



Guía de uso de OVID

Hub de Información



Oficina

Hub de Información

Corporación Educativa Continental

Guía publicada con fines de usabilidad interna

Versión 1.0



1. Presentación

La presente guía tiene por objetivo orientar a los usuarios en el uso de la base de datos Ovid; para la lectura de libros, revistas y artículos electrónicos.

Ovid es una base de datos que ofrece información especializada en Enfermería, Medicina Humana, Odontología, Tecnología Médica – Laboratorio Clínico y Anatomía patológica y Tecnología Médica – Terapia Física y Rehabilitación.

Para acceder a los libros digitales se debe utilizar las siguientes credenciales.

- Usuario: bibliotecariovirtual@continental.edu.pe
- Contraseña: Hub2020#

Para acceder a Ovid es necesario ingresar a la Biblioteca Virtual mediante el siguiente enlace:

<https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos-virtuales/biblioteca-virtual/>



De la lista desplegable "Recursos" elegja la opción "Biblioteca virtual" y regístrese con su cuenta institucional.

De la lista de bases de datos, ubique la que corresponde a Ovid y luego pulse en la opción "ir al recurso"



Al ingresar a la interfaz de Ovid, encontramos un menú superior con distintas opciones. Por defecto se visualiza la pestaña de libros digitales.



The screenshot shows the Ovid database interface. At the top left is the Universidad Continental logo. To the right are the logos for 'Recursos de Ovid' and 'Wolters Kluwer'. Below these is a navigation bar with tabs: 'Libros Español', 'Revistas A-Z', 'Coronavirus - Ovid', 'Anatomía', 'Bases de Datos', and 'Tutoriales'. There are two search boxes: one for English ('Buscar en sus recursos en Inglés') and one for Spanish ('Buscar en los libros en Español'). Below the search boxes are six book covers with their titles and editions: '5 Minute Consult. Anestesiología 1st', '5-minutos de consulta clínica 17th', 'ACSM Recurso para el especialista en fitness y salud 1st Ed', 'ACSM. Manual para la valoración del fitness relacionado con la salud 4th Ed', 'Anatomía 8th Ed', and 'MOORE Anatomía con orientación clínica 7th Ed'. A note on the right says 'Haga clic aquí para credencial de acceso a material en español!'.

2. Uso de libros digitales

2.1. En la caja de texto de la derecha procedemos a realizar la búsqueda por tema, título o autor.

A search box with the title 'Buscar en los libros en Español' and a question mark icon. The text 'Osteoporosis' is entered into the search field, and a magnifying glass icon is on the right.

El buscador mostrará la lista de resultados de todos los libros que tienen en su contenido el tema solicitado.



Mostrando 1-40 de 770 Resultados

Seleccionar una acción Ver referencia Orden por Fecha 40 por página Página 1 de 20

- 48 Osteoporosis**
Fuente: [MANUAL WASHINGTON® DE ESPECIALIDADES CLÍNICAS Reumatología](#) (2nd Edition)
Zarmeena Ali; Amy Archer; John P. Atkinson [Mostrar más autores](#)
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2015
[▶ Pasaje](#)
- Capítulo 14 Alimentación, Metabolismo Óseo y Osteoporosis**
Fuente: [Nutrición médica Manual completo basado en evidencia para profesionales de la salud](#) (3rd Edition)
Ather Ali; Michelle M. Chen; Kimberly N. Doughty [Mostrar más autores](#)
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2015
[▶ Pasaje](#)
- Osteoporosis**
Fuente: [Manual de diagnósticos de enfermería medicoquirúrgica](#) (13th Edition)
Mary R. Perrecone; Cathleen E. Shannon
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2016
[▶ Pasaje](#)
- Entendiendo la Osteoporosis**
Fuente: [Anatomía y Patología Ilustradas](#) (1st Edition)
NA
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2010
[▶ Pasaje](#)

2.2. Elige el libro que necesite y le da clic en el nombre del libro

- Capítulo 14 Alimentación, Metabolismo Óseo y Osteoporosis**
Fuente: [Nutrición médica Manual completo basado en evidencia para profesionales de la salud](#) (3rd Edition)
Ather Ali; Michelle M. Chen; Kimberly N. Doughty [Mostrar más autores](#)
LIPPINCOTT WILLIAMS & WILKINS, 2015
[▶ Pasaje](#)

2.3. Herramientas que ofrece Ovid

a)

b) **Buscar en este libro**
Introducir palabra clave

c) **Sumario**

- Portada
- Sumario
- Sección I - Metabolismo de los Nutrientes Importantes en la Clínica
- Sección II - Tratamiento Nutricional en la Práctica Clínica: la Alimentación en la Salud y en la Enfermedad

d) **Capítulo 14 Alimentación, Metabolismo Óseo y Osteoporosis**
NA
Los cristales de hidroxipatita del hueso están constituidos predominantemente por calcio y fósforo. La **Osteoporosis** es la desmineralización ósea por un movimiento neto de calcio del hueso al suero, mediado por el predominio de la actividad de los osteoclastos respecto de la de los osteoblastos. La **Osteoporosis** debe distinguirse de la osteomalacia, un patrón diferente de desmineralización resultante de la deficiencia de vitamina D.
La **Osteoporosis** posiblemente afecte a > 20 millones de adultos en Estados Unidos. Los factores de riesgo incluyen sexo (femenino), menopausia temprana, grupo étnico (raza blanca o oriental), estructura ósea frágil, índice de masa corporal bajo, tabaquismo, consumo cuantioso de alcohol, estilo de vida sedentario y antecedentes familiares.
El patrón de alimentación, el uso de complementos, la actividad física y la exposición a la luz solar en diversos períodos de la vida pueden modificar la densidad ósea máxima, la velocidad de pérdida mineral ósea y la propensión a las lesiones óseas, como las fracturas traumáticas y las fracturas patológicas o por fragilidad. La principal consideración alimentaria en la prevención y el tratamiento de la **Osteoporosis** ha sido, desde hace mucho tiempo, la ingestión de calcio durante toda la vida, si bien la comprensión de ese vínculo continúa en evolución. Además de las intervenciones sobre el estilo de vida, pueden estar indicadas otras de tipo farmacológico en los esfuerzos por prevenir la discapacidad por desmineralización esquelética.
VISIÓN GENERAL
El metabolismo óseo acusa la influencia de varias acciones hormonales. La concentración de calcio sérico es un estímulo para la secreción de paratormona (PTH) y calcitonina. La PTH muestra una variación inversa con el calcio circulante, y la calcitonina una directa; la PTH moviliza al calcio desde el hueso, en tanto que la calcitonina aumenta su depósito esquelético. La PTH también incrementa la activación de la vitamina D, con mayor absorción intestinal y

e) **Herramientas de capítulo**

- [Imprimir Capítulo](#)
- [Enviar el enlace del capítulo por correo electrónico](#)
- [Enviar el texto del capítulo por correo electrónico](#)
- [Guardar en disco](#)
- [Exportar todas las imágenes a Powerpoint](#)

Galería de Imágenes

No hay imágenes



- a) Datos del libro: portada, título, edición, año, editorial e ISBN
- b) Caja de búsqueda: se puede buscar de forma más específica en el ejemplar.
- c) Sumario: contenido del ejemplar
- d) Contenido del capítulo
- e) Herramientas del capítulo: Impresión, enviar enlace o texto del capítulo por correo electrónico.
- f) Guardar el capítulo: se puede guardar en formato epub o texto.

3. Uso de libros digitales Ovid Medline ® All (búsqueda de referencias)

Para realizar la búsqueda de una referencia tenemos dos formas, una de ellas es escribir en la caja de búsqueda el tema que necesite y darle Enter.

Buscar en sus recursos en Inglés

osteoporosis

Todos Ovid MEDLINE(R) ALL Sus Revistas Suscritas

Y la otra forma más específica es completando los datos del artículo en el siguiente formulario.



Búsqueda básica | **Buscar referencia** | Herramientas de búsqueda | Campos de búsqueda | Búsq. avanzada
Búsq. multicampo

1 Recurso seleccionado | Ocultar | Seleccionar

Ovid MEDLINE(R) ALL 1946 to April 08, 2020

Article Title

Journal Name Truncar un nombre
(añade *)

Author Truncar un nombre
Surname (añade *)

Publication Year Volume Issue Article First Page

Publisher

Unique Identifier

DOI

3.1. Le mostrará la cantidad y el listado de referencias:

#	Búsquedas	Resultados	Tipo	Acciones	Anotaciones
1	osteoporosis	10840	Básica		

Y en la parte inferior encontrarás el listado de referencias.

Selección todo Intervalo Borrar 10 Por página 1 IR

Información sobre la búsqueda

Usted buscó: osteoporosis

Términos de búsqueda utilizados: osteoporosis, osteoporosis family history, brittle bone disease, osteoporeses

La búsqueda arrojó: 10840 resultados de texto

Ordenar por: Demasiados resultados para or

Personalizar la visualización

Filtrar por: Añadir al historial de búsquedas, Sólo los resultados seleccionados (0), Relevancia

1. Western Osteoporosis Alliance Clinical Practice Series: Treat-to-Target for Osteoporosis. [Review]
Lewiecki EM, Kendler DL, Davison KS, Hanley DA, Harris ST, McClung MR, Miller PD.
American Journal of Medicine. 132(11):e771-e777, 2019 11.
[Journal Article. Practice Guideline. Research Support, Non-U.S. Gov't. Review]
UI: 31152714
Authors Full Name
Lewiecki, E Michael; Kendler, David L; Davison, K Shawn; Hanley, David A; Harris, Steven T; McClung, Michael R; Miller, Paul D.
Ver resumen, Referencia completa, Buscar similares, Artículo citado en...

2. Comparison of Denosumab and Bisphosphonates in Patients With Osteoporosis: A Meta-Analysis of Randomized Controlled Trials.
Lyu H, Jundi B, Xu C, Tedeschi SK, Yoshida K, Zhao S, Nigwekar SU, Leder BZ, Solomon DH.
Journal of Clinical Endocrinology & Metabolism. 104(5):1753-1765, 2019 05 01.
[Comparative Study. Journal Article. Meta-Analysis. Research Support, N.I.H., Extramural]
UI: 30535289
Authors Full Name
Lyu, Houchen; Jundi, Bakr; Xu, Chang; Tedeschi, Sara K; Yoshida, Kazuki; Zhao, Sizheng; Nigwekar, Sagar U; Leder, Benjamin Z; Solomon, Daniel H.
Ver resumen, Referencia completa, Buscar similares, Artículo citado en..., Full Text, Abstract Español

OPEN ACCESS RESULTS
Assessment of osteoporosis in hemiplegic patients with stroke
El-Hewala, Abd E. I. Soliman, Samar G. Al Sharaki, Dina R. Foteh, Dina S.
The Impact of GE Lunar vs ICMR Database in Diagnosis of Osteoporosis among South Indian Subjects
Balachandran, Karthik; Asirvatham, Adlyne; Reena Mahadevan, Shirraam
Association of Osteoporosis with Anthropometric Measures in a Representative Sample of Iranian Adults
Hasani-Ranjbar, Shirin; Jafari-Adli, Shahrzad; Payab, Moloud; Qorbani, Mostafa; Ahanjideh, Farzaneh; Keshthkar, Abbasali; Larjani, Bagher
Salivary calcium as a diagnostic tool for screening of osteoporosis in

3.2. Para revisar una referencia solo es necesario seleccionar un título y darle clic.



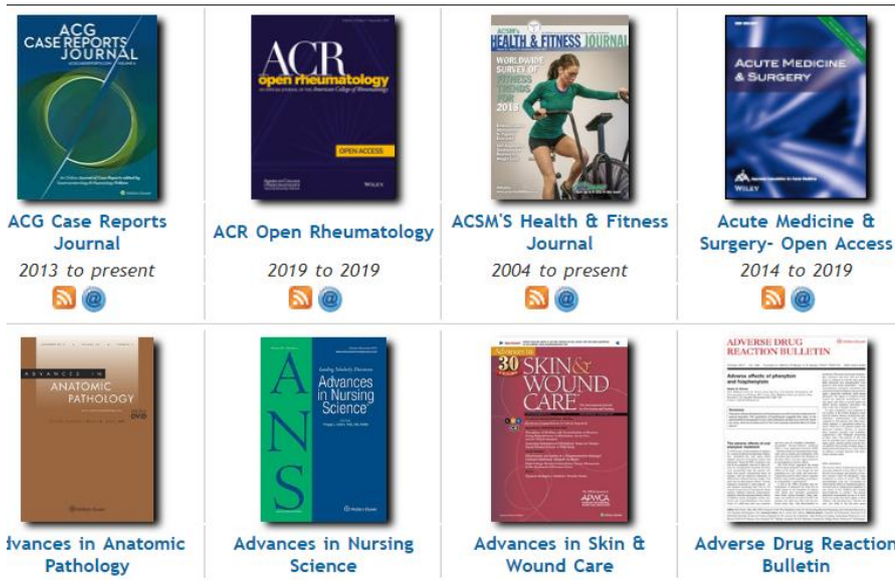
Unique Identifier: 31152714
Title: Western **Osteoporosis** Alliance Clinical Practice Series: Treat-to-Target for **Osteoporosis**. [Review]
Source: American Journal of Medicine. 132(11):e771-e777, 2019 11.
Abbreviated Source: Am J Med. 132(11):e771-e777, 2019 11.
Version ID: 1
Record Owner: From MEDLINE, a database of the U.S. National Library of Medicine.
Status: MEDLINE
Authors: [Lewiecki EM](#); [Kendler DL](#); [Davison KS](#); [Hanley DA](#); [Harris ST](#); [McClung MR](#); [Miller PD](#)
Authors Full Name: Lewiecki, E Michael; Kendler, David L; Davison, K Shawn; Hanley, David A; Harris, Steven T; McClung, Michael R; Miller, Paul D.
Institution: Lewiecki, E Michael. New Mexico Clinical Research & **Osteoporosis** Center, Albuquerque, NM. Electronic address: mlewiecki@gmail.com.
Kendler, David L. Department of Medicine (Endocrinology), University of British Columbia, Vancouver, Canada.
Davison, K Shawn. A Priori Medical Sciences, Inc., Victoria, British Columbia, Canada.
Hanley, David A. Departments of Medicine, Community Health Sciences, and Oncology, Cumming School of Medicine and McCaig Institute for **Bone** and Joint Health Cumming School of Medicine, The University of Calgary, Calgary, Alberta, Canada.
Harris, Steven T. University of California, San Francisco, CA.
McClung, Michael R. Oregon **Osteoporosis** Center and Oregon Health & Science University, Portland, OR; Mary MacKillop Institute for Health Research, Australian Catholic University, Melbourne, Victoria, Australia.
Miller, Paul D. Colorado Center for **Bone** Research, Lakewood, CO.
NLM Journal Name: The American journal of medicine
Publishing Model: Journal available in: Print-Electronic
Citation processed from: Internet
NLM Journal Code: 0267200, 3ju

4. Revistas suscritas

4.1. Para revisar una revista primero deberá activar la opción “Revistas A-Z”.



Luego le mostrará los íconos de todas las revistas.



4.2. Elija un Título y dele clic en el ícono. Le mostrará:

- a) En la parte superior, los datos de la revista.
- b) Al lado izquierdo te muestra los números anteriores en caso deseas revisarlo.
- c) Al centro encontrarás el contenido del último número de la revista.
- d) Tienes las herramientas para imprimir, enviar a un correo electrónico.
- e) Exportar



f) Añadir a mis proyectos.

4.3. Para leer un artículo solo se debe dar clic en el título del artículo y nos mostrará a texto completo el documento

b)

ACR Open Rheumatology
Número: Volume 1(18), December 2019, p 620-626
Copyright (C) 2019 John Wiley & Sons, Ltd
Tipo de publicación: (Original Articles)
DOI: 10.1002/acr2.11088
ISSN: 2578-5745
Registro: 02112939-201910000-00004

[Original Articles]

« Artículo anterior | Sumario | Siguiente artículo »

The Impact of Exercise, Lifestyle, and Clinical Factors on Perceived Cognitive Function in Patients with Rheumatoid Arthritis: Results from a Prospective Cohort Study

Shadick, Nancy A.^{1,2}; Katz, Patricia²; Iannaccone, Christine I.¹; Maica, Gabriela¹; Coblyn, Jonathan¹; Weinblatt, Michael E.¹; Cui, Jing¹

Información sobre el autor

¹Division of Rheumatology Immunology & Allergy, Brigham & Women's Hospital, Harvard Medical School Boston MA 02115

²Division of Rheumatology UCSF Medical Center San Francisco CA 94118

Address correspondence to Nancy A. Shadick, MD, MPH, Brigham & Women's Hospital, Division of Rheumatology, Immunology, and Allergy, 60 Fenwood Road, Boston, MA

02115. E-mail:

nshadick@bwh.harvard.edu

Received March 18, 2019

Accepted September 05, 2019

This is an open access article under the terms of the Creative Commons Attribution-NonCommercial-NoDerivs License, which permits use and distribution in any medium, provided the original work is properly cited, the use is non-commercial and no modifications or adaptations are made.

INTRODUCTION

Individuals with inflammatory diseases such as rheumatoid arthritis (RA) have an increased prevalence of cognitive impairment, and recent articles suggest an increase in rates of Alzheimer's dementia¹. Measurable cognitive impairment is estimated to occur in 30% to 71% of patients with RA in several studies¹; other studies have demonstrated an association between cognition and disease activity⁷. A recent review of cognitive impairment in RA⁵ demonstrated that RA patients underperformed on cognitive function tests compared with controls especially in areas of memory, attention, and verbal function. This impairment may limit self-management of the disease and worsen functional

Herramientas de gestión del artículo

Artículo en PDF(241KB)

Referencia completa

Citación

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

Encontrará también herramientas para la gestión del artículo.

- Artículo en PDF.
- Referencia completa
- Citación
- Impresión
- Enviar enlace por correo electrónico
- Enviar enlace en PDF por correo electrónico
- Guardar el artículo
- Añadir a Mis proyectos

Para revisar una revista solo deber elegir una y darle clic en el Título.



+ Mis proyectos | Enviar enlace personalizado por correo electrónico | Citación | Resultados de la búsqueda: < Anterior | Siguiente >

Potential diagnostic value of PD-1 in peripheral blood ... 1 / 6

Received: 10 December 2019 | Revised: 23 December 2019 | Accepted: 28 December 2019
DOI: 10.1002/jcla.23223

RESEARCH ARTICLE WILEY

Potential diagnostic value of PD-1 in peripheral blood mononuclear cells of postmenopausal osteoporosis patients

Xiu-Ping Cai^{1,2,3} | Qing Zhao¹ | Zhao-Di Guo¹ | Shao-Jun Lin³ | Zhi-Xiang Chen¹ | Min-Yuan Chen¹ | Lei Zheng⁴ | Ke-Wei Zhao^{1,2,3}

¹The Third Affiliated Hospital of Guangzhou University of Chinese Medicine, Guangzhou, China
²The Third Clinical College of Guangzhou University of Chinese Medicine, Guangzhou

Abstract
Background: Postmenopausal osteoporosis (PMOP) is an estrogen deficiency-induced skeletal disorder. Bone mineral density (BMD) testing is the gold standard for

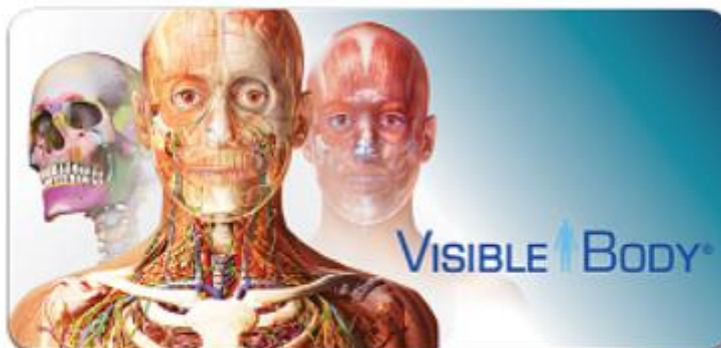
5. Recursos Visible Body Human

Para ingresar a la herramienta interactiva, ubique en el menú superior la pestaña de **Anatomía** y luego pulse en la imagen de Visible Body.



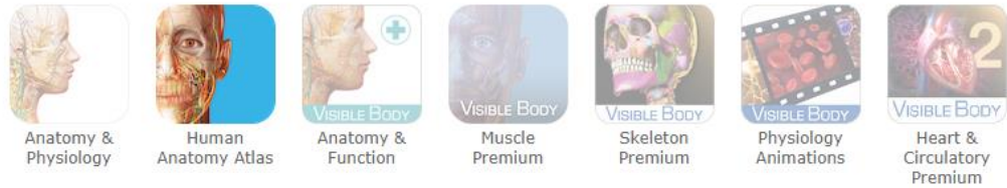
Luego de clic en la imagen:

Visible Body Human Anatomy Atlas



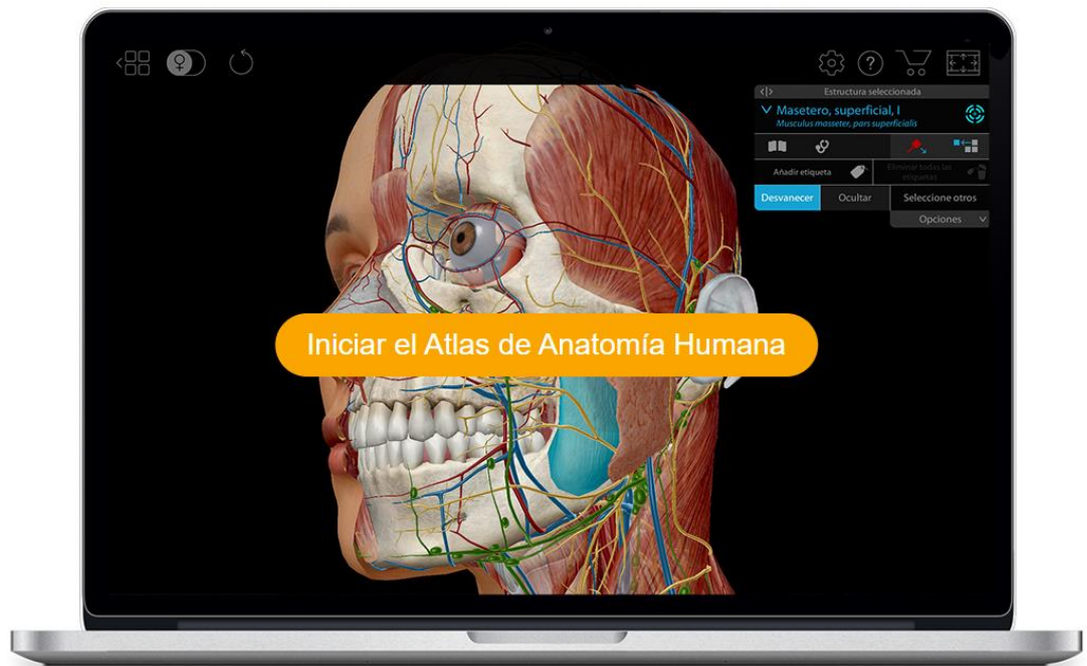


Finalmente en la siguiente lista que aparece en la parte inferior pulse en: **Human Anatomy Atlas**:



Luego podrá iniciar el recorrido 3D en el atlas de anatomía humana:

Un detallado atlas 3D del cuerpo humano





CONSULTAS O SOLICITUDES DE CAPACITACIÓN:

Cualquier consulta adicional podrá realizarla a su bibliotecario enlace de acuerdo al siguiente directorio:

<https://hubinformacion.continental.edu.pe/recursos-virtuales/bibliotecarios-enlace/>

También puede solicitar capacitaciones al correo:

capacitacioneshub@continental.edu.pe