

Sección Borradores: Bibliografía consultada “Restricción Calórica”

- (1) Haigis, M. C. & Guarente, L. (2006) Mammalian sirtuins-emerging roles in physiology, aging and calorie restriction. *Genes & Dev.* 20: 2913-2921.
- (2) Insúa, M. & Fuks, K. Restricción calórica: una revisión www.nutrinfo.com.ar. [Consulta en línea]. Disponible en:
www.nutrinfo.com
[Consulta: 12/10/10]
- (3) Pamplona, R. & Barja, G. (2006) Mitochondrial oxidative stress, aging and caloric restriction: the protein and methionina connection. *Biophys. Biochim. Acta.* 1757: 496-508.
- (4) Chen, D. & Guarente, L. (2007) SIR2: a potential target for calorie restriction mimetics. *Trends Mol. Med.* 13: 64-71.
- (5) Chen, D. & Guarente, L. (2007) SIR2: a potential target for calorie restriction mimetics. *Trends Mol. Med.* 13: 64-71.
- (6) Imai, S. (2007) Is Sirt a miracle for longevity? *Aging Cell.* 6: 735-737.
- (7) Heydari, A. R., Unnikrishnan, A., Ventrella Lucente, L., & Richardson, A. (2007) Caloric restriction and genomic stability. *Nucleic Acids Research.* 35: 7485-7496.
- (8) López-Lluch, G., Irusta, P. M., Navas, P. & de Cabo, R. (2008) Mitochondrial biogenesis and health aging. *Exp. Gerontol.* 43: 813-819.
- (9) Guarente, L. (2006) Sirtuins as potential targets for metabolic syndrome. *Nature.* 444: 868-874.
- (10) M.C. Angosto. (2009) Dieta hipocalórica y longevidad. *An. R. Acad. Nac. Farm.* 75 (2): 273-301.