



UNIVERSITA' DEGLI STUDI DI NAPOLI FEDERICO II
SCUOLA DI MEDICINA E CHIRURGIA
DIPARTIMENTO DI MEDICINA CLINICA E CHIRURGIA
Il Direttore : prof. Fabrizio Pane

Sinossi v. 01/2019

Trattasi di studio Monocentrico
Multicentrico X con Centro Coordinatore presso:

Dipartimento di Medicina Clinica e Chirurgia
Scuola di Medicina e Chirurgia
Università degli Studi di Napoli Federico II

Titolo	Aderenza al programma di Enhanced Recovery After Surgery (ERAS) e suoi benefici nei Centri di chirurgia coloretale mininvasiva. (ERCOLE Study) <i>ERas and COLorectal Endoscopic Surgery (ERCOLE study)</i>
Principal Investigator	Prof. Marco Milone, Ricercatore di tipo B in Chirurgia Generale
Altri ricercatori	Dott. Michele Manigrasso, AIF in Chirurgia Generale Prof. Giovanni Domenico De Palma, Professore Ordinario in Chirurgia Generale
U.O.C. coinvolta	U.O.C. di Chirurgia Endoscopica
Tipo di Studio	Studio Osservazionale Prospettico Multicentrico No profit
Popolazione Arruolabile	i pazienti candidati a chirurgia resettiva del colon-retto per patologia maligna, con età maggiore di 18 anni e capaci di fornire valido consenso.
Criteri di inclusione	<ul style="list-style-type: none">- neoplasia maligna singola o multipla a localizzazione nel colon-retto- età >18 anni- valido consenso informato

<p>Criteri di esclusione</p>	<ul style="list-style-type: none"> - età <18 anni - incapacità di fornire valido consenso informato - rifiuto o impossibilità di eseguire intervento mininvasivo
<p>N° pazienti da arruolare</p>	<p>Essendo una raccolta dati volta a dare un'immagine trasversale italiana sull'aderenza al protocollo ERAS nei maggiori centri di chirurgia coloretale, non è previsto un numero preciso di pazienti, ma verranno raccolti i dati relativi ai pazienti operati tra l'01/04/2019 ed il 31/10/2019 nei vari Centri</p>
<p>Dati raccolti</p>	<p>Caratteristiche del paziente</p> <ul style="list-style-type: none"> - sesso - età - altezza - peso - BMI - ASA Score - Pregressa interventi chirurgici addominali (S/N) - AJCC Stage del tumore - TNM - Dimensione del tumore - Localizzazione del tumore - Tipo di intervento chirurgico - Tipo di anastomosi - Durata dell'intervento chirurgico - Conversione (S/N) - Complicanze intraoperatorie (S/N) - Aderenza agli items del programma ERAS - Giornata di rimozione del drenaggio - Giornata di mobilizzazione del paziente - Giornata di ripresa dell'alimentazione liquida - Giornata di ripresa dell'alimentazione solida - Dolore in prima GPO

	<ul style="list-style-type: none"> - Dolore in terza GPO - Schema terapeutico antalgico - Necessità di analgesia supplementare (S/N) - Giornata di canalizzazione ai gas - Giornata di canalizzazione alle feci - Durata della degenza - Dolore alla dimissione - Complicanze postoperatorie(se presenti)
Obiettivo	<p>l'obiettivo primario dello studio è di valutare l'aderenza nei principali centri italiani di chirurgia coloretale al protocollo ERAS.</p> <p>L'obiettivo secondario è valutare quale item appartenente al protocollo possa realmente inficiare sulla ripresa funzionale postoperatoria.</p>
Periodo di arruolamento	dall'01/04/2019 al 31/10/2019