

Fuentes de información

❑ Bases de datos bibliográficas para el área odontológica y de la salud.

(Gratuitas y con acceso en Uruguay)

- PUBMED/MEDLINE (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>)
- SCOPUS (Timbo/Scopus <https://foco.timbo.org.uy/home>)

(De consulta obligada, reportes de búsqueda en una sola base son sesgados en contenido e idioma)

- LILACS/BVS (Lilacs [avanzado](#) y versión integrada en BVS: <https://bvsalud.org/es/> o en la interfaz local de la [BVS-Odontología](#)).

Son proveedores confiables y no comerciales de lo producido en salud a nivel mundial. (Son financiadas por gobiernos e Instituciones y redes de información creadas por organismos profesionales para ofrecer información como un bien en común y respaldado por pares).

Aunque pueden haber fuentes específicas de ciertas áreas del conocimiento. Estas bases, incluyen contenidos odontológicos. En nuestro caso, la base específica de odontología a la que tenemos acceso se encuentra en el proveedor EBSCO a través de **Timbo foco** (“Dentistry & Oral Sciences Source”)

Estas son las fuentes bibliográficas con representación internacional, y con alto alcance de contenido arbitrado, que cuentan con el apoyo institucional de la OMS, en las que confía la NLM, y además, las que podemos acceder gratuitamente también. Hoy también cobran relevancia: Google Scholar y ResearchGate.

Fuentes pagas: tenemos a SCOPUS (se accede por medio de TIMBO). Otra opción de pago muy usada en EUROPA y en países anglosajones, es la Web of Science (WoS). Son bases de datos con **criterios de ingreso de revistas**, que incluyen [criterios de calidad](#).



❑ Fuentes para la **búsqueda de evidencia en salud odontológica**: (evidencia pre-filtrada, fuentes terciarias).

- [Epistemonikos](#)
- [TripDatabase](#)
- [Cochrane Library](#)

Registro y chequeo de la investigación en curso:

- ✓ Registros de protocolos de *Ensayos clínicos*: [ClinicalTrials.gov](#)
- ✓ Registros de protocolos de *Revisiones sistemáticas*: [PROSPERO](#)

❑ **Literatura gris**: (No publicada en fuentes oficiales: Tesis, conferencias, posters, informes, material de circulación académico-institucional, datos estadísticos, etc. Usualmente se utilizan: Google Scholar, ResearchGate y Repositorios institucionales, Bases que ofrecen más contenido además de artículos (Scopus, Ebsco host-en Timbo, buscadores de contenido académico).

❑ **Otros métodos de búsqueda** (Usualmente: Seguimiento de citas (bibliografía del artículo), “Pearl growing” (se busca a partir de un artículo), Snowballing (un artículo te lleva a otros), recomendación de expertos (los consejos de qué consultar por parte del tutor, aún cuando son libros, estos métodos justifican salirse de las fechas de la revisión, o bien, el uso de libros u otro tipo de materiales no usuales de publicación de investigaciones).

❑ Fuentes **complementarias de publicaciones periódicas** (Acceso abierto: **Scielo, DOAJ, Redalib, Silo (en Timbo)** = Repositorios de Uruguay (incluye búsqueda en el repositorio **Colibrí** de Udelar).

❑ **Búsquedas sistemáticas**: tienden a ser exhaustivas (no se establecen límites más allá de la *estrategia de búsqueda*), se realizan en base a una *pregunta clínica bien formulada*, ésta determina los objetivos de la *búsqueda sistemática*. Se realizan al menos entre *dos investigadores*, sus pautas de *reporte* están establecidas en la recomendación internacional *PRISMA*, entre otros elementos *implican evaluar la calidad de la evidencia* incluida en el estudio, y en la metodología *presenta las estrategias completas de la búsqueda empleadas en cada base de datos, así como un diagrama de flujo de la búsqueda*.

❑ LIBROS

Dónde buscar libros y datos locales (BNO).

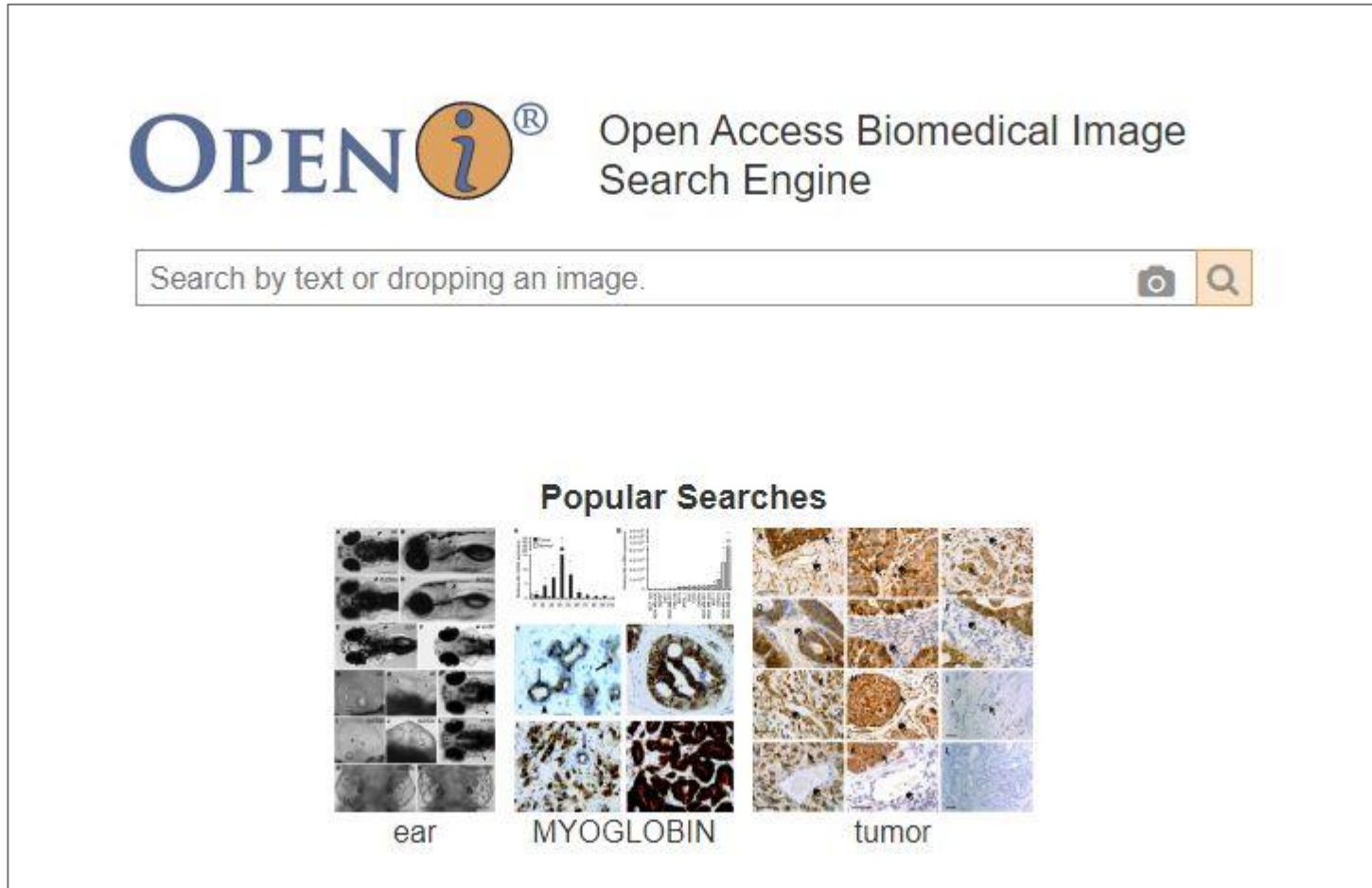


- **Acceso a BIUR.**
(Sistema de bibliotecas de Udelar)
www.biur.edu.uy/F
- **BVS-ODONTOLOGIA.**
(Producción de uruguayos)
<https://www.bvsodon.org.uy/bases-de-datos-y-fuentes-de-informacion-en-odontologia/>
- **Repositorio Institucional COLIBRÍ**
(Producción en Udelar)
<https://www.colibri.udelar.edu.uy/jspui/>

Imágenes como fuente de información:

Proyecto OPEN i de NLM. <https://openi.nlm.nih.gov/>

- Búsqueda de imágenes de acceso abierto Proyecto de la NLM: OPENI®



Sitios importantes para saber sobre cómo y cuándo usar imágenes:

- [Derechos de Autor de Uruguay](#)
- **Respuestas sobre qué podemos hacer legalmente:** [AQUÍ](#). (Material elaborado para la Udelar por la Profa. Patricia Díaz Charquero).
- [Conoce la situación de derecho de autor en Uruguay hoy.](#)
- **Recursos de búsqueda de imágenes gratuitas:** usar búsqueda por Imagen, y en Herramientas de Google con derechos de reuso.

Ejemplo de búsqueda:
amelogenesis imperfecta

MEDLINE: (Acrónimo de Medicina Online – National Center for Biotechnology Information (NCBI) creado para: National Institutes of Health (NIH) “es la base de datos bibliográfica de la Biblioteca Nacional de Medicina de Estados Unidos. Iniciada en 1960, incluye citas de más de 5.200 revistas de todo el mundo. **Incluye todo el material ingresado en todas las bibliotecas de los Institutos de salud de USA. El contenido ingresado puede verse discriminado por cada base al realizar una búsqueda en NLM-NIH:** <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/>

PUBMED:

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/>

- Esta **base de datos incluye revistas de ciencias de la salud, entre ellas las de MEDLINE, pero también otros materiales de revistas científicas y de libros *on line***. Disponible desde 1997 con el objetivo de tener una versión pública y de acceso libre de los artículos incluidos en MEDLINE. Es mantenida y desarrollada por la Biblioteca Nacional de Medicina de los Institutos Nacionales de Salud (NIH) y por el Centro Nacional de Información en Biotecnología (NCBI) de Estados Unidos.

PubMed Central: contiene las revistas de acceso libre de PubMed y artículos de autores incluidos en proyectos de los NIH.” (1)

Contenido
y búsqueda
en inglés.



The screenshot shows the PubMed.gov website interface. At the top left, the NIH logo is displayed next to the text "National Library of Medicine" and "National Center for Biotechnology Information". A "Log in" button is located in the top right corner. The main heading "PubMed.gov" is prominently displayed in the center. Below this is a large white search input field with a green "Search" button to its right. Underneath the search field, the word "Advanced" is visible. At the bottom of the page, there is a footer containing the text: "PubMed® comprises more than 34 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." The background of the website is dark blue with a faint molecular structure pattern.

Biblioteca Virtual de Salud (BVS) (Bibliotecas de Latinoamérica y Caribe):

- **Portal de acceso a contenidos en salud**, establecido por la Organización Panamericana de la Salud. Es un portal dedicado a ofrecer bases de datos e información en salud proveniente de los centros de documentación y bibliotecas de toda Latinoamérica y el Caribe, aunque incluye fuentes de España también. **Su interfaz de búsqueda principal permite conocer resultados discriminados por cada base de datos participante, entre ellas: LILACS, BBO, IBECS.** <https://bvsalud.org/es/>

LILACS

(Literatura Latinoamericana y del Caribe en Ciencias de la Salud)

(www.lilacs.bvsalud.org),

- “Es una **base de datos**, producto cooperativo del Sistema Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud. Comprende la literatura científico-técnica en el área de la salud producida por autores latinoamericanos y del Caribe, publicadas en estos países desde 1982. Su principal propósito es el control bibliográfico y la difusión de la literatura científico-técnica latinoamericana y del Caribe en el área de la salud. Es accesible a través del portal de la Biblioteca Virtual de Salud (BVS).”(1)

Portal Regional de la BVS
Información y Conocimiento para la Salud

OPS Organización Panamericana de la Salud

Organización Mundial de la Salud

BIREME Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud

Mi BVS Productos y Servicios Red BVS Acerca ¿Cómo buscar?

Búsqueda avanzada DeCS/MeSH

BIGG REC

Recomendaciones de Guías GRADE de OPS/OMS para el ODS-3

Nuevo recurso disponible en la BVS que facilita el uso de la evidencia en la toma de decisiones

Departamento de Biblioteca – Facultad de odontología - Lic. Bibga Claudia Silvera

LILACS DeCS/MeSH BIGG BRISA DICE

Contenido mayormente en Español y portugués. Se puede buscar en varios idiomas.

- “Cubre miles de títulos de publicaciones seriadas activas de más de 5000 casas editoras; más de 20 000 son revistas arbitradas y **más de 2600 del total presentan acceso abierto. Contiene 29 millones de registros desde el presente hasta 1995.**” (1)

A pesar del carácter multidisciplinario de su colección, **el 48 % de sus títulos clasifican en las categorías ciencias de la vida y de la salud. Scopus posee la mayor cantidad de artículos en salud al procesar la totalidad de las contribuciones registradas en Medline (Pubmed) y más del 97 % del total de títulos procesados por Embase, e incorpora a sus colecciones un número alto de artículos afines o de interés relacionados con los campos de las ciencias de la salud en general.**

“Algo más del 50 % de los títulos de revistas y actas de conferencias que procesa Scopus son únicos; es decir, no aparecen en el [Web of Science](#), el porcentaje estimado de títulos únicos en Web of Science es del 25 %, aunque existen diferencias según temáticas y regiones que se acentúan en particular en los territorios ubicados fuera de Norteamérica y Europa occidental. **Las revistas solapadas, es decir, aquellas que se procesan por ambos recursos tienden a ser las más citadas.** Scopus abarca el 80 % de las citas emitidas por las revistas procesadas en su colección. Aunque posibilita la búsqueda por materias según términos comprendidos en el MeSH y el DeCS, siempre que los registros procesados los posean.”(1)

La búsqueda en Scopus ha sido mejorada a lo largo del tiempo, y hoy permite que se pueda realizar, excluyendo de los resultados, aquellos registros que provienen de Pubmed, empleando o agregando a la búsqueda, la siguiente expresión booleana: "AND NOT INDEX (medline)". Esto evitaría obtener resultados repetidos si ya se buscó en Pubmed.



Scopus

(Scopus es la alternativa europea al monopolio que durante más de 40 años ejercieron las bases de datos del antiguo *Institute for Scientific Information* (ISI actual Thomson Reuters) en el área de los estudios de citación en el contexto científico internacional. Por tanto, también Scopus posee herramientas inteligentes para seguir, analizar y representar el comportamiento de la actividad en la ciencia, en especial con respecto a su consumo, a partir del empleo de los datos de citación de las obras y los autores).

Epistemonikos

<https://www.epistemonikos.org/es>

Revista 30 fuentes de evidencia entre ellas EMBASE. La información es pre – filtrada (Se selecciona e incluye según su calidad metodológica).

Epistemonikos es una base de datos colaborativa y multilingüe de evidencia en salud. Es la mayor fuente de revisiones sistemáticas relevantes para la toma de decisiones en salud y una gran fuente de otros tipos de evidencia científica.

¿Quién está detrás de la base de datos Epistemonikos?

Epistemonikos fue fundado por Gabriel Rada y Daniel Pérez. Muchas instituciones y cientos de colaboradores están involucrados en diferentes aspectos, y la mayoría contribuye sin retribución económica.

Ahora es mantenido por la [fundación Epistemonikos](#), una organización sin fines de lucro con sede en Santiago, Chile.

COVID-19 Evidence COVID-19 News

WG LOVE EPISTEMONIKOS FOUNDATION

Epistemonikos About Help Contact Sign up Login

Epistemonikos

Combines **the best of Evidence-Based Health Care, information technologies** and **a network of experts** to provide a unique tool for people making decisions concerning clinical or health-policy questions.

Search in any of the 9 languages available

TIP importante:

Revisar Epistemonikos suele ayudar a encontrar Revisiones sistemáticas de temas muy recientes, y que no han sido aún incluidas en PUBMED con indexación MESH.

Timbo FOCO <https://foco.timbo.org.uy/home>

Timbó es el acrónimo de **Trama Interinstitucional y Multidisciplinaria de Bibliografía Online**.

El Portal Timbó fue creado en 2009 por iniciativa y bajo la coordinación de la Agencia Nacional de Investigación e Innovación (ANII). Este proyecto innovador para Uruguay **es el resultado del trabajo conjunto de varias instituciones como la UDELAR, ORT, UCU, UM, LATU, INIA, con el objetivo de elaborar un Portal Nacional de Información totalmente financiado por la ANII.**

La finalidad es el **acceso en forma gratuita, por parte de la comunidad científico-tecnológica de nuestro país, a los recursos de información más actualizados publicados a nivel mundial**. De esta manera **sustenta la labor de los investigadores de todo el país y apoya también a todo ciudadano interesado en cualquier área de estudio**. Para su desarrollo y la definición de las colecciones la **ANII realizó acuerdos económicos con las principales editoriales internacionales como Elsevier, Springer, IEEE, Nature, Wolters Kluwer, Sage, entre otras**. La colección EBSCOhost se complementa con el paquete suscrito por la Udelar para obtener contenidos en varias áreas del conocimiento.

Timbo constituye la primera herramienta de este tipo en el mundo asegurando igualdad de oportunidades. Hoy todos los ciudadanos de Uruguay pueden acceder a través de esta plataforma a recursos actualizados en diferentes áreas de estudio, investigación e innovación. En 2019 el Portal Timbó migró su plataforma a una nueva interfaz y estructura tecnológica haciéndola más amigable. (2)

El acceso a Timbo FOCO requiere “logueo” (Inicio de sesión con autenticación):

timbo
Foco

INICIAR SESIÓN REGISTRARSE

Usuario:
Ingrese su email o documento

Contraseña:
Ingrese su contraseña

Recordarme

Ingresar

¿Olvidó su contraseña? Recuperar

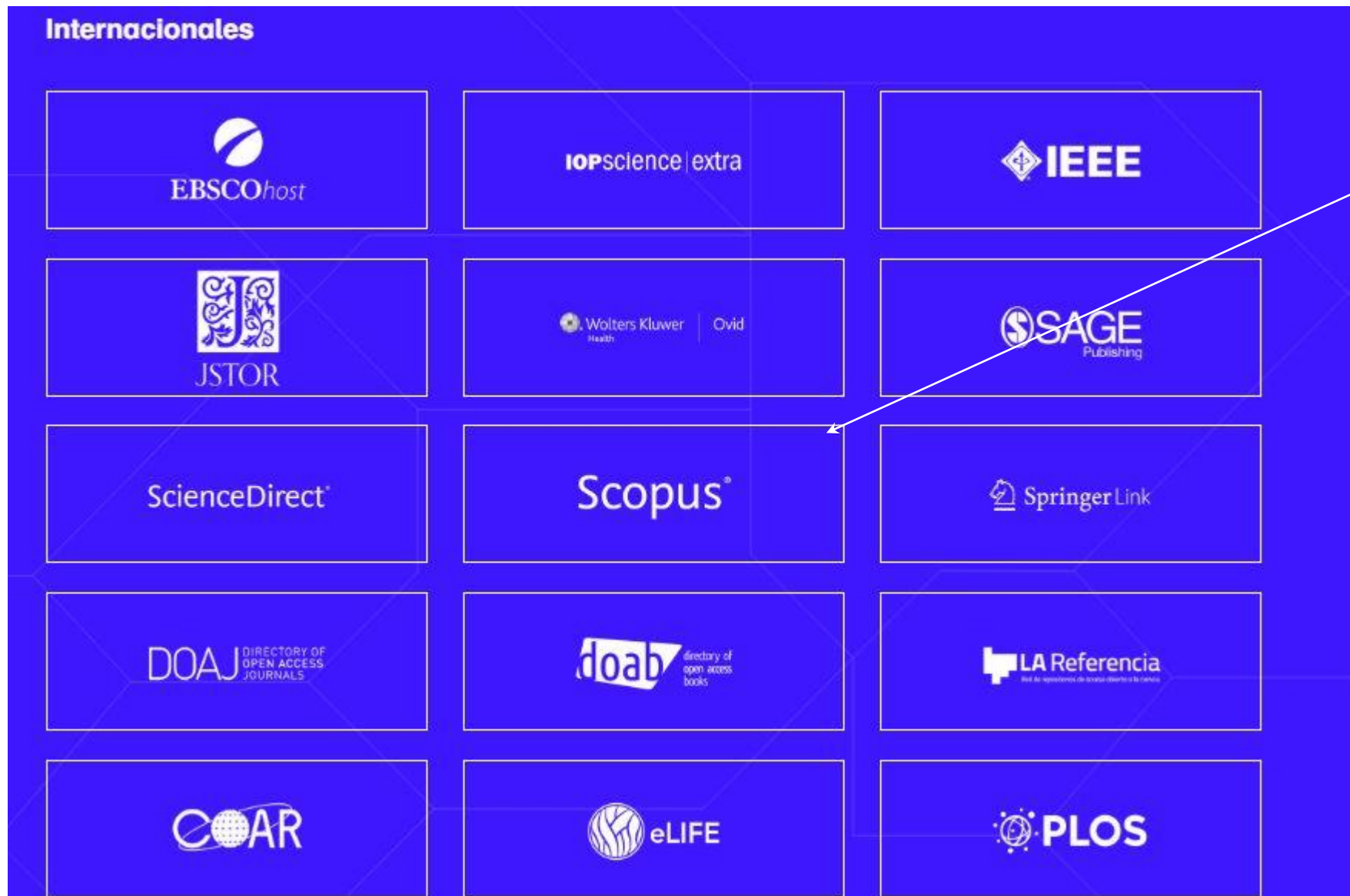
Buscar por DOI

autor PRESIONE ENTER

Ingresar

ANII

f t M CONTACTO





SciELO (Scientific Electronic Library On line)

“es una biblioteca electrónica, resultado de un proyecto de investigación de la *Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo* en colaboración con BIREME (Centro Latinoamericano y del Caribe en Ciencias de la Salud). Implica el desarrollo de una metodología común para la preparación, almacenamiento, disseminación y evaluación de la literatura científica en formato electrónico (www.scielo.edu.uy) en la cual se incluye una colección seleccionada de revistas científicas uruguayas, y también revistas de acceso abierto.

Este proyecto se inició en Brasil en 1997, fruto de la colaboración entre FAPESP (Fundação de Amparo à Pesquisa do Estado de São Paulo), el Centro de la OPS, BIREME, (Centro Latinoamericano y del Caribe de Información en Ciencias de la Salud) y una serie de editores científicos brasileños”. (5, ver además: 6-8)

SciELO, como modelo de acceso abierto, se adelantó en algunos años al movimiento general para el acceso abierto a las publicaciones científicas, que se plasmó en los primeros años de este siglo con los manifiestos de Budapest (2001) (3), Berlín (2003) (4) y Bethesda (2003) (5), y que constituye la lucha de los investigadores y las instituciones públicas de investigación por devolver a la comunidad científica y a la sociedad en general el producto de la investigación realizada con fondos públicos por medio del acceso universal y gratuito a la información producida con estos fondos. ([Hoy tenemos el proyecto “Plan S” como una alternativa para comenzar a liberar la información y la ciencia](#)).

SciELO es un buen buscador de recursos abiertos sus contenidos son accesibles fácilmente por estar registrado su contenido por los motores de búsqueda como Google y Google Scholar. Incluso las revistas que fueron indizadas en Pubmed por su calidad, y que también pertenecen al proyecto SciELO, se pueden acceder desde Pubmed directamente. Leer al respecto en el [blog de SciELO](#).

Contiene sobre todo, información para temas de enfermería, psicología, medicina, cirugía, temas de disciplinas sociales, y en odontología, se destacan artículos relacionados a condiciones de diversas patologías bucales. (Esto depende de los contenidos temáticos de [las revistas que son incluidas en SciELO](#))

Para buscar en SciELO se puede usar la siguiente dirección: <https://www.scielo.org/es/>
(Es recomendable la búsqueda por campos)

TESAUROS DECS Y MESH

TESAURO

" Un *thesaurus* es una lista estructurada de **conceptos destinados a representar de manera unívoca el contenido de los documentos y de las consultas dentro de un sistema documental determinado (...)**". (6)

DESH y MESH son dos vocabularios: uno multilingüe y otro en inglés, basados en términos que remiten e indican "oficialmente" cómo llamarle a los temas de la salud, y a través de ellos se puede encontrar de forma consistente la información en las bases de datos de la BVS y en Pubmed. (<https://decs.bvsalud.org/es/sobre-decs/>)

En total entre los dos tesauros hay un total de **34.126** descriptores y **77** calificadores, siendo de estos **30.194** del MeSH y **3.932** exclusivamente del DeCS.

- DECS:

<https://decs2020.bvsalud.org/E/homepagee.htm>



DeCS (Descriptores en Ciencias de la Salud)

- MESH

<https://decs2020.bvsalud.org/E/homepagee.htm>



MESH (Medical Subject Headings)

Generalidades sobre los tesauros y de cómo funcionan o se ven:



Los Tesauros antes de su automatización

Se consultaban en las bibliotecas como obras impresas y en las bibliotecas, aparecían en los encabezados temáticos de los catálogos en fichas.

DECS

En español, francés, inglés y portugués, se utiliza el DeCS/MeSH para **INDIZAR** literatura técnica y científica de las ciencias biomédicas y de la salud, así como para buscar y recuperar información en las bases de datos de la Biblioteca Virtual en Salud (BVS).

Su objetivo es posibilitar **el uso de terminología común para búsqueda** en múltiples idiomas, proporcionando **un medio consistente y único para la recuperación de la información**, el DeCS/ MeSH integra la metodología LILACS y es un componente de la BVS. ([Acerca de DECS](#))

Hoy se presentan en Internet como bases de datos de términos:

- Acceso a **MESH**: <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>
- Acceso a **DECS**: <https://decs.bvsalud.org/E/homepagee.htm>

MeSH: Medical Subject headings = **títulos de temas médicos**

POLITICA AMBIENTAL (Término del tesouro)

C972p Cunha, Ícaro A
2009 Política ambiental, negociação de conflitos e sustentabilidade [recurso eletrônico] / Icaro Aronovich da Cunha.-- Santos : Leopoldianum, 2008. 240 p.: il.

Inclui bibliografias

1. Gestão ambiental. 2. Sustentabilidade. 3. Mata Atlântica. I. Universidade Católica de Santos. II. Título.

CDU 504.06. -- 1997

Los documentos descritos son lo que queda debajo del **título de la ficha del catálogo**, y Por lo tanto los **descriptores de tema se denominaron asociados a los títulos asignados como si fueran títulos en las fichas**, por eso se les denominó como **títulos de temas médicos**, o "***Medical Subject Headings***" = **MeSH**.

EL DESCRIPTOR SE COLOCABA EN EL ACÁPITE DE LA FICHA DE DESCRIPCIÓN CATALOGRÁFICA. ERA UN TITULAR O ENCABEZADO ASÍ SE UBICABA EL TEMA ALFABÉTICAMENTE.



Tesauros (¿Qué temas contienen?)

En la edición 2022, los conceptos del vocabulario DeCS/MeSH se distribuyen de la siguiente manera:

Categoría	% descriptores
D - Compuestos Químicos y Drogas	26,7
C - Enfermedades	12,7
B - Organismos	10,1
E - Técnicas y Equipos Analíticos, Diagnósticos y Terapéuticos	7,8
SP - Salud Pública	7,1
G - Fenómenos y Procesos	6,1
N - Atención de Salud	5
HP - Homeopatía	4,9
A - Anatomía	4,9
F - Psiquiatría y Psicología	3
VS - Vigilancia Sanitaria	2,1
I - Antropología, Educación, Sociología y Fenómenos Sociales	1,8
J - Tecnología, Industria y Agricultura	1,6
H - Disciplinas y Ocupaciones	1,1
L - Ciencia de la Información	1,1
Z - Denominaciones Geográficas	1
SH - Ciencia y Salud	0,8
M - Denominaciones de Grupos	0,8
K - Humanidades	0,5
V - Características de Publicaciones	0,5
MT - Medicinas Tradicionales, Complementarias e Integrativas	0,3

Lista estructurada de términos propios de un ámbito de la ciencia, entre los que se establece una serie de **relaciones jerárquicas y asociativas**. (términos **sinónimos**, **términos relacionados**).

Estas relaciones entre términos forman parte de un árbol de conceptos que van organizándose de lo general a lo particular. En este sentido, en la parte superior del árbol encontramos términos de temas más generales y debajo de ellos términos más específicos.

Este despliegue en árbol, representando los temas que van de lo general a lo particular se denomina **orden jerárquico**.

Principales temas:

- COMPUESTOS QUIMICOS Y DROGAS
- ENFERMEDADES
- ORGANISMOS
- DIAGNÓSTICO
- TERAPIAS
- PROCESOS Y FENÓMENOS DE SALUD
- ATENCION DE LA SALUD
- HOMEOPATIA
- ANATOMIA

Los tesauros despliegan sus temas desde conceptos troncales o más generales a los específicos, por lo que se representan generalmente con forma de árbol, de ahí sus logos:

Tesauro MESH :	<p><u>All MeSH Categories</u> <u>Analytical, Diagnostic and Therapeutic Techniques and Equipment Category</u> <u>Dentistry</u> <u>Dental Occlusion</u> <u>Dental Occlusion, Centric</u> <u>Vertical Dimension</u></p>	
Tesauro DECS :	<p><u>TÉCNICAS Y EQUIPOS ANALÍTICOS, DIAGNÓSTICOS Y TERAPÉUTICOS</u> <u>Odontología</u> <u>Oclusión Dental</u> <u>Fuerza de la Mordida</u> <u>Oclusión Dental Balanceada</u> <u>Oclusión Dental Céntrica</u> ▲ <u>Dimensión Vertical</u></p>	

El Tesauro DECS fue desarrollado a partir del *MeSH – Medical Subject Headings* de la *U.S. National Library of Medicine (NLM)*

Pero no coinciden totalmente, puede haber términos en uno que no están en el otro respectivamente.

Un Tesauro es un listado jerárquico de términos

Como listado puede ofrecer distintas formas de despliegue de sus términos:

Orden

Jerárquico

[ENFERMEDADES](#)
[Enfermedades Estomatognáticas](#)
[Enfermedades Dentales](#)
[Bruxismo +](#)
[Depósitos Dentarios +](#)
[Filtración Dental](#)
[Enfermedades de la Pulpa Dental +](#)
[Sensibilidad de la Dentina](#)
[Fluorosis Dental](#)
[Infección Focal Dental](#)
[Hiper cementosis](#)
[Maloclusión ▲](#)
[Oclusión Dental Traumática](#)
[Maloclusión de Angle Clase I](#)
[Maloclusión de Angle Clase II +](#)
[Maloclusión de Angle Clase III](#)
[Mordida Abierta](#)
[Boca Edéntula +](#)
[Anomalías Dentarias +](#)
[Anquilosis del Diente](#)
[Desmineralización Dental +](#)

Orden Alfabético

MALOCLUSION
MALOCLUSION CLASE II DIVISION 1
MALOCLUSION CLASE II DIVISION 2
MALOCLUSION DE ANGLE CLASE I
MALOCLUSION DE ANGLE CLASE II
MALOCLUSION DE ANGLE CLASE III
MALOCLUSIONES

Con la opción de orden
“Permutado” es posible
ubicar los términos a través
de una palabra sin importar
dónde se encuentra ésta
dentro del descriptor.

Orden **Permutado**
(muestra las palabras
que coinciden con diversos descriptores)

**Este es el orden de despliegue
Recomendado al buscar en el
Tesauro DECS:**

DIVISION 1 DE MALOCLUSION DE ANGLE CLASE II
DIVISION 2 DE MALOCLUSION DE ANGLE CLASE II
MALOCLUSION
MALOCLUSION CLASE II DIVISION 1
MALOCLUSION CLASE II DIVISION 2
MALOCLUSION DE ANGLE CLASE I
MALOCLUSION DE ANGLE CLASE II
MALOCLUSION DE ANGLE CLASE III
MALOCLUSIONES

Descriptores

Términos representados en un vocabulario controlado o tesoro. **Son determinados por la frecuencia de uso de la literatura y por su capacidad de describir de forma específica un concepto.** Cuando la terminología no es aceptada como descriptor oficial de un tema, se considera, si cave, denominarlo como sinónimo, por ejemplo. Pero también para ayudar a la identificación, se aclara cuando hay términos relacionados al principal. Así, las “Notas de indización”, enseñan qué otros términos están disponibles y como deben considerarse.

Término aceptado como
DESCRIPTOR



Términos Sinónimos



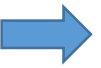
Lugar en árbol Jerárquico



Definición del Término



Nota de indización



Términos relacionados



DeCS	
Descriptor <i>Inglés</i> :	Dental Caries
Descriptor <i>Español</i> :	Caries Dental
Descriptor <i>Portugués</i> :	Cárie Dentária
Sinónimos <i>Español</i> :	Caries Caries Dentales Manchas Blancas Manchas Blancas Dentales
Categoría:	C07.793.720.210 SP4.012.163
Definición <i>Español</i> :	Dstrucción localizada de la superficie dentaria iniciada por descalcificación del esmalte seguido por lisis enzimática de las estructuras orgánicas y que lleva a la formación de cavidades. Si se deja sin controlar, la cavidad puede penetrar en el esmalte y la dentina y alcanzar la pulpa.
Nota de Indización <i>Español</i> :	DIETA CARIÓGENA , CARIOGÉNICOS , CARIOSTÁTICOS y ÍNDICE CPO también están disponibles
Relacionados <i>Español</i> :	Cariogénicos Cariostáticos Dieta Cariógena Caries Radicular Desmineralización Dental

Calificadores

El calificador es el punto de vista desde el cual es posible utilizar un descriptor de tema. Por ejemplo, si hablamos de epidemiología de la caries dental, el descriptor será **CARIES DENTAL** y el calificador **/Epidemiología**.

The image shows a browser window displaying the DeCS Server interface. The search expression is 'CARIES DENTAL', and one descriptor is found. The main content area shows the details for the descriptor 'Dental Caries' (Spanish: 'Caries Dental'). A list of allowed qualifiers is shown at the bottom, with '/epidemiología' selected. A blue arrow points from the selected qualifier in the list to its detailed definition on the right side of the interface.

DeCS

Expresión de búsqueda: CARIES DENTAL
Descriptores Encontrados: 1
Mostrando: 1 .. 1

1 / 1

DeCS

Descriptor Inglés: **Dental Caries**
Descriptor Español: **Caries Dental**
Descriptor Portugués: **Cárie Dentária**
Sinónimos Español: Caries, Caries Dentales, Manchas Blancas, Manchas Blancas Dentales
Categoría: [C07.793.720.210](#), [SP4.012.163](#)
Definición Español: Destrucción localizada de la superficie dentaria iniciada en el esmalte seguido por lisis enzimática de las estructuras dentarias y formación de cavidades. Si se deja sin controlar, la lesión avanza hacia el esmalte y la [dentina](#) y alcanzar la pulpa.
Nota de Indización Español: [DIETA CARIÓGENA](#), [CARIÓGENICOS](#), [CARIOSTÁTICOS](#) están disponibles
Relacionados Español: [Cariogénicos](#), [Cariostáticos](#), [Dieta Cariógena](#), [Caries Radicular](#), [Desmineralización Dental](#)
Calificadores Permitidos Español: SU [cirugía](#), CO [complicaciones](#), DG [diagnóstico por imagen](#), DH [dietoterapia](#), EM [embriología](#), EN [enzimología](#), ET [etiología](#), PP [fisiopatología](#), HI [historia](#), IM [inmunología](#), ME [metabolismo](#), MO [mortalidad](#), CL [clasificación](#), CN [congénito](#), DI [diagnóstico](#), EC [economía](#), NU [enfermería](#), EP [epidemiología](#), EH [etnología](#), GE [genética](#), CI [inducido químicamente](#), CF [líquido cefalorraquídeo](#), MI [microbiología](#), US [uso](#)

DeCS

Calificador Inglés: **/epidemiology**
Calificador Español: **/epidemiología**
Calificador Portugués: **/epidemiologia**
Sinónimos Español: [/brotes](#), [/endemia](#), [/epidemia](#), [/frecuencia](#), [/incidencia](#), [/morbidad](#), [/ocurrencia](#), [/prevalencia](#), [/vigilancia](#)
Definición Español: Usado con enfermedades humanas y animales para su distribución, factores causantes y características de las enfermedades en poblaciones definidas. Incluye la [incidencia](#), frecuencia, prevalencia y los brotes endémicos y epidémicos; también incluye encuestas y estimaciones de morbilidad en áreas geográficas y en poblaciones específicas. Por último, usado con descriptores geográficos para la localización de aspectos epidemiológicos de una enfermedad. Excluye la [mortalidad](#), para la que se usa el calificador [/mortalidad](#).
Nota de Indización Español: solamente calificador; solamente con enfermedades & geográficos; incluye "incidencia", "frecuencia", "prevalencia", "ocurrencia", "brotes"; no para "mortalidad" (= [/mortalidad](#)); no para "estadísticas" en términos que no son enfermedades (= [/estadist](#)); vea definición; regla de indización: Manual de la NLM 19.8.31

Deposito de Biblioteca - Lic. Bibga. Claudia Silvera

¿Dónde y en qué ocasiones se usan los descriptores MESH / DECS?

- ✓ Cuando se busca información en el portal BVS, PUBMED o bases de datos que utilicen ese tesaurus.
- ✓ Cuando se presenta una monografía, los descriptores van luego del resumen, son las llamadas “palabras clave”.
- ✓ Cuando se envía un artículo para su publicación a una editorial requiere palabras clave.
- ✓ Cuando se publica un artículo científico (Keywords), en estos últimos casos la idea es facilitar al lector las formas terminológicas que permitan ubicar el tema del trabajo en las bases de datos, muchas veces se pide que sean descriptores oficiales de temas extraídos de los tesaurus MESH y DECS.

Interfaz de usuario o de búsqueda en Tesouro DECS

<https://decs.bvsalud.org/E/homepagee.htm>



Utilizar una palabra en singular o la raíz de una palabra significativa que tiene que ver con mi tema de búsqueda, Para que el Tesouro despliegue los términos que posee relacionados con ella.

Puedo encontrarme con que el término que busqué es parte de un descriptor aceptado, o bien, que es un sinónimo de un descriptor aceptado.



Bibliografía

- 1 - Caorsi Walter Reyes. **¿Podemos aspirar a indexar nuestra revista en PubMed?**. Rev.Urug.Cardiol. [Internet]. 2019 Abr [citado 2022 Sep 08] ; 34(1): 3-11. Disponible en: http://www.scielo.edu.uy/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1688-04202019000100003&lng=es
- 2 - Universidad de la República (Uruguay). Facultad de Enfermería. Departamento de Documentación y Biblioteca. **Fuentes confiables: Timbó Foco, Timbó Biblo.** Hoja Informativa [Internet] 2020; (14). Disponible en: <https://www.fenf.edu.uy/index.php/inicio/gestion-y-servicios/biblioteca/hoja-informativa/>
- 3 - **Iniciativa de Budapest para el acceso abierto.** Disponible en: <http://www.soros.org/openaccess/esp/index.shtml> (fecha de consulta: 28 de enero de 2009).
- 4 - **Declaración de Berlín para el acceso abierto.** Geotropico. 2003;1(2): 152-4. Disponible en: <http://www.geotropico.org/Berlin-I-2.pdf> (texto traducido de la versión en inglés). [citado 2022 Sep 08]
- 5 - **Declaración de Bethesda sobre publicación de acceso abierto.** Disponible en: http://ictlogy.net/articles/bethesda_es.html [citado 2022 Sep 08]
- 6- AFNOR. Norma NF 47-100 citado por: Van Slype G. **Los lenguajes de indización: concepción, construcción y utilización en los sistemas documentales**, diciembre, 1981. pp. 10-11. Disponible en: http://www.ugr.es/~phipola/Los_lenguajes_de_indizacion.pdf)
- 7 - Bojo Canales C., Fraga Medín C., Hernández Villegas S., Primo Peña E. **SciELO: un proyecto cooperativo para la difusión de la ciencia.** Rev. esp. sanid. penit. [Internet]. 2009 [citado 2022 Sep 08] ; 11(2): 49-56. Disponible en: http://scielo.isciii.es/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1575-06202009000200004&lng=es
- 8 - Cañedo Andalia Rubén, Nodarse Rodríguez Mario, Labañino Mulet Niurka. **Similitudes y diferencias entre PubMed, Embase y Scopus.** Rev. cuba. inf. cienc. salud [Internet]. 2015 Mar [citado 2022 Sep 08] ; 26(1): 84-91. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S2307-21132015000100009&lng=es