

# 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.<sup>3</sup>

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.<sup>1</sup>

Su creación es atribuida al Departamento de Defensa de los Estados Unidos de América en 1960,<sup>1,2</sup> 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.<sup>2</sup>

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.<sup>1</sup> 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.<sup>2</sup> 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.csrs.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.apssc.org>  
Sociedad Americana de Paraplejía  
<http://www.insop.org.uk>  
Sociedad Internacional de Paraplejías  
<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/iniams>  
<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.aoassn.org/>  
<http://hsc.missouri.edu/fibro/fm-md.html>  
<http://www.Knee1.com>  
<http://www.biomech.com/>  
<http://www.medmedia.com/med.htm>  
<http://newsltr.com/arthro/>  
[http://www.orthopaedics.com/orthopaedics/links/pages/Teaching\\_Sites/](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	Cirugía de Rodilla
http://www.soarmedical.com/	Ortopedia, deportes, rehab.
http://www.spine-surgery.com/	Cirugía de columna
http://www.sportquest.com/	Medicina del deporte
http://www.sportsmed.org/	Medicina del deporte
http://www.stoneclinic.com/	Deporte y medicina
http://www.trauma.org/	Trauma
http://www.traumaweb.net	Artroplastía de rodilla
http://www.orthogate.org/	Ortopedia
http://www.medweb.emory.edu/medweb/	Ciencias Médicas
http://www.podiatryonline.com/doctorportal.html	PIE ***
http://www.spine-surgery.com/SpineLink/Default.htm	Discectomía artroscopía
http://www.bonetumor.org	Tumores óseos
http://www.worldortho.com/database/etext/index.html	Texto electrónico
http://www.ortho.hyperguides.com	Board review
http://www.maitrise-orthop.com/indexus.html	Ortopedia Francesa
http://www.saif.ukdoctor.com	Trauma
http://pediatric-orthopedics.com	Ortopedia Pediátrica
http://www.peds-ortho.com	Cirugía Ortopédica
http://www.orthogate.com/orcid/index.htm	Casos raros en ortopedia
http://www.vh.org/Providers/Textbooks/JointFluoro/JointFluoroHP.html	Anatomía

## Revistas

http://www.aopublishing.org/	AO publicaciones
http://www.ao-asif.ch	AO Internacional
http://www.aaos.org/wordhtml/journal.htm	Journal of the American Academy of Orthopaedics
http://www.aaot.com.ar/cuadrev.htm	Revista Sociedad Argentina de Ortopedia
http://www.archives-pmr.org/	Archives of physical medicine and rehabilitation
http://www.belgianorthoweb.be/acta/index.htm	Acta Orthopaedic Belgica
http://www.biomednet.com/	Libros ortopedia
http://www.biomednet.com/gateways/rhe	Current Opinion in Rheumatology
http://www.doymanet.es/copaini/revistas/reuma.htm	Revista Española de Reumatología
http://www.gssiweb.com/	Gatorade Sports Science Institute
http://www.jbjs.org.uk	JBJS Británico
http://www.link.springer.de/link/service/journals/00586/index.htm	Spine Journal Eur
http://www.lire.es/rheuma.htm	Liga Española de Reumatología
http://www. slackinc.com/bone/ajks/ajkshome.htm/	Knee Surgery
http://www.spinejournal.com/	Revista de Columna
http://www.sportsmed.org/j/j.htm	Journal Sports Medicine
http://www.stockton-press.co.uk/lup/index.html	LUPUS
http://www.wwilking.com	Foot & Ankle
http://link.springer.de/link/service/journals/00264/index.htm	Ortopedia Internacional
http://www.jbjs.org/	JBJS Americano
http://www.leeds.ac.uk/handsurgery/ejhome.htm Journal	Electrónico de mano
http://link.springer.de/link/ps_sub	Journal Europeo Ortopedia y Trauma
http://www.mosby.com/scripts/om.dll/serve?action=searchDB&searchDBfor=home&id=se	<i>Elbow</i>
http://www.aana.org/concepts.htm	Current Arthroscopy Association of North America
http://www.aaos.org/wordhtml/bulletin/oct/acl.htm	LCA
http://www.stoneclinic.com/aclrep.html	Reparación de LCA
http://www.staehelin.ch/st/vkbe.html	Reconstrucción del LCA
http://www.secrest.com/mmg/knee/kneeacl.html	Guía de lesiones de LCA
http://www.newsltr.com/arthro/harvesttips.htm	Tips Dr. Don Johnson LCA
http://www.carletonsportsmed.com/anterior_cruciate_ligament_reconstruction.htm	Semitendinoso
http://www.scoi.com/aclrecon.htm	Guía pacientes LCA
http://www.medmedia.com/012/30.htm	Textbook of orthopedics
http://www.arthroscopy.com/sp04014.htm	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](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. Martínez PE y col. MSD, Manual Práctico Internet 2000.
2. Reyes de la Cruz MJ y col. Neurocirugía en Internet. Arch Neurocienc 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.