



Video de mes

Reparación del prolapso de órganos pélvicos - Rectocolposacropexia robótica



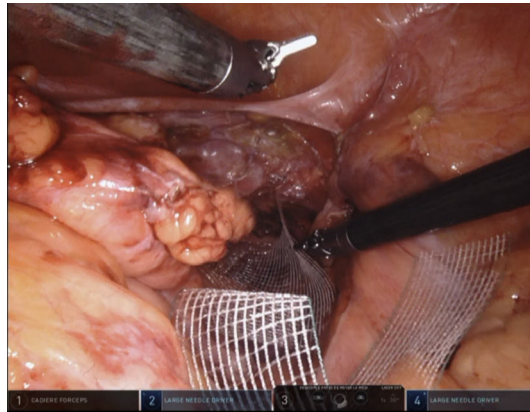
Pelvic organ prolapse - Robotic rectocolposacropexy

Rafael Calleja Lozano ^{a,b,*}, Eva María Torres Tordera ^a, César Antonio Díaz López ^{a,c}
y Francisco Javier Briceño Delgado ^{a,b}

^a Unidad de Gestión Clínica de Cirugía General y del Aparato Digestivo, Hospital Universitario Reina Sofía, Córdoba, España

^b GC18 Investigación Traslacional en Cirugía del Trasplante de Órganos Sólidos, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, Córdoba, España

^c GE09 Investigación en Cirugía Oncológica peritoneal y Retroperitoneal, Instituto Maimónides de Investigación Biomédica de Córdoba, Córdoba, España



El prolapso de órganos pélvicos es una entidad frecuente, de complejidad variable y con impacto en la calidad de vida. El tratamiento quirúrgico de elección actualmente es la colposacropexia. El abordaje robótico permite una mayor precisión técnica y facilidad de acceso a los diferentes espacios anatómicos obteniendo unos resultados satisfactorios. Este video muestra paso por paso una rectocolposacropexia robótica en una mujer de 59 años intervenida de una histerectomía laparoscópica hace 15 años que presentaba un rectocele anterior leve y un cistocele moderado sintomáticos. El postoperatorio cursó sin incidencias con alta al segundo día. Transcurridos 6 meses, se encontraba asintomática.

Anexo. Material adicional

Se puede consultar material adicional a este artículo en su versión electrónica disponible en [doi:10.1016/j.ciresp.2020.12.021](https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.12.021).

* Autor para correspondencia.

Correo electrónico: Rafael.calleja.sspa@juntadeandalucia.es (R. Calleja Lozano).

<https://doi.org/10.1016/j.ciresp.2020.12.021>

0009-739X/© 2021 AEC. Publicado por Elsevier España, S.L.U. Todos los derechos reservados.