



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Medline: Base de datos en Biomedicina

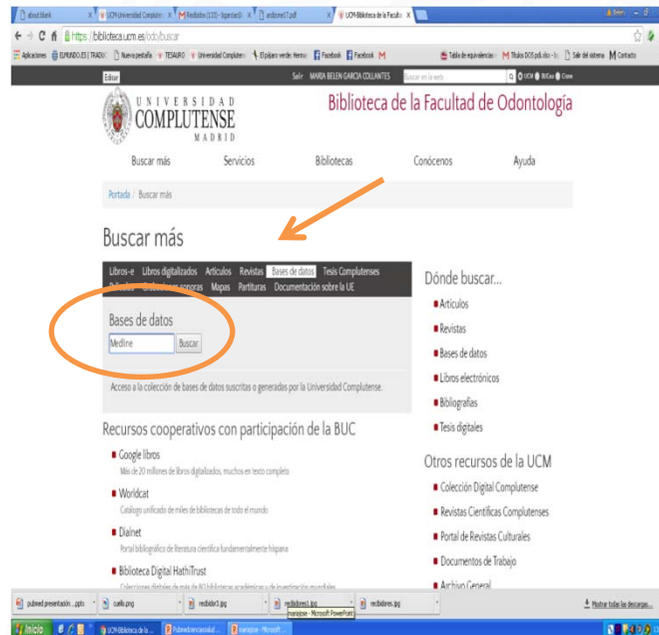
Bibliotecas de Ciencias de la Salud
Universidad Complutense de Madrid

¿Qué es Medline?

- Base de datos bibliográfica de la National Library of Medicine (NLM), Maryland, Estados Unidos.
- Es la base de datos bibliográfica más importante para el área de biomedicina y ciencias afines.
- Abarca los campos de la Medicina, Oncología, Enfermería, Odontología, Veterinaria, Salud pública y Ciencias preclínicas.

¿Cómo puedo acceder a Medline?

- Podéis acceder a través de la página web de la Biblioteca *en Bases de datos* y luego pinchamos en la plataforma Ebsco:



UNIVERSIDAD COMPLUTENSE MADRID
Biblioteca de la Facultad de Odontología

Buscar más Servicios Bibliotecas Conócenos Ayuda

Portada / Buscar más

Buscar más

Libros-e Libros digitalizados Artículos Revistas Bases de datos Tesis Complutenses

Bases de datos

Medline

Acceso a la colección de bases de datos suscritas a generadas por la Universidad Complutense.

Recursos cooperativos con participación de la BUC

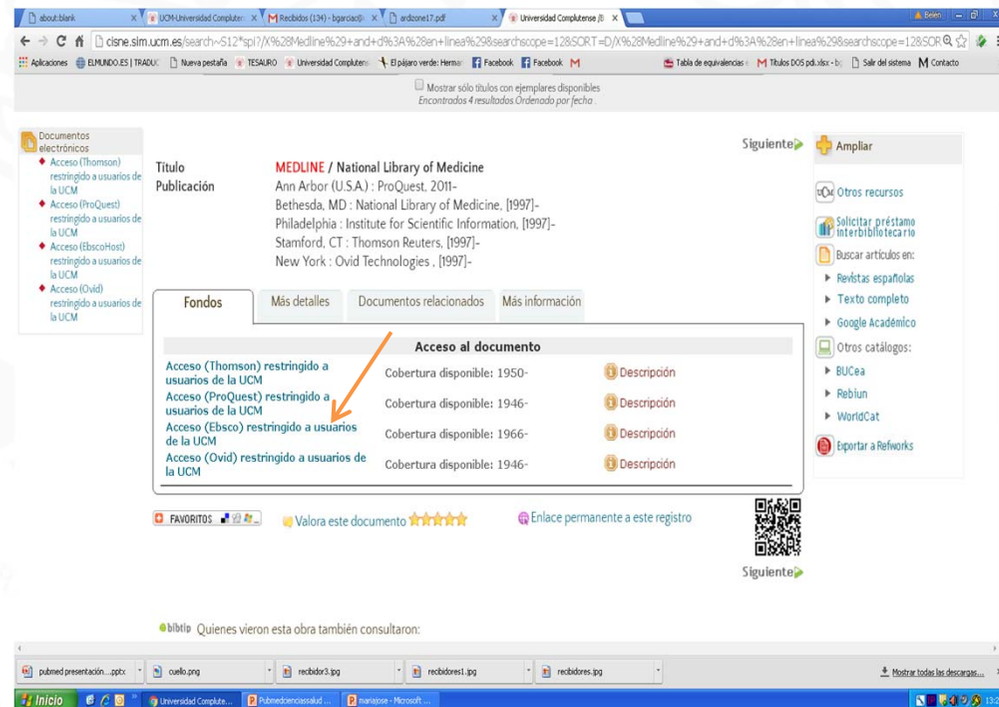
- Google libros
- Worldcat
- Dialnet
- Biblioteca Digital Hathitrust

Dónde buscar...

- Artículos
- Revistas
- Bases de datos
- Libros electrónicos
- Bibliografías
- Tesis digitales

Otros recursos de la UCM

- Colección Digital Complutense
- Revistas Científicas Complutenses
- Portal de Revistas Culturales
- Documentos de Trabajo
- Archivos General



csne.sim.ucm.es/search?>=S12%spi17/X%28Medline%29+and+d%3A%28en+linea%29searchscope=128SORT=D/X%28Medline%29+and+d%3A%28en+linea%29searchscope=128SOR

Mostrar sólo títulos con ejemplares disponibles
Encontrados 4 resultados Ordenado por fecha

Documentos electrónicos

- Acceso (Thomson) restringido a usuarios de la UCM
- Acceso (ProQuest) restringido a usuarios de la UCM
- Acceso (Ebscohost) restringido a usuarios de la UCM
- Acceso (Ovid) restringido a usuarios de la UCM

Título
Publicación

MEDLINE / National Library of Medicine
Ann Arbor (U.S.A.) : ProQuest, 2011-
Bethesda, MD : National Library of Medicine, [1997]-
Philadelphia : Institute for Scientific Information, [1997]-
Stamford, CT : Thomson Reuters, [1997]-
New York : Ovid Technologies, [1997]-

Fondos Más detalles Documentos relacionados Más información

Acceso al documento

- Acceso (Thomson) restringido a usuarios de la UCM Cobertura disponible: 1950- Descripción
- Acceso (ProQuest) restringido a usuarios de la UCM Cobertura disponible: 1946- Descripción
- Acceso (Ebsco) restringido a usuarios de la UCM Cobertura disponible: 1966- Descripción
- Acceso (Ovid) restringido a usuarios de la UCM Cobertura disponible: 1946- Descripción

FAVORITOS Valora este documento Enlace permanente a este registro

Quienes vieron esta obra también consultaron:

Cómo buscar en Medline : búsqueda avanzada



Buscando: MEDLINE | Bases de datos

Seleccione un camp... **Buscar** **Borrar** ?

AND Seleccione un camp...

AND Seleccione un camp... + -

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



Buscando: MEDLINE | Bases de datos

Seleccione un camp... **Buscar** **Borrar** ?

AND Seleccione un camp...

AND

OR

NOT + -

[Búsqueda avanzada](#) [Historial de búsqueda](#)

En la parte de la izquierda introducimos los términos de búsqueda, que podemos agrupar por medio de los operadores Booleanos

En la parte derecha, seleccionamos campo únicamente en el caso de búsquedas específicas



Buscando: MEDLINE | Bases de datos

Seleccione un camp... **Buscar** **Borrar** ?

Seleccione un campo (opcional)

TX Texto completo

AB Resumen

AF Author Address

AU Autor

[Búsqueda básica](#) [Búsqueda avanzada](#) [Historial](#)

MEDLINE: ESTRATEGIA DE BÚSQUEDA

Operadores booleanos:

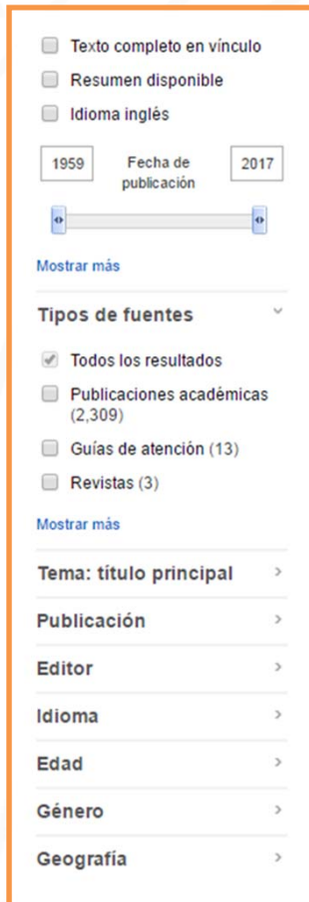
- 👉 And: se utiliza para localizar registros que contengan todos los términos de búsqueda especificados relacionados entre sí.
Ejemplo: implant dentistry and children
- 👉 Or: se usa para localizar registros que contengan cualquiera o todos los términos especificados (Uno ú otro, no los relaciona)
- 👉 Not: se utiliza para localizar registros que contengan el primer término de búsqueda pero no el segundo
- 👉 Ejemplo: implant dentistry not adults

Truncamiento: *

Por medio del truncamiento podemos buscar términos especificando sólo la raíz, lo que permite obtener todas las variantes del mismo. (Ej. Child* incluiría Children, Childhood...)

Resulta muy útil para buscar las palabras derivadas de una raíz, cuando no se tiene certeza de cómo se escribe una palabra o para plurales y singulares.

Búsqueda avanzada: Uso de Limitadores



Texto completo en vínculo
 Resumen disponible
 Idioma inglés

1959 Fecha de publicación 2017

Mostrar más

Tipos de fuentes

Todos los resultados
 Publicaciones académicas (2,309)
 Guías de atención (13)
 Revistas (3)

Mostrar más

Tema: título principal >
Publicación >
Editor >
Idioma >
Edad >
Género >
Geografía >

Los limitadores restringen los resultados de la búsqueda en función de nuevos parámetros:

- 👤 Texto completo en vínculo: este límite da como resultado documentos en los que se muestra el vínculo al texto completo sin necesidad de navegar por la revista, lo cual suelen ofrecer revistas en acceso abierto.
- 👤 Fecha de publicación
- 👤 Tipos de fuentes
- 👤 Tema: título principal: este límite, que se establece en función del tema que se deduce del título, permite refinar la búsqueda en función de términos temáticos.
- 👤 Publicación
- 👤 Editor
- 👤 Idioma
- 👤 Edad
- 👤 Género
- 👤 Geografía



Resultados de una búsqueda

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 2,312 Relevancia ▾ Opciones de página ▾ Compartir ▾

- [The elementary discussion on digital implant dentistry].**
(Chinese) ; Abstract available. By: Su YC. Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi = Zhonghua Kouqiang Yixue Zazhi = Chinese Journal Of Stomatology [Zhonghua Kou Qiang Yi Xue Za Zhi]. ISSN: 1002-0098, 2016 Apr 9; Vol. 51 (4), pp. 194-200; Publisher: Chinese Medical Association; PMID: 27117209
[Consultar catalogo CISNE](#) [Link to Full Text](#)
Publicación académica
- Using discussion groups as a strategy for postgraduate implant dentistry students to reflect.**
(English) ; Abstract available. By: Koole S, Fine P, De Bruyn H. European Journal Of Dental Education: Official Journal Of The Association For Dental Education In Europe [Eur J Dent Educ]. ISSN: 1600-0579, 2016 Feb; Vol. 20 (1), pp. 59-64; Publisher: Wiley-Blackwell; PMID: 25845515
[Consultar catalogo CISNE](#) [Link to Full Text](#) [PlumX Metrics](#)
Publicación académica
- Taking stock of training in implant dentistry.**
(English) ; Abstract available. By: Barrak F. British Dental Journal [Br Dent J]. ISSN: 1476-5373, 2016 Aug 26; Vol. 221 (4), pp. 157-8; Publisher: British Dental Journal; PMID: 27561571
[Consultar catalogo CISNE](#) [Link to Full Text](#) [PlumX Metrics](#)
Publicación académica
- An Assessment of the Risk of Bias in Randomized Controlled Trial Reports Published in Prosthodontic and Implant Dentistry Journals.**
(English) ; Abstract available. By: Papageorgiou SN, Kloukos D, Petridis H, Pandis N. The International Journal Of Prosthodontics [Int J Prosthodont]. ISSN: 0893-2174, 2015 Nov-Dec; Vol. 28 (6), pp. 586-93; Publisher: Quintessence Pub. Co.; PMID: 26523717
Materias: Bias (Epidemiology); Dental Implantation statistics & numerical data; Prosthodontics statistics & numerical data; Randomized Controlled Trials as Topic statistics & numerical data
[Consultar catalogo CISNE](#) [Link to Full Text](#) [PlumX Metrics](#)
Publicación académica
- Publication of statistically significant research findings in prosthodontics & implant dentistry in the context of other dental specialties.**
(English) ; Abstract available. By: Papageorgiou SN, Kloukos D, Petridis H, Pandis N. Journal Of Dentistry [J Dent]. ISSN: 1879-176X, 2015 Oct; Vol. 43 (10), pp. 1195-202; Publisher: Elsevier; PMID: 26279252
[Consultar catalogo CISNE](#) [Link to Full Text](#) [PlumX Metrics](#)
Publicación académica

Es necesario consultarlo para para saber si tenemos el documento en la BUC, y si es así, si lo tenemos en papel o a texto completo

Seleccionar y gestionar referencias

- Una vez realizada la búsqueda, podemos seleccionar los artículos que nos interesan pinchando en una carpeta que hay en el lado derecho .
- Los artículos se quedan guardados en una carpeta que Medline tiene en la parte de arriba de su página.
- Para poder gestionarlas hay que pinchar en esa carpeta y desde ahí las referencias se pueden imprimir, enviar por e-mail, guardar como archivo o exportar a un gestor bibliográfico, como Refworks

Seleccionar referencias

UCM-Universidad Complutense | Recibidos (26) - bgarcia@u... | Universidad Complutense /B... | Lista de resultados: dental m... | Belén

web.b.ebscohost.com/ehost/resultsadvanced?vid=2&sid=f3b88d43-af44-457e-8d5c-e92d43039a65%40sessionmgr4010&bquery=dental+materials&bddata=JmRIPWNtZWRTjmxhbmC9ZXmmdt...

Aplicaciones | ELMUNDO.ES | TRADUC... | Nueva pestaña | TESAURO | Universidad Complutense... | El pájaro verde: Herman... | Facebook | Facebook | M... | Tabla de equivalencias e... | Títulos DOS pdi.xlsx - b... | Salir del sistema | M Contacto

Nueva búsqueda | MeSH 2016 | Publicaciones | Índices bibliográficos | Conectar | Carpeta | Preferencias | Idiomas | Pregunte a un Bibliotecario | Ayuda

Buscando: MEDLINE | Bases de datos

dental materials | Seleccione un campo... | Buscar | Borrar

AND | Seleccione un campo... | AND | Seleccione un campo... | + | -

Búsqueda básica | Búsqueda avanzada | Historial de búsqueda

Depurar los resultados

Búsqueda actual

Booleano/Frase: dental materials

Limitar a

Texto completo en vínculo | Resumen disponible | Idioma inglés

1945 | Fecha de publicación | 2017

Mostrar más

Tipos de fuentes

Todos los resultados | Publicaciones académicas (26,237)

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 26,262

Relevancia | Opciones de página | Compartir | AP Images

1. **Genotoxicity Induced by Dental Materials: A Comprehensive Review.**
(English) ; Abstract available. By: Ribeiro DA, Yujra VO; DE Moura CFG; Handan BA; DE Barros Viana M; Yamauchi LY; Castelo PM; Aguiar O Jr, Anticancer Research [Anticancer Res]. ISSN: 1791-7530, 2017 Aug; Vol. 37 (8), pp. 4017-4024; Publisher: International Institute of Anticancer Research; PMID: 28739683
Materias: Carcinogenesis genetics; DNA Damage drug effects; Dental Materials adverse effects
Publicación académica | Consultar catalogo CISNE | Link to Full Text | PlumX Metrics

2. **Calcium release from experimental dental materials.**
(English) ; Abstract available. By: Okulus Z, Buchwald T, Voelkel A, Materials Science & Engineering. C, Materials For Biological Applications [Mater Sci Eng C Mater Biol Appl], ISSN: 1873-0191, 2016 Nov 01; Vol. 68, pp. 213-20; Publisher: Elsevier; PMID: 27524015
Materias: Calcium chemistry; Calcium pharmacokinetics; Dental Materials chemistry; Dental Materials pharmacokinetics
Publicación académica | Consultar catalogo CISNE | Link to Full Text | PlumX Metrics

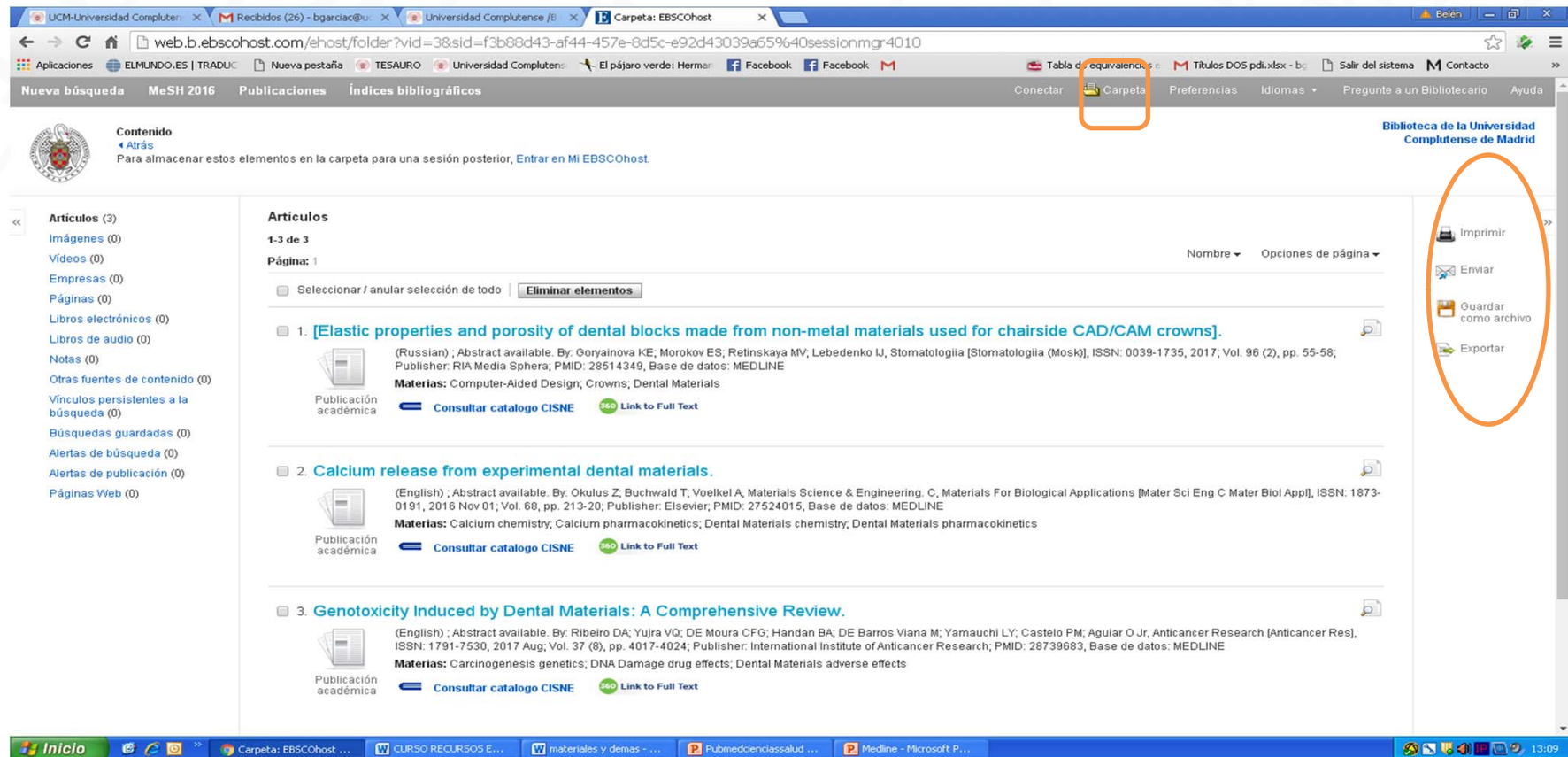
3. **[Elastic properties and porosity of dental blocks made from non-metal materials used for chairside CAD/CAM crowns].**
(Russian) ; Abstract available. By: Goryainova KE, Morokov ES; Retinskaya MV; Lebedenko IJ, Stomatologia [Stomatologia (Mosk)], ISSN: 0039-1735, 2017; Vol. 96 (2), pp. 55-58; Publisher: RIA Media Sphera; PMID: 28514349
Materias: Computer-Aided Design; Crowns; Dental Materials
Publicación académica | Consultar catalogo CISNE | Link to Full Text | PlumX Metrics

4. **Survey of Dental Materials Used by Dentists for Indirect Restorations in Saudi Arabia.**
(English) ; Abstract available. By: Haider Y, Dimashkieh M, Rayyan M, The International Journal Of Prosthodontics [Int J Prosthodont], ISSN: 0893-2174, 2017 Jan/Feb; Vol. 30 (1), pp. 83-85; Publisher: Quintessence Pub. Co.; PMID: 28085988

web.b.ebscohost.com/ehost/resultsadvanced?vid=2&sid=f3b88d43-af44-457e-8d5c-e92d43039a65%40sessionmgr4010&bquery=dental+materials&bddata=JmRIPWNtZWRTjmxhbmC9ZXmmdtHwZT0xJmNpdGU9ZWVhvc3Q3bGlZLzQ%3d%3d#... years: Female: Male

Inicio | Lista de resultados: d... | CURSO RECURSOS E... | materiales y demas... | Pubmedcienciasalud... | Medline - Microsoft P... | 13:04

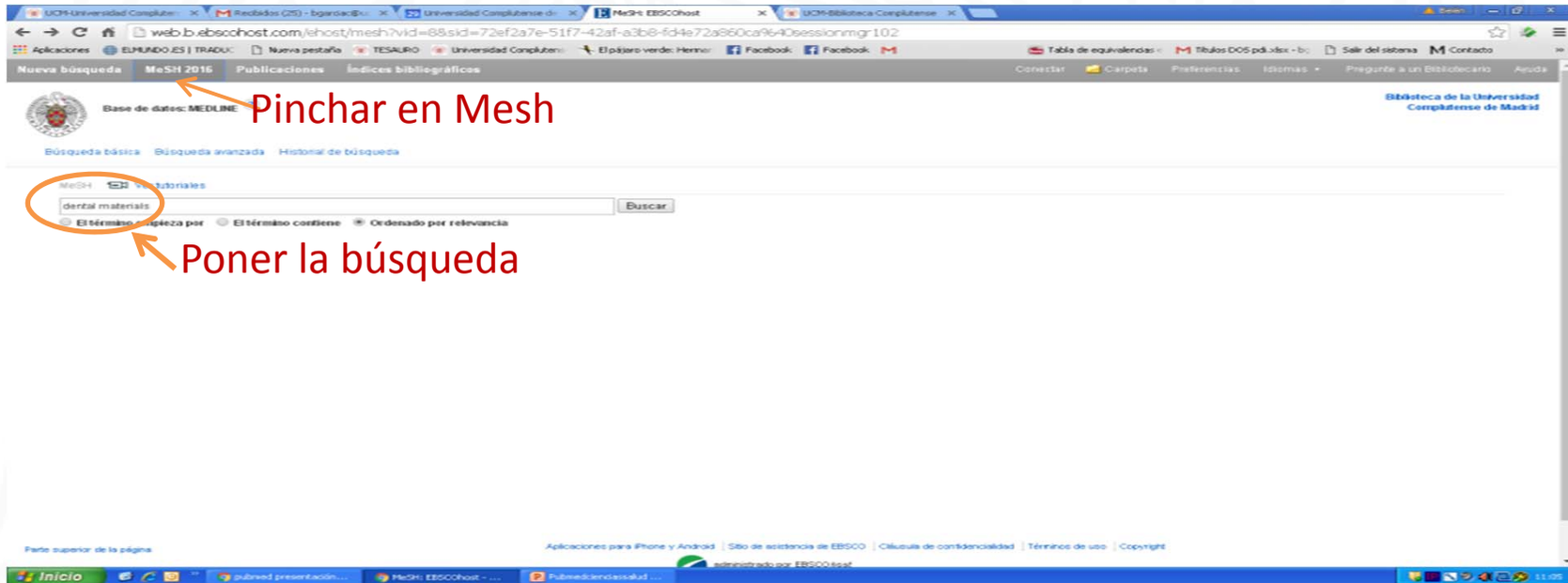
Gestión de las referencias



The screenshot displays the EBSCOhost interface within a web browser. The browser's address bar shows the URL: `web.b.ebscohost.com/ehost/folder?vid=3&sid=f3b88d43-af44-457e-8d5c-e92d43039a65%40sessionmgr4010`. The browser's address bar and the top navigation menu are highlighted with an orange box. The top navigation menu includes: Nueva búsqueda, MeSH 2016, Publicaciones, Índices bibliográficos, Conectar, Carpeta, Preferencias, Idiomas, Pregunte a un Bibliotecario, Ayuda, and Salir del sistema. The main content area is titled "Artículos" and shows a list of three articles. The first article is "[Elastic properties and porosity of dental blocks made from non-metal materials used for chairside CAD/CAM crowns]". The second article is "Calcium release from experimental dental materials". The third article is "Genotoxicity Induced by Dental Materials: A Comprehensive Review". Each article entry includes a "Publicación académica" icon, a "Consultar catalogo CISNE" link, and a "Link to Full Text" link. On the right side of the interface, there is a vertical menu with options: Imprimir, Enviar, Guardar como archivo, and Exportar, which is circled in orange. The bottom of the screenshot shows the Windows taskbar with the Start button and several open applications.

MESH: Medical Subject Headings

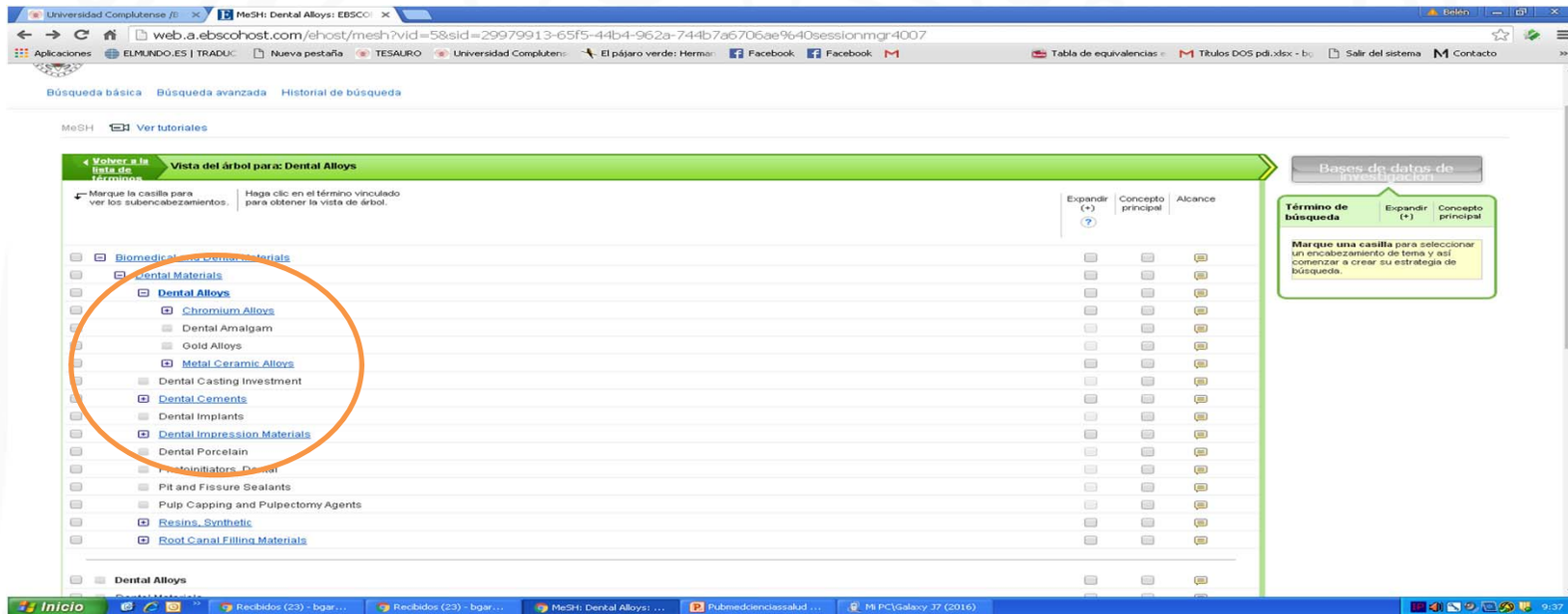
- MESH es el vocabulario controlado de Medline. Se actualiza anualmente y es un referente para documentalistas y profesionales del área biomédica.



The screenshot shows the MEDLINE website interface. The browser address bar displays the URL: `web.b.ebscohost.com/ehost/mesh?vid=88&sid=72ef2a7e-51f7-42af-a3b8-fd4e72a960ca%40sessionmgr102`. The page title is "Base de datos: MEDLINE". The navigation menu includes "Nueva búsqueda", "MeSH 2016", "Publicaciones", and "Índices bibliográficos". The search bar contains the text "dental materials" and has a "Buscar" button. The search options are "El término empieza por", "El término contiene", and "Ordenado por relevancia". The search bar is circled in orange, and an arrow points to it with the text "Poner la búsqueda". Another arrow points to the "MeSH 2016" link in the navigation menu with the text "Pinchar en Mesh".

Estructura del Mesh

- Mesh tiene una estructura jerárquica o arbórea en que los términos se clasifican de lo general a lo particular. El término consultado «colgará» de otro más general dentro de su categoría.



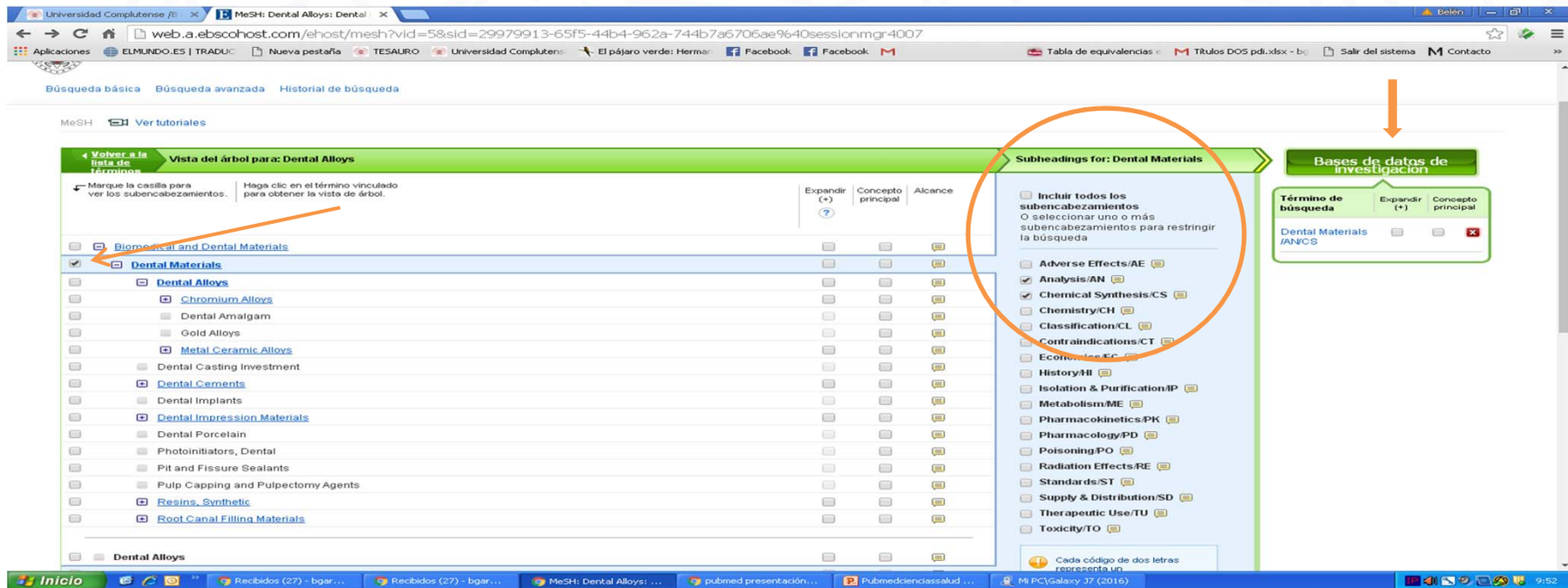
The screenshot displays the MeSH (Medical Subject Headings) website interface. The main content area shows a hierarchical tree structure for 'Dental Alloys'. The tree is organized as follows:

- Biomedical Materials
 - Dental Materials
 - Dental Alloys** (highlighted with an orange circle)
 - Chromium Alloys
 - Dental Amalgam
 - Gold Alloys
 - Metal Ceramic Alloys
 - Dental Casting Investment
 - Dental Cements
 - Dental Implants
 - Dental Impression Materials
 - Dental Porcelain
 - Prostheses, Dental
 - Pit and Fissure Sealants
 - Pulp Capping and Pulpotomy Agents
 - Resins, Synthetic
 - Root Canal Filling Materials

On the right side of the interface, there is a 'Bases de datos de investigación' section with a 'Término de búsqueda' field and an 'Expandir (+)' button. A yellow tooltip box provides instructions: 'Marque una casilla para seleccionar un encabezamiento de tema y así comenzar a crear su estrategia de búsqueda.'

Buscar en el Mesh

- Se pincha en el término que se desea buscar y al lado aparecerá una lista de subencabezamientos para poder afinar más la búsqueda. Una vez elegido los términos hay que pinchar en «Bases de datos de Investigación»



The screenshot shows the MeSH website interface. The browser address bar displays the URL: `web.a.ebscohost.com/ehost/mesh?vid=5&sid=29979913-65f5-44b4-962a-744b7a6706ae%40sessionmgr4007`. The page title is "MeSH: Dental Alloys: Dental".

The main content area is titled "Vista del árbol para: Dental Alloys". It shows a tree structure of terms. The "Dental Materials" term is selected, and its subheadings are displayed in a table:

Subheadings for: Dental Materials	Expandir (+)	Concepto principal	Alcance
<input type="checkbox"/> Incluir todos los subencabezamientos. O seleccionar uno o más subencabezamientos para restringir la búsqueda			
<input type="checkbox"/> Adverse Effects/AE			
<input checked="" type="checkbox"/> Analysis/AN			
<input checked="" type="checkbox"/> Chemical Synthesis/CS			
<input type="checkbox"/> Chemistry/CH			
<input type="checkbox"/> Classification/CL			
<input type="checkbox"/> Contraindications/CT			
<input type="checkbox"/> Economics/EC			
<input type="checkbox"/> History/HI			
<input type="checkbox"/> Isolation & Purification/IP			
<input type="checkbox"/> Metabolism/ME			
<input type="checkbox"/> Pharmacokinetics/PK			
<input type="checkbox"/> Pharmacology/PD			
<input type="checkbox"/> Poisoning/PO			
<input type="checkbox"/> Radiation Effects/RE			
<input type="checkbox"/> Standards/ST			
<input type="checkbox"/> Supply & Distribution/SD			
<input type="checkbox"/> Therapeutic Use/TU			
<input type="checkbox"/> Toxicity/TO			

On the right side, there is a "Bases de datos de Investigación" (Research Databases) section. It contains a "Término de búsqueda" (Search Term) field with "Dental Materials /ANCS" entered. Below it, there are checkboxes for "Expandir (+)" and "Concepto principal".

Arrows in the image point to the "Dental Materials" term in the tree and the "Bases de datos de Investigación" section.



Resultados de la búsqueda a través del MESH

- Medline realizará la búsqueda con los términos elegidos

Buscando: MEDLINE | Bases de datos
(MH *Dental Materials/CS/AN*)

Selecione un campo... Buscar Borrar

AND Seleccione un campo...
AND Seleccione un campo...

Búsqueda básica Búsqueda avanzada Historial de búsqueda

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 319

1. **Novel urethane-based polymer for dental applications with decreased monomer leaching.**
(English) ; Abstract available. By: Martim GC, Pfeifer CS, Giroto EM, Materials Science & Engineering. C, Materials For Biological Applications [Mater Sci Eng C Mater Biol Appl], ISSN: 1873-0191, 2017 Mar 01, Vol. 72, pp. 192-201, Publisher: Elsevier, PMID: 28024577
Materias: Dental Materials chemistry, Polymers chemistry, Urethane chemistry
Publicación académica Consultar catalogo CISNE Link to Full Text

2. **Preparation of a Bis-GMA-Free Dental Resin System with Synthesized Fluorinated Dimethacrylate Monomers.**
(English) ; Abstract available. By: Luo S; Zhu W; Liu F; He J, International Journal Of Molecular Sciences [Int J Mol Sci], ISSN: 1422-0067, 2018 Dec 01; Vol. 17 (12); Publisher: MDPI, with Synthesized Fluorinated Dimethacrylate Monomers.
PMID: 27916947
Materias: Biocompatible Materials chemistry, Dental Materials chemistry, Polyethylene Glycols chemistry, Polymethacrylic Acids chemistry, Resins, Synthetic chemistry
Publicación académica Consultar catalogo CISNE Link to Full Text

3. **Using an Electron Scanning Microscope to Assess the Penetrating Abilities of an Experimental Preparation with Features of a Dental Infiltrant: Preliminary Study.**
(English) ; Abstract available. By: Skucha-Nowak M, Mertas A, Tanasiewicz M, Advances In Clinical And Experimental Medicine: Official Organ Wroclaw Medical University [Adv Clin Exp Med], ISSN: 1899-5276, 2018 Nov-Dec, Vol. 25 (8), pp. 1293-1301, Publisher: The University, PMID: 28026985
Materias: Dental Materials analysis, Microscopy, Electron, Scanning instrumentation
Publicación académica Consultar catalogo CISNE Link to Full Text

4. **Synthesis variants of quaternary ammonium polyethyleneimine nanoparticles and their antibacterial efficacy in dental**

Inicio Recibidos (27) - bgar... Recibidos (27) - bgar... Lista de resultados: (...) pubmed presentación... PubMedclassitud... M PC/Galaxy 37 (2016) 9:57

Mi Ebscohost: Crear una cuenta en Medline



web.b.ebscohost.com/ehost/login?vid=4&sid=f3b88d43-af44-457e-8d5c-e92d43039a659%40sessionmgr4010

Aplicaciones ELMUNDO.ES | TRADUC Nueva pestaña TESAURO Universidad Complutense El pájaro verde: Herma Facebook Facebook M

Nueva búsqueda MeSH 2016 Publicaciones Índices bibliográficos Conectar Carpeta Preferencias Idiomas Pregunte a un Bibliotecario Ayuda

Entrar en Mi EBSCOhost Biblioteca de la Universidad Complutense de Madrid

Crear una cuenta de contracargo

Nombre de usuario

Contraseña

Inicio de sesión **Crear una nueva cuenta**

Cargar preferencias desde Mi EBSCOhost

¿Olivó su contraseña?
¿Olivó su nombre de usuario y contraseña?

Inicie sesión para acceder a su cuenta personalizada.

- ✓ Guardar preferencias
- ✓ Organizar la búsqueda en carpetas
- ✓ Compartir carpetas con otros
- ✓ Ver carpetas de otros usuarios
- ✓ Guardar y recuperar el historial de búsqueda
- ✓ Crear alertas de correo electrónico y noticias RSS
- ✓ Obtener acceso a investigaciones guardadas de forma remota

Aplicaciones para iPhone y Android | Sitio de asistencia de EBSCO | Cláusula de confidencialidad | Términos de uso | Copyright

administrado por EBSCOhost

© 2017 EBSCO Industries, Inc. Todos los derechos reservados.

Inicio Conectar: EBSCOhos... CURSO RECURSOS E... materiales y demas... Pubmedjclasssalud... Medline - Microsoft P... 13:22

Mi Ebscohost: Historial de búsqueda

- A través de la cuenta personalizada se puede, entre otras cosas, guardar los resultados de aquellas búsquedas de las que necesitemos estar informados para que nos envíen alertas de los nuevos documentos incorporados relacionados con esas búsquedas.

Historial de búsqueda o alertas

[Imprimir historial de búsqueda](#) | [Recuperar búsquedas](#) | [Recuperar alertas](#) | [Guardar búsquedas / Alertas](#)

Seleccionar / anular selección de todo

Número de ID de búsqueda	Términos de la búsqueda	Opciones de búsqueda	Acciones
<input type="checkbox"/> S1	 implant dentistry	Limitadores - Subconjunto de publicaciones y citas: Dentistry Modos de búsqueda - Booleano/Frase	Ver resultados (1,849) Ver detalles Modificar

Gracias por su atención



gsaludmoncloa@ucm.es