abierta del cáncer de recto al abordaje TTSS.
- 18:30 h Técnicas anastomóticas en resección anterior baja: TaTME, TTSS, doble grapado convencional; ventajas y desventajas.
- 18:45 h Resumen anatómico de la cirugía rectal: Puntos clave para la realización del TTSS.
- 19:15 h Resumen de la técnica: Sección transanal con grapado único TTSS.
- 19:30 h Sistema CSC-KOL®.
- 19:45 h Presentación del caso clínico.

Martes 25 | Hospital 12 de Octubre de Madrid

- 9:30 h Cirugía en vivo: Resección anterior baja con escisión total de mesorrecto y sección transanal con grapado único (TTSS) con sistema CSC-KOL®.
- Cirujanos:**
Dr. A. Vivas
& Dr. O. Villar
Anestesióloga:
Dra. M. A. Martínez de Guereñu
- 14.00 h Conclusiones y cierre del curso. Dr. E. Ferrero & Dr. Fco. J. García

Información

Directores del curso

Dr. Eduardo Ferrero Herrero

Jefe de Servicio de Cirugía General, Aparato Digestivo y Trasplante de Órganos Abdominales

Dr. Francisco Javier García Borda

Jefe de Unidad de Cirugía Colorrectal, Proctología y Enf. Inflamatoria Intestinal

Cirugía en directo

Dr. Alfredo Vivas López

Especialista Adjunto en Unidad de Cirugía Colorrectal

Dr. Óscar García Villar

Especialista Adjunto en Unidad de Cirugía Colorrectal

Dra. Cristina Nevado García

Especialista Adjunto en Unidad de Cirugía Colorrectal

Comité científico

Unidad de Cirugía Colorrectal y Proctología Hospital Universitario 12 de Octubre Madrid

Dr. Francisco Javier García Borda

Dra. María Labalde Martínez

Dr. Pablo Peláez Torres

Dr. Alfredo A. Vivas López

Dr. David Alias Jimenez

Dr. Óscar García Villar

Dra. Cristina Nevado García

Dr. Eduardo Rubio González

Dr. Alberto Marcos Herrero

B. Braun

Nuria Alfonso

Global Product Manager
B. Braun Surgical S.A.U. ACS

Inscripción:

Sesión teórica online y cirugía en vivo en streaming.

Si desea participar en esta formación puede formalizar su inscripción en línea mediante el siguiente enlace:



Tras la inscripción, recibirá un link para conectarse el día del evento. Parte teórica (24 de Febrero a las 18h). Una vez finalizada la primera parte, el mismo día 24 de Febrero recibirá el link para conectarse el día de la cirugía en vivo (25 de Febrero).

Organizador

Aesculap Academy
Ctra. de Terrassa 121 | 08191 Rubí

Compliance

B. Braun está comprometida con el cumplimiento de la legalidad vigente y exige a todos sus colaboradores y colaboradoras el respeto a los más altos estándares de ética empresarial y de las políticas de compliance de nuestra empresa. En nuestras interacciones con profesionales de la salud, cuando asumimos costes derivados de su asistencia a un evento propio de formación, realizamos una notificación previa al empleador para dar cumplimiento al principio de transparencia. La planificación del viaje estará directamente relacionada con el inicio y el fin del evento formativo. No organizaremos ni asumiremos ningún tipo de coste adicional.

Protección de datos

Tratamos los datos personales de conformidad con lo dispuesto en las leyes españolas en materia de protección de datos y el Reglamento (UE) 2016/679 General de Protección de Datos (en adelante, "GDPR" en su terminología en inglés) con la finalidad de tramitar su asistencia al curso. Conservaremos sus datos mientras exista un interés mutuo para mantener el tratamiento y cuando ya no sea necesario para tal fin, se suprimirán con medidas de seguridad adecuadas para garantizar la seudonimización de los datos o la destrucción total de los mismos. No comunicaremos sus datos a terceros ajenos a las empresas del grupo Aesculap Academy o al grupo B. Braun, salvo para la organización de su asistencia (por ejemplo, hotel), u obligación legal o que nos haya otorgado previamente su consentimiento. De conformidad con el GDPR le informamos que usted tiene derecho a retirar el consentimiento en cualquier momento así como derecho de acceso, rectificación, portabilidad y supresión de sus datos y a la limitación u oposición a su tratamiento. Para más información sobre nuestra política de privacidad puede consultar la página web www.aesculap-academia.es.

Aesculap Academy España
Crt. de Terrassa, 121 | 08191 Rubí | Spain

Sonia Tornay
Phone +34 600 441 934
aesculap-academia.es@bbraun.com | www.spain.aesculap-academy.com



Aesculap Academy - part of the B. Braun Group