

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz

Recursos y servicios de la biblioteca.
Nociones básicas de Pubmed

Octubre de 2018

ÍNDICE

1- **Presentación de la Biblioteca.** La web: recursos y servicios. Registro. El catálogo.

2.- Registro en **My NCBI**

3- **Pubmed.** Presentación. Búsquedas básicas. Filtros. Formato y Opciones de Visualización. Similar articles. Qué hacer con los resultados: descargar artículos, guardar búsquedas, alertas, colecciones, enviar por email...

4- **Búsqueda** de un artículo. Pubmed y catálogo. Descarga o solicitud. El SOD.

5.- Resolución de **dudas**

Objetivos de la biblioteca

- ❑ Facilitar a los distintos servicios y unidades que desarrollan su trabajo en el hospital el acceso a los recursos de información de la biblioteca.
- ❑ Apoyar y colaborar en las actividades asistenciales, de docencia e investigación que se llevan a cabo en el hospital, así como en otras instituciones sanitarias y docentes vinculadas al Centro.
- ❑ Adquirir, controlar, difundir y preservar el fondo bibliográfico y documental de la Biblioteca
- ❑ Afianzar los servicios ofrecidos por la biblioteca.

Recursos de la biblioteca

- Recursos propios del Hospital, Consejería y Ministerio
- Revistas en papel: 1280 títulos (hasta 2010)
- Revistas electrónicas: 4430 títulos
 - Propias: 2163 · Consejería: 2277
- Bases de Datos: Embase, WOS, Cochrane Library, Cinahl...
- Otros recursos: Plataformas (C.Key, Ovid) Práctica Clínica (UpToDate), NNN Consult, JCR, ...

Servicios de la biblioteca

- Información y Referencia
- Servicio de Obtención de Documentos (SOD)
- Salas de lectura (**WIFI**)
- Sala de Informática (Reserva de Salas)
- Sala de reuniones (Reserva de Salas)
- Búsquedas Bibliográficas

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz

INICIO ACERCA DE LA BIBLIOTECA RECURSOS SERVICIOS ¿CÓMO HAGO? CALENDARIOS FORMACIÓN CONTINUADA





Usa Google Chrome o Mozilla Firefox para visitar Pubmed.

UP2DATE



SECCIONES

- FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA
- FORMACIÓN CONTINUADA DE ENFERMERÍA
- NOTICIAS

Inicio

¡Nuevo! [PRESENTACIÓN BIBLIOTECA A RESIDENTES](#)





[Más información](#) [Recurso para residentes](#)

[FUENTES & RECURSOS DE LA BIBLIOTECA](#)

Acceso y registro usuarios

CSi PAPI

Catálogo "OPAC" M-HULP HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

[TÍTULOS REVISTAS 2018](#)





[A](#) [B](#) [C](#) [D](#) [E](#) [F](#) [G](#) [H](#) [I](#) [J](#) [K](#) [L](#) [M](#) [N](#) [O](#) [P](#) [Q](#) [R](#) [S](#) [T](#) [U](#) [V](#) [W](#) [X](#) [Y](#) [Z](#)

NNN CONSULT



NANDA · NOC · NIC

CALENDARIOS

CALENDARIO

Formación Médica Continuada

CALENDARIO

Formación Continuada de Enfermería

CALENDARIO

Reserva de Salas

La web de la biblioteca constituye la plataforma o biblioteca virtual desde la que acceder a todos los recursos electrónicos que la biblioteca suscribe y a los servicios que la biblioteca ofrece. Para poder acceder a los recursos de información se **debe utilizar un navegador actualizado:** En el hospital: **Google Chrome** o **Mozilla Firefox**

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz

INICIO ACERCA DE LA BIBLIOTECA RECURSOS SERVICIOS ¿CÓMO HAGO? CALENDARIOS FORMACIÓN CONTINUADA



PubMed
National Library of Medicine
Usa Google Chrome o Mozilla Firefox para visitar PubMed.

UP2DATE
UpToDate

SECCIONES

- FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA
- FORMACIÓN CONTINUADA DE ENFERMERÍA
- NOTICIAS

CLINICALKEY

ClinicalKey

Más información sobre la plataforma

WEB OF SCIENCE - JCR

WEB OF SCIENCE - Journal Citation Reports

Instrucciones de acceso desde fuera del hospital

TUTORIALES / WEBINARS

Tutorial de acceso, registro y uso de la BVCS-HULP

Inicio

Nuevo! PRESENTACIÓN BIBLIOTECA A RESIDENTES

zoterobib

Más información

Recurso para residentes

Acceso y registro usuarios CSi PAPI

Catálogo "OPAC" M-HULP HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

TÍTULOS REVISTAS 2018

PDF BCS-HULP Adobe

PDF BVCM Adobe

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Plataformas Revistas Electrónicas

nature Science SAGE journals

Taylor & Francis Springer KARGER Medical and Scientific Publishers

CINAHL Wolters Kluwer Ovid BMJ Group

ClinicalKey Wiley Online Library

Fuentes MBE: eEstudios (artículos originales)

Buscar

NNN CONSULT NANDA · NOC · NIC

CALENDARIOS

CALENDARIO Formación Médica Continuada

CALENDARIO Formación Continuada de Enfermería

CALENDARIO Reserva de Salas

ÚLTIMAS NOTICIAS

- Seminario "Nutrition in Early Life"
- Cambios en la pantalla de solicitud de artículos
- WEBINARS ClinicalKey

EBOOKS

eBooks

CONTACTO BCS-HULP

bblio.hulp@gmail.com
bblio.hulp@salud.madrid.org
Tel.: 91 2727430 / 91 2727036

RSS: Entradas

TUTORIALES / WEBINARS

Tutorial de acceso, registro y uso de la BVCS-HULP

TUTORIALES WEBINARS

REPOSITORIO

Scribd

BIBLIOGRAFÍA CURSOS

citeulike

BUZÓN

Buzón de Quejas, Sugerencias, Felicitaciones

Si algo no funciona como debiera en nuestra biblioteca virtual, ¡comunicanoslo! Tratamos de solucionarlo lo antes posible.

ClinicalKey Wiley Online Library

Fuentes MBE: eEstudios (artículos originales)

PubMed embase FECYT WOS medRxiv

CINAHL ibcc IME LILACS

Fuentes MBE: Síntesis (revisiones sistemáticas)

La Biblioteca Cochrane Plus Cochrane Library

Fuentes MBE: Sinopsis (resúmenes & CAT/AVC)

UNIVERSITY of York Centre for Reviews and Dissemination EVIDENCIAS EN MEDICINA

Fuentes MBE: Sumarios (textos & guías de práctica clínica)

UpToDate Medscape

guíasalud.es fisterra Vademecum.es

Manuales y Libros Electrónicos APPS móviles

Manuales y Libros Electrónicos APPS móviles

Gestores Bibliográficos

EndNote Web zotero

MENDELEY RefWorks

zoterobib

Editar

CONTACTO BCS-HULP

bblio.hulp@gmail.com
bblio.hulp@salud.madrid.org
Tel.: 91 2727430 / 91 2727036

RSS: Entradas

ESTADÍSTICAS DEL BLOG

• 136.481 visitas

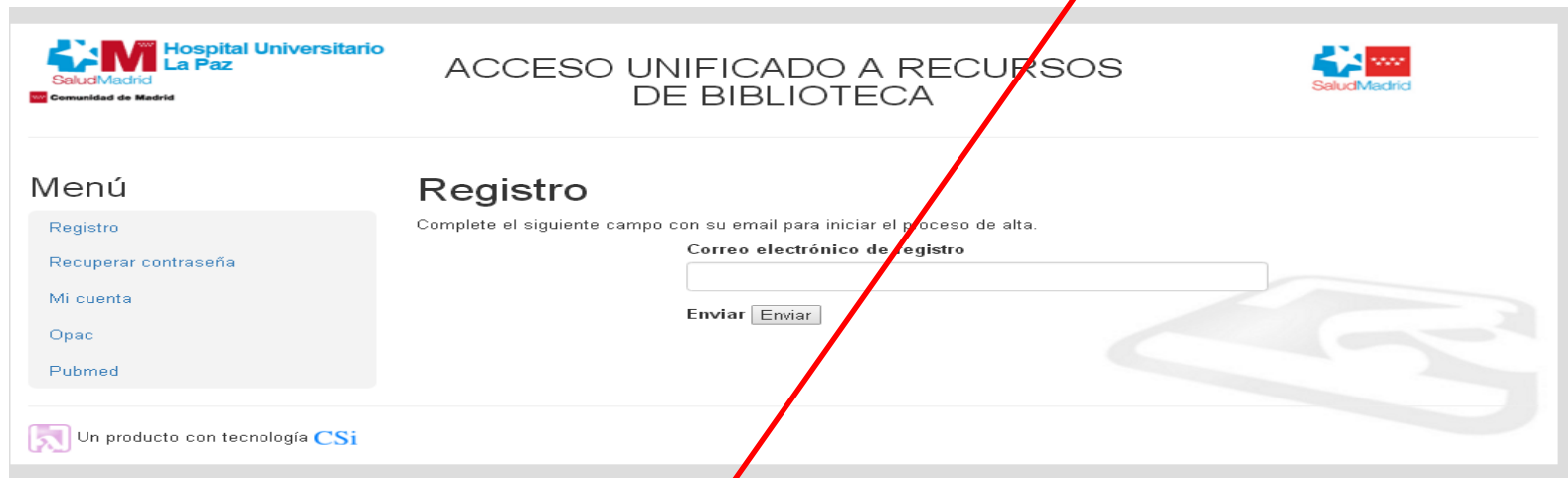
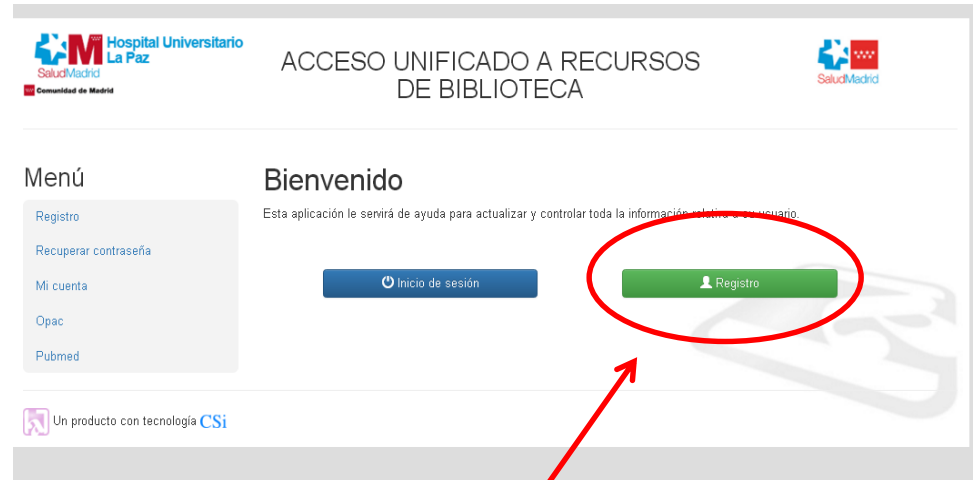
ÚLTIMAS PUBLICACIONES DE HULP EN PUBMED

- Gender Differences in the Professional Lives of Cardiologists in 70 Spanish Hospitals. Sambola A, Anguita M, Guzmán G, Beltrán P, Millá L, Giné M
- Prevalence of abdominal aortic aneurysm in patients with high cardiovascular risk. Cornejo-Suarez MA, Garcia-Gil D, Brun Romero FM, Torres de Ego A, Beltrán Romero L, Rodilla Sala E, Acosta Guerra G, Villanueva Martínez J, Casas Rojo JM, Torres Macho J, García de Casasola-Sánchez G, en representación de la Sociedad Española de Medicina Interna y del Grupo de Trabajo de Ecografía Clínica
- Wind of change in pseudotumor cerebri: a related disorder: New classification and first international management consensus. Lucumberré B, Marro-Moreno C, de Nandarrés GP

Desde la web de la biblioteca se puede acceder a todos los recursos que suscribe la biblioteca y a toda la información sobre los servicios que presta a sus usuarios. Para registrarse debemos clicar en el enlace "Acceso y registro usuarios CSi PAPI" de color morado.

Primeros pasos:

1.- Registro Biblioteca



Pinchando en el icono nos dirigimos a la pantalla de acceso a los recursos de la Biblioteca. Clicando en “Registro” pasamos a la siguiente pantalla. El usuario debe introducir su email y recibirá un correo electrónico con un enlace al formulario de registro.

Menú

- Registro
- Recuperar contraseña
- Mi cuenta
- Opac
- Pubmed

Registro

Complete el formulario para finalizar el proceso de alta.

DNI/NIE

Nombre

Apellidos

Teléfono

Correo electrónico de registro

Tipo de empleado

Servicio

Organización

Contraseña

Confirmación de contraseña



Acepto todos los términos de uso Sí No

Guardar

Debe rellenar el formulario con sus datos personales. Una vez guardado, el usuario recibirá un correo electrónico indicando que su cuenta está a la espera de activación. Una vez sea aprobada y activada, recibirá un nuevo correo comunicándoselo.(24/48 horas)

Hospital Universitario La Paz
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

ACCESO UNIFICADO A RECURSOS DE BIBLIOTECA

Menú

- Registro
- Recuperar contraseña
- Mi cuenta
- Opac
- Pubmed

Bienvenido
Esta aplicación le servirá de ayuda para actualizar y controlar toda la información relativa a su usuario.

[Inicio de sesión](#) [Registro](#)

Un producto con tecnología CSI

Hospital Universitario La Paz
SaludMadrid
Comunidad de Madrid

ACCESO UNIFICADO A RECURSOS DE BIBLIOTECA

Menú

- Registro
- Recuperar contraseña
- Mi cuenta
- Opac
- Pubmed

DNI/NIE

Contraseña

Inicio de sesión [Recuperar contraseña](#)

Un producto con tecnología CSI

Una vez su cuenta haya sido activada, desde la pantalla de acceso a los recursos puede iniciar sesión introduciendo su usuario (DNI/NIE) y su contraseña. En la parte izquierda existe un menú desde donde puede recuperar y cambiar su contraseña, acceder al catálogo (OPAC) de la biblioteca y acceder a PUBMED.

Acceso al catálogo

Biblioteca de Ciencias de la Salud
Hospital Universitario La Paz

INICIO ACERCA DE LA BIBLIOTECA RECURSOS SERVICIOS ¿CÓMO HAGO? CALENDARIOS FORMACIÓN CONTINUADA



PubMed
National Library of Medicine
Usa Google Chrome o Mozilla Firefox para visitar Pubmed.

UPTODATE
UpToDate

SECCIONES

- FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA
- FORMACIÓN CONTINUADA DE ENFERMERÍA
- NOTICIAS

Inicio

¡Nuevo! [PRESENTACIÓN BIBLIOTECA A RESIDENTES](#)

zoterobib **NEJM Resident 360**

[Más información](#) [Recurso para residentes](#)

FUENTES & RECURSOS DE LA BIBLIOTECA

Acceso y registro usuarios **CSi PAPI**

Catálogo "OPAC" M-HULP HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

TÍTULOS REVISADOS 2018

PDF BCS-HULP **PDF BV-CM**

AB C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z

Buscar

NNN CONSULT
NANDA · NOC · NIC

CALENDARIOS

- CALENDARIO Formación Médica Continuada
- CALENDARIO Formación Continuada de Enfermería
- CALENDARIO Reserva de Salas

Catálogo (OPAC)

The screenshot shows the OPAC interface for Hospital Universitario La Paz. At the top left, the hospital's logo and name are displayed. The main navigation bar includes 'Revistas', 'Nueva petición', and 'Biblioteca'. A search bar is present with a dropdown menu showing 'Buscador AZ' and 'Materias'. The 'revistas' section is active, displaying a search form with a 'Titulo' field and a 'Búsqueda' button. A blue informational box explains the SOD service. A navigation bar with letters A-Z and a hash symbol is also visible. On the left side, a sidebar titled 'Enlaces' lists various resources and databases, including PubMed.gov, BCS-HULP, Embase, Cochrane Library, Cinahl, Web Of Science, Medes, Biblioteca Cochrane Plus, Lilacs, UpToDate, NNNConsult, ClinicalKey, Science Direct, New England J. M., BMJ Case Reports, Ovid, Fistera, Etheria, Google Académico, Libros electrónicos, NEJM Resident 360, Cochrane Clinical Answers, and FORMULARIOS.

Desde el catálogo podemos acceder también a todos los recursos de la biblioteca y realizar búsquedas y peticiones de artículos. En la barra de arriba podemos buscar revistas por el título, por materia o buscar artículos con un sencillo formulario. En la barra lateral tenemos los enlaces a diferentes recursos y bases y datos accesibles desde la biblioteca.

Buscar revistas (1)

Enlaces



BLOG BIBLIOTECA ▾



Bases de datos ▾

















Recursos ▾









Buscador AZ



A Materias itas

El SOD es un servicio de obtención de documentos, voluntario y gratuito entre las bibliotecas de Ciencias de la Salud, por lo que se ruega a los usuarios hacer un uso selectivo del mismo. La petición de artículos a nuestros usuarios está limitada a dos diarias. Si hay más peticiones serán rechazadas por el sistema automáticamente y deberán solicitarse de nuevo.

A B C D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z #

Título * NEW ENGLAND

Búsqueda

Título	Fondos ⓘ	Petición
NEW ENGLAND JOURNAL OF MEDICINE, THE (+ info)	Papel 1967-2010. BCS-HULP Lexnova 1990-actual 	

© Compact Software International SA

C/ Londres, 17 28028 MADRID Tel. 91 725 63 74 csi@c17.net


CIF: A58579764

Esta aplicación utiliza información procedente de NCBI de acuerdo las siguientes condiciones: [ver](#)

[AVISO LEGAL](#) | [POLITICA DE COOKIES](#)

Desde la pestaña BuscadorAZ (Relación de revistas) podemos buscar una revista introduciendo en el buscador alguna de las palabras del título, o bien filtrando por su primera letra. En el resultado nos saldrá la disponibilidad de fondos que tenemos desde nuestra biblioteca y el enlace a la revista si está disponible en formato electrónico

Buscar revistas (2)


 **Hospital Universitario La Paz**
Hospital Carlos III
Hospital Cantoblanco

Revistas - Nueva petición Biblioteca


Enlaces


PubMed.gov


BLOG BIBLIOTECA ▾


 BCS-HULP


Bases de datos ▾


 Embase


 Cochrane Library

 Cinahl


 Web Of Science


 Medes


 Biblioteca Cochrane Plus


 Lilacs


Recursos ▾


 UpToDate


 NNNConsult


 ClinicalKey


 Science Direct


 New England J. M.


 BMJ Case Reports


 Ovid


 Fistera

 Etheria


 Google Académico


 Libros electrónicos

 NEJM Resident 360

 Cochrane Clinical Answers

FORMULARIOS ▾

 Reserva de Salas

 Petición Búsqueda Bibliográfica

Materias

- Administración y Gestión Sanitaria (43)
- Alergología (63)
- Análisis Clínicos (70)
- Anatomía (50)
- Anatomía Patológica (133)
- Anestesiología y Reanimación (131)
- Angiología y Cirugía Vascul ar (67)
- Antropología (33)
- Aparato Digestivo (199)
- Bibliografía (11)
- Bibliotecas Médicas (37)
- Bioestadística (16)
- Bioética (52)
- Biología (659)
- Biología Molecular (324)
- Bioquímica Clínica (383)
- Biotecnología (234)
- Botánica (179)
- Cardiología (361)
- Ciencias (391)
- Ciencias Sociales (27)
- Cirugía Cardiovascular (61)
- Cirugía General y del Aparato Digestivo (306)
- Cirugía Hepatobiliar (10)
- Cirugía Oral y Maxilofacial (59)
- Cirugía Ortopédica y Traumatología (219)
- Cirugía Pediátrica (22)
- Cirugía Plástica, Estética y Reparadora (64)
- Cirugía Torácica (35)
- Cuidados Paliativos (72)
- Demografía (3)
- Derecho Sanitario (21)
- Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología (134)
- Dolor (42)
- Drogodependencias (68)
- Educación en Salud (29)
- Educación Profesional (56)
- Electrofisiología (20)
- Endocrinología (222)
- Endocrinología y Nutrición (12)
- Enfermedades Infecciosas, Transmisibles y Sida (258)
- Enfermería (390)
- Enfermería del Trabajo (2)
- Enfermería Obstétrico Ginecológico (matronas) (24)
- Enfermería Salud Mental (2)
- Especialidades (1)
- Estadística (24)

Desde la pestaña “Materias” podemos buscar todas las revistas disponibles en la biblioteca por Especialidades. En este caso, vamos a buscar las revistas de “Psicología Clínica”.

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Bases de datos

- Embase
- Cochrane Library
- Cinahl
- Web Of Science
- Medes
- Biblioteca Cochrane Plus
- Lilacs

Recursos

- UpToDate
- NNNConsult
- ClinicalKey
- SD Science Direct
- New England J. M.
- BMJ Case Reports
- Ovid
- Fisterra
- Etheria
- Google Académico
- Libros electrónicos
- NEJM Resident 360
- Cochrane Clinical Answers

FORMULARIOS

- Reserva de Salas
- Petición Búsqueda Bibliográfica

Materias

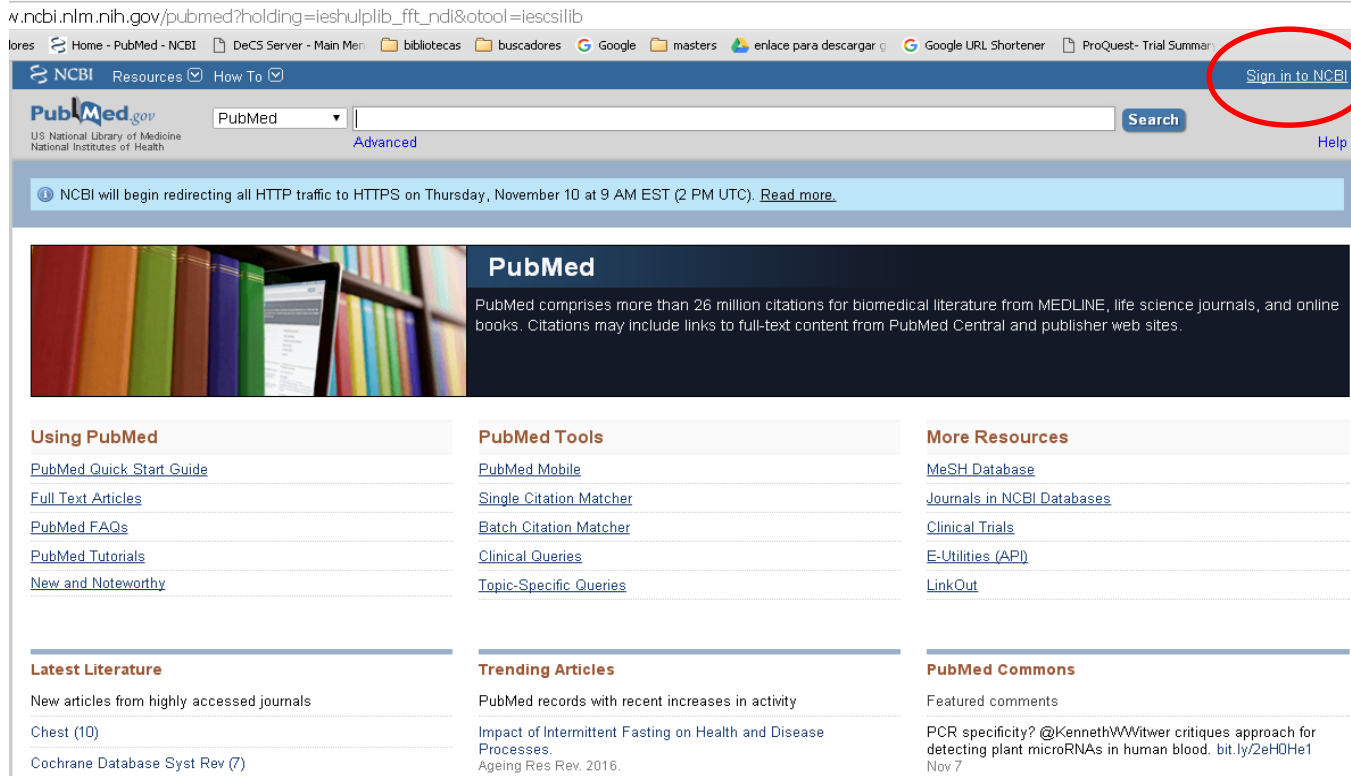
Materias / Psicología Clínica

Total: 492 [1] « anterior 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 siguiente » [17]

Título	Fondos
ANDHRA PRADESH JOURNAL OF PSYCHOLOGICAL MEDICINE (+ info)	MedIND 2010-14. ↗
ANIMAL BEHAVIOR AND COGNITION (+ info)	Editores 2014-actual ↗
ANNALES DE READAPTATION ET DE MEDECINE PHYSIQUE (+ info)	ScienceDirect BV 1999-2008. ↗
ANNALES MEDICO-PSYCHOLOGIQUES (+ info)	Papel 1971-2002. ScienceDirect BV 2001-12. ↗
ANNALS OF BEHAVIOURAL SCIENCE (+ info)	Imedpub 2015-actual ↗
ANUARIO DE PSICOLOGIA (+ info)	Raco 1969-2009. ↗
ANUARIO DE PSICOLOGIA JURIDICA (+ info)	Elsevier Free 2013-actual ↗
APPLIED COGNITIVE PSYCHOLOGY (+ info)	BCS-HULP Wiley 1996-actual ↗ Wiley histórico BV 1996-2009. ↗
APPLIED PSYCHOLOGY (+ info)	BCS-HULP Wiley 1997-actual ↗
APPLIED PSYCHOLOGY. HEALTH AND WELL-BEING (+ info)	BCS-HULP Wiley 2009-actual ↗
ARCHIVOS DE NEUROBIOLOGIA, PSICOLOGIA, FISILOGIA, HISTOLOGIA, NEUROLOGIA Y PSIQUIATRIA (+ info)	Papel (1921-25). PEPSIC 2003-actual ↗ Redalyc 2005-actual ↗ Col. Elec. Complutense 2006-actual [-12 Meses] ↗
ARQUIVOS BRASILEIROS DE PSICOLOGIA (+ info)	
ARTETERAPIA (+ info)	
ASIAN JOURNAL OF GAMBLING ISSUES AND PUBLIC HEALTH (+ info)	Springer_Open 2013-actual ↗
ASIA PACIFIC JOURNAL OF CLINICAL TRIALS (+ info)	Medknow 2016-actual ↗
ATOPOS (MADRID) (+ info)	Editores 2003-actual ↗
ATTENTION, PERCEPTION & PSYCHOPHYSICS (+ info)	Springer_Open 2009-13. ↗
AUSTRALIAN JOURNAL OF CLINICAL AND EXPERIMENTAL HYPNOSIS (+ info)	Editores 1990-actual ↗

En el resultado vemos las revistas (de Psicología Clínica) que están incluidas en los fondos de la biblioteca. En azul aparecen las fechas de los fondos en papel. Para consultarlos es necesario pasarse por la biblioteca en su horario de apertura (En general, L-V de 8:00 a 21:00) En rojo observamos las fechas de los fondos electrónicos disponibles bajo suscripción de la biblioteca. Clicando sobre ellos se puede acceder a la revista. En verde vienen las fechas de los fondos electrónicos de colecciones libres (gratuitas) con acceso para todos los usuarios. Suelen tener embargo de 6, 12 o 24 meses. Se accede clicando sobre ellos.

2.- Registro MyNCBI (PUBMED)



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with the NCBI logo and a search bar. The search bar contains the text 'PubMed' and a 'Search' button. To the right of the search bar, the link 'Sign in to NCBI' is circled in red. Below the search bar, there is a blue banner with a notification: 'NCBI will begin redirecting all HTTP traffic to HTTPS on Thursday, November 10 at 9 AM EST (2 PM UTC). Read more.' The main content area is divided into three columns: 'Using PubMed', 'PubMed Tools', and 'More Resources'. The 'Using PubMed' column includes links for 'PubMed Quick Start Guide', 'Full Text Articles', 'PubMed FAQs', 'PubMed Tutorials', and 'New and Noteworthy'. The 'PubMed Tools' column includes links for 'PubMed Mobile', 'Single Citation Matcher', 'Batch Citation Matcher', 'Clinical Queries', and 'Topic-Specific Queries'. The 'More Resources' column includes links for 'MeSH Database', 'Journals in NCBI Databases', 'Clinical Trials', 'E-Utilities (API)', and 'LinkOut'. Below these columns, there are three sections: 'Latest Literature', 'Trending Articles', and 'PubMed Commons'. The 'Latest Literature' section lists 'New articles from highly accessed journals' with examples like 'Chest (10)' and 'Cochrane Database Syst Rev (7)'. The 'Trending Articles' section lists 'PubMed records with recent increases in activity' with examples like 'Impact of Intermittent Fasting on Health and Disease Processes' and 'Ageing Res Rev. 2016.'. The 'PubMed Commons' section lists 'Featured comments' with an example like 'PCR specificity? @KennethVWitwer critiques approach for detecting plant microRNAs in human blood: bit.ly/2eH0He1 Nov 7'.

Pinchando en el lugar seleccionado vamos a la pantalla desde la que accedemos al registro.

Crear una cuenta en MyNCBI (Pubmed) nos va a servir para gestionar mejor nuestras búsquedas, de manera que podamos guardarlas y volver a consultarlas y actualizarlas más adelante, crear colecciones, establecer filtros... y muchas más utilidades.

Pero lo más básico e importante es enlazar nuestra cuenta de Pubmed con el catálogo de la biblioteca, de manera que una vez obtenido el artículo deseado en la búsqueda solo con un par de “clicks” lo podremos descargar a texto completo en formato PDF si está disponible o solicitar a nuestra biblioteca.

Registro en MyNCBI

NCBI Resources How To

NCBI will begin redirecting all HTTP traffic to HTTPS on Thursday, November 10 at 9 AM EST (2 PM UTC). [Read more.](#)

Sign in to NCBI

Sign in with

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

OR

Sign in directly to NCBI

NCBI Username

Password

Keep me signed in

[Forgot NCBI Username or Password?](#)

[Register for an NCBI account](#)

My NCBI retains user information and database services for many NCBI databases.

[My NCBI Overview](#)

My NCBI features include:

- Save searches & automatic e-mail alerts
- Display format preferences
- Filter options
- My Bibliography & NIH public access policy
- SciENcy: a researcher biosketch profile serv
- Highlighting search terms
- Recent activity searches & records for 6 mo
- LinkOut, document delivery service & outside

NIH funded investigator?

Extramural NIH-funded investigators looking for can sign in with either "eRA Commons" or "NIH credentials on the subsequent sign in page. On Bibliography section.

Documentation for using these features is locat [NIH Public Access Policy](#) section of the NCBI H

Information about the NIH Public Access Policy <https://publicaccess.nih.gov>.

Account Troubleshooting FAQ

[Expired email confirmation link message](#)

[Multiple My NCBI accounts](#)

[Link eRA Commons, University, or other accour](#)

NCBI Resources How To

NCBI will begin redirecting all HTTP traffic to HTTPS on Thursday, November 10 at 9 AM EST (2 PM UTC). [Read more.](#)

My NCBI » Register

Register for an NCBI Account

Skip registration by using a 3rd party

* required information

Arizona State University

Select a username and password

Username: *

Password: *

Repeat password: *

Contact information

E-mail: *

In case you forget your password

Please provide a question and answer that you can use to unlock your account:

Question:

Answer:

Please type the following characters: *

Sign in with an existing account

You are here: NCBI

GETTING STARTED NCBI Education NCBI Help Manual NCBI Handbook Training & Tutorials Submit Data	RESOURCES Chemicals & Bioassays Data & Software DNA & RNA Domains & Structures Genes & Expression	POPULAR PubMed Bookshelf PubMed Central PubMed Health BLAST	FEATURED Genetic Testing Registry PubMed Health GenBank Reference Sequences Gene Expression Omnibus
--	---	---	---

You are here: NCBI

GETTING STARTED NCBI Education NCBI Help Manual	RESOURCES Chemicals & Bioassays Data & Software	POPULAR PubMed Bookshelf	FEATURED Genetic Testing Registry PubMed Health	NCBI INFO About NCBI Research at
--	--	---------------------------------------	--	---

Clicamos primero en "Register for an NCBI account" (también podemos registrarnos desde una cuenta de Google) y una vez en la pantalla de registro introducimos nuestros datos y pinchamos en "Create account"

Enlazar Pubmed con el catálogo C17 de la biblioteca

My NCBI

Customize this page | [NCBI Site Preferences](#) | [View](#) | [Overview](#) | [Help](#)

Search NCBI databases

Search: PubMed

Search

Hint: clicking the "Search" button without any terms listed in the search box will transport you to that database's homepage.

Saved Searches

You don't have any saved searches yet.

Go and create some saved searches in PubMed or our other databases.

[Manage Saved Searches >](#)

My Bibliography

Your bibliography contains **no items**.

Use the "Send to > My Bibliography" menu in PubMed to add citations, OR [Click here](#) to manually create citations.

[Manage My Bibliography >](#)

Collections

Collection Name	Items	Settings/Sharing	Type
Favorites	edit 0	Private	Standard
My Bibliography	edit 0	Private	Standard
Other Citations	edit 0	Private	Standard
minicex 1	edit 8	Private	PubMed
minicex emergencias	edit 60	Private	PMC

[Manage Collections >](#)

Recent Activity

Time	Database	Type	Term
05:20 AM	PubMed	record	0.4% nitroglycerin ointment; in th...
05:20 AM	PubMed	search	headache
05:12 AM	PubMed	record	Conservative treatment for thoracic...
05:12 AM	PubMed	search	15005383bud
05:10 AM	PubMed	record	The effect of nitrate and nitrite o...

Filters

Filters for: PubMed (2 active)

Active	Name	Type
<input checked="" type="checkbox"/>	Free Full Text	Standard filter
<input checked="" type="checkbox"/>	Review	Standard filter

[Manage Filters >](#)

My NCBI » Preferences

Note: Your account password, email address, and linked accounts are managed in the [Account Settings](#) page. You can hyperlinked username at the top right of NCBI web pages.

Common Preferences

Username: miguelpate
Links Display: [Popup Menu](#)
Highlighting: **Sky Blue**
Auto Suggest: On
Shared Settings: None

PubMed Preferences

[Abstract Supplemental Data](#): Closed
[Document Delivery](#): None Selected
[Filters & Icons](#): Biblioteca Virtual Consejería de Sanidad, Madrid, Spain, Free Full Text, Review, Biblioteca Virtual Conse
[Outside Tool](#): None Selected
[Advanced Information](#): Off
[Result Display Settings](#): Summary; 20; Recently Added

PMC Preferences

[Article View](#): Remember last selection

Gene Preferences

[Filters & Icons](#): None Selected
[Result Display Settings](#): Full Report; Minimized section(s): none; 20; Relevance

GTR Preferences

[Preferred Labs](#): None

Nucleotide Preferences

[Result Display Settings](#): GenBank; 20; Default Order

Protein Preferences

[Result Display Settings](#): GenPept; 20; Default Order

GSS Preferences

[Result Display Settings](#): GSS; 20; Default Order

EST Preferences

[Result Display Settings](#): EST; 20; Default Order

ClinVar Preferences

[Result Display Settings](#): Tabular View; 20; Default Order

MedGen Preferences

Una vez nos hayamos registrado, entramos en nuestra cuenta, vamos a My NCBI y pinchamos en "NCBI Site Preferences". En la ventana de preferencias debemos buscar donde dice "Outside Tool". Clicamos en el enlace.

My NCBI » Outside Tool Preferences

An institution may use [Outside tool](#) to create a link on all PubMed citations to its local service.
 Select the appropriate institution to activate the tool. Please contact your institution for an explanation of its service.

A B **C** D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z [Show All](#)

Save

- No tool selected
- C17 - [website](#)
- Cal Poly Pomona - [website](#)
- Cal Poly, San Luis Obispo - [website](#)
- Cal State San Bernardino - [website](#)
- California State University Fresno, ALIS Link - [website](#)
- California State University, East Bay - [website](#)
- Caltech Connect - [website](#)
- Calvin College Hekman Library - [website](#)
- Cambridge University Library
- Camosun College
- Canadian Agriculture Library (AAFC-AAC/CFIA-ACIA) - [website](#)
- Cardiff University Libraries
- Carleton University Library, Ottawa, Canada - [website](#)
- Carnegie Mellon 360 Link
- Case Western Reserve University libraries - [website](#)
- Catholic Kwandong Univ Medical Library
- Catholic Theological Union, IL
- Catholic Univ of Daegu Med Lib - [website](#)
- Catholic University of Korea, Medical Library - SFX - [website](#)
- CAU : Find it @ CAU
- CC
- CCRI Library Full Text Finder
- CDF
- Cebam Digital Library for Health
- Central CT State University
- Central Medical Library Ljubljana, Faculty of Medicine
- Central Medical Library, University of Groningen, Netherlands - [website](#)
- Central Michigan University - Find it! - [website](#)

Nos aparece un listado que filtramos clicando en la letra "C". Buscamos C17, lo señalamos y guardamos pinchando en "Save". De esta forma ya tenemos enlazada nuestra cuenta de Pubmed con el catálogo de la biblioteca, lo que facilitará nuestras búsquedas y el acceso a los artículos.

Búsqueda de artículos a través de Pubmed

The image shows two overlapping screenshots of the Hospital Universitario La Paz website. The left screenshot is the main homepage, and the right screenshot is a sub-page titled 'AZ Relación de revistas'. In both, the 'PubMed.gov' link is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it.

Left Screenshot (Homepage):

- Header: Biblioteca de Ciencias de la Salud, Hospital Universitario La Paz
- Navigation: INICIO, ACERCA DE, LA BIBLIOTECA, RECURSOS, SERVICIOS, ¿CÓMO HAGO?, CALENDARIOS, FORMACIÓN CONTINUADA
- Main Content: A grid of images and text. A red box highlights the PubMed logo with the text: 'National Library of Medicine NLM. Usa Google Chrome o Mozilla Firefox para visitar Pubmed.'
- Search Bar: 'Inicio' with a search input and 'Buscar' button.
- Announcements: '¡Nuevo! AUDIOS CURSO MINDFULNESS', 'PUBLICADO EL JCR 2015 (DATOS DEFINITIVOS)', 'SESIONES INFORMATIVAS: RECURSOS Y SERVICIOS DE LA BIBLIOTECA'.
- Footer: 'WEB OF SCIENCE - JCR'

Right Screenshot (AZ Relación de revistas):

- Header: Hospital Universitario La Paz, Hospital Carlos III, Hospital Cantábrico
- Navigation: Revistas, Nueva petición, Biblioteca
- Section: 'Enlaces' with a list of links. 'PubMed.gov' is highlighted with a red box and arrow.
- Section: 'BLOG BIBLIOTECA' with links to BCS-HULP, Embase, Cochrane, Cinahl, Web Of Science, Etheria, Medes, Cochrane Plus, Lilacs.
- Section: 'Recursos' with links to UpToDate, Fistera, ClinicalKey, Libros electrónicos.
- Search: 'AZ Relación de revistas' with a search input and 'Búsqueda' button.
- Footer: Copyright information for Compact Software International SA and a disclaimer: 'Esta aplicación utiliza información procedente de NCBI de acuerdo las si AVISO LEGAL | POLÍTICA DE COOKIES'.

Para realizar nuestras búsquedas en PUBMED es conveniente acceder desde el enlace ligado a nuestra catálogo que aparece en la web de la biblioteca o en la página de inicio del Catálogo. De esta forma accederemos fácilmente a los artículos de las revistas a las que estamos suscritos.

¿Qué es PUBMED?

- **ES UN BUSCADOR / PLATAFORMA DE ACCESO A MEDLINE (NO ES UNA BASE DE DATOS)**
- **LA BASE DE DATOS ES MEDLINE (5600 REVISTAS INDIZADAS) MÁS DE 24 MILLONES DE REFERENCIAS, ESPECIALIZADA EN CIENCIAS DE LA SALUD (EN EL MUNDO HAY UNAS 30.000 REVISTAS)**
- **EN MEDLINE SE INDIZA UTILIZANDO EL TESAURO MESH**
- **EL 61% DE LAS REFERENCIAS DE MEDLINE LLEVAN RESUMEN (AUTORES)**
- **EN PUBMED HAY 30 MILLONES DE REFERENCIAS. (TODAS LAS INDIZADAS EN MEDLINE MÁS LAS QUE ESTÁN POR INDIZAR (SUMINISTRADAS POR LOS EDITORES O EN PROCESO, OLDMEDLINE, OTRAS DISCIPLINAS, PMC, LIBROS, OTROS)**

¿Qué es PUBMED? (2)

- PubMed ofrece varios servicios que nos ayudan a optimizar las búsquedas:
 - ❖ Enlaces a sitios que ofrecen el texto completo de artículos (nuestra biblioteca, gratuitos como PMC o de pago)
 - ❖ Opciones de búsqueda avanzada
 - ❖ Enlaces a artículos relacionados
 - ❖ Actualización automática de las búsquedas por correo electrónico
 - ❖ La posibilidad de guardar registros y filtrar los resultados con MyNCBI
- Es la plataforma de acceso a MEDLINE más utilizada

Mesh (Medical Subject Headings)

- **Descriptores de temas médicos:**
 - ❖ **Vocabulario controlado de términos biomédicos**
 - ❖ **Se utilizan para describir la temática de los artículos indizados en Medline.**
 - ❖ **Hay más de 26.000 descriptores o “encabezamientos”**
 - ❖ **Se actualizan anualmente**
 - ❖ **Se organizan jerárquicamente**
 - ❖ **Cada artículo incluye habitualmente entre 10 y 15 términos.**
 - ❖ **Cada descriptor puede contener a su vez varias “subencabezamientos” (subheadings)**
 - ❖ **El o los términos Mesh más importantes de un artículo son señalados con un asterisco**
 - ❖ **Se utilizan para la búsqueda avanzada a través del Mesh Database**

NCBI Resources How To

PubMed.gov
US National Library of Medicine
National Institutes of Health

PubMed

Introducir estrategia de búsqueda

Search

Advanced

NCBI will begin at 9 AM EST (2 PM UTC). [Read more.](#)

Búsqueda Avanzada

Búsqueda Básica

PubMed
PubMed comprises books. Citations may

nce jour
es.

Using PubMed

- [PubMed Quick Start Guide](#)
- [Full Text Articles](#)
- [PubMed FAQs](#)
- [PubMed Tutorials](#)
- [New and Noteworthy](#)

PubMed Tools

- [PubMed Mobile](#)
- [Single Citation Matcher](#)
- [Batch Citation Matcher](#)
- [Clinical Queries](#)
- [Topic-Specific Queries](#)

More Resources

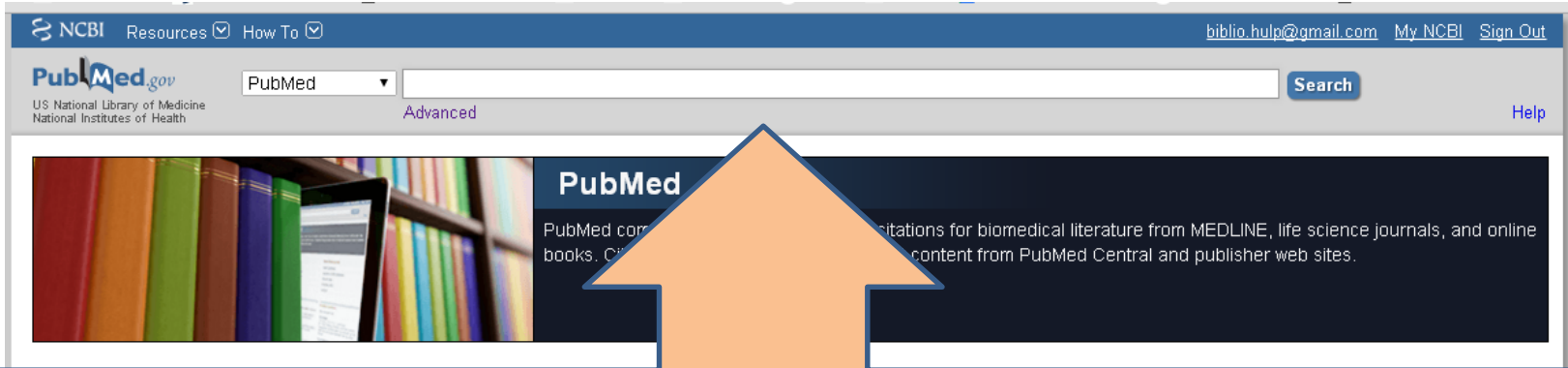
- [MeSH Database](#)
- [Journals in NCBI Databases](#)
- [Clinical Trials](#)
- [E-Utilities \(API\)](#)
- [LinkOut](#)

Ayuda

Herramientas de búsqueda

Otros recursos

BÚSQUEDA BÁSICA



1º Identificar los conceptos claves de nuestra búsqueda

2º Escribir esos conceptos claves (en inglés) en la ventana de búsqueda.

3º Pinchar en botón Search o pulsar “Intro”.

BÚSQUEDA BÁSICA

Operadores booleanos (en mayúscula):

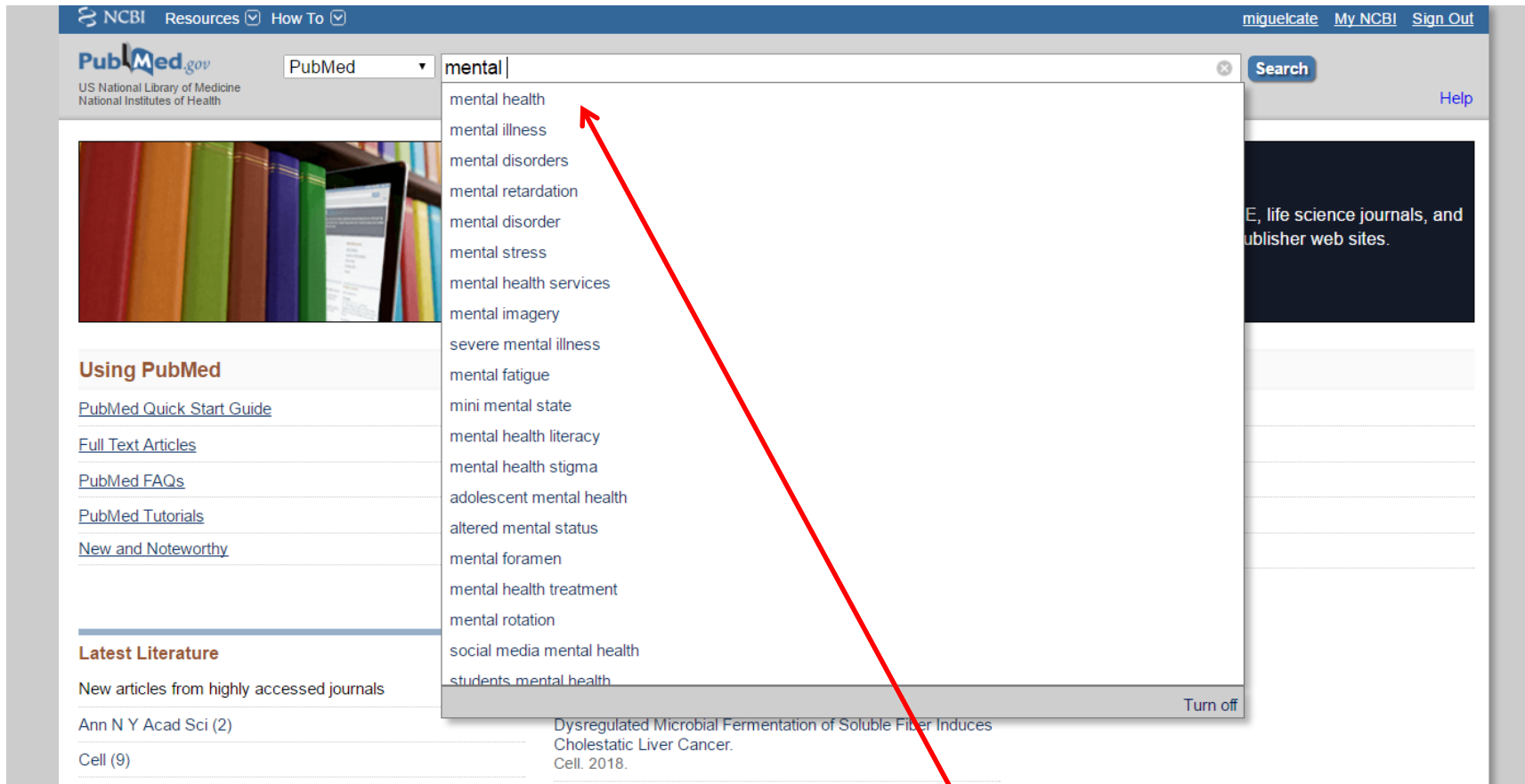
- **AND (limita)**
- **OR (suma)**
- **NOT (excluye)**

Truncamiento *. Por ejemplo Psycholog*

Una frase concreta: entrecomillada:

“mental disorders”

BÚSQUEDA BÁSICA



The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' links. The main header includes the PubMed logo and the text 'US National Library of Medicine National Institutes of Health'. A search bar is located in the top right, with the text 'mental' entered. A dropdown menu is open below the search bar, displaying a list of suggestions: 'mental health', 'mental illness', 'mental disorders', 'mental retardation', 'mental disorder', 'mental stress', 'mental health services', 'mental imagery', 'severe mental illness', 'mental fatigue', 'mini mental state', 'mental health literacy', 'mental health stigma', 'adolescent mental health', 'altered mental status', 'mental foramen', 'mental health treatment', 'mental rotation', 'social media mental health', and 'students mental health'. A red arrow points to the first suggestion, 'mental health'. The page also features a 'Search' button and a 'Help' link. On the left side, there are sections for 'Using PubMed' with links to 'PubMed Quick Start Guide', 'Full Text Articles', 'PubMed FAQs', 'PubMed Tutorials', and 'New and Noteworthy'. Below this is a 'Latest Literature' section with the text 'New articles from highly accessed journals' and two article titles: 'Ann N Y Acad Sci (2)' and 'Cell (9)'. At the bottom right of the dropdown menu, there is a 'Turn off' link.

Auto-suggest nos proporciona sugerencias a medida que vamos introduciendo los términos de nuestra búsqueda. No tienen porque ser MESH, son sugerencias en base a otras búsquedas realizadas por otros usuarios

RESULTADOS

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed mental disorders Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Article types: Clinical Trial, Review, Customize ...

Text availability: Abstract, Free full text, Full text

Publication dates: 5 years, 10 years, Custom range...

Species: Humans, Other Animals

Clear all Show additional filters

Format: Summary Sort by: Most Recent Per page: 20 Send to Filters: Manage Filters

Search results

Items: 1 to 20 of 1172637 << First < Prev Page 1 of 58632 Next > Last >>

1. [Levodopa-carbidopa intestinal gel infusion and weight loss in Parkinson's disease.](#)
Fabbri M, Zibetti M, Beccaria L, Merola A, Romagnolo A, Montanaro E, Ferreira JJ, Palermo S, Lopiano L. Eur J Neurol. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/ene.13844. [Epub ahead of print] PMID: 30347489

2. [Correlates of alcohol-related treatment among American Indians/Alaska Natives with lifetime alcohol use disorder.](#)
Emerson MA, Moore RS, Caetano R. Alcohol Clin Exp Res. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/acer.13907. [Epub ahead of print] PMID: 30347442

3. [A systematic review of the effectiveness of mobile apps for monitoring and management of mental health symptoms or disorders.](#)
Wang K, Varma DS, Prosperi M. J Psychiatr Res. 2018 Oct 5;107:73-78. doi: 10.1016/j.jpsychires.2018.10.006. [Epub ahead of print] Review. PMID: 30347316

4. [Migration of adult children and mental health of older parents 'left behind': An integrative review.](#)
Thapa DK, Visentin D, Kornhaber R, Cleary M. PLoS One. 2018 Oct 22;13(10):e0205665. doi: 10.1371/journal.pone.0205665. eCollection 2018. PMID: 30346972

5. [Depressive Symptoms in Parents of Children With Chronic Health Conditions: A Meta-Analysis.](#)
Pinquart M. J Pediatr Psychol. 2018 Oct 19. doi: 10.1093/jpepsy/jsy075. [Epub ahead of print] PMID: 30346613

6. [Objective sleep duration is associated with cognitive deficits in primary insomnia: BDNF may play a role.](#)
Fan TT, Chen WH, Shi L, Lin X, Tabarak S, Chen SJ, Que JY, Bao YP, Tang XD, Shi J, Lu L, Sun HQ, Liu JJ. Sleep. 2018 Oct 22. doi: 10.1093/sleep/zsy192. [Epub ahead of print]

Results by year

PMC Images search for mental disorders

Titles with your search terms

Smokers with bipolar disorder, other affective disorders, and [Drug Alcohol Depend. 2018]

Correction to: Problem Management Plus (PM+) in the tr [Int J Ment Health Syst. 2018]

Health of parents of individuals with developmental disorder. [Soc Sci Med. 2018]

See more...

Find related data

Database: Select

Find items

Search details

"mental disorders"[MeSH Terms] OR ("mental"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "mental disorders"[All Fields]

Ejecutamos nuestra búsqueda. En este caso, mental disorders. Pubmed realiza la búsqueda en un proceso denominado MAPEO automático de términos, buscando en unos índices que tiene establecidos el propio buscador (índices de temas, de autores, de revistas, en los MESH, o finalmente en cualquier campo). Podemos ver como realiza PUBMED la búsqueda en la columna de la derecha en "SEARCH DETAILS"

RESULTADOS

NCBI Resources How To Sign in to NCBI

PubMed.gov US National Library of Medicine National Institutes of Health

PubMed mental disorders Search

Create RSS Create alert Advanced Help

Format: Summary - Sort by: Most Recent - Per page: 20 - Send to -

Search results

Items: 1 to 20 of 1172637 **RESULTADOS** Page 1 of 58632 Next > Last >>

1. [Levodopa-carbidopa intestinal gel infusion and weight loss in Parkinson's disease.](#)
Fabbi M, Zibetti M, Pecorella L, Merola A, Romagnolo A, Montanaro F, Scarpino L, Palermo S, Lopiano L.
Eur J Neurol. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/ene.13844. [Epub ahead of print]
PMID: 30347489

2. [Correlates of alcohol-related treatment among American Indians/Alaska Natives with lifetime alcohol use disorder.](#)
Emerson MA, Moore RS, Caetano R.
Alcohol Clin Exp Res. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/acer.13907. [Epub ahead of print]
PMID: 30347442

3. [A systematic review of the effectiveness of mobile apps for monitoring and management of mental health symptoms or disorders.](#)
Wang K, Varma DS, Prosperi M.
J Psychiatr Res. 2018 Oct 5;107:73-78. doi: 10.1016/j.jpsychires.2018.10.006. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 30347316

4. [Migration of adult children and mental health of older parents 'left behind': An integrative review.](#)
Thapa DK, Visentin D, Kornhaber R, Cleary M.
PLoS One. 2018 Oct 22;13(10):e0205665. doi: 10.1371/journal.pone.0205665. eCollection 2018.
PMID: 30346972

5. [Depressive Symptoms in Parents of Children With Chronic Health Conditions: A Meta-Analysis.](#)
Pinquart M.
J Pediatr Psychol. 2018 Oct 19. doi: 10.1093/jpepsy/jsy075. [Epub ahead of print]
PMID: 30346613

6. [Objective sleep duration is associated with cognitive deficits in primary insomnia: BDNF may play a role.](#)
Fan TT, Chen WH, Shi L, Lin X, Tabarak S, Chen SJ, Que JY, Bao YP, Tang XD, Shi J, Lu L, Sun HQ, Liu JJ.
Sleep. 2018 Oct 22. doi: 10.1093/sleep/zsy192. [Epub ahead of print]

Filters: [Manage Filters](#)

Sort by:

Best match Most recent

Results by year

HERRAMIENTAS

Download CSV

PMC Images search for mental disorders

Titles with your search terms

Smokers with bipolar disorder, other affective disorders, and [Drug Alcohol Depend. 2018]

Correction to: Problem Management Plus (PM+) in the tri [Int J Ment Health Syst. 2018]

Health of parents of individuals with developmental disorder: [Soc Sci Med. 2018]

See more...

Find related data

Database: Select





Find items

Search details

"mental disorders"[MeSH Terms] OR ("mental"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "mental disorders"[All Fields]

FILTROS

La pantalla de resultados se puede dividir en tres partes. En la parte central aparecen los resultados de la búsqueda. La columna de la izquierda contiene los FILTROS que podemos aplicarle a la búsqueda. En la columna de la derecha tenemos distintas HERRAMIENTAS que podemos utilizar para optimizar la búsqueda.

Format: Summary  Sort by: Most Recent  Per page: 20  Send to 

Format	Sort by	Items per page
<input checked="" type="radio"/> Summary	<input checked="" type="radio"/> Most Recent	<input type="radio"/> 5
<input type="radio"/> Summary (text)	<input type="radio"/> Best Match	<input type="radio"/> 10
<input type="radio"/> Abstract	<input type="radio"/> Publication Date	<input checked="" type="radio"/> 20
<input type="radio"/> Abstract (text)	<input type="radio"/> First Author	<input type="radio"/> 50
<input type="radio"/> MEDLINE	<input type="radio"/> Last Author	<input type="radio"/> 100
<input type="radio"/> XML	<input type="radio"/> Journal	<input type="radio"/> 200
<input type="radio"/> PMID List	<input type="radio"/> Title	

1. [Parkinson's disease.](#)
Ferreira JJ, Palermo S,
Eur J Neurol. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/ene.13844. [Epub ahead of print]
PMID: 30347489

2. [Correlates of alcohol-related treatment among American Indians/Alaska Natives with lifetime alcohol use disorder.](#)
Emerson MA, Moore RS, Caetano R.
Alcohol Clin Exp Res. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/acer.13907. [Epub ahead of print]
PMID: 30347442

3. [A systematic review of the effectiveness of mobile apps for monitoring and management of mental health symptoms or disorders.](#)
Wang K, Varma DS, Proserpi M.
J Psychiatr Res. 2018 Oct 5;107:73-78. doi: 10.1016/j.jpsychires.2018.10.006. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 30347316

4. [Migration of adult children and mental health of older parents 'left behind': An integrative review.](#)
Thapa DK, Visentin D, Kornhaber R, Cleary M.
PLoS One. 2018 Oct 22;13(10):e0205665. doi: 10.1371/journal.pone.0205665. eCollection 2018.
PMID: 30346972

5. [Depressive Symptoms in Parents of Children With Chronic Health Conditions: A Meta-Analysis.](#)
Pinquart M.
J Pediatr Psychol. 2018 Oct 19. doi: 10.1093/jpepsy/jsy075. [Epub ahead of print]
PMID: 30346613

Los resultados aparecen por defecto ordenados por su introducción en PUBMED desde el más reciente al más antiguo, de 20 en 20 y en formato "Summary". Esto podemos modificarlo desde las correspondientes pestañas. Si estamos dados de alta en MyNCBI podemos configurarlo a nuestro gusto.

- [Levodopa-carbidopa intestinal gel infusion and weight loss in Parkinson's disease.](#)
 1. Fabbri M, Zibetti M, Beccaria L, Merola A, Romagnolo A, Montanaro E, Ferreira JJ, Palermo S, Lopiano L.
Eur J Neurol. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/ene.13844. [Epub ahead of print]
PMID: 30347489
[Similar articles](#)

- [Sleep and mental disorders: A meta-analysis of polysomnographic research.](#)
 1. Baglioni C, Nanovska S, Regen W, Spiegelhalter K, Feige B, Nissen C, Reynolds CF, Riemann D.
Psychol Bull. 2016 Sep;142(9):969-990. Epub 2016 Jul 14. Review.
PMID: 27416139 [Free PMC Article](#)
[Similar articles](#)

- [Mental disorders and personality traits as determinants of impaired work functioning.](#)
 6. Michon HW, ten Have M, Kroon H, van Weeghel J, de Graaf R, Schene AH.
Psychol Med. 2008 Nov;38(11):1627-37. doi: 10.1017/S0033291707002449. Epub 2008 Jan 21.
PMID: 18205968
[Similar articles](#)

El formato **SUMMARY** nos ofrece los siguientes datos:

Primero el título del artículo; debajo de este nos aparecen los autores.

Debajo de los autores nos aparece la fuente que incluye el nombre de la revista en abreviatura, año, volumen, número y primera-última página. Desde hace unos meses también aparece el doi (identificador de un documento electrónico); si es un review. También aparece si es un artículo solo publicado en formato electrónico. (Epub ahead of print) En este caso no tenemos datos de la publicación en papel.

Si el artículo está disponible a texto completo en PMC nos viene reflejado.

Por último, tenemos el **PMID** o número de la cita en PubMed, y el enlace a **“Similar articles”** (PUBMED relaciona diferentes citas a través de las palabras del título, el abstract y los MESH)

Aplicar filtros

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' menus. Below this, the 'PubMed.gov' logo is visible, along with the text 'US National Library of Medicine National Institutes of Health'. A search bar contains the text 'mental disorders'. To the right of the search bar are links for 'Create RSS', 'Create alert', and 'Advanced'. On the left side, there is a sidebar with filter categories: 'Article types' (Clinical Trial, Review, Customize...), 'Text availability' (Abstract, Free full text, Full text), 'Publication dates' (5 years, 10 years, Custom range...), and 'Species' (Humans, Other Animals). A 'Clear all' link is also present. The main content area shows search results for 'mental disorders'. It includes options for 'Format: Summary', 'Sort by: Most Recent', and 'Per page: 20'. The search results are listed as 'Items: 1 to 20 of 1172637'. The first two results are visible: 1. 'Levodopa-carbidopa intestinal gel infusion and weight loss in F...' by Fabbri M, Zibetti M, Beccaria L, Merola A, Romagnolo A, Montanar Lopiano L. 2. 'Correlates of alcohol-related treatment among American Indian alcohol use disorder...' by Emerson MA, Moore RS, Caetano R. A modal window titled 'Additional filters' is open, showing a list of filter categories with checkboxes: Article types (checked), Text availability (checked), Publication dates (checked), Species (checked), Languages (unchecked), Sex (unchecked), Subjects (unchecked), Journal categories (unchecked), Ages (unchecked), and Search fields (unchecked). A 'Show' button is at the bottom of the modal window.

En ocasiones es interesante aplicar filtros a nuestra búsqueda para afinar los resultados. Esto se hace después de hacer la búsqueda, en la columna de la izquierda. Los filtros nos sirven para excluir idiomas, acotar la búsqueda en un periodo determinado, en una población determinada, por tipo de artículo, por especies, sexo, tipo de revista o por disponibilidad del texto completo del artículo.

Para ver todos los tipos de filtros clicamos en Show additional filters. Al clicar sobre el filtro deseado inmediatamente el resultado de la búsqueda se modifica, aplicándose dicho filtro. Para desactivarlo, clicamos de nuevo sobre él.

NCBI Resources ▾ How To ▾ Sign in to NCBI

PubMed.gov Help

US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Create RSS Create alert Advanced

Article types: Clinical Trial, Review, Customize ...

Text availability: Abstract, Free full text, Full text

Publication dates: 5 years, **10 years**, Custom range...

Species: **Humans**, Other Animals

Languages: English, Spanish, Customize ...

Sex: Female, Male

Ages: Child: birth-18 years, Infant: birth-23 months, Adult: 19+ years, Adult: 19-44 years, Aged: 65+ years, Customize ...

[Clear all](#)
[Show additional filters](#)

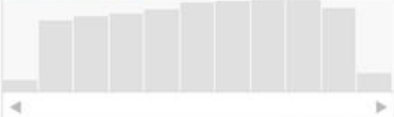
Format: Summary ▾ Sort by: Most Recent ▾ Per page: 20 ▾ Send to ▾ Filters: [Manage Filters](#)

Search results
Items: 1 to 20 of 393686 << First < Prev Page 1 of 19685 Next > Last >>

Filters activated: published in the last 10 years, Humans. [Clear all](#) to show 1172637 items.

- [Excess mortality in Finnish diabetic subjects due to alcohol, accidents and suicide: a nationwide study](#)
Niskanen L, Partonen T, Auvinen A, Haukka J.
Eur J Endocrinol. 2018 Oct 12;179(5):299-306. doi: 10.1530/EJE-18-0351.
PMID: 30320503
[Similar articles](#)
- [Bone mineral loss and cognitive impairment: The PRESENT project](#)
Kang HG, Park HY, Ryu HU, Suk SH.
Medicine (Baltimore). 2018 Oct;97(41):e12755. doi: 10.1097/MD.00000000000012755.
PMID: 30313083 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [Effects of the portage early education program on Chinese children with global developmental delay](#)
Liu X, Wang XM, Ge JJ, Dong XQ.
Medicine (Baltimore). 2018 Oct;97(41):e12202. doi: 10.1097/MD.00000000000012202.
PMID: 30313024 **Free Article**
[Similar articles](#)
- [\[The efficacy of cognitive behavioral therapy in insomnic patients with or without comorbidities: a pilot study\]](#)
Wu YT, Wang J, Chen YW, Guo W, Wu EL, Tang CR, Feng F, Feng YS.
Zhonghua Nei Ke Za Zhi. 2018 Oct 1;57(10):731-737. doi: 10.3760/cma.j.issn.0578-1426.2018.10.007.
Chinese.

Sort by:

Results by year  [Download CSV](#)

Titles with your search terms

A systematic review of the effectiveness of mobile apps for moni [J Psychiatr Res. 2018]

Caring for patients with **mental disorders** in primary care: a qualitative [Fam Pract. 2018]

Smokers with bipolar disorder, other affective **disorders**, and [Drug Alcohol Depend. 2018]

[See more...](#)

Find related data

Database:

Al aplicar los distintos filtros, aparecen marcados en la columna de la izquierda con un clic. Encima de los resultados aparece un mensaje con los filtros que tenemos activados (en este caso *publicados en los últimos 10 años* , y *Humanos*). Si queremos eliminar los filtros, clicamos sobre “Clear all” y volveremos a los resultados completos. (cuidado con nos borrar los filtros).

Otras herramientas

The screenshot displays the NCBI search interface. At the top, there is a search bar with a 'Search' button and a 'Sign in to NCBI' link. Below the search bar, there are navigation options: 'Send to', 'Filters: Manage Filters', and 'Sort by:'. The 'Sort by' section has two buttons: 'Best match' and 'Most recent'. The 'Most recent' button is currently selected. Below the sorting options, there are navigation buttons: '< Prev', 'Page 1 of 58632', 'Next >', and 'Last >>'. The main content area shows search results for 'loss in Parkinson's disease'. The first result is by 'ontanaro E, Ferreira JJ, Palermo S, f print]'. Below this, there is a 'Results by year' section with a bar chart showing the number of results per year. A 'Download CSV' link is provided below the chart. The next section is 'PMC Images search for mental disorders', which displays a grid of image thumbnails. At the bottom, there is a 'See more (1565)...' link.

La columna de la derecha de la pantalla de resultados nos ofrece más herramientas para optimizar nuestra búsqueda.

Podemos crear filtros personalizados a través de nuestra cuenta de MyNCBI pulsando “Manage Filters”.

Podemos ordenar el resultado por Best Match gracias a un algoritmo implementado en pubmed en función de las búsquedas realizadas por los usuarios.

Podemos ver una gráfica y descargar una tabla con el número de archivos subidos por año del tema buscado.

También se nos muestran imágenes contenidas en PMC relacionadas con los términos de búsqueda

Otras herramientas

The screenshot displays a PubMed search results page. On the left, there are several search results with blue hyperlinks. On the right, a vertical sidebar contains several interactive panels:

- Find related data:** A panel with a dropdown menu labeled "Database: Select" and a "Find items" button.
- Search details:** A panel showing the search query: "mental disorders"[MeSH Terms] OR ("mental"[All Fields] AND "disorders"[All Fields]) OR "mental disorders"[All Fields]. It includes a "Search" button and a "See more..." link.
- Recent Activity:** A panel with "Turn Off" and "Clear" links, and a list of recent searches:
 - mental disorders (1172637) PubMed
 - mental disorders AND ("last 10 years" [PDat]) (427775) PubMed
 - mental disorders AND ("last 10 years" [PDat] AND Humans[Mesh]) (3936) PubMed
 - Exercise and Physical Activity in Mental Disorders: Clinical and Experimental
 - Exercise and physical activity in mental disorders: clinical and experiment; PubMed

Podemos buscar información relacionada con un artículo directamente en otras bases de datos del NCBI o en el mismo Pubmed. Para ello marcamos el artículo y después elegimos entre las opciones que nos presenta “Find related data”.

Podemos ver la “estrategia de búsqueda” utilizada dentro de la propia base de datos y modificarla para redefinir o mejorar la búsqueda.

En el apartado “Recent Activity” podemos ver y acceder a las últimas búsquedas y registros que hemos consultado

Crear alerta

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with 'NCBI Resources' and 'How To' menus, and a 'Sign in to NCBI' link. Below this is the 'PubMed' logo and a search bar containing the text 'mental disorders'. To the right of the search bar is a 'Search' button. Below the search bar, there are links for 'Create RSS', 'Create alert' (highlighted with a red circle), and 'Advanced'. The main content area displays search results for 'mental disorders'. On the left side, there are filters for 'Article types', 'Text availability', 'Publication dates', 'Species', 'Languages', 'Sex', and 'Ages'. The search results are sorted by 'Most Recent' and show 117,263 items. The first three results are listed:

- [Levodopa-carbidopa intestinal gel infusion and weight loss in Parkinson's disease.](#)
Fabbri M, Zibetti M, Beccaria L, Merola A, Romagnolo A, Montanaro E, Ferreira JJ, Palermo S, Lopiano L.
Eur J Neurol. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/ene.13844. [Epub ahead of print]
PMID: 30347489
[Similar articles](#)
- [Correlates of alcohol-related treatment among American Indians/Alaska Natives with lifetime alcohol use disorder.](#)
Emerson MA, Moore RS, Caetano R.
Alcohol Clin Exp Res. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/acer.13907. [Epub ahead of print]
PMID: 30347442
[Similar articles](#)
- [A systematic review of the effectiveness of mobile apps for monitoring and management of mental health symptoms or disorders.](#)
Wang K, Varma DS, Prosperi M.
J Psychiatr Res. 2018 Oct 5;107:73-78. doi: 10.1016/j.jpsychires.2018.10.006. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 30347316
[Similar articles](#)

On the right side of the search results, there are options for 'Sort by' (Best match, Most recent), 'Results by year' (a bar chart), and 'PMC Images search for mental disorders' (a grid of image thumbnails).

Una vez hemos realizado nuestra búsqueda puede sernos muy útil crearnos una alerta. Esto nos sirve para que automáticamente recibamos en nuestro correo electrónico una actualización de la búsqueda que hemos realizado. De esta manera, PUBMED nos enviará periódicamente las nuevas citas que incorpore que respondan a nuestra búsqueda.

Crear alerta: “Saved Searches”

NCBI Resources How To

My NCBI » Saved Searches

Your PubMed search

Name of saved search:

Search terms:

[Test search terms](#)

Would you like e-mail updates of new search results?

No, thanks.

Yes, please.

E-mail: miguelcate@gmail.com [change](#)

Schedule:

Frequency:

Which day?

Formats:

Report format:

Number of items:

Send at most: Send even when there aren't any new results

Any text you want to be added at the top of your e-mail (optional):

Para poder crear una alerta de una búsqueda que hayamos realizado, es necesario que estemos dado de alta en MyNcbi.

Una vez hemos pulsado en “Create alert”, nos aparece la pantalla para configurar la alerta. Podemos configurar si deseamos recibir en nuestro correo los nuevos resultados, así como modificar el correo en el que recibirlos.

Si queremos recibir un correo con los nuevos resultados, establecemos la frecuencia (diario, semanal o mensual), el formato en el que queremos recibir las nuevas citas y el número de citas a recibir. Todo esto lo podemos modificar en cualquier momento desde My Ncbi en “Saved Searches”.

Qué hacer con el resultado: Guardar citas

miguelcate

thma

3 Create alert Advanced

Sort by: Most Recent

8 Selected: 3

Send to Filter your results:

Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

Add 3 items.

Add to Collections

[nchial bacterial microbiome associated with atopy id treatment.](#)
, Nariya S, Bhakta NR, Beigelman A, Castro M, Dyzenberg SR, Sharp-King T, White SR, Woodruff P, SC, Lugogo N, Moore WC, Peters SP, Que L, Smith LJ, Sorkness CA, Wechsler shey HA, Huang YJ; National Heart, Lung and Blood Institute's "AsthmaNet"..
I. 2016 Nov 9. pii: S0091-6749(16)31283-0. doi: 10.1016/j.jaci.2016.08.055. [Epub ahead of

[Food Challenge to Peanut in an Infant.](#)
Allen KJ, Bock SA, Leonard S, Nowak-Wegrzyn AH, Sicherer S, Clark A, Fleischer ery B, Young MC.
I Pract. 2016 Nov 9. pii: S2213-2198(16)30382-8. doi: 10.1016/j.jaip.2016.07.019. [Epub ahead

[pounds of possible microbial origin and their risks on childhood asthma and](#)

Results by year

PMC Images search for

Veamos ahora que podemos hacer con el resultado. Clicando en **Send to** podemos:

- File:** guardar como archivo los resultados seleccionados. (txt)
- Collection:** para guardar referencias en nuestra cuenta de manera indefinida. MyNcbi
- Order:** no aplicable
- Citation manager:** para exportar las referencias a un programa gestor de citas como Mendeley, Zotero (.nbib)
- Clipboard:** para salvar y recoger temporalmente las referencias que vamos seleccionando de una o varias búsquedas. Las referencias que guardemos en el Portapapeles se perderan después de 8 horas de inactividad en PubMed.
- E-Mail:** para el envío del resultado al correo electrónico que deseemos.
- My bibliography.** MyNcbi

Qué hacer con el resultado: Enviar email

PubMed search results for "mental disorders". The search bar shows "mental disorders" and a "Search" button. Below the search bar are links for "Create RSS", "Create alert", and "Advanced".

Format: Summary | Sort by: Most Recent | Per page: 100 | Send to | Filter your results:

Search results
Items: 1 to 100 of 1172637 Selected: 2

Choose Destination

- File
- Collections
- Order
- Citation manager
- Clipboard
- E-mail
- My Bibliography

2 selected items

Format: Summary

Sort by: Most Recent

E-mail: biblio.hulp@gmail.com

Subject: Artículos relevantes

Additional text: Envío los artículos más relevantes de la

E-mail

Didn't get the message? Find out why...

1. [Levodopa-carbidopa intestinal gel infusion and weight loss in F](#)
Fabbri M, Zibetti M, Beccaria L, Merola A, Romagnolo A, Montanaro L, Lopiano L.
Eur J Neurol. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/ene.13844. [Epub ahead of print]
PMID: 30347489
[Similar articles](#)

2. [Correlates of alcohol-related treatment among American Indian alcohol use disorder.](#)
Emerson MA, Moore RS, Caetano R.
Alcohol Clin Exp Res. 2018 Oct 22. doi: 10.1111/acer.13907. [Epub ahead of print]
PMID: 30347442
[Similar articles](#)

3. [A systematic review of the effectiveness of mobile apps for mental health symptoms or disorders.](#)
Wang K, Varma DS, Prospero M.
J Psychiatr Res. 2018 Oct 5;107:73-78. doi: 10.1016/j.jpsychires.2018.10.006. [Epub ahead of print] Review.
PMID: 30347316

Por último, vamos a ver la opción del envío de citas por correo electrónico. Esta opción es muy empleada para el envío a terceras personas del resultado de una búsqueda.

Para ello, una vez he seleccionado las citas que desee mandar por correo electrónico pulsamos en el menú desplegable de "Send to" y escogemos la opción E-mail.

Podemos seleccionar el formato (por defecto se envía en formato Summary), el correo electrónico del destinatario, el asunto que figurará en el correo enviado. Podemos añadir texto adicional. Por último daremos al botón de "E-mail".

PubMed enviará los resultados seleccionados (máximo de 200 referencias).

Descargar artículos desde nuestra biblioteca

The screenshot shows the PubMed website interface. At the top, there is a search bar with the text 'left ventricular' entered. Below the search bar, the search results are displayed. The first result is highlighted with a red box and a red arrow pointing to it from the left sidebar. The result title is 'Left ventricular diastolic dysfunction in young patients with subclinical hypothyroidism: To screen or not to screen? To treat or not to treat?'. The authors listed are Zujin M, Scaranello F, Rigatelli G, Picariello C, Roncon L. The journal is Int J Cardiol. 2016 Apr 6;214:299-300. The PMID is 27082777. The sidebar on the left contains various filters such as 'Article types', 'Text availability', 'Publication dates', and 'Species'. The right sidebar contains sections for 'New feature', 'Results by year', 'Related searches', and 'PMC Images search for left ventricular'.

Para realizar nuestras búsquedas en PUBMED es aconsejable acceder desde el enlace ligado a nuestra catálogo que aparece en la web de la biblioteca. Introducimos nuestra búsqueda y seleccionamos el resultado deseado.

US National Library of Medicine
National Institutes of Health

Advanced

Help

Abstract ▾

Send to: ▾

Int J Cardiol. 2016 Apr 6;214:299-300. doi: 10.1016/j.ijcard.2016.03.217. [Epub ahead of print]

Left ventricular diastolic dysfunction in young patients with subclinical hypothyroidism: To screen or not to screen? To treat or not to treat?

Zuin M¹, Scaranello F², Rigatelli G³, Picariello C¹, Roncon L⁴.

⊕ Author information

KEYWORDS: Left ventricular diastolic dysfunction; Subclinical hypothyroidism; Transthoracic echocardiography

PMID: 27082777 [PubMed - as supplied by publisher]

Facebook Twitter Plus

LinkOut - more resources ▾

PubMed Commons [PubMed Commons home](#)

0 comments

[How to join PubMed Commons](#)

Full text links

Localizar en mi Biblioteca ←

Save items ▲

☆ Add to Favorites ▾

Similar articles ▲

[Meta-analysis on the association between subclinical h [Zhonghua Liu Xing Bing Xue Za ...]

Subclinical hypothyroidism in combination with vitamin D deficiency increa: [Endocr Regul. 2015]

Left ventricular diastolic dysfunction in patients with subclinical h [J Clin Endocrinol Metab. 1999]

Review Subclinical hypothyroidism and cardiac function. [Thyroid. 2002]

Review The clinical quandary of left and right ventricular diastolic dyst [Cardiovasc J Afr. 2010]

See reviews...
See all...

Recent Activity ▲

En esta pantalla podemos ver varios datos referentes al artículo (revista, fecha de publicación, autores, resumen, palabras clave, enlaces, doi, PMID) y, si está disponible, el abstract o resumen. Al tener PUBMED enlazado con nuestro catálogo, en la columna derecha vemos el icono del C17 “Localizar en mi Biblioteca”, sobre el que clicamos.

Catálogo C17

Inicio

Selector de tipo de usuario

Soy usuario de la biblioteca

Soy gestor de la biblioteca

© Compact Software International SA
C/ Londres, 17 28028 MADRID Tel. 91 725 63 74 csi@c17.net
CIF: A58579764
Esta aplicación utiliza información procedente de NCBI de acuerdo con las siguientes condiciones.

Catálogo C17

Inicio

Selector de tipo de usuario

Selección su biblioteca

M-HULP - HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

Acceder como usuario de la biblioteca

© Compact Software International SA
C/ Londres, 17 28028 MADRID Tel. 91 725 63 74 csi@c17.net
CIF: A58579764
Esta aplicación utiliza información procedente de NCBI de acuerdo con las siguientes condiciones.

Si no estamos autenticados, antes de iniciar sesión debemos seleccionar el tipo de usuario y nuestra biblioteca, desde la cual queremos acceder a los artículos.

Menú

- Registro
- Recuperar contraseña
- Mi cuenta
- Opac
- PubMed

Servidor de Autenticación

Una vez que usted se haya identificado correctamente podrá acceder a todos nuestros recursos electrónicos. Si tuviera alguna dificultad respecto al acceso a nuestras revistas, plataformas, bases de datos o servicio de obtención de documentos, no dude en ponerse en contacto con el personal de la Biblioteca responsable de este tema a través del correo papiadmin@m-hulp.csinef.es o en el teléfono [917 277 450](tel:917277450).

DNI

Clave

Iniciar sesión

Estado

Cerrar sesión

Ahora debemos iniciar sesión introduciendo nuestro DNI/NIE y nuestra clave.

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BDS-HULP

Bases de datos

- Embase
- Cochrane
- Cinahl
- Web Of Science
- Ehena
- Medes
- Cochrane Plus
- Lilacs

Recursos

- UpToDate
- Fisterra
- ClinicalKey
- Libros electrónicos

Catalogo

Biblioteca + info

Nombre - Código: HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (M-HULP)
Teléfono: 917277450
Email Biblioteca: biblio.hulp@salud.madrid.org
Email Notificación: biblio.hulp@salud.madrid.org

Datos de los títulos + info

Título: INTERNATIONAL JOURNAL OF CARDIOLOGY
ISSN papel: 0167-5273
ISSN electrónico: 1874-1754

Mis colecciones-

Colección propia: **1981-83,1985-2002(2003).**
Colección suscrita: *ClinicalKeyEs*
2007-actual [↗](#)
Colección suscrita: *ScienceDirect BV*
1999-2013. (sin preprint) [↗](#)

Colección completa: **1981-83,1985-2002(2003).**
1999-actual

Colecciones Libres-

Elsevier Free (2015) [↗](#)

Datos del artículo

Título: Left ventricular diastolic dysfunction in young patients with subclinical hypothyroidism: To screen or not to screen? To treat or not to treat?
PMID: 27082777
Autores: Zuin, Marco; Scaranello, Fiorenzo; Rigatelli, Gianluca; Picariello, Claudio; Roncon, Loris;
Año: 2016
Volumen: 214
Página de inicio: 299
Página fin: 300

Linkout

Elsevier Science [↗](#)

El SOD es un servicio de obtención de documentos, voluntario y gratuito entre las bibliotecas de Ciencias de la Salud, por lo que se ruega a los usuarios hacer un uso selectivo del mismo. La petición de artículos a nuestros usuarios está limitada a dos diarias. Si hay más peticiones serán rechazadas por el sistema automáticamente y deberán solicitarse de nuevo.

Formulario de petición

Nota


[➔ Pedir a Biblioteca](#) [✕ Cancelar](#)

Obtenemos los datos de nuestro catálogo referentes al artículo seleccionado. En este caso el artículo está disponible en formato electrónico, por lo que clicamos en el enlace y accederemos a él. Para localizar el artículo en la revista nos fijaremos en los datos señalados: año, volumen, fascículo y página de inicio



International Journal of Cardiology

Alertas de nuevos números: [Suscribir](#)

Left ventricular diastolic dysfunction in young pat X 

Número actual

2016-7-1, Volumen 214

Volúmenes:

> [Artículos en Prensa](#)

> [Volumen 214 \(2016\)](#)

> [Volumen 212 \(2016\)](#)

> [Volumen 211 \(2016\)](#)

> [Volumen 210 \(2016\)](#)

> [Volumen 209 \(2016\)](#)

> [Volumen 208 \(2016\)](#)

Vamos a la página de la revista o de su distribuidor (en este caso, ClinicalKey). Para localizar el artículo en la revista utilizamos los datos señalados anteriormente (año, volumen, fascículo y página de inicio), o bien mediante el buscador de la revista introduciendo el título completo tal cual.



Todos ▾

Left ventricular diastolic dysfunction in youn Volver a resultados r x



Libros

Revistas

Más ▾

Ir a: Esquema ▾

Grants and funding

Referencias

Encontrar 'Left ventricular diastolic dysfunction in young patients with subclinical hypothyroidism: To screen or not to screen? To treat or not to treat?' en este Artículo, Número, o

Revista

ARTÍCULO

Left ventricular diastolic dysfunction in young patients with subclinical hypothyroidism: To screen or not to screen? To treat or not to treat?



Marco Zuin, Fiorenzo Scaranello, Gianluca Rigatelli, Claudio Picariello y Loris Roncon

International Journal of Cardiology, 2016-07-01, Volúmen 214, Pages 299-300, Copyright © 2016 Elsevier Ireland Ltd

Subclinical hypothyroidism (SH) is generally an asymptomatic condition defined as normal serum levels of thyroid hormones (free triiodothyronine [FT3] and free thyroxine [FT4]) and elevated thyroid stimulating hormone (TSH) levels. In the majority of cases, the etiology is represented by chronic autoimmune thyroiditis, as Hashimoto's thyroiditis. It is well known that thyroid hormones have a fundamental role on heart function, mediated by both genomic and non-genomic effects. Indeed, thyroid hormone deficiency results in lower heart rate and weakening of myocardial contraction, with prolonged early diastolic and systolic times. One of the most important aspects, in most cases underestimate in young patients without cardiovascular (CV) comorbidities, is the left ventricular diastolic dysfunction (LVDD) [1]. An impairment in diastolic function is a common clinical finding in daily clinical practice; moreover, it could be the prelude to more serious cardiac impairment, given that LVDD often precedes and/or causes systolic dysfunction. Previous studies reported that LVDD is a

[International Journal of Cardiology](#)[Volúmen 214](#)

Copyright © 2016 Elsevier Ireland Ltd

Alertas de nuevos números:

[Suscribir](#)[Obtener derechos y contenido](#)

Una vez tenemos el artículo en pantalla podemos leerlo o descargarlo en formato pdf clicando en el icono correspondiente.

NCBI Resources How To miguelcate My NCBI Sign Out

PubMed.gov PubMed Search

US National Library of Medicine National Institutes of Health Create RSS Create alert Advanced Help

NCBI will be testing https on public web servers from 1:00-4:00 PM EDT (17:00-20:00 UTC) on Wednesday, November 2. You may experience problems with NCBI services during that time. Please plan accordingly. [Read more.](#)

Format: Abstract

Circ Res. 2016 Apr 15;118(8):1186-8. doi: 10.1161/CIRCRESAHA.116.308620.

Meta-Analysis of Preclinical Data Reveals Efficacy of Cardiac Stem Cell Therapy for Heart Repair.

Author information

Author information

KEYWORDS: Editorial; cardiac progenitor cells; cardiomyopathy; meta-analysis; myocardial infarction; ventricular dysfunction

Comment on

Cardiac Stem Cell Treatment in Myocardial Infarction: A Systematic Review and Meta-Analysis of Preclinical Studies. [Circ Res. 2016]

PMID: 27081106 PMID: PMC4834846 [Available on 2017-04-15] DOI: 10.1161/CIRCRESAHA.116.308620

[PubMed - indexed for MEDLINE]

Publication Types, MeSH Terms, Grant Support

LinkOut - more resources

PubMed Commons

0 comments

PubMed Commons home

How to join PubMed Commons

Send to

Full text links

Localizar en mi Biblioteca

Save items

Add to Favorites

Similar articles

Review Cardiac stem cells and their roles in myocardial infarction. [Stem Cell Rev. 2013]

Progenitor cell therapy in a porcine acute myocardial infarction mod [Stem Cells Dev. 2008]

Review Stem cell therapy for the treatment of myocardial infarction. [Curr Pharm Des. 2011]

Intracoronary stem cell infusion after acute myocardial infarction [Circ Cardiovasc Interv. 2014]

Review Induced pluripotent stem cells for post-myocardial infarction repair: rem. [Circ Res. 2014]

See reviews... See all...

Related information

Articles frequently viewed together

References for this PMC Article

Search details

27081106[uid]

Un nuevo ejemplo. Clicamos siempre en “Localizar en mi biblioteca”.

Resultados de la búsqueda:



Ocultar portada

Circulation Research

Número: Volume 118(8), 15 April 2016, p 1186–1188

Copyright: © 2016 American Heart Association, Inc.

Tipo de publicación: [Editorials]

DOI: 10.1161/ACIRCRESAHA.116.308620

ISSN: 0009-7330

Registro: 00003012-201604150-00002

Palabras clave: Editorial, cardiac progenitor cells, cardiomyopathy, meta-analysis, myocardial infarction, ventricular dysfunction

[Editorials]

[Artículo anterior](#) | [Sumario](#) | [Siguiente artículo](#) ▶**Meta-Analysis of Preclinical Data Reveals Efficacy of Cardiac Stem Cell Therapy for Heart Repair**

Samanta, Anweshan; Dawn, Buddhadeb

▼ **Información sobre el autor**

From the Division of Cardiovascular Diseases, Cardiovascular Research Institute, and the Midwest Stem Cell Therapy Center, University of Kansas Medical Center and Hospital, Kansas City.

The opinions expressed in this article are not necessarily those of the editors or of the American Heart Association.

Correspondence to Buddhadeb Dawn, MD, Division of Cardiovascular Diseases, University of Kansas Medical Center, 3901 Rainbow Blvd, 1001 Eaton, MS 3006, Kansas City, KS 66160. E-mail

bdawn@kumc.edu

Cell therapy has rapidly emerged as a potential option for cardiac repair in patients with ischemic heart disease. Since the turn of the century, several forms of cell therapy have been evaluated in clinical trials, including skeletal myoblasts, bone marrow mononuclear cells, and cardiac stem cells (CSCs). Cell therapy, in its various forms, has generally been efficacious, providing modest improvements in cardiac structure and function in patients with acute myocardial infarction (MI), as well as chronic ischemic heart disease.¹ Although bone marrow cells are relatively easy to harvest and deliver, these are not natural residents of cardiac tissue, and their ability to regenerate lost myocardium remains controversial. In the absence of an obvious choice, the search for newer cellular substrates has continued.

Article, see p 1223

In 2003, Beltrami et al² described the existence of c-kit⁺ cells in the heart, which were reported to be self-replicating, clonogenic, and multipotent, giving rise to cardiomyocytes, smooth muscle cells, and new blood vessels in ischemic rat hearts. Subsequent demonstration of heart repair with intravascular delivery of c-kit⁺ CSCs paved the way for clinical translation using intracoronary delivery.³ Intense research in this area quickly resulted in the discovery of several additional types of cardiac progenitors, including cardiosphere-derived cells (CDCs), Sca-1⁺ cells, cardiac side population cells, Isl1⁺ cells, and epicardial progenitors, among others. Of these, c-kit⁺ CSCs and CDCs have already been tested in randomized controlled trials in humans. Intracoronary injection of culture-expanded autologous c-kit⁺ CSCs into hearts of ischemic cardiomyopathy patients improved left ventricular ejection fraction (LVEF) and reduced infarct size in the Stem Cell Infusion in Patients With Ischemic cardiomyopathy (SCIPIO) trial.⁴ Injection of autologous CDCs into the infarct-related artery reduced scar mass and increased regional contractility with a nonsignificant increase in LVEF in the Cardiosphere-Derived Autologous Stem Cells to reverse Ventricular Dysfunction (CADUCEUS) trial.⁵ Despite these early successes of CSC therapy in humans, efficacy has been questioned. In view of this raging controversy, it is both important and useful to critically evaluate the preclinical evidence underlying clinical translation.

(1) →

Herramientas de gestión del artículo

Artículo en PDF (294KB)

Referencia completa

Vista previa de impresión

Enviar enlace personalizado por correo electrónico

Enviar un enlace personalizado en PDF por correo electrónico

Enviar el texto del artículo por correo electrónico

Guardar el texto del artículo

Añadir a Mis proyectos

+ Anotar

Buscar artículos de referencia

Buscar similares

[Acercas de esta revista](#) >>[Derechos de autor e impresión](#)[Recursos de Internet](#)[Búsquedas Expertas](#)[Otros recursos Texto Completo](#)

En muchas ocasiones al clicar en Pubmed en “Localizar en mi Biblioteca” nos dirige automáticamente al artículo. En ese caso, no tenemos más que descargarlo (1). Si el artículo no estuviera disponible (al clicar en “PDF” nos pediría subscribirnos), para pedirlo a la biblioteca clicamos en el enlace de la parte superior (2).







Enlaces





BLOG BIBLIOTECA ▾

 BCS-HULP


Bases de datos ▾

-  Embase
-  Cochrane
-  Cinahl
-  Web Of Science
-  Etheria
-  Medes
-  Cochrane Plus
-  Lilacs

Recursos ▾

-  UpToDate
-  Fisterra
-  ClinicalKey
-  Libros electrónicos


Catalogo

Biblioteca + info 

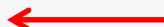
Nombre - Código: HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (M-HULP)
Teléfono: 917277450
Email Biblioteca: biblio.hulp@salud.madrid.org
Email Notificación: biblio.hulp@salud.madrid.org


Datos de los títulos + info 

Título CONGENITAL HEART DISEASE
ISSN papel 1747-079X
ISSN electrónico 1747-0803

Mis colecciones- 

Colección suscrita **BCS-HULP Wiley** 




Datos del artículo 

Título The Impact of Rapid Left Ventricular Pacing during Pediatric Aortic Valvuloplasty on Postprocedural Aortic Insufficiency.
PMID 27079283
DOI 10.1111/chd.12340
Autores Ertugrul, Ilker; Karagoz, Tefvik; Celiker, Alpay; Alehan, Dursun; Ozer, Sema; Ozkuttlu, Suheyla;
Año 2016

Linkout

No hay enlaces Linkout para este Id medline






DOI 

Enlace DOI 

Otro ejemplo. En este caso los datos del artículo que poseemos son solo el año de publicación. Esto nos indica que debe ser un artículo aprobado a la espera de ser publicado en un número concreto de la revista. (Articles in press - Early view...)

Home > Cardiovascular Disease > Cardiovascular Disease > Congenital Heart Disease > Early View

JOURNAL TOOLS

-  Get New Content Alerts
-  Get RSS feed
-  Save to My Profile
-  Get Sample Copy
-  Recommend to Your Librarian

JOURNAL MENU

- Journal Home
- FIND ISSUES
 - Current Issue
 - All Issues

FIND ARTICLES

- Early View**
- Most Cited

GET ACCESS

- Subscribe / Renew

FOR CONTRIBUTORS

- For Referees
- Open Access
- Author Guidelines
- Submit an Article

ABOUT THIS JOURNAL

- News
- Overview
- Editorial Board
- Permissions
- Advertise



Congenital Heart Disease

© Wiley Periodicals, Inc.



Early View (Online Version of Record published before inclusion in an issue)


Edited By: Douglas S. Moodie

Impact Factor: 1.076

ISI Journal Citation Reports © Ranking: 2014: 94/123 (Cardiac & Cardiovascular Systems)

Online ISSN: 1747-0803

SEARCH


In this journal 

Advanced > Saved Searches >

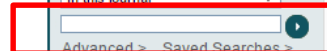
Select All [Save to profile](#) [Export citation](#)

VIEW 1 - 31

Original Articles

-  [The Impact of Rapid Left Ventricular Pacing during Pediatric Aortic Valvuloplasty on Postprocedural Aortic Insufficiency](#)
Ilker Ertugrul, Tevfik Karagoz, Alpay Celiker, Dursun Alehan, Sema Ozer and Suheyla Ozkultlu
Article first published online: 14 APR 2016 | DOI: 10.1111/cho.12340
[Abstract](#) | [Full Article \(HTML\)](#) | [Enhanced Article \(HTML\)](#) | [PDF\(78K\)](#)
[References](#) | [Request Permissions](#)

 [Radiation Protocol for Three-Dimensional Rotational Angiography to Limit](#)



https://googleads.g.doubleclick.net/pcs/click?xai=AKAOjsuLNk1d2wlyG7k9uYoMEnle4sDFIOjEjvt3eAR14EGWQrON0KN97-U5xfRgXXI9kPWt2ChSrbI9XpT09QumSmr0C5cHt7yO21clRvoR8e-W6wudiub2qGrqcx1HyRCzEq-Z8MwC7zojz-a7vXHp18CTvtGA...

Una vez en la página de la revista, para localizar el artículo podemos hacerlo a través del buscador de la revista o buscándolo en el volumen correspondiente (all issues). En este caso, al no estar publicado en ningún volumen, debemos buscarlo en “Early View”.

Enlaces

 PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA 


 BCS-HULP

Bases de datos 

 Embase

 Cochrane

 Cinahl

 Web Of Science

 Etheria

 Medes

 Cochrane Plus


 Lilacs

Recursos 


 UpToDate

 Fisterra


 ClinicalKey

 Libros electrónicos


Catalogo_

Biblioteca + info 

Nombre - Código: HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ (M-HULP)
Teléfono: 917277450
Email Biblioteca: biblio.hulp@salud.madrid.org
Email Notificación: biblio.hulp@salud.madrid.org

Datos de los títulos + info 

Título: EUROPEAN JOURNAL OF NUCLEAR MEDICINE AND MOLECULAR IMAGING
ISSN papel: 1619-7070
ISSN electrónico: 1619-7089


Datos del artículo 

Título: The reproducibility and prognostic value of serial measurements of heart rate response to regadenoson during myocardial perfusion imaging.
PMID: 27079738
DOI: 10.1007/s00259-016-3380-y
Autores: Andrikopoulou, Efstathia; AlJaroudi, Wael A; Farag, Ayman; Lester, Davis; Patel, Hiren; Iskandrian, Ami E; Hage, Fadi G;
Año: 2016


Linkout

No hay enlaces Linkout para este Id medline

DOI 

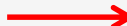
Enlace DOI 

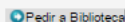
¡Alerta!

El SOD es un servicio de obtención de documentos, voluntario y gratuito entre las bibliotecas de Ciencias de la Salud, por lo que se ruega a los usuarios hacer un uso selectivo del mismo. La petición de artículos está limitada a dos diarias. Si hay más peticiones serán rechazadas por el sistema automáticamente y deberán solicitarse de nuevo. 

Formulario de petición

Nota







Otro ejemplo: En este caso, el artículo seleccionado no se encuentra disponible en nuestra biblioteca. Podemos solicitarlo a la biblioteca clicando en “Pedir a la biblioteca”. Desde el SOD trataremos de conseguirlo en un plazo aproximado de 48 horas. Cuando esto ocurra recibirá el enlace al documento en su correo electrónico. También lo puedes consultar en la pestaña “Mis peticiones”.

Enlaces



BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Bases de datos

- Embase
- Cochrane
- Cinahl
- Web Of Science
- Etheria
- Medes
- Cochrane Plus
- Lilacs

Recursos

- UpToDate
- Fisterra
- ClinicalKey
- Libros electrónicos

ILL17 :: Listado de peti

- Nueva petición
- Mis peticiones
- Buscar

- Pendiente
- Servidas
- Rechazadas
- Historico

Clase	Fecha	Solicitante	Biblioteca	Artículo	Estado	Cursada a	Información	Menú rápido
	24-08-2016 13:08:34	Biblioteca Pruebas	M-HULP	Appetite 2016; 107(): 208-212		M-HULP		



Desde aquí se puede descargar el artículo cuando haya sido servido.

Desde la pestaña “Mis Peticiones” puede consultar el estado de sus peticiones, así como el histórico. Puede descargar de nuevo aquellas peticiones que le hayan servido anteriormente.

Abstract

Send to

Am J Physiol Heart Circ Physiol. 2004 Aug;287(2):H553-9.

Hyperoxia causes oxygen free radical-mediated membrane injury and alters myocardial function and hemodynamics in the newborn.

Bandali KS¹, Belanger MP, Wittnich C.

Author information

Abstract

Newborn children can be exposed to high oxygen levels (hyperoxia) for hours to days during their medical and/or surgical management, and they also can have poor myocardial function and hemodynamics. Whether hyperoxia alone can compromise myocardial function and hemodynamics in the newborn and whether this is associated with oxygen free radical release that overwhelms naturally occurring antioxidant enzymes leading to myocardial membrane injury was the focus of this study. Yorkshire piglets were anesthetized with pentobarbital sodium (65 mg/kg), intubated, and ventilated to normoxia. Once normal blood gases were confirmed, animals were randomly allocated to either 5 h of normoxia [arterial Po₂ (Pa(O₂)) = 83 +/- 5 mmHg, n = 4] or hyperoxia (Pa(O₂) = 422 +/- 33 mmHg, n = 6), and myocardial functional and hemodynamic assessments were made hourly. Left ventricular (LV) biopsies were taken for measurements of antioxidant enzyme activities [superoxide dismutase (SOD), glutathione peroxidase (GPx), and catalase (CAT)] and malondialdehyde (MDA) and 4-hydroxynonenal (4-HNE) as an indicator of oxygen free radical-mediated membrane injury. Hyperoxic piglets suffered significant reductions in contractility (P < 0.05), systolic blood pressure (P < 0.03), and mean arterial blood pressure (P < 0.05). Significant increases were seen in heart rate (P < 0.05), whereas a significant 11% (P < 0.05) and 61% (P < 0.001) reduction was seen in LV SOD and GPx activities, respectively, after 5 h of hyperoxia. Finally, MDA and 4-HNE levels were significantly elevated by 45% and 38% (P < 0.001 and P = 0.02), respectively, in piglets exposed to hyperoxia. Thus, in the newborn, hyperoxia triggers oxygen free radical-mediated membrane injury together with an inability of the newborn heart to upregulate its antioxidant enzyme defenses while impairing myocardial function and hemodynamics.

PMID: 15277198 [PubMed - indexed for MEDLINE] Free full text



Publication Types, MeSH Terms, Substances

LinkOut - more resources

PubMed Commons

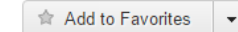
PubMed Commons home

0 comments

Full text links



Save items



Similar articles

- In vitro effects of hyperoxia on alveolar type II pneumocytes: inhibition of [Exp Lung Res. 1992]
- Melatonin protects against oxidative damage in a neonatal rat model of bronchopulmonary dysplasia [World J Pediatr. 2009]
- Relationship between oxygen-induced alveolar macrophage injury and cell [J Appl Toxicol. 1995]
- Review Surgical reoxygenation injury of the myocardium [Gen Thorac Cardiovasc Surg. 2012]
- Review Mitochondrial oxidative stress and dysfunction in myocardia [Cardiovasc Res. 2009]

See reviews...

See all...

Cited by 2 PubMed Central articles

- pPKCα mediated-HIF-1α activation related to the morphological modificati [Eur J Histochem. 2012]
- Hyperoxic brain effects are normalized by addition of CO₂. [PLoS Med. 2007]

Related information

En Pubmed también podemos buscar un artículo concreto si tenemos su PMID.

Proveedor: HighWire | <http://ajpheart.physiology.org/cgi/doi/10.1152/ajpheart.00657.2003>

APS Journals | the-aps.org | Login | | | |

American Physiological Society | AMERICAN JOURNAL of PHYSIOLOGY | **Heart and Circulatory Physiology** | Search | Advanced Search

HOME | ARTICLES | INFO FOR... | EDITORS | SUBSCRIBE | SUBMIT

Hyperoxia causes oxygen free radical-mediated membrane injury and alters myocardial function and hemodynamics in the newborn

K. S. Bandali, M. P. Belanger, C. Wittnich
American Journal of Physiology - Heart and Circulatory Physiology Published 1 August 2004 Vol. 287 no. 2, H553-H559 DOI: 10.1152/ajpheart.00657.2003

Article | Figures & Data | Info | **PDF**

Abstract

Newborn children can be exposed to high oxygen levels (hyperoxia) for hours to days during their medical and/or surgical management, and they also can have poor myocardial function and hemodynamics. Whether hyperoxia alone can compromise myocardial function and hemodynamics in the newborn and whether this is associated with oxygen free radical release that overwhelms naturally occurring antioxidant enzymes leading to myocardial membrane injury was the focus of this study. Yorkshire piglets were anesthetized with pentobarbital sodium (65 mg/kg), intubated, and ventilated to normoxia. Once normal blood gases were confirmed, animals were randomly allocated to either 5 h of normoxia (control; n = 8) or 5 h of hyperoxia (21% O₂; n = 4) before the study.

View this article with LENS

What is LENS?

- Table of Contents
- Ed Board (PDF)
- Article
 - Abstract
 - MATERIALS AND METHODS

Podemos descargar el artículo directamente. Si no estuviera disponible, podríamos solicitarlo a la biblioteca (máximo 2 al día).

Búsqueda de artículos en el Catálogo

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Bases de datos

Embase

Cochrane Library

Cinahl

Web Of Science

Medes

Biblioteca Cochrane Plus

Lilacs

Recursos

UpToDate

NNNConsult

ClinicalKey

Science Direct

New England J. M.

BMJ Case Reports

Ovid

Fisterra

Etheria

Google Académico

Libros electrónicos

NEJM Resident 360

Cochrane Clinical Answers

Solicitud de documentos

Petición de artículo

Capítulo del libro

IDs

Single Citation Matcher

PMID ó DOI

30341158

Búsqueda

Datos del artículo

IDs

PMID

DOI

Título

Autores

Artículo

Año

Vol.

Fascículo

Pág. inicio

Pág. fin

Título de la revista

ISSNs

ISSN papel

ISSN electrónico

Continuar

Desbloquear

También podemos buscar artículos directamente desde el catálogo. Si conocemos el PMID o el DOI, lo introducimos y obtenemos los datos del artículo.

Enlaces



BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Bases de datos

Embase

Cochrane Library

Cinahl

Web Of Science

Medes

Biblioteca Cochrane Plus

Lilacs

Recursos

UpToDate

NNNConsult

ClinicalKey

SD Science Direct

New England J. M.

BMJ Case Reports

Ovid

Fisterra

Etheria

Google Académico

Libros electrónicos

NEJM Resident 360

Cochrane Clinical Answers

FORMULARIOS

Solicitud de documentos

Petición de artículo Capítulo del libro

IDs Single Citation Matcher

PMID ó DOI 30341158

Búsqueda

Datos del artículo

IDs 30341158

PMID

10.1212/WNL.0000000000006551

DOI

Título Predictors of alcohol responsiveness in dystonia.

Autores Junker, Johanna; Brandt, Valerie; Berman, Brian D; Vidailhet, Marie; Roze, Emmanuel; Weissbach, Anne; Comella

Artículo 2018

Año

Vol.

Fascículo

Pág. inicio

Pág. fin

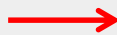
Título de la revista NEUROLOGY

ISSNs 0028-3878

ISSN papel

1526-632X

ISSN electrónico



Continuar

Desbloquear

Comprobamos que es el artículo que deseamos y le damos a continuar, obteniendo el mismo resultado que al clicar en PUBMED en el icono "Localizar en mi biblioteca".

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Bases de datos

Embase

Cochrane Library

Cinahl

Web Of Science

Medes

Biblioteca Cochrane Plus

Lilacs

Recursos

UpToDate

NNNConsult

ClinicalKey

Science Direct

New England J. M.

BMJ Case Reports

Ovid

Fisterra

Etheria

Google Académico

Libros electrónicos

NEJM Resident 360

Cochrane Clinical Answers

FORMULARIOS

Reserva de Salas

Petición Búsqueda Bibliográfica

Solicitud de documentos

Datos del artículo + info

Título	Predictors of alcohol responsiveness in dystonia.	DOI	10.1212/WNL.0000000000006551
PMID	30341158		
Referencia	Neurology 2018		

Enlaces y formulario de petición.

Enlaces al artículo Enlaces a la revista Formulario de petición

A través de estos enlaces puede acceder a la revista.

Suscritos por la biblioteca

Ovid BV

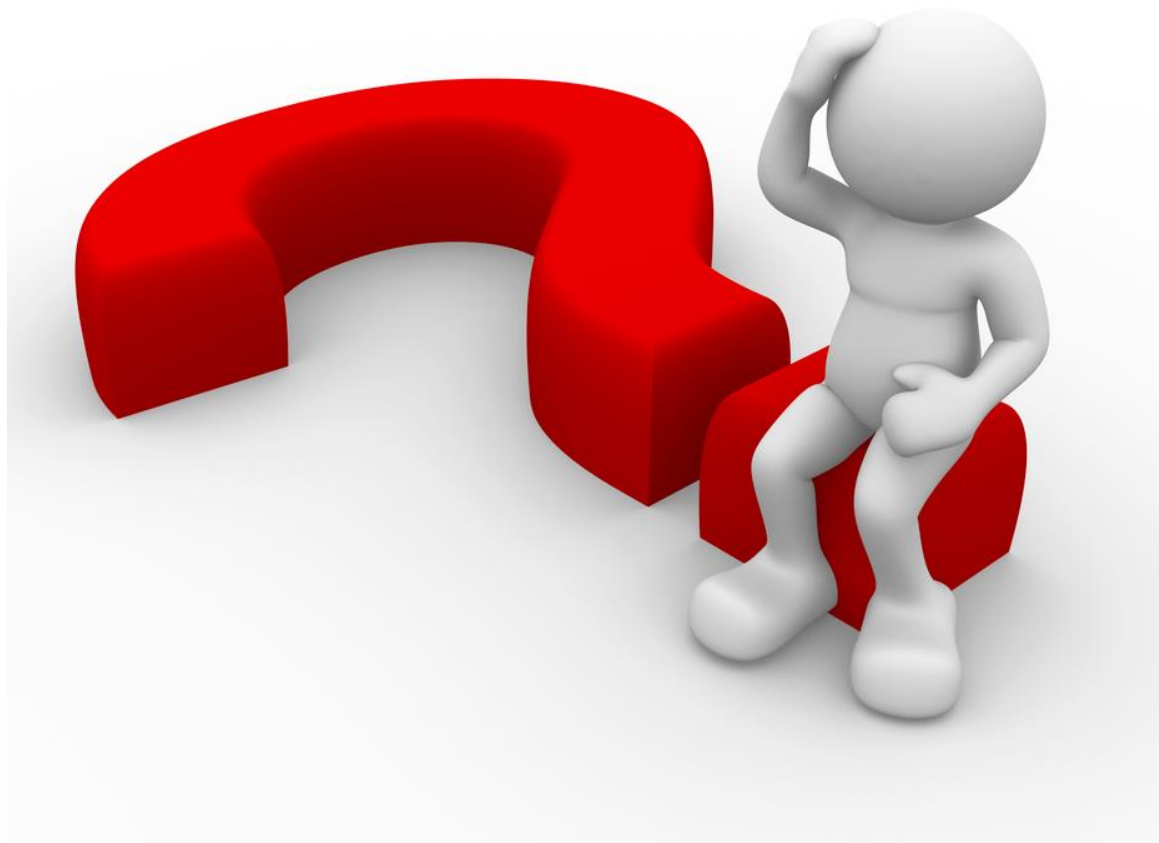
Si no ha conseguido acceder a la revista a través de los enlaces anteriores, vaya a la pestaña siguiente.

Anterior

Siguiente

En este caso, obtenemos el artículo (a través de Ovid). Debemos buscarlo dentro de la plataforma. Si el artículo no estuviera disponible, se podría solicitar a la biblioteca desde la pestaña correspondiente.

¿DUDAS O PREGUNTAS?



RECURSOS Y SERVICIOS DE LA BIBLIOTECA

MÁS INFORMACIÓN EN EL BLOG DE LA BIBLIOTECA:

[HTTPS://PROYECTOFCW20.WORDPRESS.COM/](https://proyectoFCW20.wordpress.com/)

CONTACTO BCS-HULP

biblio.hulp@gmail.com

biblio.hulp@salud.madrid.org

Tel.:917277450 / 917277056

MIGUEL ÁNGEL JIMÉNEZ VARAS
BIBLIOTECA DE CIENCIAS DE LA SALUD
HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ