

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz



Recursos y servicios de la biblioteca

Julio 2021

Bienvenidos

INFOXICACIÓN



LA BIBLIOTECA



FUENTE DE
INFORMACIÓN

¿DÓNDE ESTÁ LA BIBLIOTECA?

Ubicación en HULP



Edificio RR.HH/Biblioteca



¿DÓNDE ESTÁ LA BIBLIOTECA?



Online:



Escanea este código QR para acceder a la web de la Biblioteca

¿DÓNDE ESTÁ LA BIBLIOTECA?



Online:

<https://proyectoofcw20.wordpress.com>



Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz



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.

NUEVO PUBMED



[Más Información](#)

UPTODATE



[¿Cómo conseguir créditos FMC?](#)

RECURSOS COVID-19



SECCIONES

Inicio

[Nuevo] [CAMBIOS ACCESO CUENTA PUBMED \(MYNCBI\)](#)

[CONTACTA CON LA BIBLIOTECA](#)

[FUENTES & RECURSOS DE LA BIBLIOTECA](#)

Acceso y registro usuarios
CSI PAPI

Catálogo "OPAC" M-HULP HOSPITAL UNIVERSITARIO LA PAZ

[TÍTULOS E-REVISTAS](#)

[CATÁLOGO LIBROS EN PAPEL](#)



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



SAGE journals

ÚLTIMAS NOTICIAS NOVEDADES

- Nuevo buscador de libros en nuestro catálogo
- Nuevos recursos: AccessMedicina
- Plan de Formación para Empleados Públicos de la Comunidad de Madrid 2021
- AVISO: Cambios en tu cuenta personal de Pubmed (MyNCBI)

PLANES DE CUIDADOS



BUSCADOR OVID



[Ver VIDEOTUTORIAL](#)

CALENDARIOS

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz

INICIO COVID-19 ACERCA DE NOVEDADES RECURSOS SERVICIOS CALENDARIOS FORMACIÓN CONTINUADA



RECURSOS COVID-19



PUBMED CLÁSICO



NUOVO PUBMED

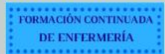
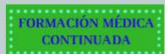


Más Información

UPTODATE



SECCIONES



NOTICIAS

CLINICALKEY

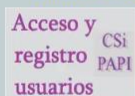


Inicio

Nuevo!

[CONTACTA CON LA BIBLIOTECA](#)

[FUENTES & RECURSOS DE LA BIBLIOTECA](#)



[TÍTULOS E-REVISTAS](#)

[CATÁLOGO LIBROS EN PAPEL](#)



[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](#)



[Fuentes MBE: eStudies \(artículos originales\)](#)



Buscar

ÚLTIMAS NOTICIAS NOVEDADES

- Formación online WEB OF SCIENCE
- Factor de impacto 2019 JCR Provisional
- Webinar "Cómo mejorar su búsqueda de literatura en OVID con PICO"
- En contacto con la biblioteca

PLANES DE CUIDADOS



BUSCADOR OVID



[Ver VIDEOTUTORIAL](#)

CALENDARIOS



EBOOKS

NOTICIAS

CLINICALKEY



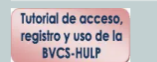
[Más Información sobre la plataforma](#)

WEB OF SCIENCE - JCR



[Instrucciones de acceso desde fuera del hospital](#)

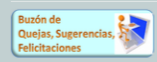
TUTORIALES / WEBINARS



BIBLIOGRAFÍA CURSOS



BUZÓN



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

[Fuentes MBE: eStudies \(artículos originales\)](#)



[Fuentes MBE: Síntesis \(revisiones sistemáticas\)](#)



[Fuentes MBE: Sinopsis \(resúmenes & CAT/AVC\)](#)



[Fuentes MBE: Sumarios \(textos & guías de práctica clínica\)](#)



[Manuales y Libros Electrónicos](#)

[APPS móviles](#)



[Gestores Bibliográficos](#)



EBOOKS



CONTACTO BCS-HULP

biblio.hulp@gmail.com
biblio.hulp@salud.madrid.org
Tel: 917277450 / 917277056

TWITTER BIBLIOTECARIO



ESTADÍSTICAS DEL BLOG

• 233.733 visitas

[RSS - Entradas](#)

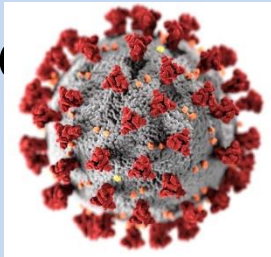
ÚLTIMAS PUBLICACIONES HULP EN PUBMED

- Characteristics of Upper Limb Osteoarticular Infections at the Emergency Department of a Tertiary University Hospital in Spain 14/09/2020 María de Ceceo-Vivas la Calle
- Sexual Dysfunction in Early-Onset Parkinson's Disease: A Cross-Sectional, Multicenter Study 14/09/2020 Juan Carlos Martínez-Castrillo
- Diffuse axonal injury associated with COVID-19 infection 14/09/2020 Manuel Sánchez-Sánchez

Desde las distintas pestañas y accesos directos de 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.

Servicios de la biblioteca

- Información y Referencia (formación)
- Búsquedas Bibliográficas
- Servicio de Obtención de Documentos (SOD)
- Salas de estudio (WIFI)
- Sala de actividades recreativas
- Sala de videoconferencias (Reserva de Salas)



Búsquedas Bibliográficas

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz

INICIO COVID-19 ACERCA DE NOVEDADES RECURSOS **SERVICIOS** CALENDARIOS FORMACIÓN CONTINUADA



- Información & Referencia
- Servicio de Obtención de Documentos (SOD)
- Búsquedas Bibliográficas**
- Reserva Salas BCS-HULP
- Sesiones informativas sobre los recursos y servicios que ofrece la Biblioteca
- Formación Continuada biblioteca
- Reprografía
- Tutoriales/Webinars

RECURSOS COVID-19



LITCOVID NIH NLM

PUBMED CLÁSICO



NUEVO PUBMED



[Más Información](#)

UPTODATE



Búsquedas Bibliográficas

La biblioteca ofrece a sus usuarios registrados la oportunidad de solicitar **búsquedas bibliográficas** bajo petición. Para ello, el usuario debe **rellenar y enviar el formulario** (que aparece en esta página y que también puede obtenerse en la biblioteca) con sus datos personales y la mayor información posible relativa al tema del que se será objeto la búsqueda.

[Formulario búsquedas bibliográficas.](#)



Una vez recibamos la petición de búsqueda, nos pondremos en contacto con el usuario vía email para informarle del estado en el que se encuentra su petición.

Si necesita más información relacionada con este servicio puede dirigirse al equipo bibliotecario

- [Servicio de Información & Referencia](#)

[Editar](#)

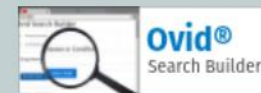
ÚLTIMAS NOTICIAS NOVEDADES

- Formación online WEB OF SCIENCE
- [Factor de impacto 2019: JCR Provisional](#)
- Webinar "Cómo mejorar su búsqueda de literatura en OVID con PICO"
- En contacto con la biblioteca

PLANES DE CUIDADOS



BUSCADOR OVID



[Ver VIDEOTUTORIAL](#)

Búsquedas Bibliográficas (formulario)



SERVICIO DE BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS

Servicio restringido al personal en activo del Hospital Universitario La Paz.

*Obligatorio

DATOS PERSONALES

Apellidos *

Tu respuesta

Nombre *

Tu respuesta

Categoría *

Elige

Servicio/Unidad *

Tu respuesta

Hospital Universitario La Paz *

Elige

Correo electrónico *

Tu respuesta

Teléfono de contacto *

Tu respuesta

DATOS DE LA BÚSQUEDA

Describe el tema de la búsqueda *

Tu respuesta

Palabras clave o descriptores *

Especifique (preferiblemente en inglés) las palabras claves que mejor definan su búsqueda incluyendo sinónimos y acrónimos

Tu respuesta

Límites

Especifique los límites que desea se apliquen al resultado (p. ej.: idiomas, rango de edad, años de publicación, tipos de documentos, tipo de estudio, accesibilidad al texto completo,...)

Tu respuesta

Si puede aporte alguna referencia que ya disponga y que considere relevante

Puede indicar hasta tres referencias

Tu respuesta

Bases de datos y/o recursos en los cuales desea que se realice la búsqueda bibliográfica

(modificable según la disponibilidad de acceso y criterio del bibliotecario) En principio, la búsqueda se realizará en Pubmed.

Tu respuesta

Bases de datos y/o recursos en los cuales desea que se realice la búsqueda bibliográfica (modificable según la disponibilidad de acceso y criterio del bibliotecario) En principio, la búsqueda se realizará en Pubmed.

Tu respuesta

Propósito de la búsqueda *

Caso clínico

Sesión

Actualización del tema

Publicación

Tesis

Revisión sistemática

Otro:

Forma de envío del resultado

Por defecto el resultado se enviará por correo electrónico. Si desea recibirlo de otro modo especifíquelo.

Tu respuesta

Observaciones

Aclaraciones que quiera hacer llegar al bibliotecario

Tu respuesta

Enviar

Nunca envíes contraseñas a través de Formularios de Google.

Este contenido no ha sido creado ni aprobado por Google. [Notificar uso inadecuado](#) - [Términos del Servicio](#) - [Política de Privacidad](#)

Google Formularios

Sala de reuniones y videoconferencias (wifi)



Registro usuarios biblioteca

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz



INICIO COVID-19 ACERCA DE NOVEDADES RECURSOS SERVICIOS CALENDARIOS FORMACIÓN CONTINUADA

RECURSOS COVID-19



LITCOVID NIH NLM

PUBMED CLÁSICO



NUEVO PUBMED



[Más Información](#)

UPTODATE



[¿Cómo conseguir créditos FMC?](#)

SECCIONES

Inicio

¡Nuevo!

[CONTACTA CON LA BIBLIOTECA](#)

FUENTES & RECURSOS DE LA BIBLIOTECA

Acceso y registro usuarios

CSi
PAPI

Catálogo "OPAC"
M-HULP
HOSPITAL UNIVERSITARIO
LA PAZ

[INFORMES REVISTAS](#)

[CATÁLOGO LIBROS EN PAPEL](#)



ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

[Plataformas Revistas Electrónicas](#)

nature



SAGE journals



KARGER
Medical and Scientific Publishers

ÚLTIMAS NOTICIAS NOVEDADES

- Formación online WEB OF SCIENCE
- Factor de impacto 2019: JCR Provisional
- Webinar "Cómo mejorar su búsqueda de literatura en OVID con PICO"
- En contacto con la biblioteca

PLANES DE CUIDADOS



BUSCADOR OVID

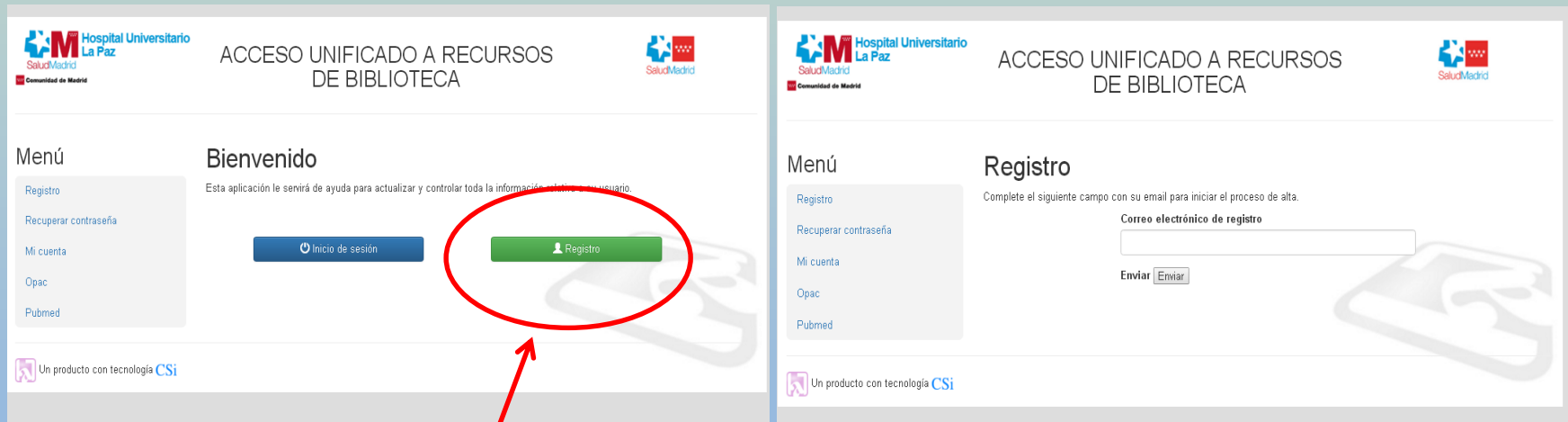


[Ver VIDEOTUTORIAL](#)

CALENDARIOS



Registro usuarios 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 siguiente formulario, para iniciar su proceso de registro como usuario de la biblioteca. Es obligatorio que cumplimente los datos señalados con *, para que la biblioteca pueda verificar y aceptar su solicitud de registro. Si el interesado no aporta los datos considerados obligatorios, la biblioteca no aceptará su solicitud. Si la biblioteca no acepta su solicitud de registro como usuario de la misma, sus datos serán cancelados de forma automática.

DNI/NIE*

Nombre*

Apellidos*

Teléfono

Correo electrónico de registro*

Tipo de empleado*

Servicio*

Organización*

Servicio*

Organización*

Contraseña*

Confirmación de contraseña*

Acepto todos los términos de uso* **Si No**

Guardar

En cumplimiento de la normativa vigente en materia de protección de datos, le informamos que los datos personales que nos facilite serán tratados con la finalidad de realizar el proceso de registro necesario para proporcionar el acceso a los recursos de la biblioteca. El Responsable del Tratamiento es la Dirección General de Planificación, Investigación y Formación, cuyo Delegado de Protección de Datos (DPD), es el "Comité DPD de la Consejería de Sanidad de la Comunidad de Madrid" con dirección en Plaza Carlos Trías Bertrán nº7 (Edif. Sollube) 28020 Madrid. La base jurídica que legitima el tratamiento es la ejecución de un contrato. Sus datos serán conservados durante los años necesarios para cumplir con las obligaciones estipuladas en la normativa vigente, aplicable a la materia. Asimismo, le informamos que los datos no serán comunicados a terceros, salvo en aquellos casos obligados por Ley.

Podrá ejercer sus derechos de acceso, rectificación, supresión, oposición, limitación del tratamiento y portabilidad, en la medida que sean aplicables, a través de comunicación escrita al Responsable del Tratamiento con domicilio en C/ Aduana, 29 Código Postal: 28013 Madrid aportando fotocopia de su DNI o documento equivalente y concretando su solicitud. Asimismo, le informamos de la posibilidad de presentar una reclamación ante la Agencia Española de Protección de Datos.

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

SaludMadrid

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

SaludMadrid

Menú

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

DNI/NIE

Contraseña

[Inicio de sesión](#)

[Recuperar contraseña](#)

Un producto con tecnología CSI

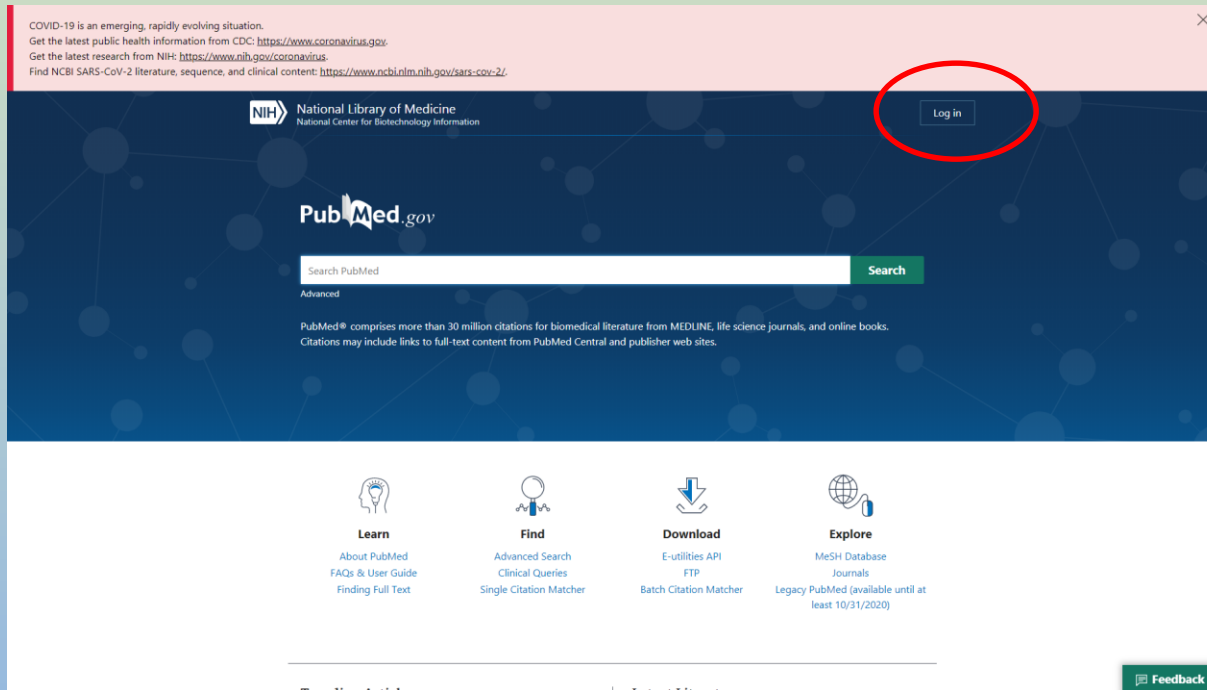
Una vez su cuenta haya sido activada, desde la pantalla de acceso a los recursos puede iniciar sesión introduciendo su usuario (DNI/NIE) y su contraseña. En la parte izquierda existe un menú desde donde puede recuperar y cambiar su contraseña, acceder al catálogo (OPAC) de la biblioteca y acceder a PUBMED.

NUEVO PUBMED

The screenshot shows the new PubMed website interface. At the top, there is a navigation bar with a COVID-19 information icon and links for Public health information (CDC), Research information (NIH), SARS-CoV-2 data (NCBI), Prevention and treatment information (HHS), and Español. Below this is the NIH logo and the text 'National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information'. A 'Log in' button is visible in the top right. The main header features the 'PubMed.gov' logo and a search bar with the placeholder text 'Search PubMed' and a green 'Search' button. Below the search bar, there is a link to 'Advanced' search. A paragraph of text states: 'PubMed® comprises more than 32 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.' Below this text are four main navigation categories: 'Learn' (with a head icon), 'Find' (with a magnifying glass icon), 'Download' (with a download arrow icon), and 'Explore' (with a globe icon). Each category has a list of sub-links: 'Learn' includes 'About PubMed', 'FAQs & User Guide', and 'Finding Full Text'; 'Find' includes 'Advanced Search', 'Clinical Queries', and 'Single Citation Matcher'; 'Download' includes 'E-utilities API', 'FTP', and 'Batch Citation Matcher'; 'Explore' includes 'MeSH Database' and 'Journals'. At the bottom, there are two sections: 'Trending Articles' and 'Latest Literature'. 'Trending Articles' lists 'Naturally enhanced neutralizing breadth against SARS-CoV-2 one year after infection' by Wang Z, et al. (Nature, 2021, PMID: 34126625) and 'SARS-CoV-2 vaccine-induced immune thrombotic thrombocytopenia treated with intravenous immunoglobulin and corticosteroids'. 'Latest Literature' lists 'Blood (4)', 'Cochrane Database Syst Rev (4)', and 'Gastroenterology (3)'.

Desde Mayo de 2020 disponemos de una nueva web de pubmed con un estilo más amigable, más adaptada a dispositivos móviles y que incluye nuevas funcionalidades que se siguen perfeccionando y actualizando aún a día de hoy. Se espera que en las próximas semanas vean la luz también las renovaciones de las webs relacionadas con Pubmed como la de los términos Mesh y de MyNCBI (dashboard).

Registro MyNCBI (PUBMED)



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.

Acceso al catálogo

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz

INICIO COVID-19 ACERCA DE NOVEDADES RECURSOS SERVICIOS CALENDARIOS FORMACIÓN CONTINUADA



RECURSOS COVID-19



PUBMED CLÁSICO



NUOVO PUBMED



[Más Información](#)

UP2DATE



[¿Cómo conseguir créditos FMIC?](#)

SECCIONES

Inicio

¡Nuevo!

[CONTACTA CON LA BIBLIOTECA](#)

[FUENTES & RECURSOS DE LA BIBLIOTECA](#)

Acceso y registro usuarios
CSI PAPI

Catálogo "OPAC"
M-HULP
HOSPITAL UNIVERSITARIO
LA PAZ

[TÍTULOS E-REVISTAS](#)

[CATÁLOGO LIBROS EN PAPEL](#)



[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



SAGE journals



KARGER
Medical and Scientific Publishers

ÚLTIMAS NOTICIAS NOVEDADES

- Formación online WEB OF SCIENCE
- Factor de impacto 2019: JCR Provisional
- Webinar "Cómo mejorar su búsqueda de literatura en OVID con PICO"
- En contacto con la biblioteca

PLANES DE CUIDADOS



BUSCADOR OVID



[Ver VIDEOTUTORIAL](#)

CALENDARIOS



Catálogo (OPAC)

The screenshot displays the OPAC (Online Public Access Catalog) interface for Hospital Universitario La Paz. The header includes the hospital's logo and name, along with navigation links for 'Revistas', 'Libros', 'Nueva petición', and 'Biblioteca'. A search bar is prominently featured, with a dropdown menu showing 'Buscador AZ' and 'Materias'. In the top right corner, there are links for 'Alta de usuario' and 'Entrar'. A blue banner below the search bar states: 'Los fondos en papel se encuentran en un depósito fuera del hospital, por lo que tardaremos en servirlos entre 2 y 4 días.' Below this, there is an alphabetical navigation bar (A-Z) and a search form with a 'Título' label and a 'Búsqueda' button. A left sidebar contains various resource categories: 'Enlaces' (with PubMed.gov), 'BLOG BIBLIOTECA' (with BCS-HULP), 'Novedades 2021' (listing AccessMedicina, Case Files Collection, Harrison Online, JoVE Medicine, Jove Immunology and Infection, Cinahl Complete, Oxford Journals, Thieme Journals, Bentham Science Journals, and Springer Journals), 'COVID-19', 'Bases de datos' (listing Embase, Cochrane Library, Cinahl, Web Of Science, Medes, and Lilacs), and 'Recursos' (listing UpToDate, Buscador Ovid, NNNConsult, JCR, ClinicalKey, Science Direct, New England J. M., and Wiley Online Library).

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

Buscar revistas (I)

Los fondos en papel se encuentran en un depósito fuera del hospital, por lo que tardaremos en servirlos entre 2 y 4 días.

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. NEJM BV 1990-actual	

Desde la pestaña Buscador AZ (en 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)

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

Revistas ▾ Libros Nueva petición Biblioteca

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA ▾

BCS-HULP

Novedades 2021 ▾

AccessMedicina

Case Files Collection

Harrison Online

JoVE Medicine

Jove Immunology and Infection

Cinahl Complete

Oxford Journals

Thieme Journals

Bentham Science Journals

Springer Journals

COVID-19 ▾

Bases de datos ▾

Embase

Cochrane Library

Cinahl

Web Of Science

Medes

Buscador AZ

Materias

- Administración y Gestión 56
- Alergología 77
- Análisis Clínicos 78
- Anatomía 57
- Anatomía Patológica 151
- Anestesiología y Reanimación 156
- Angiología y Cirugía Vascul ar 97
- Antropología 42
- Aparato Digestivo 5
- Bibliografía 16
- Bibliotecas Médicas 36
- Bioética 72
- Biología 919
- Biología Molecular 397
- Bioquímica Clínica 463
- Biotecnología 315
- Botánica 258
- Cardiología 450**
- Derecho Sanitario 30
- Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología 154
- Drogodependencias 76
- Educación Médica 109
- Electrofisiología 21
- Endocrinología y Nutrición 546
- Enfermedades Infecciosas, Transmisibles y Sida 294
- Enfermería 527
- Enfermería del Trabajo 1
- Enfermería Obstétrico Ginecológico (matronas) 45
- Enfermería Salud Mental 7
- Epidemiología y Bioestadística 311
- Especialidades 1
- Estomatología 18
- Farmacia 531
- Farmacia Hospitalaria 21
- Farmacia Industrial y Galénica 10
- Farmacología Clínica 655

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

Enlaces

- [PubMed.gov](#)
- [PubMed.gov Clásico](#)
- COVID-19**
 - [COVID-19: Recursos y enlaces](#)
 - [COVID-19: Información por especialidades y temas](#)
 - [Recursos NCBI sobre COVID-19](#)
 - [LITCOVID](#)
 - [Cochrane y Covid-19](#)
 - [Evidencias Cochrane y Covid-19](#)
 - [NEJM y Covid-19](#)
 - [UpToDate y Covid-19](#)
 - [Elsevier y Covid-19](#)
 - [Elsevier COVID-19 healthcare hub](#)
 - [Wiley y Covid-19](#)
 - [OVID y Covid-19](#)
 - [Dynamed y Covid-19](#)

Materias / Cardiología

Total: 398 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 siguiente » [14]

Título	Fondos
ACP. APPLIED CARDIOPULMONARY PATHOPHYSIOLOGY (+ info)	Editores 2006-actual
ACTA CARDIOLOGICA (+ info)	BCS-HULP Tandfonline 2000-actual
ACTA CARDIOLOGICA SINICA (+ info)	PubMed Central 2013-actual
ACTA MYOLOGICA (+ info)	PubMed Central 2007-16.
ACUTE CARDIAC CARE (+ info)	BCS-HULP Tandfonline 2006-actual
ADVANCEMENTS IN CARDIOVASCULAR RESEARCH (+ info)	Lupine Publishers 2018-actual
ADVANCES IN ANIMAL CARDIOLOGY (+ info)	J-STAGE 1984-actual
ADVANCES IN INTERVENTIONAL CARDIOLOGY (+ info)	PubMed Central 2013-actual Termedia 2005-actual
ADVANCES IN VASCULAR MEDICINE (+ info)	Hindawi 2015-actual
AEP REVISTA ESPAÑOLA DE PERFUSIÓN (+ info)	Editores 1996-actual Dialnet 2015-actual
AMERICAN HEART JOURNAL, THE (+ info)	Papel 1968-72(1973)1974-76(1977)1978-79(1980)1981-2002 (2003). ClinicalKeyEs 2007-actual ScienceDirect BV 1999-2013.

En el resultado vemos las revistas (de Cardiología) que están incluidas en los fondos de la biblioteca. **En azul aparecen las fechas de los fondos en papel (se deben solicitar a través del SOD).** **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 12 o 24 meses. Se accede clicando sobre ellos.**

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.esinet.es o en el teléfono [917 277 450](tel:917277450).

DNI



Clave



En la página anterior hemos clicado en la revista “The American Heart Journal” en el enlace de “ClinicalKey” que nos ofrece todos los números de la revista desde 2007 hasta hoy. Si ya hemos estamos dentro de nuestra cuenta, accedemos directamente a la web de la revista. Si no, para poder acceder nos pide introducir nuestro DNI y nuestra clave. Una vez hemos iniciamos sesión, se abre la página de la revista.

ClinicalKey® Todos Buscar ...

Explorar

AHJ American Heart Journal

Buscar en esta revista

Número actual
2020-11-1, Volume 229

Volúmenes:

- > Artículos en Prensa
- > Volumen 229 (2020)
- > **Volumen 228 (2020)**
- > Volumen 227 (2020)
- > Volumen 226 (2020)
- > Volumen 225 (2020)
- > Volumen 224 (2020)
- > Volumen 223 (2020)
- > Volumen 222 (2020)
- > Volumen 221 (2020)
- > Volumen 220 (2020)
- > Volumen 219 (2020)
- > Volumen 218 (2019)
- > Volumen 217 (2019)

ClinicalKey® Todos Buscar ...

Explorar

AHJ American Heart Journal

Volume 228
2020-10-1, Páginas i-118
Alertas de nuevos números: Suscribirse

Buscar en este número

Artículos en este número:

- Table of Contents Páginas i-iii.
- Editorial Board Páginas iv-iv.
- Information for Readers Páginas v-v.
- Extended antiplatelet therapy with clopidogrel alone versus clopidogrel plus aspirin after completion of 9- to 12-month dual antiplatelet therapy for acute coronary syndrome patients with both high bleeding and ischemic risk. Rationale and design of the OPT-BIRISK double-blinded, placebo-controlled randomized trial Páginas 1-7. Li, Yi, MD, Jing, Quanmin, MD, Wang, Bing, MD, Wang, Xiaozeng, MD, Li, Jing, MD, Qiao, Shubing, MD, Chen, Shaoliang, MD, Angiolillo, Dominick J., MD, y Han, Yaling, MD.

BackgroundDual antiplatelet therapy with aspirin and a P2Y12 inhibitor is the cornerstone for prevention ischemic events in patients with

En este caso, la revista se nos muestra con un desplegable por Volumen y año. Clicamos en el que deseamos consultar y tendremos acceso a los artículos. Para descargarlos en formato PDF no tenemos más que clicar sobre el icono.

Buscar revistas (3)

Biblioteca de Ciencias de la Salud

Hospital Universitario La Paz

INICIO COVID-19 ACERCA DE NOVEDADES **RECURSOS** SERVICIOS PRODUCCIÓN CIENTÍFICA FORMACIÓN CONTINUADA

Acceso y Registro PAPI
Acceso al Catálogo
Registro en My NCBI
Plataformas
Bases de Datos
Gestores Bibliográficos
Indicadores Bibliométricos
Bibliografía Cursos
Guías y Textos de Práctica Clínica
CAT / AVC
Repositorio Institucional
Libros Electrónicos y Manuales
APPS móviles
Tutoriales/Webinars

UpToDate
Nature
Science
Wiley Online Library
Sage Journals
Tandfonline
Clinical Key
Oxford University Press
Bentham Science
Thieme Journals
BMJ Group
Cinahl Complete
OvidSP
ScienceDirect
Karger

Inicio
¡Nuevo! CAM
CO
FUEN
Acceso y registro usuarios
CSi PAPI
HOSPITAL

TÍTULOS E-REVISTAS CATÁLOGO LIBROS EN PAPEL

PDF BCS-HULP Adobe

ABCDEFGHIJKLMNOPQRSTUVWXYZ

Plataformas Revistas Electrónicas

nature Science SAGE journals
Taylor & Francis ScienceDirect KARGER
CINAHL OvidSP BMJ Group
ClinicalKey Wiley Online Library
Thieme BENTHAM SCIENCE OXFORD UNIVERSITY PRESS

Fuentes MBE: eStudies (artículos originales)

NUEVO PUBMED
PubMed.gov
Más Información

UPTODATE
UpToDate
¿Cómo conseguir créditos FMC?

RECURSOS COVID-19
COVID-19 INFORMACIÓN CONTRASTADA Y RECURSOS WEB
PUBLICACIONES Hospital Universitario La Paz
COVID-19
LitCovid NIH NLM

SECCIONES
FORMACIÓN MÉDICA CONTINUADA
FORMACIÓN CONTINUADA DE ENFERMERÍA
NOTICIAS

CLINICALKEY
ClinicalKey

ÚLTIMAS NOTICIAS NOVEDADES
Nuevo buscador de libros en nuestro catálogo
Nuevos recursos: AccessMedicina
Plan de Formación para Empleados Públicos de la Comunidad de Madrid 2021
AVISO: Cambios en tu cuenta personal de Pubmed (MyNCBI)

PLANES DE CUIDADOS
NNN CONSULT
NANDA · NOC · NIC

BUSCADOR OVID
Ovid® Search Builder
Ver VIDEOTUTORIAL

CALENDARIOS
CALENDARIO Reserva de Salas
CALENDARIO Formación Médica Continua
CALENDARIO Formación Continua de Enfermería

EBOOKS

Búsqueda de artículos a través de Pubmed

Biblioteca de Ciencias de la Salud
Hospital Universitario La Paz

INICIO COVID-19 ACERCA DE NOVEDADES RECURSOS SERVICIOS PRODUCCIÓN CIENTÍFICA FORMACIÓN CONTINUADA

NUEVO PUBMED

Inicio

¡Nuevo! [CAMBIOS ACCESO CUENTA PUBMED \(MYNCBI\)](#)

[CONTACTA CON LA BIBLIOTECA](#)

FUENTES & RECURSOS DE LA BIBLIOTECA

ÚLTIMAS NOTICIAS NOVEDADES

- Nuevo buscador de libros en nuestro catálogo

NIH National Library of Medicine
National Center for Biotechnology Information

PubMed.gov

left ventricular

Advanced

Search

PubMed® comprises more than 30 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.

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

Descarga de artículos desde Pubmed

NIH National Library of Medicine National Center for Biotechnology Information

bibliolapaz

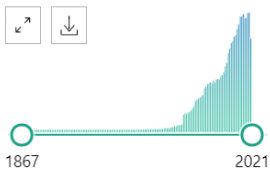
PubMed.gov left ventricular Search

Advanced Create alert Create RSS User Guide

Save Email Send to Sorted by: Best match Display options

MY NCBI FILTERS

RESULTS BY YEAR



TEXT AVAILABILITY

- Abstract
- Free full text
- Full text

ARTICLE ATTRIBUTE

- Associated data

ARTICLE TYPE

- Books and Documents
- Clinical Trial
- Meta-Analysis

221,036 results

- [Left ventricular non-compactation: What should be known!]**
1 Fennira S, Tekaya MA, Kraiem S.
Cite Ann Cardiol Angeiol (Paris). 2019 Apr;68(2):120-124. doi: 10.1016/j.ancard.2018.08.018. Epub 2018 Oct 2. PMID: 30290909 Review. French.
Share Isolated non-compactation of the **left ventricle** (NCVG) is a rare congenital cardiomyopathy resulting from the shutdown of normal embryogenesis of the myocardium. Its main feature is the existence of many deep **heart**-related **ventricular** trabeculations, generally ...
- Left Ventricular Mass and Thickness: Why Does It Matter?**
2 Dini FL, Galeotti GG, Terlizzese G, Fabiani I, Pugliese NR, Rovai I.
Cite Heart Fail Clin. 2019 Apr;15(2):159-166. doi: 10.1016/j.hfc.2018.12.013. Epub 2019 Feb 10. PMID: 30832808 Review.
Share Several **left ventricular** geometric patterns have been described both in healthy and pathologic hearts. **Left ventricular** mass, wall thickness, and the ratio of wall thickness to radius are important measures to characterize the spectrum of **left** ...
- Left Ventricular Reconstruction for Postinfarction Left Ventricular Aneurysm: Review of Surgical Techniques.**
3 Ruzza A, Czer LSC, Arabia F, Vespignani R, Esmailian F, Cheng W, De Robertis MA, Trento A.
Cite Tex Heart Inst J. 2017 Oct 1;44(5):326-335. doi: 10.14503/THIJ-16-6068. eCollection 2017 Oct. PMID: 29259502 **Free PMC article.** Review.
Share Different surgical techniques, each with its own advantages and disadvantages, have been used to reverse adverse **left ventricular** remodeling due to postinfarction **left ventricular** aneurysm. This

Feedback

Seleccionamos el resultado del artículo que queremos consultar

Review > Heart Fail Clin. 2019 Apr;15(2):159-166. doi: 10.1016/j.hfc.2018.12.013.

Epub 2019 Feb 10.

Left Ventricular Mass and Thickness: Why Does It Matter?

Frank Lloyd Dini ¹, Gian Giacomo Galeotti ², Giuseppe Terlizzone ², Iacopo Fabiani ³, Nicola Riccardo Pugliese ³, Ilaria Rovaj ²

Affiliations + expand

PMID: 30832808 DOI: 10.1016/j.hfc.2018.12.013

Abstract

Several left ventricular geometric patterns have been described both in healthy and pathologic hearts. Left ventricular mass, wall thickness, and the ratio of wall thickness to radius are important measures to characterize the spectrum of left ventricular geometry. For clinicians, an increase in left ventricular mass is the hallmark of left ventricular hypertrophy. Although pathologic hypertrophy initially can be compensatory, eventually it may become maladaptive and evolve toward progressive left ventricular dysfunction and heart failure. In particular, patients who show left ventricular dilation and hypertrophy in association with a low relative wall thickness are likely to carry the highest risk.

Keywords: Heart failure; Hypertrophy; Left ventricular mass; Ventricular dysfunction.

Copyright © 2018 Elsevier Inc. All rights reserved.

Similar articles

Prognosis of left ventricular geometric patterns in the Framingham Heart Study.

FULL TEXT LINKS

ELSEVIER
FULLTEXT ARTICLE

Localizar en mi Biblioteca

ACTIONS

Cite

Favorites

SHARE



PAGE NAVIGATION

Title & authors

Abstract

Similar articles

Cited by

Publication types

En esta pantalla podemos ver varios datos referentes al artículo (revista, fecha de publicación, autores, resumen, palabras clave, enlaces, PMID, DOI). 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

Seleccione 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 la biblioteca a la que queremos acceder.

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.csine.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.

Key points

Background

How to measure wall thickness, relative wall thickness, and left ventricular mass

The hemodynamic and prognostic impact of hypertrophy in heart failure

Summary

References

FULL TEXT ARTICLE

Left Ventricular Mass and Thickness



Frank Lloyd Dini MD, FESC, Gian Giacomo Galeotti MD, Giuseppe Terfizzese MD, Iacopo Fabiani MD, PhD, Nicola Riccardo Pugliese MD and Ilaria Rovai MD

Heart Failure Clinics, 2019-04-01, Volume 15, Issue 2, Pages 159-166, Copyright © 2018 Elsevier Inc.

Several left ventricular geometric patterns have been described both in healthy and pathologic hearts. Left ventricular mass, wall thickness, and the ratio of wall thickness to radius are important measures to characterize the spectrum of left ventricular geometry. For clinicians, an increase in left ventricular mass is the hallmark of left ventricular hypertrophy. Although pathologic hypertrophy initially can be compensatory, eventually it may become maladaptive and evolve toward progressive left ventricular dysfunction and heart failure. In particular, patients who show left ventricular dilation and hypertrophy in association with a low relative wall thickness are likely to carry the highest risk.

Key points

- In nondilated ventricles, left ventricular geometric patterns are classified according to whether left ventricular mass is normal or increased and whether relative wall thickness is above or below 0.42.
- In dilated ventricles, eccentric remodeling is characterized by normal left ventricular mass and reduced relative wall thickness (<0.32), whereas eccentric hypertrophy is depicted by an increased left ventricular mass and a reduced relative wall thickness (<0.32).
- In nondilated ventricles, the highest risk of adverse outcome is in patients with left ventricular concentric hypertrophy.
- Among patients with heart failure, dilated ventricles, and reduced ejection fraction, eccentric hypertrophy portends the worst prognosis.



Heart Failure Clinics

Volume 15, Issue 2

Copyright © 2018 Elsevier Inc.

[Get Full Text Elsewhere](#)

New Issue Alerts: [Subscribe](#)

[Get rights and content](#)

Se nos abre automáticamente una nueva página donde se encuentra el artículo. En ese caso, no tenemos más que descargarlo. Si el artículo no estuviera disponible (al clicar en "PDF" nos pediría subscribirnos) volvemos a la pantalla del catálogo que se nos ha abierto en la otra pestaña para solicitarlo a la biblioteca a través del Servicio de Obtención de Documentos (SOD).

Enlaces

PubMed.gov

PubMed.gov Clásico

COVID-19

COVID-19: Recursos y enlaces

COVID-19: Información por especialidades y temas

Recursos NCBI sobre COVID-19

LITCOVID

Cochrane y Covid-19

Evidencias Cochrane y Covid-19

NEJM y Covid-19

UpToDate y Covid-19

Elsevier y Covid-19

Elsevier COVID-19 healthcare hub

Wiley y Covid-19

OVID y Covid-19

Dynamed y Covid-19

Dimensions

Epistemonikos y Covid-19: Evidence

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Bases de datos

Embase

Cochrane Library

Cinahl

Web Of Science

Medes

Lilacs

Recursos

UpToDate

Datos del artículo + info

Título	Left Ventricular Mass and Thickness: Why Does It Matter?		
PMID	30832808	DOI	10.1016/j.hfc.2018.12.013
Referencia	Heart Fail Clin 2019; 15(2): 159-166		

Enlaces y formulario de petición.

[Enlaces al artículo](#) [Enlaces a la revista](#) [Formulario de petición](#)

Fondos disponibles en la biblioteca M-HULP

Electrónico **2007-actual**

Los fondos en papel se encuentran en un deposito fuera del hospital, por lo que tardaremos en servirlos entre 2 y 4 días.

Nota

Mensaje destacado

Acepto los términos y condiciones descritas a continuación:

El prestatario manifiesta que el contenido del material objeto de la petición va a ser utilizado exclusivamente a efectos de investigación científica o de ilustración de sus actividades educativas comprometiéndose a no comerciar con él ni realizar copias a terceros de esta información.

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

[Anterior](#)

[Siguiente](#)

Vemos los datos de nuestro catálogo referentes al artículo seleccionado. En este caso el artículo está disponible en formato electrónico. Si no estuviera disponible, podríamos buscarlos en las diferentes pestañas de "enlaces y formularios de petición" y si no lo encontramos, lo podríamos pedir de manera gratuita a la biblioteca aceptando las condiciones y clicando en el enlace correspondiente.

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Bases de datos

- Embase
- Cochrane Library
- Cinahl
- Web Of Science
- Medes
- SciELO
- 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 documento

- Nueva petición
- Mis peticiones
- Buscador



Datos del artículo + info

Título	The reproducibility and prognostic value of serial measurements of heart rate response to regadenoson during myocardial perfusion imaging.		
PMID	27079736	DOI	10.1007/s00259-016-3380-y
Referencia	Eur J Nucl Med Mol Imaging 2016; 43(8): 1493-1502		

Enlaces y formulario de petición.

- Enlaces al artículo
- Formulario de petición

(Atención: Estamos trasladando el fondo el papel a un archivo externo, por lo que puede que no esté accesible durante unas semanas.) 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 cuatro diarias. Si hay más peticiones serán rechazadas por el sistema automáticamente y deberán solicitarse de nuevo.

Nota

Mensaje destacado

Acepto los términos y condiciones descritas a continuación:

El prestatario manifiesta que el contenido del material objeto de la petición va a ser utilizado exclusivamente a efectos de investigación científica o de ilustración de sus actividades educativas comprometiéndose a no comerciar con él ni realizar copias a terceros de esta información.

-
-

Un nuevo 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

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

FORMULARIOS

Reserva de Salas
Petición Búsqueda Bibliográfica

Trials

Medimicum

Bases de datos

Embase
Cochrane
Cinahl
Web Of Science
Etheria
Medes
Cochrane Plus
Lilacs

Recursos

UpToDate
NNNConsult
ClinicalKey
Science Direct
New England J. M.
Ovid
Fisterra
Libros electrónicos

Pendientes 0 Servidas 3 Rechazadas

Solo destacadas Desde Hasta

	Id	Fecha y hora	Documento
Descargar	2974393	05/04/2017 10:52:12	Hum Mov Sci 2012; 31(1): 236-246 The effect of dividing attention between walking and auxiliar...
	2844920	10/01/2017 14:25:57	J Am Chem Soc 2016; 138(49): 16046-16055 Integrating Enzymatic Self-Assembly and Mitochondria Targetin...
Descargar	2835353	30/12/2016 13:35:51	Intensive Care Med 1996; 22(Suppl 3): S372-376 POSTERS
Descargar	2835334	30/12/2016 13:29:37	Intensive Care Med 1996; 22(Suppl 3): S300 Free Paper
Descargar	2796225	23/11/2016 19:41:41	Eval Health Prof 1998; 21(2): 141-156 Quality-of-life assessment in health care research and practice.
Descargar	2677752	24/08/2016 13:08:34	Appetite 2016; 107: 208-212 Examining the relationship between selective attentional bias...
Descargar	2522313	08/04/2016 10:26:38	J Biol Chem 2016 Insights into the effects of complement Factor H on the assem...

Mostrando registros del 1 al 7 de un total de 7 registros

Desde la pestaña “Mis Peticiones” puede consultar el estado de sus peticiones pendientes, así como aquellas servidas o rechazadas. Desde aquí puede descargar en cualquier momento aquellas peticiones que le hayan servido anteriormente.

Búsqueda de artículos en el Catálogo

SaludMadrid Hospital Universitario La Paz Hospital Carlos III Hospital Cantoblanco

Revistas ▾ Nueva petición Peticiones ▾ 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

Petición de artículo **Capítulo del libro**

IDs **Single Citation Matcher**

PMID ó DOI **Búsqueda**

Datos del artículo

IDs	<input type="text" value="26351025"/>	<input type="text" value="10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.05931"/>			
	PMID	DOI			
Título	<input type="text" value="Pentaerythritol Tetranitrate Targeting Myocardial Reactive Oxygen Species Production Improves Left Ve"/>				
Autores	<input type="text" value="Fraccarollo, Daniela; Galuppo, Paolo; Neuser, Jonas; Bauersachs, Johann; Widder, Julian D;"/>				
Artículo	<input type="text" value="2015"/>	<input type="text" value="66"/>	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="978"/>	<input type="text" value="987"/>
	Año	Vol.	Fascículo	Pág. inicio	Pág. fin
Título de la revista	<input type="text" value="HYPERTENSION (DALLAS, TEX. 1979)"/>				
ISSNs	<input type="text" value="0194-911X"/>	<input type="text" value="1524-4563"/>			
	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. 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”.

Proveedor: Ovid Technologies, Inc. <http://ovidsp.ovid.com/ovidweb.cgi?T=JS&PAGE=linkout&SEARCH=26351025.ui> [Pedir artículo](#) [Volver al catálogo](#)

Ovid® [Mi cuenta](#) [Mensaje a la Biblioteca](#) [Support & Training](#) [Ayuda](#) [Cerrar sesión](#) [Wolters Kluwer](#)

[Búsqueda](#) [Revistas](#) [Libros](#) [Multimedia](#) [Mi espacio de trabajo](#)

Resultados de la búsqueda:



Hypertension
Número: Volume 66(5), November 2015, p 978–987
Copyright: © 2015 American Heart Association, Inc
Tipo de publicación: [Original Articles]
DOI: 10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.05931
ISSN: 0194-911X
Registro: 00004268-201511000-00011
Palabras clave: fibrosis, heart failure, nitric oxide, pentaerythritol tetranitrate, rats, reactive oxygen species

[Ocultar portada](#)

[Original Articles] [◀ Artículo anterior](#) | [Sumario](#) | [Siguiente artículo ▶](#)

Pentaerythritol Tetranitrate Targeting Myocardial Reactive Oxygen Species Production Improves Left Ventricular Remodeling and Function in Rats With Ischemic Heart Failure

Fraccarollo, Daniela¹; Galuppo, Paolo¹; Neuser, Jonas¹; Bauersachs, Johann; Widder, Julian D.

▼ **Información sobre el autor**
From the Klinik für Kardiologie und Angiologie, Medizinische Hochschule Hannover, Hanover, Germany.
* These authors contributed equally to this work.
The online-only Data Supplement is available with this article at <http://hyper.ahajournals.org/lookup/suppl/doi:10.1161/HYPERTENSIONAHA.115.05931/-DC1>
Correspondence to Julian D. Widder, Klinik für Kardiologie und Angiologie, Medizinische Hochschule Hannover, Carl-Neuberg-Str. 1, D-30625 Hannover, E-mail widder.julian@mh-hannover.de

▼ **Abstract**
Reduced nitric oxide bioavailability contributes to progression of cardiac dysfunction and remodeling in ischemic heart failure. Clinical use of organic nitrates as nitric oxide

Herramientas de gestión del artículo

- [Artículo en PDF \(2402KB\)](#)
- [Referencia completa](#)
- [Ver Resumen](#)
- [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](#)
- [Exportar todas las imágenes a PowerPoint](#)
- [+ Anotar](#)
- [Buscar artículos de referencia](#)
- [Buscar similares](#)

En este caso, obtenemos el artículo (a través de OVID). Lo podemos descargar directamente en el enlace PDF. Si el artículo no estuviera disponible, se podría solicitar a la biblioteca.

Manuales y libros electrónicos

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

PubMed.gov Embase® FECYT WOS LILACS

CINAHL COMPLETE ibec OBIC IME medes

Fuentes MBE: Síntesis (revisiones sistemáticas)

Cochrane Enistemonikos

EBOOKS

ACCESS Medicina

CONTACTO BCS-HULP

Hospital Universitario La Paz Hospital Carlos III Hospital Cantoblanco

Revistas Libros Nueva petición Biblioteca Alta d

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Novedades 2021

AccessMedicina

Case Files Collection

Harrison Online

JoVE Medicine

Jove Immunology and Infection

Cinahl Complete

Oxford Journals

Thieme Journals

Bentham Science Journals

Springer Journals

COVID-19

Bases de datos

Embase

Cochrane Library

Cinahl

Web Of Science

Medes

Lilacs

Recursos

UpToDate

Buscador Ovid

Buscar por Título, Autor, ISBN

Administración y Gestión 2

Alergología 8

Análisis Clínicos 1

Anatomía 5

Anestesiología y Reanimación 42

Angiología y Cirugía Vascolar 1

Aparato Digestivo 6

Biología 6

Biología Molecular 3

Bioquímica Clínica 6

Cardiología 69

Ciencias Básicas Avanzadas 23

Cirugía Cardiovascular 9

Cirugía General y del Aparato Digestivo 88

Cirugía Oral y Maxilofacial 7

Cirugía Ortopédica y Traumatología 64

Cirugía Pediátrica 2

Cirugía Plástica, Estética y Reparadora 31

Dermatología Médico Quirúrgica y Venereología 42

Drogodependencias 1

Educación Médica 136

Endocrinología y Nutrición 23

Enfermedades Infecciosas, Transmisibles y Sida 23

Enfermería 15

Epidemiología y Bioestadística 11

Farmacía 2

Farmacología Clínica 11

Fisiología 10

Fisioterapia 10

Genética 3

Geriatría 5

Hematología y Hemoterapia 6

Hospitales 2

Informática Médica 1

Inmunología 16

Laboratorio 1

Medicina 17

Medicina Basada en Evidencias 1

Medicina de la Educación Física y el Deporte 6

Medicina del Dolor 18

Medicina del Sueño 8

Medicina del Trabajo 3

Medicina Familiar y Comunitaria 17

Medicina Física y Rehabilitación 20

Medicina Intensiva 13

Medicina Interna 41

Medicina Legal y Forense 6

Medicina Preventiva y Salud Pública 2

Microbiología y Parasitología 13

Nefrología 17

Neonatología y Medicina Perinatal 20

Neumología 11

Neurociencia 2

Neurocirugía 20

Neurología 39

Obstetricia y Ginecología 39

Odontología 21

Oftalmología 57

Oncología Médica 39

Otorrinolaringología 19

Patología 78

Pediatría 46

Propedéutica Clínica 5

Psicología Clínica 4

Psiquiatría 22

Radiodiagnóstico 94

Reumatología 13

Salud 1

Salud Ambiental 1

Salud Pública 1

Terapéutica 7

Terapia Ocupacional 2

Toxicología 2

Trasplantes 1

Urgencias y Emergencias 20

Urología 14

Manuales y libros electrónicos

Enlaces

PubMed.gov

BLOG BIBLIOTECA

BCS-HULP

Novedades 2021

- AccessMedicina
- Case Files Collection
- Harrison Online
- JoVE Medicine
- Jove Immunology and Infection
- Cinahl Complete
- Oxford Journals
- Thieme Journals
- Bentham Science Journals
- Springer Journals

COVID-19

Bases de datos

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

Recursos

- UpToDate
- Buscador Ovid
- NNNConsult
- JCR
- ClinicalKey
- Science Direct
- New England J. M.
- Wiley Online Library
- BMJ Case Reports
- Ovid

Buscar

Titulo	Fondos
Autoevaluación y repaso. Harrison. Principios de Medicina Interna Autor(es): Wiener Medicina Interna, Educación Médica	E ACME BV: ISBN: 978-1-4562-5712-5
Casos: Medicina Interna Autor(es): Toy Medicina Interna	E ACME BV: ISBN: 978-1-4562-6114-6
Diagnóstico diferencial en medicina interna Fecha: 22/06/2018 Autor(es): Laso, FJ Propedéutica Clínica	E Clinical Key BV: ISBN: 978-84-9113-173-1 Edición: 4
Ferreras Rozman. Medicina interna Fecha: 2016 Autor(es): Rozman, C. Medicina Interna	E Clinical Key BV: ISBN: 978-84-9113-545-6 Edición: 19
Goldman-Cecil. Tratado de medicina interna Autor(es): Goldman, L. Medicina Interna	E Clinical Key BV: ISBN: 978-84-9113-765-8 Edición: 26
Harrison. Principios de Medicina Interna Fecha: 2020 Medicina Interna, Educación Médica	E ACME BV: ISBN: 978-1-4562-4690-7 Edición: 20 (castellano)

Administración y Gestión 2

Alergología 8

Análisis Clínicos 1

Anatomía 5

Drogodependencias 1

Educación Médica 136

Endocrinología y Nutrición 23

Enfermedades Infecciosas, Transmisibles y Sida 23

Medicina de la Educación Física y el Deporte 6

Medicina del Dolor 18

Medicina del Sueño 8

Medicina del Trabajo 3

Oftalmología 57

Oncología Médica 39

Otorrinolaringología 19

Patología 78

Acceso a otros recursos (I): Web Of Science (WOS)

The screenshot displays the Web of Science search interface. At the top, there are logos for the Spanish Government (GOBIERNO DE ESPAÑA), the Ministry of Science, Innovation and Universities (MINISTERIO DE CIENCIA, INNOVACIÓN Y UNIVERSIDADES), and the Spanish Foundation for Science and Technology (FECYT). The navigation bar includes links to 'Web of Science', 'InCites', 'Journal Citation Reports', 'Essential Science Indicators', 'EndNote', 'Publons', and 'Kopernio'. The main header features the 'Web of Science' logo and the 'Clarivate Analytics' logo. Below the header, there are navigation options: 'Herramientas', 'Búsquedas y alertas', 'Historial de búsqueda', and 'Lista de registros marcados'. The search area includes a dropdown for 'Seleccionar una base de datos' (set to 'Todas las bases de datos') and a 'Claim your publications' button. The search type is set to 'Búsqueda básica'. The search query is 'Ejemplo: oil spill* mediterranean' with a 'Tema' dropdown. There are 'And' search options for 'Ejemplo: O'Brian C* OR OBrian C*' and 'Ejemplo: Cancer* OR Molecular Cancer'. A 'Buscar' button is present. The 'Período de tiempo' is set to 'Todos los años (1900 - 2019)'. The 'MÁS AJUSTES' section includes options for 'Seleccionar bases de datos', 'Sugerir de forma automática nombres de publicaciones' (set to 'Activada'), 'Idioma de búsqueda que desea usar' (set to 'Inglés'), and 'Número predeterminado de campos de búsqueda para mostrar' (set to '3 campos (Tema, Autor, Nombre de publicación)'). A 'Guardar configuración' button is also visible.

La Web Of Science (WOS) es una plataforma multidisciplinar con acceso a varias bases de datos y recursos bibliométricos orientados hacia la investigación. Podemos acceder desde la web de la biblioteca. Incluye el JCR.

Acceso a otros recursos (2)

Embase

The screenshot displays the Embase search interface. At the top left is the Embase logo. The top navigation bar includes links for Search, Emtree, Journals, Results, My tools, Register, Login, and a notification bell. A language selection dropdown is on the right. Below the navigation is a 'Quick Search' section with tabs for Quick, PICO, PV Wizard, Medical device, Advanced, Drug, Disease, Device, Article, and Authors. The main search area contains a large search box and three smaller fields for 'Journal name', 'Author name', and 'Author's first name', each with a dropdown menu and a search icon. A 'Show 0 results' button is on the right. Below the search fields is a '+ Add search field' button. At the bottom, there are filter options: 'Limit to:' with checkboxes for 'Publication years (including:)' and 'Records added to Embase (including end date:)', and 'Evidence Based Medicine' with checkboxes for 'Cochrane Review', 'Systematic Review', 'Meta Analysis', 'Controlled Clinical Trial', and 'Randomized Controlled Trial'.

Otro de los recursos suscritos por la biblioteca para obtener información práctica es la base de datos Embase, disponible fuera del hospital a través de nuestras claves. El enlace al recurso se encuentra en el blog de la biblioteca o en el catálogo. Una vez en la base de datos, introducimos la estrategia de búsqueda en el buscador y consultamos los resultados.

Acceso a otros recursos (3)

ClinicalKey

The screenshot shows the ClinicalKey website interface. At the top left is the Elsevier logo and the ClinicalKey name. On the right, there are links for 'FMC', 'Login', and 'Registrarse', along with a search icon and a menu icon. The main content area features a search bar with the text 'Busca enfermedades, procedimientos, medicamentos y más...'. Below the search bar is a dropdown menu set to 'Todos' and a search input field with a magnifying glass icon. Underneath is an 'Explorar' section with a horizontal menu containing 'Libros', 'Fisterra', 'Revistas', 'Clinical Overviews', 'Fichas de Medicamentos', and 'Guías Clínicas'. At the bottom, there is a footer with the Elsevier logo, social media icons (YouTube, Apple, Facebook, LinkedIn, Twitter), and a list of links: 'Contáctenos', 'Centro de Recursos', 'Términos y condiciones', 'Política de privacidad', 'Acuerdo de Usuario Registrado', and 'Ayuda'. Copyright information for 2020 Elsevier, Inc. is also present, along with a link to the 'Página de cookies'. The RELX Group logo is in the bottom right corner.

Esta plataforma es una fuente de contenido clínico de calidad y fiable para cualquiera de las especialidades médicas y quirúrgicas. La colección de contenidos se actualiza continuamente y va creciendo a medida que se van publicando novedades, por eso las decisiones clínicas están respaldadas por la evidencia más reciente. Incluye revistas, libros, imágenes, fichas de medicamentos, educación para el paciente...

Acceso a otros recursos (4): UpToDate

UpToDate® GOBIERNO DE ESPAÑA MINISTERIO DE SANIDAD

Ministerio de Sanidad Servicios Sociales e Igualdad

Contenidos ▾ Calculadoras Interacciones de fármacos UpToDate Pathways Registrarse Iniciar sesión

Buscar en UpToDate

COVID-19 Information

- Clinical topics
- Society guidelines
- Patient education
- Questions and answers
- UpToDate Pathways

Otro de los recursos con los que cuenta la biblioteca para utilizar como apoyo en la práctica clínica es UpToDate, también disponible como todos nuestros recursos fuera del hospital a través de nuestras claves. Es un recurso de apoyo para la toma de decisiones médicas basado en evidencias. Una vez en la página, introducimos la estrategia de búsqueda en el buscador y consultamos los resultados. Dispone de app para el móvil.

NO OLVIDES
REGISTRARTE
EN LA BIBLIOTECA

RECURSOS Y SERVICIOS DE LA BIBLIOTECA

Más información en la web de la biblioteca:

<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