

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

- Galal-Gorchev. *Desinfección del Agua Potable y Subproductos de Interés para la Salud*. En: La calidad del agua potable en America Latina: Ponderación de los riesgos microbiológicos contra los riesgos de subproductos de la desinfección química, G.F. Craun y R. Castro, eds., págs. 89-100. ILSI Pres: Washington, EUA, 1996.
- Saladin, Matthias, Department of Water and Sanitation in Developing Countries at the Swiss Federal Institute for Aquatic Science and Technology. Bulletin No. 8 p.2, p.p.12 (2004).
- Galal-Gorchev, H. Guías de la OMS para la calidad del agua potable y evaluación de los riesgos para la salud vinculados con los desinfectantes y los SPD. Trabajo presentado en la Publicación OPS/ILSI “La calidad del Agua potable en América Latina” (1996).
- Castro de Esparza María Luisa, Uso de cloro para la desinfección de agua para consumo: efectos en la salud humana, (1992)
- Trussell, R.R. *Control Strategy 1: Alternative Oxidants and Disinfectants*. Presentation at the 98th Annual American Water Works Association Conference. 1991.
- Bull, R.J. y Kopfler, F.C. *Health Effects of Disinfectants and Disinfection By products*. AWWA Research Foundation. Denver. 1991.
- Doménech Xavier, Jardim F. Wilson, Litter I. y Marta, Procesos Avanzados de Oxidación para la Eliminación de Contaminantes, capítulo 6, (2001)
- Pang, M. (2001) “*Bacillus subtilis* & Free chlorine”. Tesis de Maestría, Universidad de Illinois en Urbana-Champaign.