



Latina 22 marzo 2025 – Aula F Faggiana Centro Congressi ICOT

Le patologie funzionali del giunto esofago-gastrico

Update su inquadramento diagnostico e terapeutico

Numero identificativo Provider: ID 7158

Numero di registrazione Evento in Age.na.s.:

Numero iscritti: 50

Numero ore formative: 7

Numero crediti assegnati:

Il corso è destinato a:

Professione	Discipline
MEDICO CHIRURGO	Oncologia, MMG, Chirurgia Generale, Gastroenterologia, Malattie metaboliche e diabetologiche, Radioterapia
FARMACISTA	OSPEDALIERO, TERRITORIAE
INFERMIERE	INFERMIERE



IL RAZIONALE SCIENTIFICO

Ernia iatale e malattia da reflusso gastro-esofageo (MRGE) rappresentano patologie di crescente incidenza globale, con un impatto significativo sia sulla qualità della vita dei pazienti che sui costi sanitari, come evidenziato da recenti studi epidemiologici. Le terapie farmacologiche, in particolare l'uso di inibitori di pompa protonica (PPI), rappresentano il trattamento di prima linea, ma l'aumento di endoscopie e costi correlati richiede una riflessione sui criteri di gestione diagnostica e terapeutica. Le evidenze attuali sottolineano la necessità di un approccio personalizzato, che consideri fattori come l'obesità, associata a un rischio aumentato di complicanze, e il trattamento del Barrett's esophagus, per il quale l'endoscopia rappresenta il gold standard.

Nella gestione chirurgica, l'ernia iatale con o senza MRGE rimane un campo in evoluzione.

Gli studi più recenti suggeriscono che la chirurgia per MRGE sia indicata nei casi refrattari alla terapia medica o in presenza di complicanze come l'esofago di Barrett.

L'uso delle protesi in chirurgia dell'ernia iatale ha dimostrato di ridurre le recidive, con risultati incoraggianti sui tassi di complicanze a lungo termine. Inoltre, gli approcci mini-invasivi (laparoscopico e soprattutto robotico) sono ormai considerati la soluzione ottimale per migliorare gli esiti post-operatori, mentre le nuove tecnologie promettono ulteriori miglioramenti nel trattamento di queste patologie.

Infine, la gestione nutrizionale post-operatoria è supportata da evidenze che suggeriscono un miglioramento del recupero e una riduzione delle complicanze, contribuendo al successo globale del percorso terapeutico.

8:30: Apertura del congresso

Introduzione Prof G.Cavallaro, Direzione ICOT, Direttore Dipartimento Scienze e Biotecnologie Medico-Chirurgiche, Preside Facoltà Farmacia e Medicina.

Sessione: Ernia iatale e malattia da reflusso gastro-esofageo

(parte 1-Clinica)

Moderazione: O. Riggio, B. Fontana

9-10:30

- Epidemiologia e costi della malattia da reflusso (PPI, endoscopie)
M.C. Bragazzi (12 min)
- Inquadramento diagnostico, classificazione (HH, MRGE, esofagite) e iter terapeutico - **C. Napoli (12 min)**
- Obesità e MRGE: quale opzione? - **F. De Angelis (12 min)**
- Esofago di Barrett-target endoscopico? - **G.Pianese (12 min)**

10:30-11 coffee break

**11-12:30 Ernia iatale e malattia da reflusso gastro-esofageo
(parte 2-Chirurgia)**

Moderazione: G. Cavallaro, A. Sgrò

- L'ernia iatale con o senza MRGE: quando è da operare? - **D. Di Meo (12 min)**
- L'utilizzo delle protesi in chirurgia dell'ernia iatale: Quali e perché
G. Lelli (12 min)
- Approcci (laparo-robot) e risultati delle procedure chirurgiche (outcomes e complicanze) - **A. Iossa (12 min)**
- Novità tecnologiche alla MRGE con o senza HH: sguardo al futuro o ritorno al passato? - **A. Micalizzi (12 min)**
- Gestione clinico nutrizionale post-operatoria - **I. Coluzzi (12 min)**

Lunch 12:30-14:00



Sessione: Acalasia 14:00-16:00

Moderazione: E. Fiori, L. Iuliano

- Epidemiologia, Inquadramento diagnostico e classificazione - A. Polidoro (12 min)
- Trattamento medico, quando e come - L. Ridola (12 min)
- Trattamento endoscopico, quando e come - A. Lamazza (12 min)
- Trattamento chirurgico, quando e come - G. Cavallaro (12 min)
- Cosa ci dice la letteratura? Comparazione tra gli approcci - L. Martini (12 min)
- Cosa fare in caso di recidiva? - S. Gioia (12 min)

16-16:30 question time e chiusura dei lavori



Segreteria Organizzativa
info@activityeventicomunicazione.com
www.activityeventicomunicazione.com

Provider: ICMED ID 7158