

## **Titolo. CHIRURGIA FASCIALE NEL PROLASSO GENITALE: RISULTATI A LUNGO TERMINE CON UN FOLLOW UP DI 4 ANNI**

**Autori ed affiliazione:** *Ilaria Iafelice*<sup>1</sup>, *Ruby Martinello*<sup>1</sup>, *Gennaro Scutiero*<sup>1</sup>, *Giorgio Cremonini*<sup>1</sup>, *Giulia Nencin*<sup>1</sup>, *Bianca Gambitta*<sup>1</sup>, *Pantaleo Greco*<sup>1</sup>.

<sup>1</sup> Clinica Ostetrica e Ginecologica. Azienda Ospedaliera-Universitaria "Arcispedale Sant'Anna" di Cona (Ferrara), Università degli studi di Ferrara.

**Topic:** follow up prolasso genitale

### **Abstract**

**Scopo.** Il prolasso genitale (POP) colpisce il 50% delle donne >50 anni influenzandone notevolmente la vita, ma rari sono gli studi che lo correlano alla qualità di vita o con follow up > 24 mesi. Presentiamo la nostra casistica di chirurgia fasciale per correzione POP, con follow up clinico e valutazione qualità di vita a 4 anni. **Materiali e metodi.** Abbiamo esaminato 60 pazienti, età media 66 anni (range 41-86), sottoposte a colpoisterectomia ± plastica vaginale anteriore/posteriore ± uretrocistopessi presso la nostra clinica, valutando: stadio POP-Q, sintomatologia vaginale, urinaria, intestinale, sessuale, compilazione Kings Health Questionnaire (KHQ), nel preoperatorio e a 1-3-6-12-48 mesi. **Risultati.** Le recidive (POP-Q ≥ 2) sono state 7,5% ad 1 anno e nessun reintervento, e dello 5,7% a 4 anni con tasso di reintervento del 5,7%. Miglioramento di tutti i sintomi. Insorgenza d'incontinenza urinaria de novo del 10% a 12 mesi e del 2,8% a 4 anni. Il KHQ ha registrato miglioramento della qualità di vita nel 93% delle pazienti a un anno e dell'83% a 4 anni. **Conclusioni.** La nostra esperienza dimostra che la chirurgia fasciale porta ottimi esiti clinici e soggettivi, con bassi tassi di recidiva e reintervento e notevole miglioramento della qualità della vita.

### **Bibliografia**

- Modified McCall culdoplasty versus Shull suspension in pelvic prolapse primary repair: a retrospective study. Spelzini F, Frigerio M, Manodoro S, Interdonato ML, Cesana MC, Verri D, Fumagalli C, Sicuri M, Nicoli E, Polizzi S, Milani R. *Int Urogynecol J.* 2017 Jan;28(1):65-71
- Potential relevance of pre-operative quality of life questionnaires to identify candidates for surgical treatment of genital prolapse: a pilot study. Chauvin C<sup>1</sup>, Chéreau E, Ballester M, Darai E. *BMC Urol.* 2012 Mar 27;12:9
- Sexual function in women before and after surgery for pelvic organ prolapse. Glavind K, Larsen T, Lindquist ASI. *Acta Obstet Gynecol Scand* 2015; 94: 80–85.