



Fondazione SIRM

Presidente

Roberto Grassi

Consiglieri

Francesca Coppola

Emanuele Neri

Enrico Pofi

Carmelo Privitera

Comitato Tecnico Scientifico

Area Radiologica

Carlo Catalano

Gianpaolo Carrafiello

Emanuele Neri

Vincenza Granata

Area Economica-Legale

Giuseppe Turchetti

Michele Karaboue

Giovanni Pasceri

Comitato Editoriale

Domenico Albano

Andrea Agostini

Salvatore Alessio Angileri

Massimo Benenati

Federico Bruno

Gianvito Candita

Michaela Cellina

Diletta Cozzi

Chiara Floridi

Giuliana Giacobbe

Roberta Grassi

Pasquale Guerriero

Giuseppe Micci

Pierpaolo Palumbo

Silvia Pradella

Quesiti al medico radiologo. Infarto colico riperfuso e non riperfuso

OSSERVAZIONE PAZIENTE IN FASE ISCHEMICA RIPERFUSA (frequente)

Sede Embolo / Trombo

- descrivere l'assenza di ostruzione vascolare in pazienti con anamnesi di pregresso stato di ipoafflusso splancnico trattato (NOMI)
- descrivere l'assenza di ostruzione vascolare in pazienti con pregressa occlusione vascolare ora risolta con terapia chirurgica o sistemica
- descrivere ostruzione nel distretto arteria o vena mesenterica inferiore

Spessore pareti

fase acuta: marcatamente ispessita
fase subacuta: modicamente ispessita
fase cronica: sottile ispessimento

Tono

fase acuta: lume ostruito per edema
fase subacuta: lume ostruito parziale
fase cronica: lume disostruito

Liquido pericolico

fase acuta: presente
fase subacuta: ridotto
fase cronica: assente

Tratto coinvolto

discendente, sigma, discendente e sigma



**OSSERVAZIONE PAZIENTE IN FASE ISCHEMICA ACUTA NON RIPERFUSA
(rara)**

Sede Embolo / Trombo descrivere l'assenza di ostruzione vascolare in pazienti in stato acuto di ipoafflusso splancnico (NOMI)

Spessore pareti pareti coliche sottili

Tono lume disteso da solo aria senza stasi liquida

Liquido pericolico assente/presente

Tratto coinvolto discendente, sigma, discendente e sigma

OBIETTIVO

Confrontarsi con il clinico ed il chirurgo e monitorare i reperti anche con RM al fine di stabilire durata terapia medica e sua efficacia

Prof. Roberto Grassi, Dott.ssa Francesca Iacobellis 03 Febbraio 2022

Fondazione SIRM

