

LIBROS

- Rubens RD, Mundy GR, ed. *Cancer and the skeleton*. London: Martin Duntz, 2000.
- Compson J, Raslton S, ed. *Osteoporosis and bone biology*. London: Int Med Press, 2000.
- Adler CP, ed. *Bone diseases: Macroscopic, histological and radiological diagnosis of structural changes in the skeleton*. New York: Springer-Verlag, 2000.
- Nelson ME, Wernick S, ed. *Strong women, strong bones*. New York: Putman's Sons, 2000.

NUESTROS AUTORES

- Cabasés JM, Carmona G, Hernández R. Incidencia, riesgo y evolución de las fracturas de cadera osteoporóticas en mujeres españolas usando el modelo tipo Markov. *Med Clin (Barc)* 2000; 114 (Supp 2): 63-67.
- Martínez Lage JM, Olias A, Martín P. Estrógenos y enfermedad de Alzheimer: bases, promesas y realidades. *Med Clin (Barc)* 2000; 114: 747-755.
- Jarava C, Armas JR, Palma A. Estudio de la osteodistrofia mediante biopsia ósea. La edad como factor independiente. Utilidad diagnóstica de los marcadores del remodelado óseo. *Nefrología* 2000; 20: 362-372.
- Delezé M, Cons F, Villa AR, et al. Geographic differences in bone mineral density of Mexican women. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 562-569.
- Gómez C, Díaz M, Hawkins F, et al. Femoral bone mineral density, neck-shaft angle and mean femoral neck width as predictors of hip fracture in men and women. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 714-720.
- Carrascosa A, Gussinye M, Terradas P, et al. Spontaneous, but not induced, puberty permits adequate bone mass acquisition in adolescent Turner syndrome patients. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 2.005-2.010.
- Peces R. Hipercalcemia en las enfermedades granulomatosas. *Nefrología* 2000; 20: 393-395.
- García I, Gil L, Robles E, et al. Factores clínicos asociados a la pérdida de masa ósea previos al trasplante cardíaco. *Med Clin (Barc)* 2000; 114: 772-773.

Se ruega a los autores enviar una copia del trabajo para incluir su cita en esta Sección.

REVISIONES

- Kumar R. Tumor-induced osteomalacia and the regulation of phosphate homeostasis. *Bone* 2000; 27: 333-338.
- Boyan BD, Schwartz Z, Boskey AL. The importance of mineral in bone and mineral research. *Bone* 2000; 27: 341-342.
- Tannirandom P, Epstein S. Drug-induced bone loss. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 637-659.

- Heaney RP. Vitamin D: how much do we need, and how much is too much? *Osteoporosis Int* 2000; 11: 553-555.
- Orwoll E. Assessing bone density in men. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 1.867-1.870.
- Hock JM. Discrimination among osteoblasts? Parathyroid hormone analog may reveal site-specific differences in mice. *Bone* 2000; 27: 467-470.
- Marie PJ, Jons D, Vico L, et al. Osteobiology, strain and microgravity. Part I. Studies at the cellular level. *Calcif Tissue Int* 2000; 67: 2-9.
- Kanis JA, Johnell O, Oden A, et al. Risk of hip fracture according to the World Health Organization criteria for osteopenia and osteoporosis. *Bone* 2000; 27: 585-590.
- Ho NC, Jia L, Driscoll CC, et al. A skeletal gene database. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 2.095-2.122.
- Rubenstein L. Hip protectors - A breakthrough in fracture prevention. *N Engl J Med* 2000; 343: 1.562-1.563.
- Oddie GW, Schenk G, Angel NZ, et al. Structure, function and regulation of tartrate-resistant acid phosphatase. *Bone* 2000; 27: 575-584.

OTROS ARTÍCULOS DE INTERÉS

- Rao DS, Han ZH, Phillips ER, et al. Reduced vitamin D receptor expression in parathyroid adenomas: implication for pathogenesis. *Clin Endocrin* 2000; 53: 373-381.
- LaCroix AZ, Mott S, Ichikawa L, et al. Low-dose hydrochlorothiazide and preservation of bone mass density in older adults. *Ann Int Med* 2000; 133: 516-526.
- Wallace BA, Cummings RG. Systematic review of randomized trials of the effect of exercise on bone mass in pre- and postmenopausal women. *Calcif Tissue Int* 2000; 67: 10-18.
- Harris SS, Soteriades E, Coolidge JA, et al. Vitamin D insufficiency and hyperparathyroidism in a low income, malnourished elderly population. *J Clin Endocrin Metab* 2000; 85: 4.125-4.130.
- Toba Y, Takada J, Yamamura M, et al. Milk basic protein: a novel protective function of milk against osteoporosis. *Bone* 2000; 27: 403-498.
- Green C, Hoeg T, Fink E. Prevalence of low serum estradiol levels in male osteoporosis. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 697-701.
- Yarbrough DE, Barrett-Connor E, Morton DJ. Birth weight as a predictor of adult bone mass in postmenopausal women: the Rancho Bernardo Study. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 626-630.
- Reginster JY, Bruyere O, Audran M, et al. Do estrogens effectively prevent osteoporosis-related fractures. *Calcif Tissue Int* 2000; 67: 191-194.
- Kaufman JM, Johnell O, Abadie E, et al. Background for studies on the treatment of male osteoporosis: state of the art. *Ann Rheum Dis* 2000; 59: 765-772.
- Wyshak G. Teenaged girls, carbonated beverage consumption and bone fractures. *Arch Pediatr Adolesc Med* 2000; 154: 610-613.

- Carlsen CG, Sorensen TH, Eriksen EF. Prevalence of low serum estradiol in male osteoporosis. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 697-701.
- Jackson SA, Tenenhouse A, Robertson L, and the CaMos Study Group. Vertebral fracture definition from population-based data. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 680-687.
- Horiuchi T, Onouchi M, Takahashi M, et al. Effect of soy protein on bone metabolism in postmenopausal Japanese women. *Osteoporosis Int* 2000; 11: 721-724.
- Kado DM, Browner WS, Blackwell T, et al. Rate of bone loss is associated with mortality in older women: A prospective study. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 1.974-1.980.
- Staa TP, Leufkens HGM, Cooper C. Use of nonsteroidal anti-inflammatory drugs and risk of fractures. *Bone* 2000; 27: 563-568.
- Wuster C, Albanese C, De Aloysio D, et al. Phalangeal osteosonogrammetry study: Age-related changes, diagnostic sensitivity and discrimination power. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 1.603-1.614.
- Melton LJ, Tiegs RD, Atkinson EJ, O'Fallon WM. Fracture risk among patients with Paget's disease: A population-based cohort study. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 2.123-2.128.
- Seeman E, Karlsson MK, Duan Y. On exposure to anorexia nervosa, the temporal variation in axial and appendicular skeletal development predisposes to site-specific deficits in bone size and density: a cross-sectional study. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 2.259-2.265.
- Hunter D, Majo P, Arden N, et al. A randomized controlled trial of vitamin D supplementation on reverting postmenopausal bone loss and modifying bone metabolism using identical twin pairs. *J Bone Miner Res* 2000; 15: 2.276-2.283.
- Kaninus P, Parkkari J, Niemi S, et al. Prevention of hip fracture in elderly people with use of a hip protector. *N Engl J Med* 2000; 343: 1.506-1.513.
- Kanis JA, Johnell I, Oden A, et al. Risk of hip fracture according to the World Health Organization criteria for osteoporosis and osteopenia. *Bone* 2000; 27: 585-590.
- Melton LJ, Ardila E, Crowson CS, et al. Fractures following thyroidectomy in women: a population-based cohort study. *Bone* 2000; 27: 695-700.
- Jorgensen L, Crabtree NJ, Reeve J, Jacobsen BK. Ambulatory level and asymmetrical weight bearing after stroke affects bone loss in the upper and lower part of the femoral neck differently: Bone adaptation after decreased mechanical loading. *Bone* 2000; 27: 701-708.

BONEKEY. UNA NUEVA REVISTA VIRTUAL SOBRE OSTEOLOGÍA

Bonekey es una nueva revista virtual que está promovida por la International Bone and Mineral Society y editada por el Prof. Gordon J. Strawler. Designada, tanto para clínicos como investigadores, con la última información reunida de miles de fuentes, semanalmente puesta al día, revisada por expertos en Osteología, convenientemente resumida y accesible, que suministra los más recientes avances o últimas noticias al tiempo que interactiva todas las fuentes necesarias para la más última información en el campo del hueso, del metabolismo mineral, del metabolismo del cartílago y de los dientes.

Incluye los últimos títulos en osteoporosis con presentación en forma de abstracts o en texto completo, así como las noticias y revisiones de conjunto especialmente escritas para esta Revista, un «Chat» con el resto de la comunidad científica, tanto para presentación de casos clínicos, preguntas de investigación, acceso a Becas o posibilidades de trabajo así como para discusión y consejo para la comunidad profesional del resto del mundo. También tiene una sección de «alertas» en la que los editores alertan sobre nuevos artículos de interés, y links sobre calendario de Congresos y un directorio sobre «quién es quién» en el campo de la Osteología.

Puede visitarse el sitio en www.bonekey-ibms.org en fase de prueba y comienza su andadura el 1 de enero de 2001.