

PubMed[パブメド]初級編



[PubMed]は、NLM (米国国立医学図書館: National Library of Medicine) 内の、NCBI (国立生物科学情報センター: National Center for Biotechnology Information) が作成している医学系最大のデータベースです。

【フリーアクセス/無料】

1946年以降の医学論文+電子ブックから、雑誌・約5,600タイトル、論文・約2,700万件 (毎日2,000-4,000件追加) のデータが登録されています。

また、日本語記述の雑誌は約70タイトル、日本で発行されている雑誌として、約170タイトルを含んでいます。

接続方法

■ 京都橋大学の HP からたどる

まず、Google[グーグル]やYahoo[ヤフー]で“京都橋大学”と入力検索し、京都橋大学 HP を表示します。その後、【図書館】のタブをクリックすれば、京都橋大学図書館 HP が表示されるので、画面を下部へ移動させ、【文献検索/電子コンテンツ】をクリックしてください。図書館が契約しているデータベース一覧よりPubMed を選んでください。

京都橋大学 HP

2017年、京都橋学園は、学園創立115周年、大学開学50周年を迎えます。

図書館

約23万冊の蔵書を誇る図書館は専門図書・一般図書・雑誌などさまざまな学術情報を収集・蓄積・提供しています。

文献検索 / 電子コンテンツ

PubMed

ひとくちメモ
図書館 HP から[PubMed]にアクセスすると、本学で利用できる電子ジャーナルとリンクしているので、より多くの全文公開論文を閲覧できます。

- CINAHL with Full Text (EBSCO) 学内検索 VPN マニュアル 説明を読む EBSCOhostガイド (2016) [1.2MB]
- MEDLINE with Full Text (EBSCO) 学内検索 VPN マニュアル 説明を読む EBSCOhostガイド (2016) [1.2MB]
- PubMed 学内検索
- Science Direct 学内検索 説明を読む Science Directガイド (2016) [997KB]
- PsycINFO/ PsycARTICLES (Ovid) 学内検索 VPN 説明を読む PsycINFO・PsycARTICLESガイド (2016) [766KB]
- InCites Journal Citation Reports 学内検索 説明を読む
- G-serch 代行検索 説明を読む
- Google Scholar 自由 説明を読む

検索方法

The screenshot shows the PubMed homepage. At the top left is the PubMed logo and 'US National Library of Medicine National Institutes of Health'. A search bar contains 'PubMed' and a 'Search' button (A). Below the search bar is an 'Advanced' link (B). The main content area features a 'PubMed' banner with a book image and text: 'PubMed comprises more than 26 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.' To the right is the 'PubMed Commons' section with a featured comment. Below the banner are three columns of links: 'Using PubMed' (C), 'PubMed Tools' (D), and 'More Resources' (E).

① **A**：検索ボックスには、思いつく用語（医学用語、疾患名、薬品名、雑誌名、著者名など）をキーワードとして入力し、**Search** ボタンをクリックします。
大文字でも小文字でも構いません。入力したキーワードは自動的に、索引語である MeSH 用語や雑誌名などに変換し、検索してくれます。

② **B**：Advanced をクリックすると、掲載誌名、掲載年などの細かい条件をし、検索結果を絞り込むことができます。

③ **C**：は、PubMed を使いこなすためのツールです。

- PubMed クイック スタート ガイド
- フルテキスト入手について
- PubMed Q & A
- PubMed チュートリアル
- 最新情報

④ **D**：は、検索のための便利ツールです。

- Single Citation Matcher . . . 特定の論文を簡単検索
- Clinical Queries . . . 比較的根拠の確かな文献を検索（網羅性は低い）
- Topic-Specific Queries . . . 特定トピックに絞った検索

⑤ **E**：は、検索に役に立つその他の情報資源と紹介のツールです。

- MeSH Database . . . より適切なキーワードを探す
- Journals Database . . . 雑誌名から掲載された文献を検索
- Clinical Trials . . . 臨床試験のデータベース



ひとくちメモ “PubMed と MEDLINE の違いは？”

PubMed の情報源は、MEDLINE で、いずれも米国国立医学図書館（NLM）作成のデータベースが元になっています。さらに PubMed は、NLM の中にある生物工学情報センター（NCBI）が手を加えて発信しているため、MEDLINE 未収録の情報も多く、尚且つ、印刷して出版されていない情報が無料で検索、閲覧できるケースがあります。（但し、永久的に無料提供される保証はなし）

検索結果の見方

PubMed search results for "gastric cancer". The interface includes the PubMed logo, a search box with the text "gastric cancer", and a "Search" button. Below the search box, it says "Advanced".

※事例では、“gastric cancer（胃癌）”を選択します。

Search results for "gastric cancer". The results are listed in a table format. Annotations are placed over the interface:

- F**: Points to the "Items: 1 to 20 of 113330" text.
- G**: Points to the pagination controls (Page 1 of 5667).
- H**: Points to the first search result entry.
- I**: Points to the "Gastric Cancer" link in the fifth search result.

- ① **F**は、検索結果件数です。
あまりに件数が多い時は、条件を追加して、絞り込むようにしましょう。
※詳しくは中・上級編を参照
- ② **G**は、ページめくりです。
ページ数入力+Enter でジャンプもできます。
- ③ **H**は、結果一覧です。
Summary 形式で、1 ページ 20 件、
掲載の新しい順が基本になっています。
- ④ **I**は、検索語のマーカー表示になります。
(PubMed では太字で表示)

Search results for "gastric cancer". The results are listed in a table format. Annotations are placed over the interface:

- J**: Points to the title of the first search result.
- K**: Points to the author names of the first search result.
- L**: Points to the journal information of the first search result.
- M**: Points to the "Free Article" label.
- N**: Points to the "Spanish" language indicator.
- O**: Points to the "PMID: 27568400" text.

- ⑤ **J** : 論文タイトル ← クリックすると、情報が分かりやすく表示されます。(⑥へ)
- K** : 著者名
- L** : 掲載雑誌タイトル、発行年月日、巻号、ページ
- M** : 出版情報・・・【Epub ahead print】印刷版出版前のこと
※ページ数が不明であったり、全文公開されていないこともある
- N** : 本文言語（この論文はスペイン語）
※論文タイトルが[]になっているのも英語以外で記されていることを示している
- O** : PubMedの識別番号
- P** : 無料で本文が全文閲覧できる

Format: Abstract **Send to**

Cirugía y cirujanos

Q **Full text link** **S**

Intestinal intussusception secondary to myofibroblastic tumor in an elderly patient. Case report.

[Article in Spanish]
Gallegos-Sierra C¹, Belmonte-Chico Goerne MA¹, Ramírez-Jaimez J¹, de la Cruz-Temores S¹, Leonher-Ruezqa Kl².

R **Author information**

Abstract

BACKGROUND: Intussusception is defined as a segment of the gastrointestinal tract and mesentery within the lumen of an adjacent segment. It is a rare condition in adults that can occur anywhere in the gastrointestinal tract from the stomach to the rectum. Only 5% of all intussusceptions are presented in adults, and in 1-5% of all cases of intestinal obstruction. Inflammatory myofibroblastic tumour is rare, and is usually found in the lung, and rarely detected in some intestinal portions. It causes a variety of non-specific symptoms, with those that present as an intussusception being uncommon.

CLINICAL CASE: A female of 69 years with partial bowel obstruction secondary to intestinal intussusception due to an inflammatory myofibroblastic tumour, a rarely diagnosed condition and never published before.

DISCUSSION: Inflammatory myofibroblastic tumours are rare, and in this case with an atypical presentation that was surgically resolved satisfactorily. These entities are difficult to diagnose, with histopathology giving the definitive diagnosis. A literature review was performed to gather recent information about their diagnosis and treatment.

CONCLUSIONS: Inflammatory myofibroblastic tumours require a high level of suspicion, as diagnosis prior to surgery is difficult. Surgery is considered the treatment of choice, requiring leaving free surgical edges to prevent recurrences.

Copyright © 2016 Academia Mexicana de Cirugía A.C. Publicado por Masson Doyma México S.A. All rights reserved.

KEYWORDS: Intestinal obstruction; Intussusception; Intususcepción; Neoplasia; Neoplasms; Obstrucción intestinal; Tumor; Tumour

PMID: 27568400 DOI: 10.1016/j.ciruj.2016.06.001

[PubMed - as supplied by publisher] **S** **Free full text**

Publication Types

S **LinkOut - more resources**

LinkOut - more resources **S** **Full Text Sources Elsevier Science**

PubMed Commons **PubMed Commons home**

T **Similar articles**

Review Intussusception of the bowel in adults: a review. [World J Gastroenterol. 2009]

Inflammatory Fibroid Polyp in the Jejunum Causing Small Bowel Intu [Ann Coloproctol. 2015]

[Ileal intussusception due to a voluminous inflammatory fibroid polyp. A case [Chir Ital. 2009]

Ileoileal intussusception secondary to an ileal fibroma. [Case Rep Gastroenterol. 2012]

Review Small bowel intussusception by local recurrence of an inflamma [Minerva Pediatr. 2006]

See reviews...
See all...

S **Full text link**

ELSEVIER OPEN ACCESS **Find Full Text**

ARTICLE IN PRESS

CIRUGÍA Y CIRUJANOS

Programa de difusión científica de la Academia Mexicana de Cirugía

CASO CLÍNICO

Intususcepción intestinal secundaria a tumor miofibroblástico en un adulto mayor. Reporte de caso

Casimiro Gallegos-Sierra, Manuel Alfonso Belmonte-Chico Goerne, Juan Ramírez-Jaimez, Salvador de la Cruz-Temores y Karla Lideth Leonher-Ruezqa

Revista de Cirugía General, Hospital de Medicina General México, Diagnóstico, México, México

Recibido el 9 de octubre de 2016; aceptado el 2 de junio de 2016

RESUMEN CLAVE

Palabras clave: Intususcepción; Tumor miofibroblástico; Obstrucción intestinal; Neoplasia; Neoplasmas; Obstrucción intestinal; Tumor; Tumour

Abstract: Intususcepción es definida como un segmento del tracto gastrointestinal y su mesenterio dentro del lumen de un segmento adyacente del tracto gastrointestinal. Es una condición rara en adultos que puede ocurrir en cualquier parte del tracto gastrointestinal desde el estómago hasta el recto. Solo el 5% de todos los casos de intususcepción se presentan en adultos, y en el 1-5% de todos los casos de obstrucción intestinal. El tumor miofibroblástico inflamatorio es raro, y generalmente se encuentra en el pulmón, y raramente se detecta en algunas porciones del intestino. Puede causar una variedad de síntomas inespecíficos, con aquellos que se presentan como intususcepción siendo poco comunes.

CLINICAL CASE: Una mujer de 69 años con obstrucción parcial del intestino secundaria a intususcepción intestinal debida a un tumor miofibroblástico inflamatorio, una condición raramente diagnosticada y nunca publicada antes.

DISCUSIÓN: Los tumores miofibroblásticos inflamatorios son raros, y en este caso con una presentación atípica que fue resuelta satisfactoriamente. Estas entidades son difíciles de diagnosticar, con la histopatología dando el diagnóstico definitivo. Se realizó una revisión de la literatura para obtener información reciente sobre su diagnóstico y tratamiento.

CONCLUSIONES: Los tumores miofibroblásticos inflamatorios requieren un alto nivel de sospecha, ya que el diagnóstico antes de la cirugía es difícil. La cirugía es considerada el tratamiento de elección, requiriendo dejar bordes quirúrgicos libres para prevenir recurrencias.

Copyright © 2016 Academia Mexicana de Cirugía A.C. Publicado por Masson Doyma México S.A. Todos los derechos reservados.

- ⑥ **Q** : 雑誌タイトルの多くが略称で記されているので、カーソルを寄せると、正式な雑誌タイトルを確認することができます。
- R** : Abstract[アブストラクト]、つまり要旨、抄録です。
- S** : Free Full textの表示があるので、該当論文は全文公開されており、尚且つそれが無料で閲覧することができることを示しています。Full textを表示させる方法は大きく2パターンあります。
(ア) 画面右上部の【Full text link】にあるアイコンをクリックする（この場合は  ）
(イ) 画面下部にある【LinkOut-more resources】をクリックする
- T** : Similar articlesは、表示させた論文に類似したものを提示させています。