

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

En las últimas décadas se han publicado varias revisiones

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Dos áreas del cuerpo son

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

mejores sistemas de protección ante los efectos indeseados del uso de las RF. En la organización mundial de la salud se ha puesto

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Committee on Interagency
Radiation Res. and Policy
Coordination, June, NTIS

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

60. Byus CV Kartum K Pieper S Adey

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

tissue". *Bioelectrochemistry and Bioenergetics*, 45: 67-76.
160.

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

- for the Environment, P.O. Box 10-241, Wellington New Zealand, 31 pp.
- 430.Park, R.M., Silverstein, M.A., Green, M.A. and Mirer, F.E., 1990: "Brain cancer mortality at a manufacture of aerospace electrochemical systems". Am J Ind Med 17(5): 537-552.
- 431.Pearce, N., Reif, J. and Fraser, J., 1989: "Case-control studies of cancer in New Zealand electrical workers". Int J Epidemiol 18(1): 55-59.
- 432.Perry6.7(n)Banis M.An

494.Schwan, H.P. and Foster, K.R.,
1980: "RF-field interactions with

Declaración de Alcalá. Contaminación electromagnética y salud

human primate eye to microwave radiation following ophthalmic drug pretreatment. *Bioelectromagnetics* 13: 379-393; .

627. Balcer-Kubiczek E K and Harrison G H (1985). Evidence for microwave carcinogenesis in vitro. *Carcinogenesis*, 6, 859.
628. Balcer-Kubiczek E K , Harrison G H (1991). Neoplastic transformation

