

Acta Ortopédica Mexicana

Volumen
Volume 16

Número
Number 4




Julio-Agosto
July-August 2002

Artículo:




Ortopedia en Internet

Derechos reservados, Copyright © 2002:
Sociedad Mexicana de Ortopedia, AC

**Otras secciones de
este sitio:**

-  **Índice de este número**
-  **Más revistas**
-  **Búsqueda**

***Others sections in
this web site:***

-  ***Contents of this number***
-  ***More journals***
-  ***Search***



Medigraphic.com

Ortopedia en Internet

Dr. Juan Orlando Sejas Oliver*

Hospital de Urgencias Traumatológicas. IMSS. Ciudad de México.

Al comenzar un nuevo milenio, nos vemos en medio de un franco y desmedido avance de la ciencia y la tecnología, donde no podemos dejar de estar inmersos en este proceso evolutivo. A las puertas de este nuevo siglo ya se logró el descubrimiento del genoma humano, el mismo previsto para el 2002, este adelanto se debió entre otros factores a la optimización de la información científica por medios electrónicos.

La información científica está sufriendo una transición hacia los medios electrónicos a una velocidad extraordinaria, con lo que las fronteras desaparecen y la difusión aumenta.³

El Internet se ha vuelto hoy en día el medio de comunicación más popular y más rápida. La ciencia médica en su camino vertiginoso de avance en los campos de investigación, educación y desarrollo de nuevos métodos y tecnologías, no debe quedar rezagada dentro de este medio de comunicación. Existen muchos desarrollos médicos internacionales en Internet, puede afirmarse que el médico de hoy, que no tenga acceso a Internet, se está perdiendo la medicina del futuro.¹

Su creación es atribuida al Departamento de Defensa de los Estados Unidos de América en 1960,^{1,2} de ahí en adelante se ha maximizado su uso, tanto que en 1993 el número de usuarios era de 3.9 millones y actualmente se manejan cifras superiores a los 50 millones de usuarios.²

Para navegar en Internet es importante conocer la World Wide Web, que es el sistema computacional mundial de información que utiliza formatos de texto, audio y video, los cuales se encuentran resumidos con las siglas WWW.¹ Las aplicaciones potenciales del WWW son múltiples: Es medio electrónico de difusión y publicidad, comunicación electrónica, consulta a distancia de revistas electrónicas, foros electrónicos de discusión, estudios multicéntricos, consulta de bases de datos, educación médica continua, etc.² Cada parte de la Dirección tiene una parte.

http://	Clave de acceso de cómputo.
www	World Wide Web
SMO	Nombre del servidor
com.	Tipo de dominio
Mx	México (siglas del país de origen)

Al acceder a cada sitio en este caso <http://www.smo.com.mx> encontrarás múltiples opciones según el servidor. Donde además podrás acceder a otros sitios WEB y son mencionados como LINK o simplemente otros sitios Web de similar contenido.

El objetivo del presente proyecto es proporcionar una guía de sitios útiles de Ortopedia en la RED, muchos de ellos contienen información valiosa, sobre cursos, congresos, casos clínicos, Test para residentes, fellowship, bancos de imágenes, actualidades de la especialidad, etc. Pero sí es importante hacer la disquisición entre los diferentes lugares ya que muchos no tienen un comité editor o de revisión y el material que se expone es solamente informativo.

<http://www.aahks.org/>
Asociación Americana de Cirugía de Rodilla y Cadera
<http://www.aana.org/>
Asociación Artroscópica Americana
<http://www.aaos.org/>
American Academy of Orthopaedic Surgeon
<http://www.aaos.org/wordhtml/ases/homeases.htm/>
Sociedad de Hombro y Codo
<http://www.aapmr.org/>
Academia Americana de Medicina Física y Rehabilitación
<http://www.acr.org/>
Colegio Americano de Radiología
<http://www.americanbacksoc.org/home.html>
Sociedad Americana de la Espalda
<http://www.aofas.org/>
Sociedad Americana de Pie y Tobillo
<http://www.apta.org/>
Asociación Americana de Terapia Física
<http://www.asia-spinalinjury.org/>
Asociación de Lesión de Columna
<http://www.boa.ac.uk/>
Asociación Ortopédica Británica
<http://www.csr.org/>
Sociedad de Investigación de la Columna Cervical
<http://www.hand-surg.org/>
Sociedad Americana de Mano
<http://www.handsurgery.org/>
Asociación Americana de Mano
<http://www.hipsoc.org>
Sociedad Americana de Cadera
<http://www.Issls.org/>
Sociedad Internacional para el Estudio Columna Lumbar
<http://www.kneesociety.org/>
Sociedad Americana de Rodilla
<http://www.ors.org/>

* Médico Ortopedista. Medicina del Deporte. Artroscopía.

Dirección para correspondencia:

Dr. Juan Sejas Oliver. E-mail: jusejas@hotmail.com

Sociedad de Investigación en Ortopedia
<http://www.ota.org/>
 Asociación Americana de Ortopedia y Trauma
<http://www.posna.org/>
 Sociedad Americana Pediátrica de Ortopedia
<http://www.aacpdm.org/flashintro2.html>
 Asociación Americana contra Parálisis Infantil
<http://www.rheumatology.org/>
 Colegio Americano de Reumatología
<http://www.smo.edu.mx/>
 Sociedad Mexicana de Ortopedia
<http://www.spinalinjection.com/ISIS1/>
 Sociedad Internacional Columna
<http://www.spine.org/>
 Sociedad Americana de Columna
<http://www.srs.org/>
 Sociedad de Escoliosis
<http://www.efort.org/>
 Federación Europea de Ortopedia y Trauma
<http://www.cancer.med.umich.edu/ctos/index.html>
 Sociedad Oncológica del Tejido Conectivo
<http://www.apssci.org>
 Sociedad Americana de Paraplejía
<http://www.insop.org.uk>
 Sociedad Internacional de Paraplejas
<http://www.ncddr.org>

Lesión Cordón Espinal
<http://www.oref.org>
 Fundación para la Investigación de Ortopedia
<http://www.neurosurgery.org/aans/>
 Asociación Americana de Neurocirugía
<http://www.fda.gov>
 Agencia Federal de Administración de Medicamentos
<http://www.cancer.gov/>
 Instituto Nacional del Cáncer

Sitios de interés

<http://www.arthritis.org>
 Fundación para la Artritis
<http://www.nsmi.org.uk>
 Medicina del Deporte
<http://orthopedics.about.com>
 Ortopedia
<http://www.cancer.med.upenn.edu/>
 Tópicos cáncer
<http://www.medscape.com/orthopaedics/home?pagename=orthopaedics>
 Ortopedia
<http://www.ortholinx.com>
 Ortopedia
<http://www.bonejointdecade.org/>

Bone and Joint Década del 2000-2010

<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>
<http://www.nlm.nih.gov>
<http://www.thomasland.com>
<http://www.nih.gov/iniaims>
<http://www.arthritis.org>
<http://www.owl.orthogate.org>
<http://www.acsm.org/>
<http://www.arthroscopy.com>
<http://www.backpain.org>
<http://www.biomet.com/>
<http://www.bonehome.com>
<http://www.cartilage.org/>
<http://www.dis.strath.ac.uk/lymeeu/index.htm>
<http://www.drmendbone.com/>
<http://www.drwebsa.com.ar/mediespe/mdep.htm>
<http://www.ecomedic.com/em/arreuma.htm>
<http://www.eatonhand.com/hom/hom033.htm>
<http://www.icoe.aosn.org/>
<http://hsc.missouri.edu/fibro/fm-md.html>
<http://www.Knee1.com>
<http://www.biomech.com/>
<http://www.medmedia.com/med.htm>
<http://news1tr.com/arthro/>
<http://www.orthopaedics.com/orthopaedics/links/pages/Teaching> Sites/
<http://www.orthogate.com/guide/>
<http://www.osteofound.org/>
<http://www.physsportsmed.com/>
<http://www.rad.washington.edu/anatomy/index.html>
<http://www.sameint.it/eular/>

Publicaciones Ortopedia
 Biblioteca Americana de Medicina
 Tópicos en la rehabilitación de columna
 Instituto Nacional de Artritis y Enfermedad Muscular
 Fundación contra la Artritis
 Ortopedia en Internet

Medicina del Deporte
 Centro de Ortopedia y Medicina del Deporte
 Dolor de Espalda
 Ortopedia
 Ortopedia
 Cartílago
 LYME
 Ortopedia-Rodilla
 Medicina del Deporte
 Artritis reumatoide
 Anatomía de mano
 Centro Internacional de Educación Ortopédica
 FIBROMIALGIA
 Rodilla
 Biomecánica
 Índices por estructura anatómica
 Noticias en artroscopía
 Ortopedia
 Guía de Ortopedia
 Fundación de Osteoporosis
 Medicina del Deporte
 Anatomía Radiológica
 Imágenes de Reumatología

<http://www.slackinc.com/bone/ajks/ajkshome.htm>
<http://www.soarmedical.com/>
<http://www.spine-surgery.com/>
<http://www.sportquest.com/>
<http://www.sportsmed.org/>
<http://www.stoneclinic.com/>
<http://www.trauma.org/>
<http://www.traumaweb.net>
<http://www.orthogate.org/>
<http://www.medweb.emory.edu/medweb/>
<http://www.podiatryonline.com/doctorportal.html>
<http://www.spine-surgery.com/SpineLink/Default.htm>
<http://www.bonetumor.org>
<http://www.worldortho.com/database/etext/index.html>
<http://www.ortho.hyperguides.com>
<http://www.maitrise-orthop.com/indexus.html>
<http://www.saif.ukdoctor.com>
<http://pediatric-orthopedics.com>
<http://www.peds-ortho.com>
<http://www.orthogate.com/orcid/index.htm>
<http://www.vh.org/Providers/Textbooks/JointFluoro/JointFluoroHP.html>

Revistas

<http://www.aopublishing.org/>
<http://www.ao-asif.ch>
<http://www.aaos.org/wordhtml/journal.htm>
<http://www.aaot.com.ar/cuadrev.htm>
<http://www.archives-pmr.org/>
<http://www.belgianorthoweb.be/acta/index.htm>
<http://www.biomednet.com/>
<http://www.biomednet.com/gateways/rhe>
<http://www.doyma.net.es/copiaini/revistas/reuma.htm>
<http://www.gssiweb.com/>
<http://www.jbjs.org.uk>
<http://www.link.springer.de/link/service/journals/00586/index.htm>
<http://www.lire.es/rheuma.htm>
<http://www.slackinc.com/bone/ajks/ajkshome.htm/>
<http://www.spinejournal.com/>
<http://www.sportsmed.org/j/j.htm>
<http://www.stockton-press.co.uk/lup/index.html>
<http://www.wilking.com>
<http://link.springer.de/link/service/journals/00264/index.htm>
<http://www.jbjs.org/>
<http://www.leeds.ac.uk/handsurgery/ejhome.htm> Journal
http://link.springer.de/link/ps_sub
<http://www.mosby.com/scripts/om.dll/serve?action=searchDB&searchDBfor=home&id=se>
<http://www.aana.org/concepts.htm>
<http://www.aaos.org/wordhtml/bulletin/oct/acl.htm>
<http://www.stoneclinic.com/aclrep.html>
<http://www.staehelin.ch/st/vkbe.html>
<http://www.sechrest.com/mmg/knee/kneeacl.html>
<http://www.news1tr.com/arthro/harvesttips.htm>
http://www.carletonsportsmed.com/anterior_cruciate_ligament_reconstruction.htm
<http://www.scoi.com/aclrecon.htm>
<http://www.medmedia.com/o12/30.htm>
<http://www.arthroscopy.com/sp04014.htm>

Cirugía de Rodilla
 Ortopedia, deportes, rehab.
 Cirugía de columna
 Medicina del deporte
 Medicina del deporte
 Deporte y medicina
 Trauma
 Artroplastía de rodilla
 Ortopedia
 Ciencias Médicas
 PIE ***
 Discectomía artroscopía
 Tumores óseos
 Texto electrónico
 Board review
 Ortopedia Francesa
 Trauma
 Ortopedia Pediátrica
 Cirugía Ortopédica
 Casos raros en ortopedia
 Anatomía

AO publicaciones
 AO Internacional
 Journal of the American Academy of Orthopaedics
 Revista Sociedad Argentina de Ortopedia
 Archives of physical medicine and rehabilitation
 Acta Orthopaedic Belgica
 Libros ortopedia
 Current Opinion in Rheumatology
 Revista Española de Reumatología
 Gatorade Sports Science Institute
 JBJS Británico
 Spine Journal Eur
 Liga Española de Reumatología
 Knee Surgery
 Revista de Columna
 Journal Sports Medicine
 LUPUS
 Foot & Ankle
 Ortopedia Internacional
 JBJS Americano
 Electrónico de mano
 Journal Europeo Ortopedia y Trauma

Elbow
 Current Arthroscopy Association of North America
 LCA
 Reparación de LCA
 Reconstrucción del LCA
 Guía de lesiones de LCA
 Tips Dr. Don Johnson LCA
 Semitendinoso
 Guía pacientes LCA
 Textbook of orthopedics
 Reconstrucción LCA con gráficos

Hospitales de Ortopedia

<http://www.scoi.com/>

<http://www.Iriweb.stjosephs.london.on.ca/LRI/musculo/nlctxtnt.htm>

<http://www.jhu.edu>

<http://www.mayo.edu>

http://gait.aidi.udel.edu/res695/homepage/pd_ortho/orthhome.htm

Southern California Orthoped Institute

H. Josephs Health

Johns Hopkins

Clínica Mayo

Dupont Hospital para niños

Bibliografía

1. Martines PE y col. MSD, Manual Práctico Internet 2000.
2. Reyes de la Cruz MJ y col. Neurocirugía en Internet. Arch Neurocién 1999; 4(4): 197-206.
3. Villanueva LI, Redon TA. El impacto de la red Internet sobre las publicaciones periódicas médicas. Rev Mex Ortop Traum 1999; 13(3): 165-166.