

## APRÈN A FER EL TFG

CURSO 2021/2022

### UNIDAD 3. FUENTES DE INFORMACIÓN ESPECIALIZADA

#### ACTIVIDAD VOLUNTARIA "BUSCA INFORMACIÓN PARA EL TFG"

GRADO: Medicina

Una profesora te plantea realizar una investigación a partir de fuentes documentales sobre ["Uso terapéutico de los probióticos en la enfermedad inflamatoria intestinal."](#)

Ten en cuenta que es un tema muy específico y dado el área de conocimiento, necesitarás información muy reciente. La mayor parte de la información la encontrarás en inglés.

El tipo de documento que has de buscar mayoritariamente será:

- Artículos de revistas científicas
- Actas de Congresos
- Libros-e
- Revisiones

Debes determinar cuáles son las palabras clave o descriptores que vas a utilizar en tus búsquedas, elegir las fuentes de información más adecuadas para dar respuesta a tus necesidades de información, y establecer las estrategias de búsqueda que aplicarás en cada recurso de información que decidas utilizar.

Ten presente en todo momento lo visto en la *unidad 2* y, en especial, las fuentes de información recomendadas para los grados de tu facultad en la *unidad 3*.



*El ejemplo que vamos a desarrollar es una de las posibles búsquedas que pueden realizarse, con un punto de vista que hemos seleccionado para desarrollar este ejercicio. Cuando realizas una búsqueda siempre existen diferentes posibilidades de llevarla a cabo; debes ir adaptando tu estrategia de búsqueda dependiendo si los resultados que vas obteniendo son más o menos satisfactorios.*

## Pasos a seguir:

### 1. Define el enunciado del tema

Dado que el tema elegido es del ámbito de la medicina, necesitarás encontrar información muy reciente. La fuente de información principal para el trabajo será por lo tanto el artículo científico.

Antes de definir la estrategia de búsqueda, deberás decidir aspectos que te ayudarán a contextualizar la búsqueda:

- Año desde el que vas a empezar a buscar
- Limitación geográfica. Ej. España, Europa...
- Grupo de población determinado. En ese caso habrás de limitar la búsqueda por edad o sexo.
- Tipo y enfoque del artículo: revisiones, texto completo, caso clínico...

### 2. Selecciona palabras clave, términos relacionados, descriptores y filtros

El siguiente paso es establecer los términos de búsqueda.

No debes utilizar solo los que aparecen en la frase de búsqueda: encuentra sinónimos, términos relacionados más amplios y más concretos.

Es muy importante que traduzcas estos términos a la terminología médica específica y al inglés. Ten en cuenta que los artículos que encontrarás en bases de datos especializadas internacionales como MEDLINE, contienen el resumen en inglés y tienen asignados descriptores específicos también en inglés, independientemente del idioma en el que esté publicado el artículo. No obstante, la mayor parte están escritos originalmente en inglés.

Para traducir al inglés estos términos cuentas con una herramienta muy valiosa: [DeCS - Descriptores en Ciencias de la Salud](#). DeCS es un vocabulario multilingüe de descriptores en Ciencias de la Salud, creado por BIREME y desarrollado a partir del MeSH - *Medical Subject Headings* de la U.S. National Library of Medicine (NLM), utilizado para indexar artículos científicos presentes en MEDLINE.

CASTELLANO	INGLÉS (términos Mesh)
enfermedad inflamatoria intestinal enfermedad de Crohn ( <i>término relacionado</i> ) colitis ulcerosa ( <i>término relacionado</i> )	Inflammatory Bowel Diseases Crohn Disease Colitis, Ulcerative
probióticos	Probiotics
uso terapéutico	therapeutic use

Puedes utilizar los comodines que has estudiado en el tema 2, por ejemplo, el \* para buscar singulares o plurales.

Por supuesto, combina los términos con los operadores booleanos básicos: AND, OR, NOT.

### 3. Selecciona Fuentes de información

Para encontrar información en capítulos de libro, artículos científicos y noticias de prensa alojados en todos los recursos suscritos por la UV, te será muy útil nuestro buscador [Trobos](#).

Además, es conveniente que busques en alguna base de datos especializada y muy actualizada, dependiendo de tu área de conocimiento.

Para el caso que nos ocupa, podrías hacer búsquedas en las siguientes bases de datos:

<b>Recursos multidisciplinares</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Trobes</li> <li>- Web of Science</li> <li>- Scopus</li> </ul>
<b>Recursos especializados</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- PubMed</li> <li>- Embase</li> <li>- Cochrane</li> </ul>

Recuerda que para acceder a las bases de datos puedes hacer la búsqueda en el catálogo o consultar la [lista A/Z de bases de datos](#).

### 4. Crea y aplica la estrategia de búsqueda

Cada recurso permitirá determinadas búsquedas y aplicar determinados filtros.

Para llevar a cabo nuestra búsqueda, utilizaremos en primera instancia el buscador Trobes, y las bases de datos Web of Science y PubMed.

*No olvides conectarte vía VPN para realizar las búsquedas. Aunque para buscar en Trobes o PubMed no necesitas esta conexión, sí la necesitarás para leer el texto completo de los documentos que tiene suscritos la biblioteca y no están en libre acceso en la red.*

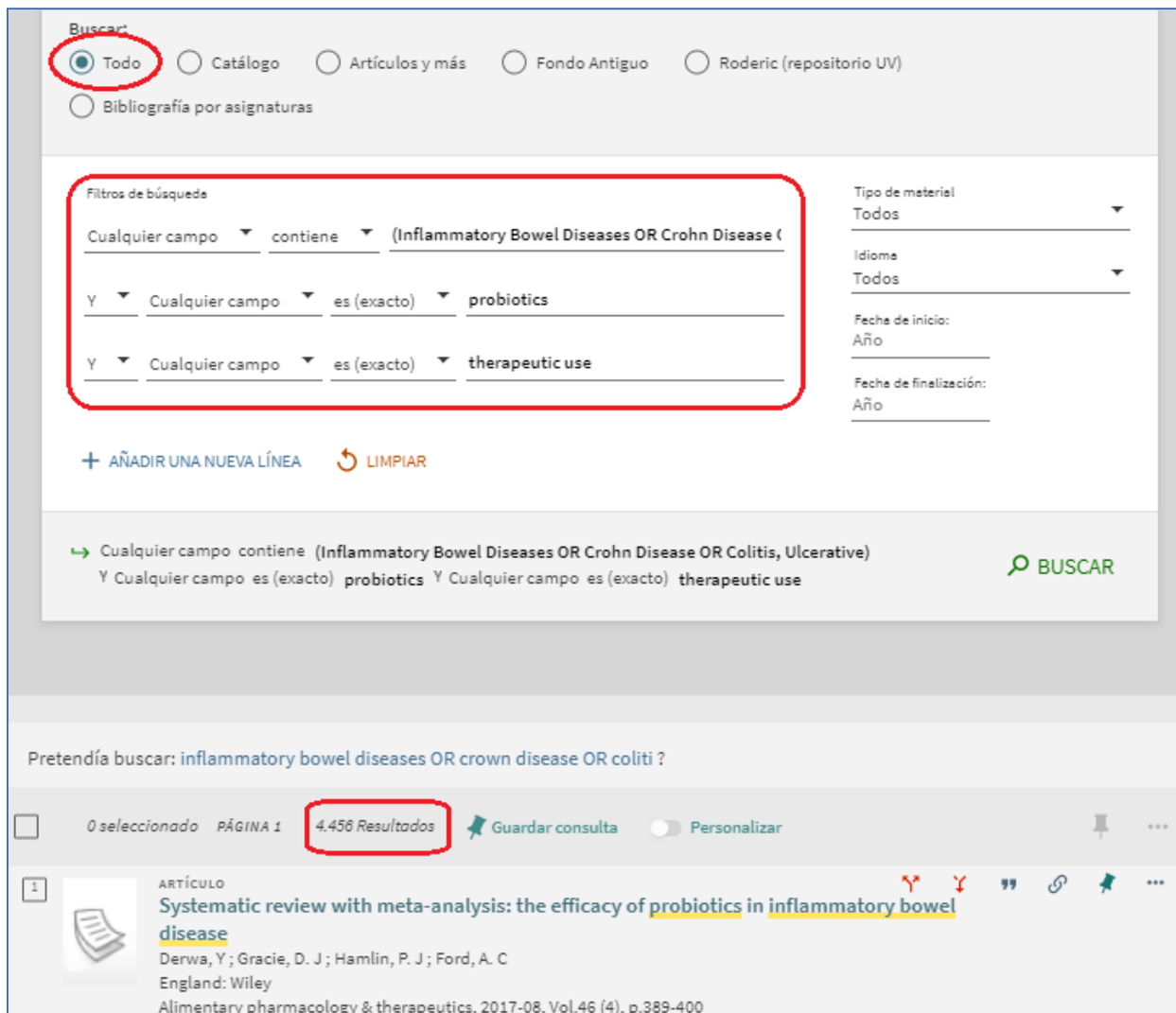
(Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative) AND probiotics  
AND therapeutic use

## **Trobes**

Antes de iniciar la búsqueda es importante que te autentifiques, introduciendo nombre y contraseña de la UV. De esta manera podrás acceder a opciones como hacer reservas, guardar los resultados de las búsquedas ("*guardar consulta*") etc.

Accedemos a la búsqueda avanzada de Trobes y seleccionaremos buscar en "Todo". En la caja de búsqueda introducimos la siguiente ecuación:

*(Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative)  
AND probiotics AND therapeutic use*



The screenshot shows a search interface with the following elements:

- Search Bar:** "Buscar:" with radio buttons for "Todo" (selected), "Catálogo", "Artículos y más", "Fondo Antiguo", "Roderic (repositorio UV)", and "Bibliografía por asignaturas".
- Filtros de búsqueda:** A red box highlights the filter section containing:
  - Row 1: "Cualquier campo" (dropdown), "contiene" (dropdown), "(Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease (" (text input)
  - Row 2: "Y" (dropdown), "Cualquier campo" (dropdown), "es (exacto)" (dropdown), "probiotics" (text input)
  - Row 3: "Y" (dropdown), "Cualquier campo" (dropdown), "es (exacto)" (dropdown), "therapeutic use" (text input)
- Buttons:** "+ AÑADIR UNA NUEVA LÍNEA" and "LIMPIAR".
- Summary:** "Cualquier campo contiene (Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative) Y Cualquier campo es (exacto) probiotics Y Cualquier campo es (exacto) therapeutic use" with a "BUSCAR" button.
- Results:** "Pretendía buscar: inflammatory bowel diseases OR crown disease OR coliti ?" and "0 seleccionado PÁGINA 1 4.456 Resultados" (the number is circled in red).
- Result Card:** "ARTÍCULO Systematic review with meta-analysis: the efficacy of probiotics in inflammatory bowel disease" by Derwa, Y.; Gracie, D. J.; Hamlin, P. J.; Ford, A. C. (England: Wiley, 2017-08, Vol.46 (4), p.389-400).

Una vez realizada la búsqueda, puedes establecer filtros para limitar los resultados a tus necesidades. Puedes filtrar por *disponibilidad* (en biblioteca, en línea, open access...), por *tipo de recurso* (artículo, tesis, acta congreso, capítulo de libro...), por *materia*, por *fecha de publicación*, por *idioma*, por *autor*... Estableciendo filtros reducirás considerablemente el ruido o exceso de resultados.

En este caso establecemos el filtro de *fecha*, limitando los resultados a lo publicado en los *tres últimos años* y también el filtro *materia*, seleccionando como término temático *Probiotics -Therapeutic Use*.

0 seleccionado
PÁGINA 1
258 Resultados
Guardar consulta
Personalizar

Activar filtros

Años: 2017-2020 X

Probiotics - Therapeutic Use X

Recordar todos los filtros

Borrar filtros

Filtrar resultados

Expandir los resultados

Ordenar por Relevancia ▾

Disponibilidad ▲

En línea

Open Access

Revistas revisadas por pares

Tipo de recurso ▾

Fecha de publicación ▾

Idioma ▾

Materia ▲

ARTÍCULO

**Systematic review with meta-analysis: the efficacy of probiotics in inflammatory bowel disease**

Derwa, Y; Gracie, D. J.; Hamlin, P. J.; Ford, A. C

England: Wiley

Alimentary pharmacology & therapeutics, 2017-08, Vol.46 (4), p.389-400

“ Summary Background *Ulcerative colitis (UC)* and *Crohn's disease (CD)* are *inflammatory bowel diseases (IBD)*...”

REVISIÓN POR PARES

[Disponible en línea >](#)

ARTÍCULO

**Probiotics are a good choice in remission of inflammatory bowel diseases: A meta analysis and systematic review**

Ganji-Arjenaki, Mahboube; Rafieian-Kopaei, Mahmoud

United States: Wiley

Journal of cellular physiology, 2018-03, Vol.233 (3), p.2091-2103

“ Altered gut bacteria and bacterial metabolic pathways are two important factors in initiation and progression of *inflammatory bowel disease (IBD)*...”

REVISIÓN POR PARES

[Disponible en línea >](#)

ARTÍCULO

**Probiotics for inflammatory bowel diseases: a promising adjuvant treatment**

Coqueiro, Audrey Y; Raizel, Raquel; Bonvini, Andrea; Tirapegui, Julio; Rogero, Marcelo M

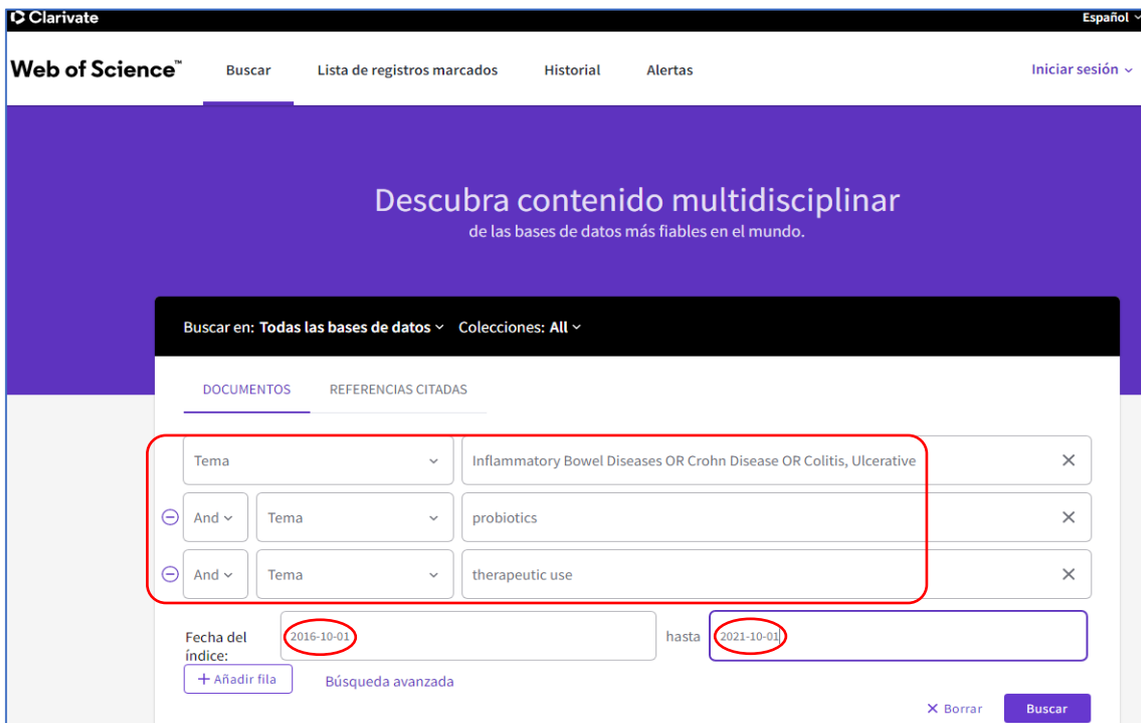
England: Informa UK Limited

International journal of food sciences and nutrition, 2018-05-28, Vol.70 (1), p.20-29

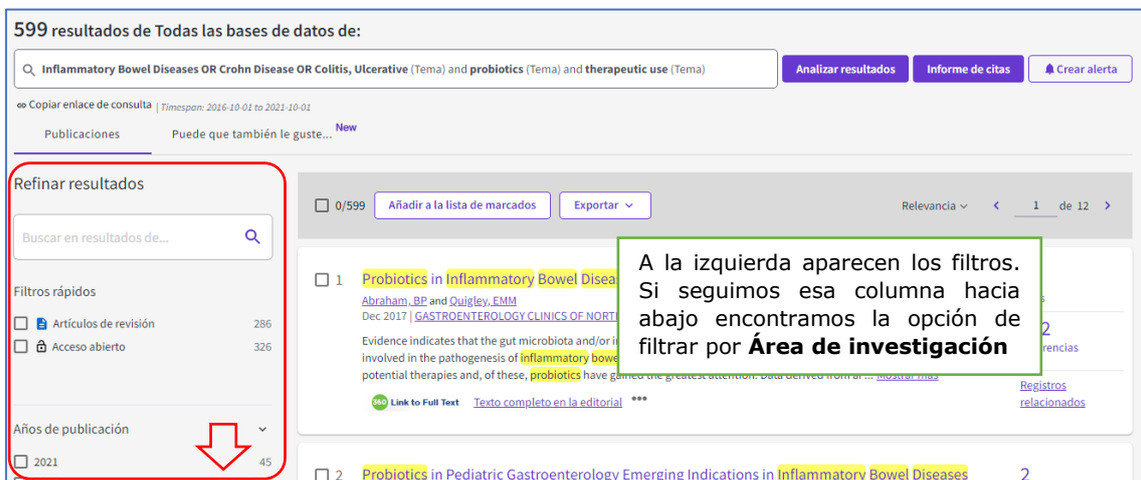
“ *Inflammatory bowel diseases (IBD)* encompass *ulcerative colitis (UC)*, *Crohn's disease (CD)* and *indefinite colitis*...”

## Web of Science (WOS)

Utilizamos la misma ecuación de búsqueda en *Web of Science*. Limitamos la búsqueda a los últimos 5 años introduciendo un rango de fechas.



Al igual que con Trobes, en el caso de esta base de datos podemos refinar los resultados, filtrando por varios criterios: por tipo de documento, por base de datos, por autor, fecha, país, idioma... De entre los filtros disponibles es muy interesante la opción Área de investigación porque permite acotar mucho la materia de búsqueda.



**Áreas de investigación**

Buscar Áreas de investigación

Seleccionar todo    Número de resultados

- Gastroenterology Hepatology 499
- Food Science Technology 435
- Pharmacology Pharmacy 419
- Nutrition Diagnostics 353
- Immunology 310
- Microbiology 253
- Pathology 245
- Biochemistry Molecular Biology 244
- Infectious Diseases 228
- Genetics Heredity 117
- Health Care Sciences Services 82
- Cell Biology 76
- Science Technology Other Topics 76
- General Internal Medicine 73
- Chemistry 70
- Physiology 70
- Research Experimental Medicine 65

Ver menos    Excluir    Refinar

5 **Probiotics: The scientific evidence in the context of inflammatory bowel disease** 19 Citas

Celliberto LS; Bedani B; (-); Cavallini DCU 2017 | CRITICAL REVIEWS IN FOOD SCIENCE AND NUTRITION

Inflammatory bowel disease (IBD) generally comprises Crohn's disease (CD) and ulcerative colitis (UC), and their main characteristic is the intestinal mucosa inflammation. Although its origin is not yet fully known, there is growing evidence related to genetics, intestinal microbiota composition, and the immune system factors such as precursors f... [Mostrar más](#)

[Link to Full Text](#)    [Texto completo en la editorial](#)    \*\*\*

132 Referencias

[Registros relacionados](#)

---

6 **Probiotics as a Coadjuvant Factor in Active or Quiescent Inflammatory Bowel Disease of Adults-A Meta-Analytical Study** 1 Cita

Pabon-Carrasco JM; Ramirez-Baena J; (-); Rodriguez-Gallego J Sep 2020 | NUTRIENTS

(1) Background: Inflammatory bowel diseases are pathologies of unknown etiology and auto-immune pathogenesis. The use of probiotics is studied in order to increase the arsenal of treatments. The aim was to assess the efficacy of the probiotics in these diseases in the active or quiescent phases; (2) Methods: A systematic review with meta-analysis was ... [Mostrar más](#)

[Link to Full Text](#)    [Texto completo gratuito de la editorial](#)    \*\*\*

52 Referencias

[Registros relacionados](#)

---

7 **The Effectiveness of Probiotics in the Treatment of Inflammatory Bowel Disease (IBD)-A Critical Review** 7 Citas

Jakubczyk D; Leszczynska K and Gorska S Jul 2020 | NUTRIENTS

Inflammatory bowel disease (IBD), which affects millions of people worldwide, includes two separate diseases: Crohn's disease (CD) and ulcerative colitis (UC). Although the background (chronic inflammatory state) and some of the symptoms of CD and UC are similar, both diseases differ from each other. It is becoming clear that a combination of many fac... [Mostrar más](#)

123 Referencias

La ventaja que ofrece *Web of Science* respecto al resto de bases de datos es que permite ordenar los resultados por "veces citados". Además, ofrece información sobre el índice de impacto del artículo, es decir, las veces que ha sido citado en otras publicaciones. Cuantas más citas tiene un artículo, más relevante resulta.

Q Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative (Tema) and probiotics (Tema) and therapeutic use (Tema)    Analizar resultados    Informe de citas    Crear alerta

Copiar enlace de consulta | Timespan: 2016-10-01 to 2021-10-01

Publicaciones    Puede que también le guste... **New**

**Refinar resultados**

Buscar en resultados de...

**Filtros rápidos**

- Artículos de revisión 286
- Acceso abierto 326

**Años de publicación**

- 2021 45
- 2020 114
- 2019 145
- 2018 118
- 2017 105

Ver todo

**Tipos de documentos**

- Artículos 562
- Artículos de revisión 286

0/599    Añadir a la lista de marcados    Exportar    Citas: mayor número primero    1 de 12

1 **The microbiome and cancer** 797 Citas

Schwabe RF and Jobin C Nov 2013 | NATURE REVIEWS CANCER

Microbiota and host form a complex 'super-organism' in which symbiotic relationships confer benefits to the host in many key aspects of life. However, defects in the regulatory circuits of the host that control bacterial sensing and homeostasis, or alterations of the microbiome, through environmental changes (infection, diet or lifestyle), may dist... [Mostrar más](#)

[Link to Full Text](#)    [Texto completo gratuito de la editorial](#)    \*\*\*

200 Referencias

[Registros relacionados](#)

---

2 **Influence of diet on the gut microbiome and implications for human health** 638 Citas

Singh RK; Chang HW; (-); Liao W Apr 8 2017 | JOURNAL OF TRANSLATIONAL MEDICINE

Recent studies have suggested that the intestinal microbiome plays an important role in modulating risk of several chronic diseases, including inflammatory bowel disease, obesity, type 2 diabetes, cardiovascular disease, and cancer. At the same time, it is now understood that diet plays a significant role in shaping the microbiome, with experiments s... [Mostrar más](#)

[Link to Full Text](#)    [Texto completo gratuito de la editorial](#)    \*\*\*

195 Referencias

[Registros relacionados](#)

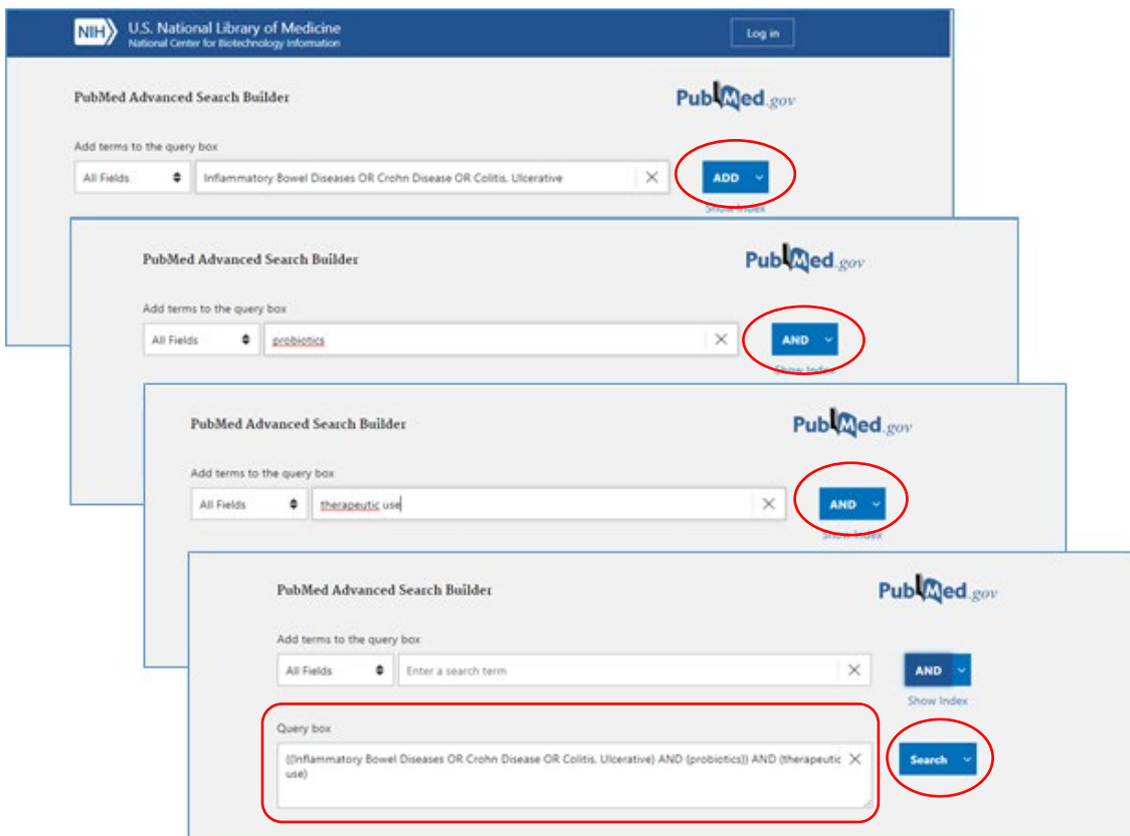
---

3 **Microbiota Transfer Therapy alters gut ecosystem and improves gastrointestinal and autism symptoms: an open-label study** 437 Citas

## Pubmed

En Pubmed accedemos a la opción de *búsqueda avanzada*.

La estrategia de búsqueda en la nueva versión de Pubmed se va reflejando en el *query box*, de manera que se ha de introducir cada término de búsqueda y seleccionar el operador deseado para enviarlos a esta caja de búsqueda.



The image displays four sequential screenshots of the PubMed Advanced Search Builder interface, illustrating the step-by-step construction of a search query. Each screenshot shows the 'Add terms to the query box' section with a search term and an operator button circled in red.

- First screenshot:** The search term is 'Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative' and the operator is 'ADD'.
- Second screenshot:** The search term is 'probiotics' and the operator is 'AND'.
- Third screenshot:** The search term is 'therapeutic use' and the operator is 'AND'.
- Fourth screenshot:** The final query is displayed in the 'Query box': '({Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative}) AND (probiotics) AND (therapeutic use)'. The 'Search' button is circled in red.

Por defecto, los resultados aparecen ordenados por relevancia. En la parte de la derecha, el sistema también permite ordenar los resultados por fecha de publicación y seleccionar el formato de visualización.

U.S. National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

((Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative) AND) Search

Advanced Create alert

Save Email ...

Sorted by: Best match

1,297 results

MYNCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR

TEXT AVAILABILITY

ARTICLE ATTRIBUTE

1 **Dietary Supplement Therapies for Inflammatory Bowel Disease and Ulcerative Colitis.**  
Parian A and Limketkai BN. *Curr Pharm Des* 2016 - Review. PMID 26561279  
**Inflammatory bowel disease (IBD)** including **ulcerative colitis** and **Crohn's disease** are chronic relapsing and remitting chronic diseases for which there is no cure. This review aims to summarize the most current literature on the use of dietary supplements for the treatment of IBD. Specifically, the efficacy and adverse effects of vitamin D, fish oil, probiotics, prebiotics, curcumin, Boswellia serrata, aloe vera and cannabis sativa are reviewed...

2 **Probiotics in Inflammatory Bowel Disease.**  
Abraham BP and Quigley EMM. *Gastroenterol Clin North Am* 2017 - Review. PMID 29173520  
Evidence indicates that the gut microbiota and/or interactions between the microbiota and the host immune system are involved in the pathogenesis of **inflammatory bowel disease (IBD)**. However, thought there is some evidence for efficacy in **ulcerative colitis** and in pouchitis, in particular, there has been little indication that **probiotics** exert any benefit in **Crohn disease**.

DISPLAY OPTIONS

Format: Summary Abstract

Sort by: Best match Best match Most recent Publication date

Per page: Per page

Una vez obtenidos los resultados, Pubmed permite establecer, además de los filtros comunes a otras bases de datos como año de publicación o tipo de documento, filtros adicionales como edad, idioma, sexo o materia (subjects) que pueden ser muy útiles en determinados trabajos.

1,297 results

1 **Dietary Supplement Therapies for Inflammatory Bowel Disease: Crohn's Disease and Ulcerative Colitis.**  
Parian A and Limketkai BN. *Curr Pharm Des* 2016 - Review. PMID 26561279  
**Inflammatory bowel disease (IBD)** including **ulcerative colitis** and **Crohn's disease** are chronic relapsing and remitting chronic diseases for which there is no cure. This review aims to summarize the most current literature on the use of dietary supplements for the treatment of IBD. Specifically, the efficacy and adverse effects of vitamin D, fish oil, probiotics, prebiotics, curcumin, Boswellia serrata, aloe vera and cannabis sativa are reviewed...

2 **Probiotics in Inflammatory Bowel Disease.**  
Abraham BP and Quigley EMM. *Gastroenterol Clin North Am* 2017 - Review. PMID 29173520  
Evidence indicates that the gut microbiota and/or interactions between the microbiota and the host immune system are involved in the pathogenesis of **inflammatory bowel disease (IBD)**. However, thought there is some evidence for efficacy in **ulcerative colitis** and in pouchitis, in particular, there has been little indication that **probiotics** exert any benefit in **Crohn disease**.

3 **The gut microbiota and host health: a new clinical frontier**

4 **Dietary Supplement Therapies for Inflammatory Bowel Disease: Crohn's Disease and Ulcerative Colitis.**

Additional filters

Reset all filters

ARTICLE TYPE

SPECIES

LANGUAGE

SEX

SUBJECT

JOURNAL

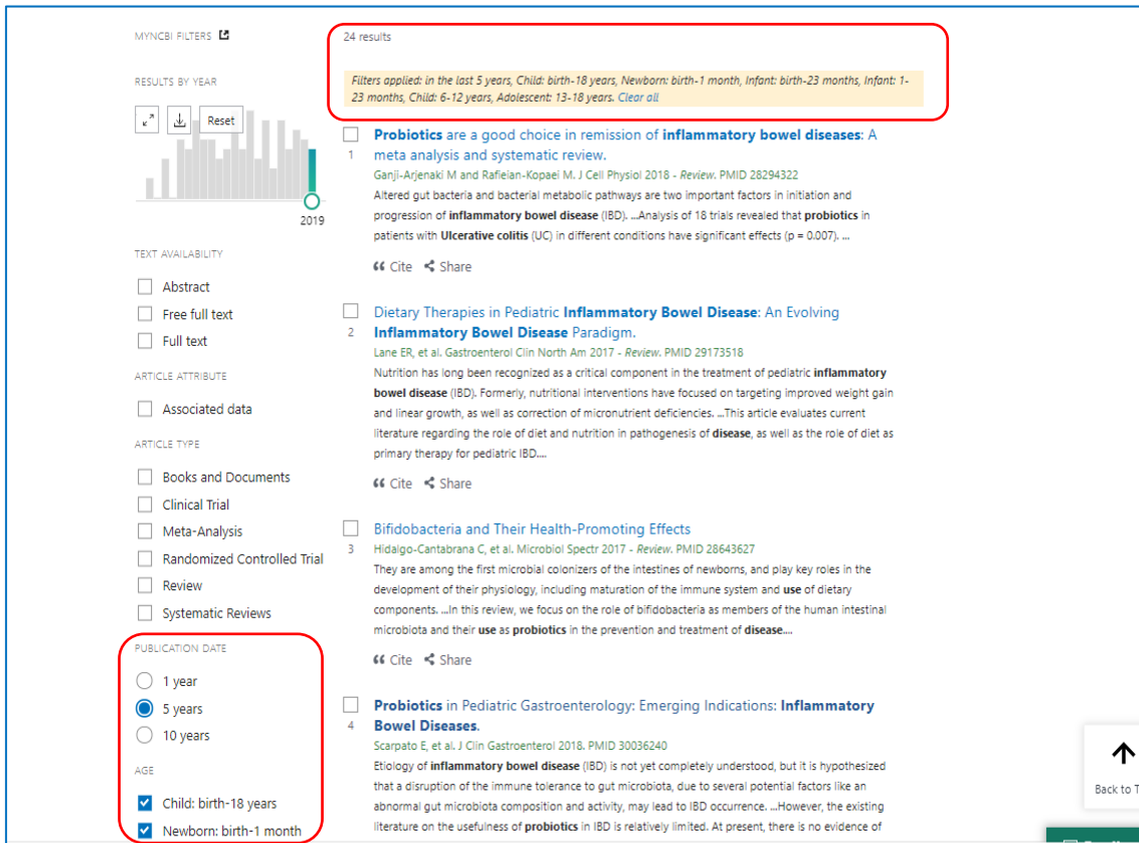
AGE

Child: birth-18 years  
Newborn: birth-1 month  
Infant: birth-23 months  
Infant: 1-23 months  
Preschool Child: 2-5 years  
Child: 6-12 years  
Adolescent: 13-18 years

Adult: 19+ years  
Young Adult: 19-24 years  
Adult: 19-44 years  
Middle Aged + Aged: 45+ years  
Middle Aged: 45-64 years  
Aged: 65+ years  
60 and over: 60+ years

Show

En este caso vamos a filtrar por **fecha de publicación** y por **edad** para obtener lo publicado en los **últimos 5 años** y aplicado a **niños y adolescentes**.



MYNCBI FILTERS 

RESULTS BY YEAR

24 results

Filters applied: in the last 5 years, Child: birth-18 years, Newborn: birth-1 month, Infant: birth-23 months, Infant: 1-23 months, Child: 6-12 years, Adolescent: 13-18 years. Clear all

TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis
- Randomized Controlled Trial
- Review
- Systematic Reviews

PUBLICATION DATE

- 1 year
- 5 years
- 10 years

AGE

- Child: birth-18 years
- Newborn: birth-1 month

1 **Probiotics are a good choice in remission of inflammatory bowel diseases: A meta analysis and systematic review.**  
Ganji-Arjenaki M and Rafieian-Kopaei M. J Cell Physiol 2018 - Review. PMID 28294322  
Altered gut bacteria and bacterial metabolic pathways are two important factors in initiation and progression of **inflammatory bowel disease** (IBD). ...Analysis of 18 trials revealed that **probiotics** in patients with **Ulcerative colitis** (UC) in different conditions have significant effects (p = 0.007). ...  
Cite Share

2 **Dietary Therapies in Pediatric Inflammatory Bowel Disease: An Evolving Inflammatory Bowel Disease Paradigm.**  
Lane ER, et al. Gastroenterol Clin North Am 2017 - Review. PMID 29173518  
Nutrition has long been recognized as a critical component in the treatment of pediatric **inflammatory bowel disease** (IBD). Formerly, nutritional interventions have focused on targeting improved weight gain and linear growth, as well as correction of micronutrient deficiencies. ...This article evaluates current literature regarding the role of diet and nutrition in pathogenesis of **disease**, as well as the role of diet as primary therapy for pediatric IBD....  
Cite Share

3 **Bifidobacteria and Their Health-Promoting Effects**  
Hidalgo-Cantabrana C, et al. Microbiol Spectr 2017 - Review. PMID 28643627  
They are among the first microbial colonizers of the intestines of newborns, and play key roles in the development of their physiology, including maturation of the immune system and **use** of dietary components. ...In this review, we focus on the role of bifidobacteria as members of the human intestinal microbiota and their **use as probiotics** in the prevention and treatment of **disease**....  
Cite Share

4 **Probiotics in Pediatric Gastroenterology: Emerging Indications: Inflammatory Bowel Diseases.**  
Scarpato E, et al. J Clin Gastroenterol 2018. PMID 30036240  
Etiology of **inflammatory bowel disease** (IBD) is not yet completely understood, but it is hypothesized that a disruption of the immune tolerance to gut microbiota, due to several potential factors like an abnormal gut microbiota composition and activity, may lead to IBD occurrence. ...However, the existing literature on the usefulness of **probiotics** in IBD is relatively limited. At present, there is no evidence of

Back to Top

Para comprobar si puedes acceder al texto completo, abre el registro clicando en el título del documento. Si está en libre acceso o la biblioteca tiene la suscripción, aparece el enlace en la esquina superior derecha. Recuerda tener activada la VPN si estás fuera del recinto de la UV.



U.S. National Library of Medicine  
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

Search: ((Inflammatory Bowel Diseases OR Crohn Disease OR Colitis, Ulcerative) AND ...)

Search results

Review > Aliment Pharmacol Ther, 46 (4), 389-400 Aug 2017

### Systematic Review With Meta-Analysis: The Efficacy of Probiotics in Inflammatory Bowel Disease

Y Derwa<sup>1,2</sup>, D J Gracie<sup>1,2</sup>, P J Hamlin<sup>1</sup>, A C Ford<sup>1,2</sup>

Affiliations + expand  
PMID: 28653751 DOI: 10.1111/apt.14203

**Abstract**

**Background:** Ulcerative colitis (UC) and Crohn's disease (CD) are inflammatory bowel diseases (IBD). Evidence implicates disturbances of the gastrointestinal microbiota in their pathogenesis.

**Aim:** To perform a systematic review and meta-analysis to examine the efficacy of probiotics in IBD.

**Methods:** MEDLINE, EMBASE, and the Cochrane Controlled Trials Register were searched (until November 2016). Eligible randomised controlled trials (RCTs) recruited adults with UC or CD, and

FULL TEXT LINKS  
WILEY Free Full Text

ACTIONS  
Cite  
Favorites

SHARE  
Twitter Facebook LinkedIn

PAGE NAVIGATION

## 5. Evalúa los resultados

Una vez hemos lanzado las búsquedas debemos evaluar los resultados según diferentes criterios: cantidad, pertinencia y calidad/fiabilidad.

- **Cantidad:** los problemas derivados de la cantidad de resultados obtenidos, silencio o ruido, nos pueden obligar a reformular la ecuación de búsqueda, revisar comodines y/o filtros, probar con otros términos y, en el peor de los casos, tener que cambiar de recursos de información.
- **Pertinencia:** entre los resultados obtenidos tendremos información útil y relevante para nuestra necesidad de información mezclada con otra que no lo es. La revisión de los resúmenes, índices, conclusiones y/o bibliografía nos pueden ayudar a distinguir la información pertinente.
- **Calidad/fiabilidad:** los resultados encontrados en recursos seleccionados y/o recomendados por la biblioteca se presupone que son fiables. Ahora bien, cuando utilicemos recursos encontrados en la web debemos ser especialmente rigurosos y aplicar alguna estrategia para determinar la fiabilidad de la información encontrada. Por ejemplo, no es lo mismo la información que encontramos en el blog de un desconocido que un documento difundido en la web de un organismo oficial.