

Como hacer búsquedas en Pubmed y acceder en los RESULTADOS al TEXTO COMPLETO o a su petición a BIBLIOTECA

Punto de Acceso a:



- Información de todas las revistas suscritas
- Enlace a su texto completo electrónico
- Al Servicio de *Obtención de Documentos en línea*, que nos permite solicitar aquellos artículos de revistas no suscritas.
- **Pubmed, con enlace a las revistas suscritas y al SOD**

Salud@ INTRANET
Consejería de Sanidad

Búsqueda avanzada >> Todos los sitios [] buscar

Portal de Salud de la Comunidad de Madrid

Intranet del Hospital Universitario de Móstoles

Inicio | Gerencia | D. Médica | D. Enfermería | D. Gestión | Recursos Humanos | Calidad | Formación | Biblioteca

« Volver | Estoy en: INICIO > Inicio > Biblioteca

Acciones del sitio 18 de agosto d

Biblioteca

Presentación

La Biblioteca de Ciencias de la Salud del Hospital de Móstoles es una biblioteca especializada en Biomedicina y certificada desde el año 2007 en la norma UNE-EN-ISO 9001:2008.

Su objetivo es proporcionar a todo el personal del centro, la información científica precisa para el desarrollo de su actividad asistencial, docente e investigadora, **participar activamente** en el círculo virtuoso de la publicación científica, a través de la gestión de la información, potenciando la creación del conocimiento y su posterior aplicación.

Su colección bibliográfica está compuesta por libros y publicaciones periódicas en formato electrónico. El acceso a sus recursos electrónicos se realiza mediante el sistema de identificación de usuarios A17 implementado a su catálogo que facilita el acceso UNIFICADO desde INTERNET.

Para acceder por primera vez a los recursos de la Biblioteca debe registrarse en PAPI, si tienes dudas consulta los tutoriales de uso de la biblioteca.

INTRANET

Biblioteca en línea

SaludMadrid Hospital Universitario de Móstoles
Comunidad de Madrid

Buscador []

Viernes, 19 de octubre de 2012

El Hospital | Guía del Paciente | Asistencia | Docencia | Investigación | Prensa | Proveedores

Investigación

+ Comisión de Investigación
+ Comité de Investigación Clínica
- **Biblioteca**
Información General
Fondo Bibliográfico
Servicios

Biblioteca

BIBLIOTECA DE CIENCIAS DE LA SALUD DEL HOSPITAL DE MÓSTOLES

La Biblioteca de Ciencias de la Salud del Hospital de Móstoles es una biblioteca especializada en biomedicina. Su objetivo es proporcionar a todo el personal del centro la información científica que precisa para el desarrollo de su actividad asistencial, docente e investigadora.

El principal eje de su fondo bibliográfico es la colección de publicaciones periódicas que se inicia en el año 1984, con una variada y extensa colección de revistas nacionales e internacionales de ciencias de la salud.

La colección de revistas se ha transformado en los últimos años. En el 2002 se inició un cambio de formato de papel a electrónico. En el año 2003, este cambio se incrementó con su participación en el proyecto desarrollado por el Comité de Bibliotecas de Ciencias de la Salud de la Comunidad de Madrid y liderado por la Agencia Lain Entralgo, que puso en marcha de la Biblioteca Virtual Agencia Lain Entralgo. Y a través de este sistema de autenticación e identificación se permite el acceso a todos los recursos de información desde INTERNET.

El acceso a las publicaciones periódicas puede...

BIBLIOTECA

INTERNET

En Google "Biblioteca hospital de Móstoles"

Accede a la biblioteca en línea VIA INTRANET

ACCESO UNIFICADO A RECURSOS DE BIBLIOTECA



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 contactar con el personal de la Biblioteca responsable de este tema a través del correo papladmin@e-hmes.cs/naf.es o en el teléfono [918 545 739](tel:918545739).

DNI

Clave

Iniciar sesión

Para acceder tienes que identificarte con tu NIF Y EL CÓDIGO DE USUARIO con el que te hayas registrado en PAPI, recuerda que si no te has registrado puedes hacerlo rápidamente en la dirección de registro que figura en la Intranet.

En la página principal, esta el **LOGO** de **Pubmed**

The screenshot shows the main page of the M-HMOS Hospital de Mostoles library website. At the top, it says "M-HMOS HOSPITAL DE MOSTOLES". Below that, there are navigation links: "AZ", "Materias", "Solicitar documento", and "Biblioteca". On the right side, there is a link for "Alta de usuario". The main content area is titled "AZ Relación de revistas" and features a search bar with a "Búsqueda" button. A red circle highlights the "PubMed.gov" logo in the left sidebar, with a red arrow pointing to it. The sidebar also lists various resources like "Clinical key", "Libros", "Ciberindex", "WOS", "UpToDate", "BMJ Case Reports", "Planes de Cuidados", "Etheria", and "Enferteca".

Pincha el **LOGO!!** Al acceder desde aquí a **Pubmed**, te reconoce como usuario de nuestra biblioteca y te va a permitir **ENLAZAR** desde los resultados al **CATÁLOGO**.

Ya estas en **Pubmed** y puedes realizar tú búsqueda de la forma habitual

http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed?otool=iescsilib

Archivo Edición Ver Favoritos Herramientas Ayuda

Home - PubMed - NCBI

NCBI Resources How To Sign

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

PubMed

Search

Advanced

PubMed

PubMed comprises more than 22 million citations for biomedical literature from MEDLINE, life science journals, and online books. Citations may include links to full-text content from PubMed Central and publisher web sites.

PubReader

A whole new way to read scientific literature at PubMed Central

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](#)
- [LinkOut](#)

Esta forma de acceso, supone que te reconoce como usuario de nuestra biblioteca y te va a permitir acceder a nuestros recursos desde los resultados.

RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA

NCBI Resources How To

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

PubMed hypertension disorder complicating pregnancy Search

RSS Save search Advanced

Show additional filters **Display Settings:** Summary, 20 per page, Sorted by Recently Added Send to: Filters:

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

Apply

1. [Curr Cardiovasc Risk Rep. 2013 Jun 1;7\(3\):183-189.](#)
PMID: 23914279 [PubMed]
[Related citations](#)

2. [The pattern and obstetric outcome of hypertensive disorders of pregnancy in Nnewi, Nigeria.](#)



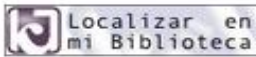
3. [Mbachu I, Udigwe GO, Okafor CI, Umeonunihu OS, Ezeama C, Eleje GU. Niger J Med. 2013 Apr; Jun;22\(2\):117-22.](#)

357 free PubMed

AL VER LOS RESULTADOS, pincha en "DISPLAY SETTINGS" se abre un desplegable para establecer como quieres verlo, SELECCIONA "ABSTRACT" Y 200 por página, por última da al APPLY

NUEVA FORMA DE VER LOS RESULTADOS

PMID: 23928919 [PubMed - in process]
[Related citations](#)

[Adv Chronic Kidney Dis.](#) 2013 May;20(3):265-70. doi: 10.1053/j.ackd.2013.02.003.


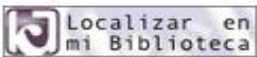
2. **New developments in the pathogenesis of preeclampsia.**
[Naljavan MV, Karumanchi SA.](#)

Renal, Molecular, and Vascular Medicine Divisions, Department of Medicine, Beth Israel-Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA; and Renal, Molecular, and Vascular Medicine Divisions, Department of Medicine, Beth Israel-Deaconess Medical Center, Harvard Medical School, Boston, MA, and Howard Hughes Medical Institute, Boston, MA.


Abstract
Preeclampsia affects 3% to 5% of all pregnancies and is a major cause of maternal and perinatal morbidity and mortality worldwide. This disorder is characterized by a constellation of signs and symptoms, most notably new-onset hypertension and proteinuria during the last trimester of pregnancy. In this review, the molecular mechanisms of preeclampsia with an emphasis on the role of circulating antiangiogenic proteins in the pathogenesis of preeclampsia and its complications will be discussed.

Copyright © 2013 National Kidney Foundation, Inc. Published by Elsevier Inc. All rights reserved.

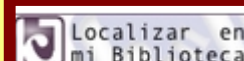
PMID: 23928392 [PubMed - in process]
[Related citations](#)

Search details
("hypertension"[MeSH Terms] OR "hypertension"[All Fields]) AND ("disease"[MeSH Terms] OR "disease"[All Fields])

Recent activity
 hypertension disorder complicating pregnancy (4760)

Al ver los resultados, al final de cada registro figura el logo de



PINCHA en el y...

Te enlazara con nuestra biblioteca permitiéndote...

LinkResolver - Mozilla Firefox

www.c17.net/index.php/openurl/linkResolver/action/default?ctx_ver=Z39.88-2004&ctx_tin=&ctx_enc=info%3Aofi%2Fenc%...

Proveedor: Clinical Key | https://www.clinicalkey.com/content/playByIi?i=S1548-5595(13)00033-5

Journal: Clinical Key | ELSEVIER

Search: All Content Search

Table of Contents

- Top of Article
- Introduction
- Pathogenesis of Preeclampsia
- Clinical Implications for
- Diagnosis and Treatment of Preeclampsia
- Long-Term Complications of Preeclampsia
- Conclusion

Pregnancy and Kidney Disease New Developments in the Pathogenesis of Preeclampsia Clinical Summary

Mihran V. Najlayan, and S. Ananth Karumanchi

Advances in Chronic Kidney Disease, 2013, 15-01, Volume 20, Issue 3, Pages 265-270

Copyright © Copyright © 2013 National Kidney Foundation, Inc.

Preeclampsia affects 3% to 5% of all pregnancies and is a major cause of maternal and perinatal morbidity and mortality worldwide. This disorder is characterized by a constellation of signs and symptoms, most notably new-onset hypertension and proteinuria during the last trimester of pregnancy. In this review, the molecular mechanisms of preeclampsia with an emphasis on the role of circulating antiangiogenic proteins in the pathogenesis of preeclampsia and its complications will be discussed.

Clinical Summary

References (83)

zotero

Si el artículo forma parte de nuestra colección se abrirá el texto completo

Volume 22
Fascículo 2
Página de inicio 117
Página fin 122

Linkout
No hay enlaces Linkout para este Id medline

Importante: Solo se deben solicitar artículos de revistas que no estén suscritos en formato electrónico. Recuerden!!! Que el Servicio de Obtención de Documentos tiene un elevado coste, por esa razón, deben seleccionar los artículos imprescindibles para su actividad asistencial, docente e investigadora.

Formulario de petición

Nota

Si el artículo **NO** forma parte de nuestra colección, te da la opción de pedirlo a nuestro **Servicio de Obtención de Documentos**.

Blanca San José Montano
Bibliotecaria de Ciencias de la Salud
Hospital Universitario de Móstoles
Agosto/2015

