



12.- Bibliografía

12.1 Bibliografía básica

12.2 Links

12.2.1 Artroplastia de rodilla

12.2.2 Anatomía

12.2.3 Fabricantes y distribuidores

12.3 Revistas



12.1 Bibliografía básica

- FUNDAMENTOS DE MANUFACTURA MODERNA. *Materiales, Proceso y Sistemas*. Groover, Mikel P. Ed. Prentice-Hall Hispanoamericana S.A.
- ACTUALIZACIONES EN CIRUGIA ORTOPEDICA Y TRAUMATOLOGÍA (*Orthopaedic Knowledge Update*) American Academy of Orthopaedic Surgeons (AAOS) Ed. MASSON S.A. 1997 ISBN 84-458-0525-8
- BIOMATERIALS. An Introduction. Joon B. Park & Roderic S. Laker 2ª Edición 1992 ISBN 0-306-43992-1 Versión Inglesa
- Muller, W. "The Knee Joint", Springer-Verlag Berlin Heidelberg, 1983
- Artroplastia de Rodilla. Ordóñez – Munuera. Ed. Panamericana. 1992.
- Biomateriales: Aquí y ahora. M Vallet Regi. L. Munuera. 1998.
- Biomecànica articular y sustituciones protésicas. Instituto de biomecànica de Valencia. 1995.
- Fundamentos de biomecànica y biomateriales. I Proubasta, J.Gil Mur, J.A Planell. Ediciones UPC. 1997.
- Actualización en cirugía, ortopedia y traumatología. James R. Kasser. Springer Verlag.
- Biomechanics: Motion, Flow, Stress and Growth. Y.C. Fung. Springer Verlag. ISBN 0-387-97124-6.
- Phase diagrams of titanium alloys. E.K Molchanova. Ed. S.F. Glazumov. 1965.
- Clinical implant materials, Advances in biomaterials. Vol. 9. Gheimze, U. Soltész, A.J.C Lee. Ed. Elsevier 1989.
- Guía de anatomía humana. Fermín Aramburo. RBA. Integral. 2001.
- Atlas de anatomía humana. Vol. 2. Sobotta. Lippincot Williams & Wilkins ed.

12.2 Links

12.2.1 Artroplastia de rodilla

<http://www.cienciahoy.org/hoy49/biomas00.htm>

<http://www.liliortopedia.org/articulos/rodilla.htm>

<http://www.traumaweb.net>

<http://www.angelfire.com/al2/albornoz/knee.html>

http://www.ser.es/pacientes/art_reuma.html

<http://www.ul.ie/~childsp/elements/issue3/mcglough.html>

<http://www.maropolymeronline.com/Properties/UHMWPE.asp#Melt%20Flow>

12.2.2 Anatomía

<http://www.zonamedica.com.ar/categorias/medicinailustrada/rodilla1/>

<http://www.zonamedica.com.ar/categorias/medicinailustrada/rodilla2/>

<http://hipocrates.tripod.com/anatomia/femur.htm>

<http://www.traumazamora.org/articulos/trasmeni/tramenisco.html#anatomia>

<http://www.bartleby.com>

12.2.3 Fabricantes y distribuidores

<http://www.iql.es/>

<http://www.instron.com/apps/BioMedical/index.asp>

<http://www.cycaminc.com/site/index.htm>

<http://www.biomat.org>

<http://www.biomet.com>

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

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

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

<http://www.sulzerorthopedics.com/us/index.htm>

<http://www.zimmer.com>

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

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

AESCLAP IBERICA, S.A.

C/ Aragoneses, 15. Polígono Industrial de Alcobendas. 28108-Madrid.

Tfno: 91 6620500. Fax: 91 6619385.

<http://www.aesclap.com>

Sulzer Orthopedics

C/ Manuel Azaña nº28 07006 – Palma de Mallorca (Balears) Tlf. 971-46-88-33

Cta./Cuatro caminos nº 6-7 28020 MADRID Tlf. 914562166

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

Exactech

MBA Incorporado, S.A. C/ Enrique Martínez - 33204 Gijón (Asturias)
España Tlf. 985-19-55-05 FAX 985-37-34-52

yacebal.inc@mbagrup.com

SMITH & NEPHEW, S.A. DIV. QUIRÚRGICA

c/Fructuós Gelabert, 2-4 – Edificio Conata.

08970 Sant Joan Despí. (Barcelona).

Tfno: 93 3737301. Fax: 93 3737453.

<http://www.smith-nephew.com>

MEDICAL SERVICE S.A.

C/ Carabela La Niña, 24. 08017-Barcelona.

Tfno: 93 2806066 - 93 2806426. Fax: 93 2806126.

<http://www.medicalservice.com>

12.3 Revistas

Annals of Biomedical Engineering

Biomaterials

Biomedical Materials and Engineering

CRC Critical Review in Bioengineering

Journal of Arthroplasty

Journal of Biomechanical Engineering

Journal of Biomechanics



Journal of Biomedical Materials Research
Journal of Applied Biomaterials
Journal of Long-Term Effects of Medical Implants
Journal of Medical Engineering and Technology
Journal of Orthopaedic Research
Journal of Biomedical Engineering
Acta Orthopaedica Scandinavica
Clinical Orthopaedics and Related Research
Journal of Bone and Joint Surgery
International Orthopaedics
Medical Engineering and Physics
American Association of Artificial Internal Organs