

19 Maggio 2022
ore 18:00



Autori e Chirurghi discutono su:

Extended totally extraperitoneal Rives–Stoppa (eTEP-RS) technique for ventral hernia: initial experience of The Wall Hernia Group and a surgical technique update

Updates in Surgery (2021) 73:1955–1961
<https://doi.org/10.1007/s13304-021-01067-7>

*Coordinamento a cura della
Commissione Formazione
Continua e Scuole SIC*

S. Giacomuzzi
A. Malagnino
G. Pellino
F. Tagliabue
M. Zago

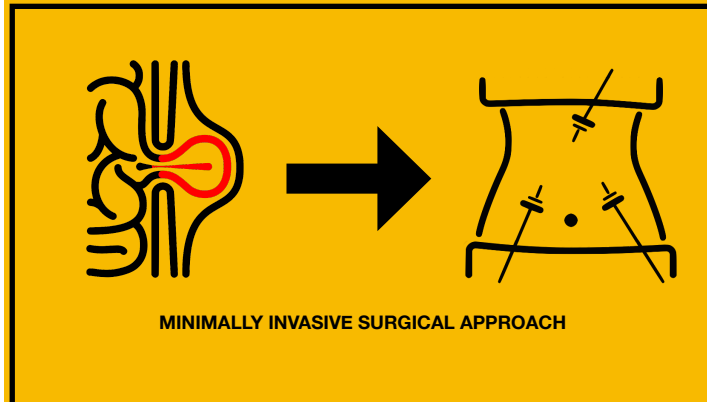
ISCRIVITI

- Introduzione F. Basile (Presidente SIC), M. Zago
Animatori: F. Tagliabue, S. Giacomuzzi
- **Gli Autori ci presentano il lavoro** (J. Andreuccetti - BS)
 - **Due gruppi e i panellists discutono i risultati dello studio**
 - La Scuola di Specializzazione
 - Gli Specializzandi di Torino con il Direttore (S. Sandrucci)
 - Il Team chirurgico
 - I Chirurghi degli H Riuniti di Livorno con il Direttore (C. Galatioto)
 - Panellists
 - L. Docimo (NA)
 - F. Gossetti (RM)
 - **Q&A e Polls, con tutti i partecipanti**
 - **Cambierò le mie indicazioni chirurgiche?**

EXTENDED TOTALLY EXTRAPERITONEAL RIVES–STOPPA (ETEP-RS) TECHNIQUE FOR VENTRAL HERNIA: INITIAL EXPERIENCE OF THE WALL HERNIA GROUP AND A SURGICAL TECHNIQUE UPDATE

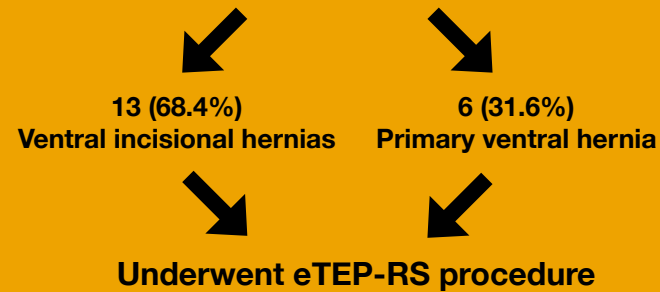
Jacopo Andreuccetti, Alberto Sartori, Enrico Lauro, Lorenzo Crepaz, Silvia Sanna, Giusto Pignata, Umberto Bracale, Alberto Di Leo

The ENHANCED-VIEW EXTENDED TOTALLY EXTRAPERITONEAL (eTEP) approach for ventral hernia repair is a novel surgical technique



December 2018 to July 2020

19 patients



- General Surgery Unit 2 of the ASST Spedali Civili of Brescia
- General Surgery Unit of the San Camillo Hospital of Trento



Average defect area was 21 cm²
Prosthesis's average size was 380 cm²

Complications (10.5%): 1 Clavien-Dindo grade 1
1 Clavien-Dindo grade 3B



Mean hospital stay: 3.9 (range:2-6) days

The eTEP-RS is a **FEASIBLE** and **SAFE** approach in ventral hernia repair with minimally invasive surgery

Copyright: Updates in Surgery