



Cirugía Española



www.elsevier.es/cirugia

VC-102 - LINFADENECTOMÍA LATERAL PÉLVICA ROBÓTICA EN CÁNCER DE RECTO

Castrodá Copa, David; Lladro Esteve, Miguel; Ojalora Mazuela, Leire; Pascual Gallego, Miguel Ángel; Cordovés Weiler, Iván; Barreiro Domínguez, Erika; Seoane Antelo, Jaime; Parajó Calvo, Alberto

Complejo Hospitalario de Pontevedra, Pontevedra.

Resumen

Introducción: La linfadenectomía del compartimento pélvico lateral es un procedimiento de alta complejidad por la presencia de estructuras vasculares y nerviosas íntimamente relacionadas. El objetivo del siguiente vídeo es describir la técnica y reconocer la anatomía quirúrgica de la disección lateral pélvica y la linfadenectomía pélvica aplicadas al cáncer de recto.

Métodos: Se realiza la disección del compartimento pélvico lateral por vía laparoscópica asistida por robot en un paciente varón con cáncer de recto. Se incluye en la disección el tejido linfograso del área obturatriz, y del área ilíaca interna.

Resultados: Se describen los pasos fundamentales de la disección en la pelvis y la linfadenectomía masculina con sus referencias anatómicas correspondientes.

Conclusiones: La cirugía robótica proporciona una herramienta idónea para la realización de intervenciones de alta complejidad, como es la linfadenectomía lateral pélvica, que supone un importante reto técnico y anatómico. El conocimiento anatómico de las diferentes áreas es fundamental para disminuir la mortalidad posoperatoria.