



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Seminarios de TFG / TFM

Recursos de información especializados en Biomedicina

Primeros pasos

Elección del tema

- Gran inversión de tiempo
- Fomenta la motivación
- Retorno de la inversión
 - Publicación
 - Premios



Te presentamos a los ganadores de la categoría TFG, máster y EIR y te invitamos a enviarnos tu trabajo

En 2017, Jessica Maneiro ganó el Premio Enfermería en Desarrollo al mejor trabajo fin de grado con su estudio sobre

di
ca

1er premio al mejor TFG / TFM de España

¿Has terminado tu trabajo de fin de grado (TFG) o de Master (TFM)?
¡Preséntalo al primer concurso a nivel nacional de TFG / TFM y gana 1.000€ y la publicación en la Revista JONNPR, revista internacional!

Bases

1. Haber presentado el TFG/TFM en una universidad española (pública o privada) en el curso académico 2017-2018.
2. Presentarlo en el formato de artículo de la revista
3. Tener la aprobación de cada autor del trabajo y el departamento con el que lo hiciste o autorizaron.

Evaluación del jurado

1. Importa la temática, cualquier estudio científico.
2. Valoraremos cualquier resultado (positivo, negativo o neutro), defendiendo y argumentando bien cualquiera de ellos, si es tu resultado y te esforzaste en hacerlo y llegar hasta él, compártelo con la comunidad científica.

Jurado

COMITÉ INTERNACIONAL EDITORIAL DE JONNPR

Como participar

1. Metete en www.jonnpr.com.
2. En la parte derecha pincha en "premio mejor TFG/TFM".
3. Completa el envío.



La Revista Internacional *Journal of Negative No Positive Results JONNPR* presenta la primera convocatoria nacional para reconocer el trabajo de los **estudiantes universitarios de España**

Tanto si lograste unos resultados significativos como si no, puedes participar en el concurso

El **esfuerzo**, una buena **hipótesis** y un **desarrollo** bien hecho, es igual de importante para la ciencia

1.000€
de premio

¡participa!

Plazo: 1 nov / 1 dic 2018
Fallo del ganador: 20 dic 2018

Metas de Enfermería

Premios Metas de Enfermería 2019

DESCARGAR BASES EN PDF

GANADORES 2018

PRIMER PREMIO DE INVESTIGACIÓN dotado con 6.000 euros

ACCESIT dotado con una suscripción anual a ENFERTECA para cada uno de los miembros del equipo.

Adefarma y Bidafarma entregan su II Premio a la Excelencia Trabajo Fin de Grado Farmacia

El II Premio a la Excelencia TFG de Farmacia fue para Carlota Pérez Sánchez, por su trabajo "Comprimidos gastrorresistentes de Naproxeno Sódico en adultos"

Madrid, 25 de Enero 2.019.

En el Campus de la Universidad Francisco de Vitoria, del II Premio a la Excelencia Adefarma-Bidafarma de las Facultades, públicas y privadas de farmacia de I Henares, Francisco de Vitoria, CEU San Pablo, Unive

El Jurado compuesto por D^a Noelia Tejedor, Pres Vicesecretario del Consejo de Bidafarma, D. Cristóbal Presidente y Vicesecretario primer vocal de Adefarma este primer premio dotado con 3.500€ recayera en Carlota Pérez Sánchez, de la Universidad CEU San Pablo.

Premio nacional para un estudiante de Medicina de la UCAM por su Trabajo Fin de Grado en alergología

En el XXXI Congreso de la Sociedad Española de Alergología e Inmunología Clínica, al que asistieron más de mil especialistas, se distinguió a **Carlos Jareño** por su estudio sobre reacciones de hipersensibilidad provocadas por la toma de antiinflamatorios no esteroideos como paracetamol, ibuprofeno, metamizol y diclofenaco, entre otros.

Lectura de documentos similares

- Artículos
- [TFG/TFM](#) EPrints
- [Otros TFG/TFM](#)
- [Revista REDUCA](#)



Lectura de la normativa

- Lectura detallada
- Resolución de primeras dudas
- Consulta de la evaluación



Adquirir conocimientos complementarios



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Formación Área Ciencias de la Salud

Biblioteca Complutense

Buscar más

Servicios

Bibliotecas

Conócenos

Ayuda

Portada / Listado completo de sesiones

Listado completo de sesiones

5ª Edición - Curso 2019/2020

Octubre	Noviembre	Diciembre	Febrero	Marzo	Abril
<p>8 de octubre - Elaboración de trabajos académicos (TFG/TFM)</p> <p>21-05-2019</p> <p>Descubre todo lo que puede ayudarte la Biblioteca a la hora de enfrentarte a tus trabajos académicos.</p>	<p>5 de noviembre - Bases de datos: PubMed / Medline</p> <p>21-05-2019</p> <p>El manejo de PubMed es indispensable para recuperar información especializada biomédica. ¡Inscríbete en nuestro curso!</p>	<p>3 de diciembre de datos: / JCR</p> <p>21-05-2019</p> <p>Inscríbete en nuestro curso y a base de datos que recoge las principales publicaciones científicas de la disciplina del conocimiento de...</p>	<p>11 de febrero - Scopus / SJR</p> <p>08-07-2019</p> <p>Scopus es una base de datos bibliográfica de resúmenes y citas de artículos de revistas científicas propiedad de Elsevier, con cobertura multidisciplinar desde 1996. Proporciona información bibliográfica, en muchos casos a texto completo.</p>	<p>3 de marzo - EndNote</p> <p>08-07-2019</p> <p>EndNote es uno de los gestores bibliográficos más usados por investigadores, profesores y estudiantes en todo el mundo. Es una potente herramienta que aporta una gran flexibilidad a la hora de buscar, organizar y compartir.</p>	<p>14 de abril - PubMed / Medline Avanzado</p> <p>08-07-2019</p> <p>Aprende los retos del manejo experto de PubMed. ¡Para ser un investigador 10!</p>
<p>15 de octubre - Plataformas de libros electrónicos</p> <p>21-05-2019</p> <p>Aprende el manejo de diferentes plataformas de e-libro que la Biblioteca UCM te ofrece.</p>	<p>12 de noviembre - Gestores bibliográficos: Mendeley</p> <p>21-05-2019</p> <p>Inscríbete en nuestro seminario y a través de 2 horas aprenderemos a gestionar nuestras referencias bibliográficas.</p>	<p>10 de diciembre - Sexenios</p> <p>21-05-2019</p> <p>Durante esta sesión resolveremos las principales dudas de los investigadores a la hora de solicitar una investigación.</p>	<p>18 de febrero - RefWorks</p> <p>08-07-2019</p> <p>RefWorks es una herramienta para la gestión de las referencias bibliográficas que permite incorporar, organizar, exportar y compartir referencias.</p>	<p>17 de marzo - Citavi</p> <p>08-07-2019</p> <p>Más que un gestor bibliográfico... Aprende el manejo básico de esta herramienta en nuestra sesión de 2 horas. ¡Te esperamos!</p>	<p>28 de abril - Mendeley Avanzado</p> <p>08-07-2019</p> <p>Aprende a trabajar con grupos, sus funciones de red social... y mucho más con Mendeley.</p>
<p>22 de octubre - ClinicalKey</p> <p>21-05-2019</p> <p>Aprende a utilizar este buscador de información clínica, en el que encontrarás libros, revistas, guías...</p>	<p>26 de noviembre - Gestores bibliográficos: Zotero</p> <p>21-05-2019</p>		<p>24 de marzo - Perfiles de autor</p> <p>08-07-2019</p> <p>Durante esta sesión veremos aspectos que pueden ayudar a mejorar la visibilidad de la actividad investigadora.</p>		

Estructura del TFG

Estructura del TFG

- Resumen y palabras clave
- Introducción
- Objetivos
- Material y métodos
- Resultados
- Discusión
- Conclusiones
- Bibliografía
- Anexos



Resumen y palabras clave

- Resumen
 - Incluye los principales aspectos del TFG.
 - Estructura IMRD.
 - Se redacta al final.
 - Tercera persona, voz activa, presente.
- Palabras clave
 - Reflejan el tema central del TFG.
 - Podemos utilizar descriptores (DeCS o MeSH).
 - Frases en vez de palabras sueltas para términos compuestos; sustantivos genéricos en plural.



Introducción

- Describir el tema a investigar destacando sus aspectos más relevantes.
- Justificar la pertinencia del trabajo.
- Establecer el estado de la cuestión con las referencias bibliográficas más relevantes.

Objetivos

- Propósitos del TFG.
- Se enuncian en infinitivo: analizar, describir, investigar, comparar, evaluar...



Material y métodos

- Descripción de la metodología para que el estudio pueda ser replicado.
- Variedad en función del tipo de TFG:
 - Trabajo de investigación:
 - Descripción de muestra de estudio y materiales.
 - Descripción de la metodología aplicada.
 - Revisión bibliográfica:
 - Identificar fuentes consultadas.
 - Detallar la estrategia de búsqueda.
 - Definir criterios de inclusión y exclusión.

Resultados

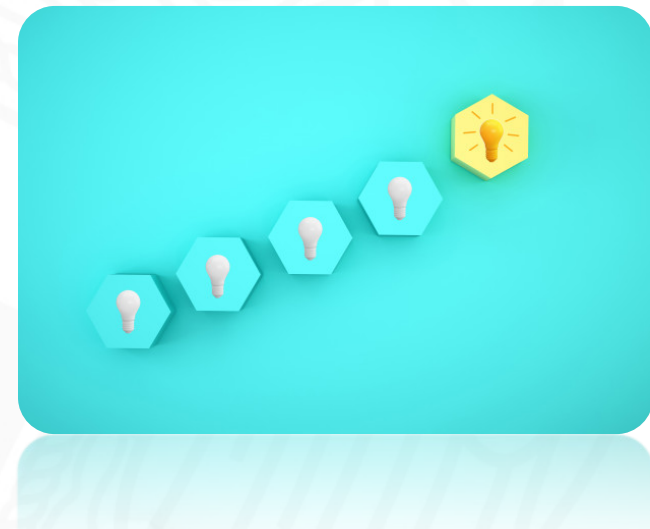
- Presentar resultados de forma clara y concisa.
- Usar tablas y figuras:
 - Autoexplicativas.
 - No repetir la información en el texto.
 - Cada tabla y figura numerada y citada en el texto.
 - Cada tabla y figura con solo una leyenda.
 - Especificar la fuente de donde proceden los datos.

Discusión

- Interpretar y valorar los resultados obtenidos en relación con estudios previos con objetivos similares.
- Resultados y discusión pueden agruparse en el mismo apartado.
- Evitar el error de repetir resultados.

Conclusiones

- Enumeración de las respuestas a los objetivos del trabajo.
- NO es un resumen de los resultados.



Bibliografía y anexos

- Bibliografía:
 - Incluir referencias citadas en el TFG.
 - Usar referencias de publicaciones de prestigio y actuales (nacionales e internacionales).
 - Citar con mesura. Limitar el número de citas a la normativa del TFG.
- Anexos:
 - Incluir todo aquello que sea pertinente y que por su extensión deba ir incluido en un capítulo independiente.

Consejos para redactar el TFG

Consejos para redactar el TFG

- Precisión, claridad y concisión.
- Coherencia y cohesión textual: [conectores](#) y [marcadores textuales](#).


HERRAMIENTAS PARA REDACTAR BIEN

81 CONECTORES

EDUCAR21.COM

TIPO DE RELACIÓN	CONECTORES	
#1	ADICIÓN	Y, también, además, más, aún, por otra parte, sobretodo, otro aspecto.
#2	OPOSICIÓN	Pero, sin embargo, por el contrario, aunque, no obstante.
#3	CAUSA	Porque, por esta razón, puesto que.
#4	CONSECUTIVOS	Por lo tanto, por consiguiente, luego, por eso, por tanto, en consecuencia.
#5	TIEMPO	Después, más tarde, antes, seguidamente, entre tanto, posteriormente, ahora, luego.
#6	AMPLIACIÓN	Por ejemplo, en otras palabras, es decir.
#7	COMPARACIÓN	Tanto como, del mismo modo, igualmente, de la misma manera, así mismo, de igual modo.

#8	ÉNFASIS	Sobre todo, ciertamente, lo que es peor.
#9	RESUMEN O FINALIZACIÓN	Finalmente, en suma, en conclusión, parafinalización, terminar, para concluir.
#10	ORDEN	Primero, segundo, siguiente, luego, a continuación, seguidamente, en primer lugar, por último, aún, al final, al principio, al inicio, pronto.
#11	REAFIRMACIÓN	Con todo, decididamente, en efecto, en realidad, decidivamente, a pesar de todo, de todos modos, justamente.
#12	CONTRASTE	Por otra parte, en cambio, por el contrario, de otra manera, por otro lado.
#13	CONDICIÓN	Si, supongamos, supuesto que, siempre que, dado que.
#14	EJEMPLO	Tal como, como caso típico, en representación de, como muestra, verbigracia, por ejemplo.



¿Qué son los conectores gramaticales?

Los conectores son palabras o frases que sirven para enlazar ideas (párrafos, frases, oraciones) dándoles lógica y sentido.

Consejos para redactar el TFG

- Evitar la primera persona del singular. Usar la forma impersonal o el plural de modestia.
- Usar el presente para hechos generalmente admitidos y el pasado para material y métodos y resultados.
- Utilizar la forma activa sobre la pasiva.
- Escribir en positivo en lugar de en negativo.
- Poner siempre el nombre completo antes de introducir las siglas.
- Usar cursivas para palabras no castellanas.
- Uso de mayúsculas y minúsculas ajustado a las normas gramaticales.
- En castellano, los decimales se separan de la parte entera por una coma.

Consejos para redactar el TFG

- Fallos comunes:
 - Frases demasiado largas.
 - Frases telegráficas.
 - Complicar la redacción.
 - Mala puntuación.
 - Falta de concordancia entre distintos componentes de la oración.
 - Mezclar tiempos verbales.

Elaboración del TFG



- <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/1026233870>
- <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/1026233870>
- <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/1026139995>
- <https://ucm.on.worldcat.org/oclc/1026036441>



Búsqueda bibliográfica

Tabla de análisis y síntesis

Tabla de análisis y síntesis

Autor y año	Título	Objetivo	Muestra	Intervención	Método de análisis	Resultados	Hallazgos

Ejemplo de tabla de análisis y síntesis

Artículo	País	Objetivo	Metodología	Resultados más relevantes
Ramsay Wan C, Vo L, Barnes CS; 2012 ⁶	Estados Unidos	Explorar como los pacientes perciben el empoderamiento, las interacciones con los profesionales y comportamientos sobre el automanejo	<i>Diseño-entorno:</i> cualitativo Inductivo. <i>Métodos:</i> entrevistas semi-estructuradas a 29 pacientes con DM2 de una clínica del sector público.	Barreras para automanejo. Rol pasivo en automanejo. Barreras internas (impulsos, frustración relacionada con el padecer la enfermedad y fatiga) y externas (nivel económico y limitación del tiempo en los encuentros médicos) para un adecuado automanejo.
Song Y, Song HJ, Han HR, Park SY, Nam S, Kim MT; 2012 ¹	Estados Unidos	Identificar las fuentes primarias de soporte social de coreanos que viven en América y ver cómo afectan al automanejo de la DM2	<i>Diseño:</i> cuantitativo. Guiados por la teoría social cognitiva. <i>Métodos:</i> cuestionarios a 83 participantes con DM2 Coreanos que viven en América. SDSCA (valora	Soporte necesario para un correcto automanejo. Principal soporte social es el cónyuge. Variabilidad entre sexos. Mujeres más necesidad de soporte que los hombres. Necesidad de soporte emocional,

- Incluir sólo la información esencial de cada documento (reduce la información a lo más relevante)
- Facilita las tareas de comparar y contrastar
- Ayuda a identificar elementos comunes, contradicciones...

Artículo	Diseño	Objetivo	Método	Resultados de interés
Bergdahl et al., 2007 ¹³	Diseño Teoría fundamentada	Explorar las habilidades necesarias para crear una relación de cuidado en cuidados paliativos	Análisis de contenido de los testimonios y entrevistas semiestructuradas a 8 enfermeras de una residencia de cuidados paliativos	Desarrollo de los conceptos: percepción, conocimiento y la voluntad de hacer el bien
Bergdahl et al., 2011 ¹⁶	Investigación en acción	Mejorar las habilidades de enfermeras para crear buenas relaciones de cuidado con los pacientes en atención domiciliar avanzada	Identificación del problema y planificación; desarrollo de 3 ciclos de acción y otro de evaluación, con otro ciclo de acción de 3 sesiones	El proceso participativo con enfermeras motivadas puede cambiar y desarrollar su forma de pensar y reflexionar sobre cómo pueden crear buenas relaciones de cuidado

Herramientas y fuentes de información

Google
español

vs.



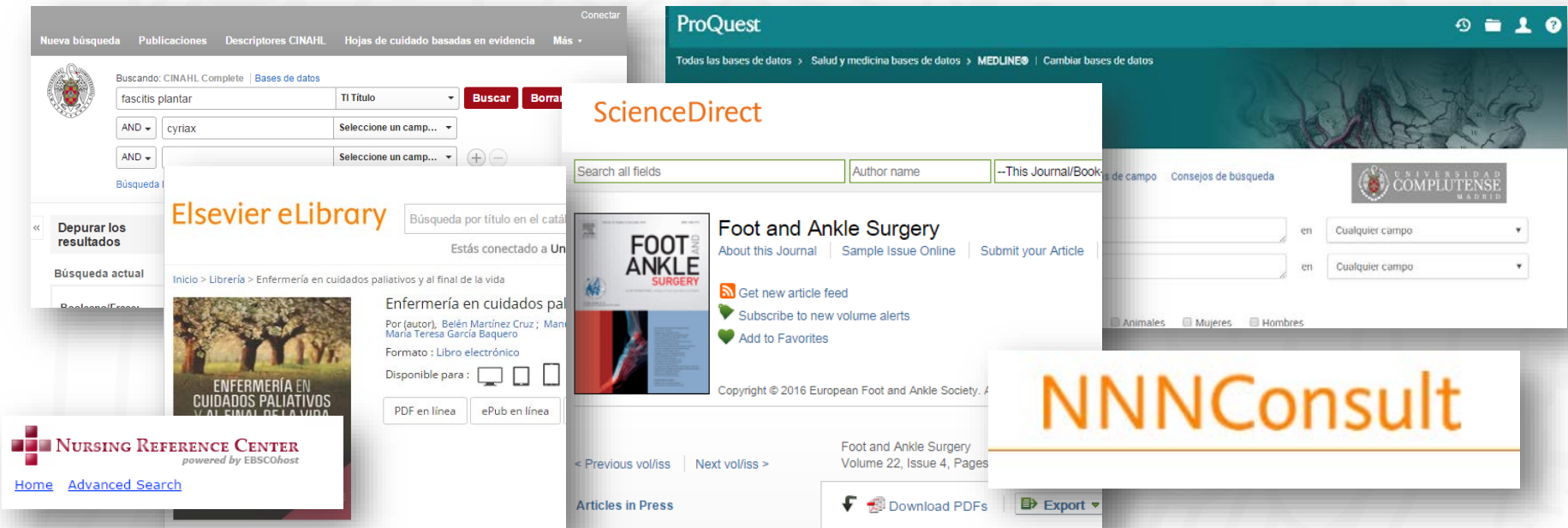
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE
BIBLIOTECA

Google VS Biblioteca

- Google > ausencia de control de la calidad, somos nosotros los que debemos hacer ese trabajo (autoría, vigencia...)
- Google Scholar (Google Académico) > rastrea la web académica (Universidades, Centros de investigación)
- Extensión Google Académico
- Incluye algunos textos completos



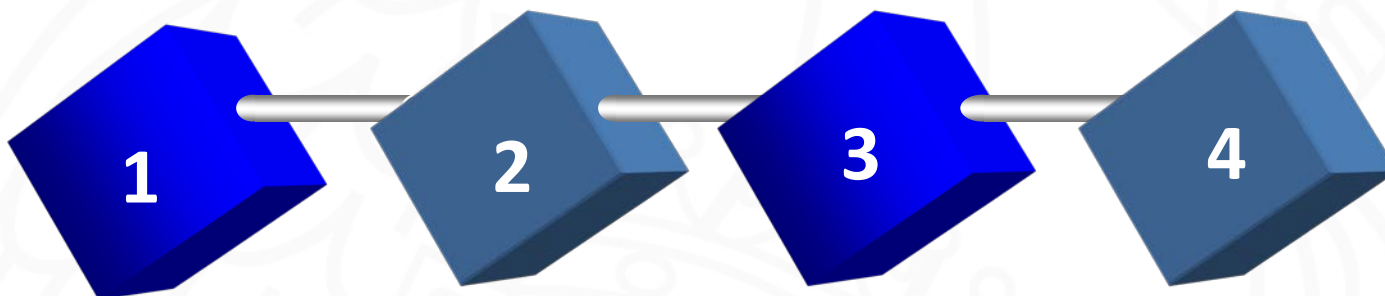
- Biblioteca > recursos con contenido de pago que no vamos a encontrar en abierto
- Información científica, acreditada y de calidad



The image is a collage of several academic and library-related web interfaces:

- Top Left:** A search interface with a navigation menu including 'Nueva búsqueda', 'Publicaciones', 'Descriptores CINAHL', 'Hojas de cuidado basadas en evidencia', and 'Más'. The search bar contains 'fascitis plantar' and 'cyriax'. Buttons for 'Buscar' and 'Borrar' are visible.
- Top Center:** The 'ProQuest' logo and a navigation path: 'Todas las bases de datos > Salud y medicina bases de datos > MEDLINE > Cambiar bases de datos'.
- Top Right:** A search interface with a 'UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID' logo and a search bar. Below the search bar are dropdown menus for 'en' and 'Cualquier campo'.
- Middle Left:** The 'Elsevier eLibrary' logo and a search bar. Below it, a navigation path: 'Inicio > Librería > Enfermería en cuidados paliativos y al final de la vida'. A book cover for 'ENFERMERÍA EN CUIDADOS PALIATIVOS Y AL FINAL DE LA VIDA' is shown.
- Middle Center:** The 'ScienceDirect' logo and a search bar. Below it, a journal cover for 'Foot and Ankle Surgery' is displayed. The journal title is 'Foot and Ankle Surgery' and the volume is 'Volume 22, Issue 4, Pages'. Below the cover are options to 'Get new article feed', 'Subscribe to new volume alerts', and 'Add to Favorites'. The copyright notice is 'Copyright © 2016 European Foot and Ankle Society'.
- Bottom Left:** The 'Nursing Reference Center' logo, 'powered by EBSCOhost', with links for 'Home' and 'Advanced Search'.
- Bottom Center:** A navigation bar with '< Previous vol/iss | Next vol/iss >' and 'Articles in Press'.
- Bottom Right:** The 'NNNConsult' logo.

Búsqueda bibliográfica



**¿Qué
necesito?**

**¿De qué
recursos
dispongo?**

**¿Cómo
planifico la
búsqueda?**

**¿Cómo
planteo la
estrategia
de
búsqueda?**

Estrategia de búsqueda

- Elaborar la pregunta de búsqueda, definiendo sus componentes.
 - Pregunta clínica: sistema PICO
 - Paciente o problema de interés
 - Intervención
 - Comparación
 - Resultado (Outcome)



Variables para elegir tema / pregunta



- Personas involucradas en el estudio (pacientes).
- Patología, problema (asma).
- Espacio dónde vamos a indagar (unidad asistencial, Comunidad Autónoma).
- Comportamiento de las variables (sexo, edad, factores de riesgo: prevención, pronóstico, tratamiento, etc.).
- Tiempo o período de observación, etc.

Establecer límites en la búsqueda



- CRONOLÓGICOS.
- IDIOMÁTICOS.
- TEMÁTICOS.
- TIPOLOGÍCOS.
- GEOGRÁFICOS.
- DE PROFUNDIZACIÓN CIENTÍFICA.

Formular la búsqueda

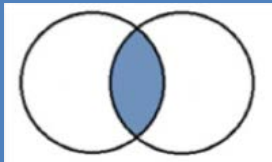


- Las bases de datos no entenderían estas preguntas.
- Es necesario conocer los principios del lenguaje documental (operadores booleanos, truncamientos, etc.).
- Cada base de datos tiene unos mecanismos y términos de interrogación propios.

Operadores de búsqueda

Operadores de búsqueda

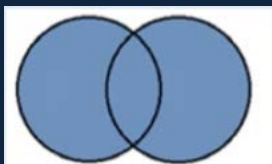
AND



Recupera sólo los registros que incluyen ambos términos a la vez

cáncer AND pulmón

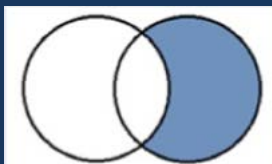
OR



Recupera los registros que contienen cualquiera de los términos

cáncer AND (pulmón OR hígado)

NOT



Recupera los registros que no contienen ese término

cáncer AND niños NOT ancianos

*

Recupera los registros que contienen los términos que empiecen por la raíz

child > child, children, childhood...*

“ ”

Recupera la cadena de texto literal

“suelo pélvico”

Tesouro

Tesouro

- Es un vocabulario formado por descriptores (palabras clave normalizadas)
- Está controlado y estructurado jerárquicamente
- Se usa para indizar y facilitar la búsqueda de información (convierte el lenguaje natural en controlado)
- Evita sinonimia (vías ¿neuronales? ¿férreas?), polisemia (PCI – Parálisis Cerebral Infantil)

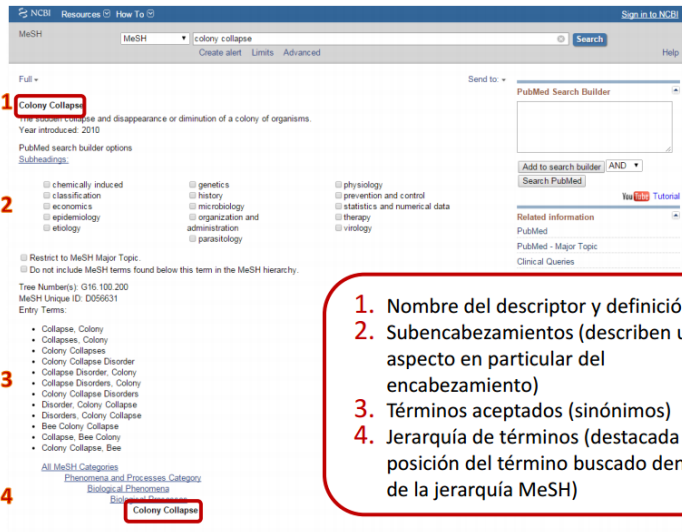
Tesouro

- Lenguaje natural: retraso del lenguaje – retraso del habla – trastornos del habla – problemas en el desarrollo del lenguaje – Trastorno del lenguaje

VS

- Lenguaje controlado: Trastorno del lenguaje

MeSH

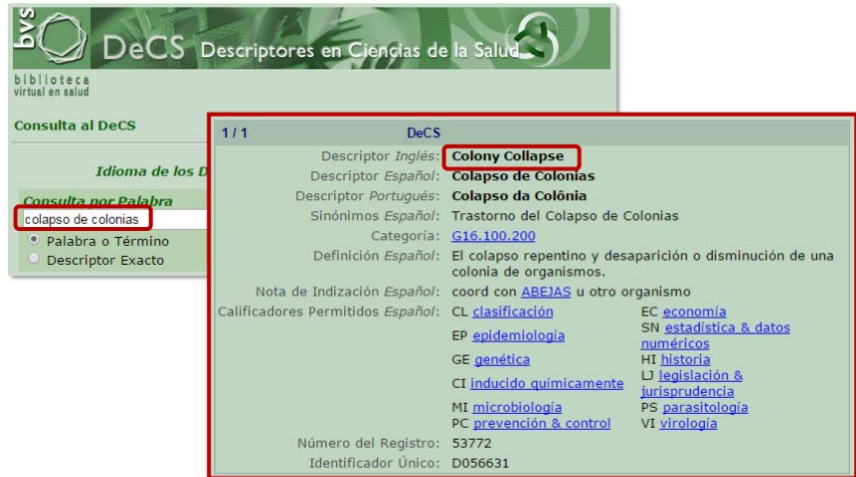


The screenshot shows the MeSH search interface with the following elements:

- 1. Nombre del descriptor y definición:** The search results show 'Colony Collapse' with its definition: 'The sudden collapse and disappearance or diminution of a colony of organisms. Year introduced: 2010'.
- 2. Subencabezamientos:** A list of subheadings is provided, including 'chemically induced', 'classification', 'economics', 'epidemiology', 'etiology', 'genetics', 'history', 'microbiology', 'organization and administration', 'parasitology', 'physiology', 'prevention and control', 'statistics and numerical data', 'therapy', and 'virology'.
- 3. Términos aceptados (sinónimos):** A list of related terms is shown, such as 'Collapse, Colony', 'Collapses, Colony', 'Colony Collapses', 'Colony Collapse Disorder', 'Collapse Disorder, Colony', 'Collapse Disorders, Colony', 'Colony Collapse Disorders', 'Disorder, Colony Collapse', 'Disorders, Colony Collapse', 'Bee Colony Collapse', 'Collapse, Bee Colony', and 'Colony Collapse, Bee'.
- 4. Jerarquía de términos:** The hierarchy is shown as 'Phenomena and Processes Category' > 'Biological Phenomena' > 'Colony Collapse'.

1. Nombre del descriptor y definición
2. Subencabezamientos (describen un aspecto en particular del encabezamiento)
3. Términos aceptados (sinónimos)
4. Jerarquía de términos (destacada la posición del término buscado dentro de la jerarquía MeSH)

DeCS



The screenshot shows the DeCS search interface with the following elements:

- Consulta por Palabra:** The search results show 'colapso de colonias' with radio buttons for 'Palabra o Término' (selected) and 'Descriptor Exacto'.
- Descriptor Inglés:** Colony Collapse
- Descriptor Español:** Colapso de Colonias
- Descriptor Portugués:** Colapso da Colônia
- Sinónimos Español:** Trastorno del Colapso de Colonias
- Categoría:** G16.100.200
- Definición Español:** El colapso repentino y desaparición o disminución de una colonia de organismos.
- Nota de Indización Español:** coord con ABEJAS u otro organismo
- Calificadores Permitidos Español:**
 - CL [clasificación](#)
 - EP [epidemiología](#)
 - GE [genética](#)
 - CI [inducido químicamente](#)
 - MI [microbiología](#)
 - PC [prevención & control](#)
 - EC [economía](#)
 - SN [estadística & datos numéricos](#)
 - HI [historia](#)
 - LJ [legislación & jurisprudencia](#)
 - PS [parasitología](#)
 - VI [virología](#)
- Número del Registro:** 53772
- Identificador Único:** D056631

<http://decs.bvs.br/E/homepagee.htm>

MeSH (Medical Subject Headings):

<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/mesh>


DeCS (Descriptores en CC. de la Salud)

<http://decs.bvs.br/>

Bases de datos

CISNE

The screenshot shows the Biblioteca Complutense website interface. At the top left is the university logo and name. The main navigation bar includes 'Buscar más', 'Servicios', 'Bibliotecas', 'Conócenos', and 'Ayuda'. Below this is a search bar with a dropdown menu showing 'Todo', 'Libros', 'Artículos', 'Revistas', 'Biblioteca Histórica', 'E-Prints', and 'Buscar más'. The 'Catálogo Cisne' search box is highlighted with an orange border, containing a search input field and a 'Buscar' button. To the right, a grid of icons includes 'Pregúntanos', 'Mi Cuenta' (highlighted with an orange box and an arrow pointing to the login modal), 'Horarios', 'Cursos', 'Exposiciones', and 'Blogs'. A modal window titled 'Iniciar sesión' is overlaid on the page, containing the text 'Elija una de las siguientes:' and two buttons: 'Mi cuenta UCM (Usuario con dirección de correo UCM)' and 'Usuario de WMS (OCLC)'. At the bottom right, there is a 'Mi Cuenta' icon with a user silhouette.

Para **acceder desde casa** a la Biblioteca electrónica, necesitamos **acreditarnos como usuarios** a través de  .

CISNE

Metabuscador o herramienta de descubrimiento de la Biblioteca de la Universidad Complutense

- Recupera información agregada de distintos recursos electrónicos contratados: bases de datos, revistas electrónicas, e-prints, catálogo de la biblioteca...
- Utilización de filtros: fecha, tipo de documento
- Permite guardar en carpeta (exportar posteriormente)

ENFISPO

Base de datos bibliográfica (no texto completo)
mantenida por la Biblioteca que vacía revistas en
castellano a las que tenemos acceso (papel, suscripción
electrónica o libres)

<http://alfama.sim.ucm.es/isishtm/enfispo/>

- Búsqueda por índice
- Búsqueda por descriptor

Autor(es): [García Ortiz, J.](#)
Título: La actividad física en tiempo libre en la prevención de la enfermedad arterial periférica [Editorial]
Revista: *Medicina clínica* 2015 ; 145(10) : 436-437
Notas: Bibliografía
Materias: [Arteriopatía periférica - Terapia por el ejercicio](#)
Pág. web de la revista: <http://www.ucm.es/BUCM/checkip.php?http://www.sciencedirect.com/science/journal/00257253>

Autor(es): [Buij Comellas, A.](#); [Pera, G.](#); [Baena Díez, J.M.](#); [Heras, A.](#); [Alzamora Sas, M.T.](#); [Forés Raurell, R.](#); [Torán montserrat, P.](#); [Mundet Tuduri, X.](#)
Título: Relación entre actividad física en el tiempo libre y el índice tobillo-brazo en población general española: estudio ARTPER
Revista: *Medicina clínica* 2015 ; 145(10) : 419-426
Notas: Bibliografía, Tablas
Materias: [Índice tobillo-brazo](#); [Arteriopatía periférica - Terapia por el ejercicio](#)
Pág. web de la revista: <http://www.ucm.es/BUCM/checkip.php?http://www.sciencedirect.com/science/journal/00257253>

Autor(es): [Basanta Alario, M.L.](#); [Igual Camacho, C.](#); [Beal Collado, J.T.](#); [Basanta Gómez, A.](#)
Título: El ejercicio físico terapéutico en la arteriopatía periférica de los miembros inferiores
Revista: *Fisioterapia : revista de salud, discapacidad y terapéutica física* 1996 ; 18(1) : 36-40
Materias: [Arteriopatía Periférica - Terapia por el ejercicio](#)
Pág. web de la revista: http://0-www.elsevier.es.cisna.sim.ucm.es/revistas/ctl_servlet?_f=70348revistaid=146

DIALNET

Base de datos de revistas y otros documentos principalmente en castellano (algunas a texto completo) gestionada por la Universidad de La Rioja y mantenida de forma colaborativa por distintas organizaciones.

<https://dialnet.unirioja.es/>

- Registro de usuario con cuenta «ucm»
- Posibilidad de texto completo
- Filtros
- Posibilidad de gestión de carpetas y referencias



PubMed

PubMed

PubMed es el sistema de búsqueda y gratuito de MEDLINE desarrollado por el National Center for Biotechnology Information (NCBI), dependiente de la National Library of Medicine (NLM)

- Recoge más de 25 millones de referencias bibliográficas de trabajo científicos publicados desde 1949 en revistas de todo el mundo

PubMed

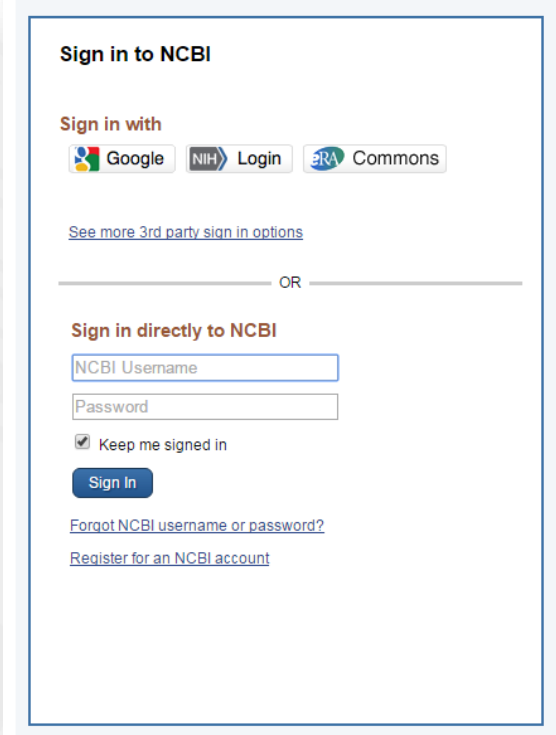
- El origen es MEDLINE. En 1996 el vicepresidente Al Gore decide que todas las bases de datos desarrolladas por la NLM pasen a ser de acceso público y gratuito a través de una nueva interfaz denominada PubMed
- MEDLINE es accesible desde otras plataformas de pago (nosotros Thomson, Proquest y EBSCO)
- Mismo contenido con diferentes opciones de búsqueda que pueden hacer que los resultados varíen en función de la interfaz

PubMed

- Búsqueda simple
- Búsqueda avanzada
- Filtros
- MeSH (Medical Subject Headings). Base de datos de descriptores (Tesauro / vocabulario controlado) de Ciencias de la Salud.
- Single Citation Matcher
- Journal Database




MyNCBI

- Crear colecciones
- Crear bibliografía
- Guardar búsquedas y alertas
- Preferencias



Sign in to NCBI

Sign in with

 Google  NIH Login  Commons

[See more 3rd party sign in options](#)

OR

Sign in directly to NCBI

Keep me signed in

[Forgot NCBI username or password?](#)


[Register for an NCBI account](#)

CINAHL

CINAHL (EBSCO)

- Cumulative Index of Nursing and Allied Literature Complete
- 1.350 revistas en texto completo
- Más de 5.000 títulos indexados y 4.1 millones de registros bibliograficos
- Tesauro, CINAHL Headings, que permite de buscar más de 14.000 palabras controladas



 Buscando: [CINAHL Complete](#) | [Bases de datos](#)

Seleccione un campo (opcional) ▾ **Buscar**

AND ▾ Seleccione un campo (opcional) ▾ [Borrar](#) ?

AND ▾ Seleccione un campo (opcional) ▾ (+) (-)

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [PICO Search](#) [Historial de búsqueda](#)

Opciones de búsqueda [Restablecer](#)

Modos y ampliadores de búsqueda

Modos de búsqueda ?

- Booleano/Frase
- Buscar todos mis términos de búsqueda
- Buscar cualquiera de mis términos de búsqueda
- Búsqueda en SmartText [Sugerencia](#)

Aplicar palabras relacionadas

Buscar también dentro del texto completo de los artículos

Aplicar especialidades equivalentes

Acceso a través de la [Biblioteca](#)
CINAHL Databases - [Basic Searching Tutorial](#)
[Seminario CINAHL Complete](#)

Biblioteca Cochrane



Evidencia fiable.
Decisiones informadas.
Mejor salud.

Español

Cochrane.org

Acceder

Título Resumen Palabra clave



Buscar por tema

Búsqueda avanzada

Revisiones Cochrane

Ensayos

Respuestas Clínicas Cochrane

Sobre nosotros

Ayuda



Peopleimages/gettyimages

¿Son útiles los programas de sanidad pública para la desparasitación en niños en zonas endémicas?
Leer la revisión



Gus Scott/University of Bath

Reduciendo el dolor en lactantes, niños y adolescentes
Leer la colección especial



The Children's Fund/Jonas Gratzner

Diagnosticando la tuberculosis
Leer la colección especial

Acceso a través de la [Biblioteca](#)

Gestores bibliográficos

Gestores bibliográficos

Los gestores bibliográficos son herramientas que recogen las referencias bibliográficas de las bases de datos de investigación (catálogos de bibliotecas, índices, bases de datos de revistas científicas, etc.), y le permiten organizar las citas y la bibliografía para sus proyectos.

<https://biblioteca.ucm.es/gestoresbibliograficos>

- Refworks
- EndNote
- Mendeley
- Zotero

Para más información o consultas:

Bibliotecas de Enfermería,
Fisioterapia y Podología

<http://biblioteca.ucm.es/bibliotecas>



The screenshot shows the website interface for the Biblioteca de la Facultad de Enfermería at the Universidad Complutense de Madrid. The header includes the university logo and name, and the page title is 'Biblioteca de la Facultad de Enfermería'. The navigation bar contains links for 'Buscar más', 'Servicios', 'Bibliotecas', 'Conócenos', and 'Ayuda'. Below the navigation, there is a search bar for 'Catálogo Cisne' with a 'Buscar' button and a 'Busqueda avanzada' link. A sidebar on the right contains icons for 'Mi Cuenta', 'Horarios', 'Conócenos', 'Fuentes de Información', 'Cursos de formación', and 'Bibliografía recomendada'. A main content area features a banner for 'BYPass: la biblioteca puente a la investigación' (Programa formativo 2018/2019) and a section for 'Ayuda al nuevo catálogo' with links to 'Guía de Estilo Vancouver' and 'Calendario de formación'. At the bottom, there is a chat status message: 'Ahora el chat está desconectado. Nuestros bibliotecarios te atenderán de lunes a viernes de 10:00 a 14:00 y de 16:00 a 20:00'.



91 394 19 04
91 394 15 69
91 394 71 73



omartinm@ucm.es
buc_enf@ucm.es



Facultad de Enfermería,
Fisioterapia y Podología
Universidad Complutense de Madrid