

Titolo:

**SOSPENSIONE LATERALE DEGLI ORGANI PELVICI CON TECNICA
ROBOTICA SINGLE-SITE: CASE-REPORT**

Autori e affiliazione:

Andrea Giannini 1, Eleonora Russo1, Paolo Mannella 1, Tommaso Simoncini1

1 Dipartimento di Medicina Clinica e Sperimentale, Clinica Ostetrico-Ginecologica I, Università di Pisa

Topic: chirurgia addominale prolasso organi pelvici

Abstract

Scopo: riportare il primo caso di sospensione laterale degli organi pelvici per prolasso apicale avanzato con tecnica robotica Single-Site.

Materiali e metodi: M.A. paziente di 71 anni con istero-cistocele di III-IV grado POP-Q è stata sottoposta a intervento di sospensione laterale con mesh a T con piattaforma robotica DaVinci Single-Site®. L'intervento è stato eseguito interamente attraverso la singola incisione ombelicale. Solo il passaggio sotto peritoneale della rete è stato eseguito con pinza laparoscopica attraverso due incisionidi 5 mm al di sopra della spina iliaca antero superiore bilateralmente, come descritto nell'intervento classico di sospensione laterale.

Risultati: la procedura è stata completata con successo in 155 minuti. Nessuna complicanza intra e perioperatoria si è verificata e non è stata necessaria l'esecuzione di ulteriori accessi laparoscopici. Il decorso post operatorio è stato analogo alla chirurgia robotica standard.

Conclusioni: La sospensione laterale per correzione del prolasso avanzato degli organi pelvici con tecnica Single-Site è risultata una procedura semplice ed sicura con il vantaggio della riduzione del rischio di collisione degli strumenti robotici e del numero di cicatrici addominali per la paziente.