

IDvideo	263			
Speaker	CELIENTO	MARTA	under40	<input checked="" type="checkbox"/>
ARGOMENTO	Tecnologie emergenti in chirurgia bariatrica			
TITOLO DEL LAVORO	Chirurgia bariatrica con strumenti articolati tra "destrezza" chirurgica e costi.			
AUTORI	Marta Celiento, Nicola Perrotta UOC di Chirurgia Generale, Ospedale "San Pio da Pietrelcina" di Villa d'Agri, Azienda Ospedaliera Regionale "San Carlo", Potenza.			
ABSTRACT	<p>La più recente letteratura conferma un sempre maggior impiego della chirurgia robotica anche in ambito bariatrico, sia per procedure di bypass gastrico che negli interventi di sleeve gastrectomy. Tuttavia recenti meta-analisi non sembrerebbero evidenziare vantaggi della robotica rispetto alla laparoscopia tradizionale in termini di complicanze minori e maggiori, reinterventi e degenza, a fronte di tempi operatori e costi significativamente maggiori. In un momento in cui i costi e la spesa Sanitaria determinano sempre più le scelte di tutti i giorni, diventa quasi imperativo seguire l'innovazione in ambito chirurgico e bariatrico ricercando strade alternative al fine di ridurre i costi senza modificare l'outcome per il paziente.</p> <p>In tale contesto, le strumentazioni laparoscopiche con articolazione meccanica hanno subito negli ultimissimi anni importanti modifiche nella tipologia del controllo e dell'articolazione e costituiscono una vera alternativa, intermedia, tra i tradizionali strumenti retti laparoscopici e le avanzatissime tecnologie robotiche.</p> <p>Nel video vengono presentati due casi laparoscopici di procedure bariatriche eseguite con strumentazione articolata laparoscopica di più recente introduzione (ArtiSential) e ne vengono evidenziati e discussi i differenti vantaggi rispetto agli strumenti tradizionali (ed alla robotica).</p> <p>Tra le procedure presentate:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sleeve Gastrectomy Laparoscopica in ernia iatale con preparazione dell'esofago terminale e iatoplastica; - One Anastomosis Gastric By-pass, con preparazione del tubulo gastrico e sutura della breccia anastomotica eseguite con strumentazione articolata. 			
Revisore	Non assegnato			
	Interesse	Tecnica	Qualità	TOTALE
Risultati				
Annotazioni				
Note				