

Servicio de Cirugía General y Digestiva
Hospital Universitario HM Sanchinarro,
Facultad de Medicina HM
Universidad Camilo José Cela de Madrid

Dentro del programa de actividades relacionadas con la formación y en aras de fomentar la innovación dentro de nuestro ámbito, hemos programado un webinar dedicado a los cambios que se están produciendo en el tratamiento de la hernia inguinal desde la consolidación de la cirugía con asistencia robótica.

1 de Julio: 18.00-19,30 horas

Hernia inguinal con plataforma robótica. El estándar del futuro.

Presentación del curso: Yolanda Quijano

Coordinadores: Riccardo Caruso, Valentina Ferri, Yolanda Quijano, Emilio Vicente

Moderador: Riccardo Caruso

Ponentes: Sergio Salido Fernández, Victor Rodrigues Gonçalves, Valentina Ferri, Jose M^a Fernández Cebrián.

Descripción: El abordaje mínimamente invasivo de la pared abdominal ha transformado el tratamiento de esta patología, impulsando el conocimiento de la anatomía quirúrgica con un consecuente y progresivo perfeccionamiento de la

técnica operatoria. El desarrollo y expansión de la cirugía robótica, ha conseguido ampliar las indicaciones y la apuesta de la industria por esta tecnología ha roto la exclusividad del sistema Da Vinci pionero y durante casi una década. Seleccionar la idoneidad y conveniencia del uso de las diferentes plataformas nos parece el paso preliminar para poder estandarizar el tratamiento y por lo tanto un importante punto de debate.

Programa científico

- 18:00-18:15 **Hernioplastia inguinal laparoscópica: Difusión y estado actual en España.**
Dr. Sergio Salido Fernández, Hospital Universitario La Paz, Madrid.
- 18:15-18:30 **Hernioplastia inguinal robótica con sistema da Vinci.**
Dr. Victor Rodrigues Gonçalves. Hospital Universitario Vall ´Hebron, Barcelona.
- 18:30-18:45 **Consolidación de la técnica quirúrgica con el sistema robótico HUGO RAS en la hernioplastia inguinal.**
Dra Valentina Ferri. Hospital Universitario Madrid Sanchinarro, Madrid.
- 18:45-19:00 **Pros y contras de la plataforma VERSIUS en el tratamiento de la hernia inguinal.**
Jose M^a Fernández Cebrián, Hospital Universitario Ramon y Cajal, Madrid.
- 19:00-19:15 **Discusión**