

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、【学生生活】のタブにカーソルを寄せれば、【図書館】の表示が出るので、クリックしてください。

【京都橋大学図書館HP】に展開するので、【文献検索/電子コンテンツ】タブをクリックしてください。

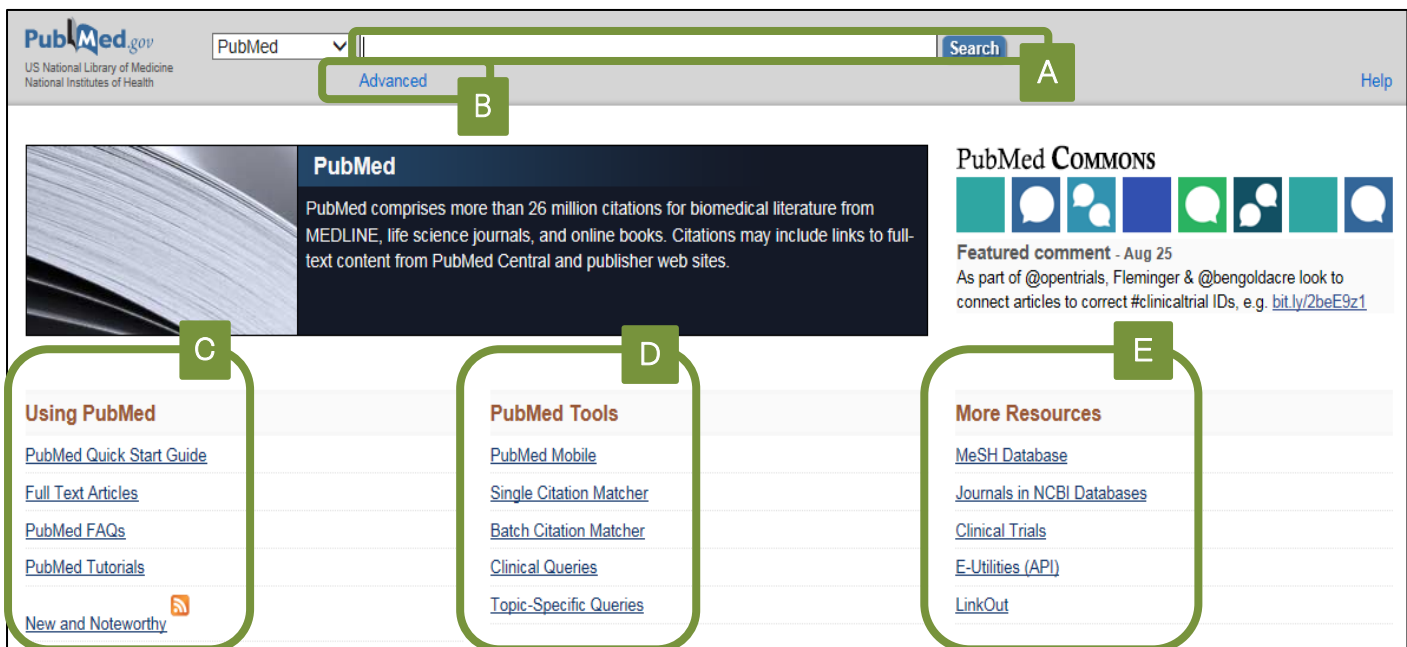
図書館が契約しているデータベース一覧よりPubMedを選んでください。



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。

検索方法



- 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、収載誌名、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。

- ハブメド クイック スタート ガイド
- フルテキスト入手について
- ハブメド Q & A
- ハブメド チュ-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

⑤ **E**: は、検索に役に立つ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 ···
雑誌名から収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

The screenshot shows the PubMed search interface. The search bar contains 'gastric cancer'. Below the search bar are buttons for 'PubMed' (dropdown), 'Advanced', and 'Search'. The results page displays the following information:

- Search results: F (Items: 1 to 20 of 113330)
- Page navigation: << First, < Prev, Page 1 of 5667, Next >, Last >>
- Result list:
 - [Liposarcoma: Multimodality Management and Future Targeted Therapies.](#)
1. Crago AM, Dickson MA. Surg Oncol Clin N Am. 2016 Oct;25(4):761-773. doi: 10.1016/j.soc.2016.05.007. Epub 2016 Jul 30. Review.
PMID: 27591497
[Similar articles](#)
 - [Gastrin and upper GI cancers.](#)
2. Hayakawa Y, Chang W, Jin G, Wang TC. Curr Opin Pharmacol. 2016 Aug 31;31:31-37. doi: 10.1016/j.coph.2016.08.013. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 27591354
[Similar articles](#)
 - [Helicobacter pylori-induced cell death is counteracted by NF-κB-mediated transcription of DARPP-32.](#)
3. Zhu S, Soutto M, Chen Z, Peng D, Romero-Gallo J, Krishna US, Belkhiri A, Washington MK, Peek R, El-Rifai W. Gut. 2016 Sep 2. pii: gutjnl-2016-312141. doi: 10.1136/gutjnl-2016-312141. [Epub ahead of print]
PMID: 27590997
[Similar articles](#)
 - [The multidisciplinary management of gastro-oesophageal junction tumours: European Society of Digestive Oncology \(ESDO\) Expert discussion and report from the 16th ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer, Barcelona.](#)
4. Van Laethem JL, Carneiro F, Ducreux M, Messman H, Lordick F, Ilson DH, Allum WH, Haustermans K, Lepage C, Matysiak-Budnik T, Cats A, Schmiegel W, Cervantes A, Van Cutsem E, Rougier P, Seufferlein T. Dig Liver Dis. 2016 Aug 20. pii: S1590-8658(16)30689-2. doi: 10.1016/j.dld.2016.08.112. [Epub ahead of print]
PMID: 27590840
[Similar articles](#)
 - [RNA Editing: Another Level of Somatic Mutagenic Activity in Gastric Cancer.](#)
5. Blanc V, Davidson NO. Gastroenterology. 2016 Aug 31. pii: S0016-5085(16)34986-1. doi: 10.1053/j.gastro.2016.08.044. [Epub ahead of print]
No abstract available.
PMID: 27590792
[Similar articles](#)

※事例では、“gastric cancer（胃癌）”を選択します。

The screenshot shows the search results for "gastric cancer". The results are listed in a table format. The columns are labeled F, G, H, I, J, K, L, M, and N. The rows correspond to the numbered items in the list above.

F	G	H	I	J	K	L	M	N
Search results Items: 1 to 20 of 113330	Page 1 of 5667	Result list						
Liposarcoma: Multimodality Management and Future Targeted Therapies.								
1. Crago AM, Dickson MA. Surg Oncol Clin N Am. 2016 Oct;25(4):761-773. doi: 10.1016/j.soc.2016.05.007. Epub 2016 Jul 30. Review. PMID: 27591497 Similar articles								
Gastrin and upper GI cancers.								
2. Hayakawa Y, Chang W, Jin G, Wang TC. Curr Opin Pharmacol. 2016 Aug 31;31:31-37. doi: 10.1016/j.coph.2016.08.013. [Epub ahead of print] Review. PMID: 27591354 Similar articles								
Helicobacter pylori-induced cell death is counteracted by NF-κB-mediated transcription of DARPP-32.								
3. Zhu S, Soutto M, Chen Z, Peng D, Romero-Gallo J, Krishna US, Belkhiri A, Washington MK, Peek R, El-Rifai W. Gut. 2016 Sep 2. pii: gutjnl-2016-312141. doi: 10.1136/gutjnl-2016-312141. [Epub ahead of print] PMID: 27590997 Similar articles								
The multidisciplinary management of gastro-oesophageal junction tumours: European Society of Digestive Oncology (ESDO) Expert discussion and report from the 16th ESMO World Congress on Gastrointestinal Cancer, Barcelona.								
4. Van Laethem JL, Carneiro F, Ducreux M, Messman H, Lordick F, Ilson DH, Allum WH, Haustermans K, Lepage C, Matysiak-Budnik T, Cats A, Schmiegel W, Cervantes A, Van Cutsem E, Rougier P, Seufferlein T. Dig Liver Dis. 2016 Aug 20. pii: S1590-8658(16)30689-2. doi: 10.1016/j.dld.2016.08.112. [Epub ahead of print] PMID: 27590840 Similar articles								
RNA Editing: Another Level of Somatic Mutagenic Activity in Gastric Cancer.								
5. Blanc V, Davidson NO. Gastroenterology. 2016 Aug 31. pii: S0016-5085(16)34986-1. doi: 10.1053/j.gastro.2016.08.044. [Epub ahead of print] No abstract available. PMID: 27590792 Similar articles								

- 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、収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)

The screenshot shows a detailed view of a search result for "Intestinal intussusception secondary to myofibroblastic tumor in an elderly patient. Case report". The result is a case report published in the journal "Cir Cir". The details are as follows:

101 Gallegos-Sierra C, Belmonte-Chico Goerne MA, Ramírez-Jámez J, de la Cruz-Temores S, Leonher-Ruezga KL.
Cir Cir. 2016 Aug 24. pii: S0009-7411(16)30054-8. doi: 10.1016/j.circir.2016.06.001 [Epub ahead of print] Spanish.

PMID: 27568400 Free Article Similar articles

- ⑤ : 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)

: 著者名

: 掲載雑誌タイトル、発行年月日、巻号、ページ

: 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

: 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

: PubMedの識別番号

: 無料で本文が全文閲覧できる

Cirugía y cirujanos

[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-Ruezga KL².

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.circir.2016.06.001

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

Publication Types

LinkOut - more resources

Full Text Sources
Elsevier Science

Send to

Full text links
ELSEVIER
OPEN ACCESS 

Save items
Add to Favorites

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]

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

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

See reviews...
See all...

ARTICLE IN PRESS

CIRUGÍA Y CIRUJANOS
Órgano de difusión científico de la Asociación Mexicana de Cirugía
Fundada en 1933
www.sciencedirect.com

CASO CLÍICO

Intussuscepción intestinal secundaria a tumor miofibroblástico en un adulto mayor. Reporte de caso
Carmelyl Gallegos-Sierra, Manuel Alfonso Belmonte-Chico Goerne,
Juan Ramírez-Jaimez, Salvador de la Cruz-Temores
y Karla Leonher-Ruezga-Burgos

Servicio de Cirugía General, Hospital de Jesús Nazareno, Ciudad de México
Received 14 November 2015, accepted 11 June 2016

PALABRAS CLAVE
Intususcepción;
Tumor;
Miofibroblastos;
Intussuscepción;
Obstrucción intestinal

Resumen
La intussuscepción se define como la ingesta de un segmento del tracto gastrointestinal en el interior de otro segmento adyacente. Es una condición rara en adultos que puede ocurrir en cualquier parte del tracto gastrointestinal, desde el estómago hasta el recto. Solo 5% de las intussuscepciones se presentan en adultos, y en 1-5% de los casos de obstrucción intestinal. Los tumores miofibroblásticos son raros, y suelen ser encontrados en el pulmón, y solo se han detectado en algunas secciones del intestino. Pueden causar una variedad de síntomas no específicos, con los que se presentan como una intussuscepción siendo poco comunes. En este trabajo se presenta el caso de una paciente de 69 años con obstrucción parcial del intestino por una intussuscepción secundaria a un tumor miofibroblástico inflamatorio, que no fue diagnosticado y tratado quirúrgicamente. Estos tipos de tumores son difíciles de diagnosticar, ya que la histopatología es la que da la definitiva. Se realizó una revisión de la literatura para obtener información reciente sobre su diagnóstico y tratamiento.

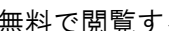
Conclusiones
Los tumores miofibroblásticos requieren un alto nivel de sospecha, ya que la diagnóstica preoperatoria es difícil. La cirugía es considerada la terapia de elección, requiriendo dejar bordes quirúrgicos libres para prevenir recurrencias.

© 2016 Academia Mexicana de Cirugía A.C. Publicado por Masson Doyma México S.A. Bajo licencia de Creative Commons - Atribución 4.0 Internacional.

- 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事を示しています。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。