

- 1.- Revetti, L.M., Lalaguna, F. y Sequera, J.A. Gamma irradiación de papa cultivada en Venezuela. *Agron. Trop. (Maracay)*, 23: 347-353 (1970).
- 2.- Camejo, G., Waich, S., Berrizbeitia, M.L. y Lalaguna, F., The affinity of low density lipoproteins for an arterial macromolecular complex: A study in ischemic heart disease and controls. *Atherosclerosis*, 24: 341-354 (1976).
- 3.- Camejo, G., Mateu, L., Lalaguna, F., Padrón, R., Waich, S., Acquatella, H. y Vega, H. Structural individuality of human serum LDL associated with a differential affinity for a macromolecular component of the arterial wall. *Artery*, 2: 79-97 (1976).
- 4.- Camejo, G., Waich, S., Mateu, L., Lalaguna, F., Quintero, F. y Berrizbeitia, M.L. Differences in the structure of plasma low density lipoproteins and its relationship to the extent of interaction with arterial wall components. *Ann. New York Acad. Sci.*, 275: 153-167 (1976).
- 5.- Camejo, G., Acquatella, H., Waich, S., Lalaguna, F., Quintero, G. y Berrizbeitia, M.L. La interacción de las betalipoproteínas del plasma con la pared arterial en la etiopatogenia de la arteriosclerosis. *Acta Cient. Venez.*, 27: 164-180 (1976).
- 6.- Camejo, G., Acquatella, H., Lalaguna, F., Hirschhaut, E., Guinand, A., Burger, B., Pérez, M., Aparicio, J.M., Suárez, J.A. y Pérez, J. Las dislipoproteinemias como factores de riesgo en las enfermedades cardiovasculares: Un estudio en pacientes con cardiopatía isquémica crónica. *Acta Cient. Venez.*, 28: 77-81 (1971).
- 7.- Waich, S., Quintero, G., Camejo, G., Acquatella, H., Lalaguna, F. y Berrizbeitia, M.L. Lípidos séricos y test de precipitación de las betalipoproteínas en pacientes con cardiopatía isquémica y controles sanos. *Acta Cient. Venez.*, 28: 89-93 (1977).
- 8.- Camejo, G., Acquatella, H., Lalaguna, F., Avila, E., Hirschhaut, E. y Guinand, A. Interaction of LDL with an arterial proteoglycan: Correlation with ischemic heart disease and lipoprotein structure, *Protides Biol. Fluids*, 25: 151-158 (1978).
- 9.- Camejo, G., Lalaguna, F., López, F. y Starosta, R. Characterization and properties of a lipoprotein-complexing proteoglycan from human aortae. *Atherosclerosis*, 35: 307-320 (1980).
- 10.- Camejo, G., Acquatella, H. y Lalaguna, F. The interaction of low density lipoproteins with arterial proteoglycans. *Atherosclerosis*, 36: 55-65 (1980).
- 11.- Lalaguna, F. y Agudo, M. Lipid classes of fresh cassava roots (*Manihot esculenta* Crantz) Identification and quantification. *J. Amer. Oil Chem. Soc.*, 65: 1808 (1988).
- 12.- Lalaguna, F. Agudo, M. Relationship between changes in lipid with ageing of cassava roots and senescence parameters. *Phytochemistry*, 28: 2059-2062 (1989).
- 13.- Lalaguna, F. Purification of fresh cassava root-polyphenols by solid-phase extraction with Amberlite XAD-8 resin. *J. Chromatog. A*, 657: 445-449 (1993).
- 14.- Pérez-Sira, E. y Lalaguna, F. Efecto de las radiaciones ionizantes sobre algunas propiedades de almidón de *Canavalia ensiformis*. *Tecnol. Aliment. (México)*, 30: 11-15 (1995).
- 15.- Herrera, M., Acevedo, A.M., Escalona, L.A. Soto-Luna, M. y Lalaguna, F. Variación de la viscosidad de un sustituto salival en base a mucina por cambio en el pH y la concentración de proteínas, *Acta Odontol. Venez.*, 34: 15-17 (1996).
- 16.- Lalaguna, F. Response of 'Galia' mukmelons to irradiation as a quarantine treatment

HortScience, 33: 118-120 (1998).

- 17.- Lalaguna, F. Tolerancia del Melón Galia a la irradiación como tratamiento cuarentenario. Rev. Iber. Tecnol. Postcosecha, 1: 193-199 (1999).
- 18.- Lalaguna, F. Physicochemical response of Palmita-type cheese to low-dose irradiation. J. Food Sci., 68: 26-30 (2003).
- 19.- Gésime, J.M., Acevedo, A.M. y Lalaguna, F. Los sustitutos salivales: Una necesidad en el tratamiento de la boca seca. Rev. Venez. Invest, Odontol., 8: 8-17 (2008).
- 20.- Gésime, J.M., Acevedo, A.M. y Lalaguna, F. Las mucinas salivales y sus implicaciones en la reología de la saliva humana y los sustitutos salivales: Revisión de la literatura. Acta Odontol. Venez., 47: 446-452 (2009).