

AVI DE LOS POLICLÍNICOS AL NIVEL INTERNACIONAL DE MICROBIOLOGÍA CLÍNICA

ARTÍCULOS APLICADOS AL DIA A DÍA EN LA PRÁCTICA CLÍNICA. ESTUDIO ASOCIATIVO Y CLÍNICO

AVI DE LOS POLICLÍNICOS

B I B L I O G R A F I A

- 1.- Booth, I.R. 1985. Regulation of Cytoplasmic pH in Bacteria. *Microbiol. Rev.* 49 (4): 359-378.
- 2.- Bull, A.T. y P. M. Meadow. 1978. Companion to Microbiology. Selected topics for further study. Longman, Longman-New York. pp 170-171.
- 3.- Carpenter, P.L. 1979. Microbiología. Nueva Editorial Interamericana, S.A de C.V. 1a. Edición en español. pp 230-246.
- 4.- Dawes, I.W. y I.W. Sutherland. 1978. Fisiología de los microorganismos. H. Blume Ediciones. 1a. edición española. pp 42-80.
- 5.- Janssen, G.R. J.W. Wireman y M. Dworkin. 1977. Effect of Temperature on the Growth of *Myxococcus xanthus*. *J. Bacteriol.* 130 (1): 561-562.
- 6.- Joklik, W.K., H.P. Willett y B. Amos. 1986. Microbiología Zinsser. Editorial Médica Panamericana. 18<sup>a</sup> Edición. pp 85-89.
- 7.- Kobayashi, H. y T. Unemoto. 1980. *Streptococcus faecalis* Mutants Defective in Regulation of Cytoplasmic pH. *J. Bacteriol.* 143(3):1187-1193.
- 8.- Landau, J.V., W.P. Smith y D.H. Pope. 1977. Role of 30S Ribosomal Subunit, Initiation Factors and Specific Ion Concentration in Barotolerant Protein Synthesis in *Pseudomonas bathycetes*. *J. Bacteriol.* 130 (1): 154-159.
- 9.- Matsunaga, P. y R.E. Marquis. 1977. Energetics of Streptococcal Growth Inhibition by Hydrostatic Pressure. *Appl. Environ. Microbiol.* 33 (4): 885-892.
- 10.- Rose, A.H. 1977. Microbiología Química. Editorial Alhambra. 2<sup>a</sup> Edición española. pp 110-177.
- 11.- Salmond, C.V., R. G. Kroll e I.R. Booth. 1984. The effect of Food Preservatives on pH Homeostasis in *Escherichia coli*. *J. Gen. Microbiol.* 130: 2845-2850.
- 12.- Smith, M.V. y M.D. Pierson. 1979. Effect of Reducing Agents on Oxidation-Reduction Potential and the outgrowth of *Clostridium botulinum* Type E. spores. *Appl. Environ. Microbiol.* 37 (5): 478-484.
- 13.- Stanier, R.Y., E.A. Adelberg y J.L. Ingraham 1986. Microbiología. Ediciones Repla, S.A. Versión española de la 4<sup>a</sup> Edición pp 262-298.
- 14.- Woodward, J.R., V.P. Cirillo e I.N. Edmunds Jr. 1978. Light Effects in Yeast: Inhibition by Visible Light of Growth and Transport of *Saccharomyces cerevisiae* grown at Low Temperatures. *J. Bacteriol.* 133 (2): 692-698.
- 15.- Ułaszewski, S., T. Mamouneas., W.K. Shen., P.J. Rosenthal., J.R. Woodward., V. F. Cirillo y L. N. Edmunds Jr. 1979. Light Effects in Yeast: Evidence for Participation of Cytochromes in Photoinhibition of Growth and Transport in *Saccharomyces cerevisiae* cultured at Low Temperatures. *J. Bacteriol.* 138 (2): 523-529.

