

CARTAS AL EDITOR

Crítica a "Una hipótesis evolutiva sobre la ausencia del antígeno Diego (Dia) en amerindios chibchas" de R. Barrantes

Miguel Layrisse¹, Zulay Layriss¹ y Johannes Wilbert²

¹ Instituto Venezolano de Investigaciones Científicas, Apdo. 21827, Caracas, Venezuela.

² University of California at Los Angeles, Los Angeles, California, E.U.A.

(Dirección actual: 15300 Whitfield Av., Pacific Palisades, 90272 Los Angeles, California, E.U.A.).

Al revizar la literatura reciente con el fin de preparar la segunda edición del libro sobre el Sistema del Grupo Sanguíneo Diego, encontramos en *Revista de Biología Tropical* (38:277-282, 1990) el artículo titulado "Una hipótesis evolutiva sobre la ausencia del antígeno Diego (Dia) en amerindios chibchas", firmado por Ramiro Barrantes. Ese autor se acreditó allí la hipótesis original de la ausencia del antígeno Diego en las tribus chibchas, aparentemente por desconocimiento de que tal hipótesis fue presentada por nosotros tres en 1963 (*American Anthropologist* 65(1):35-55), en el cual se presentaron las frecuencias genéticas de grupos sanguíneos entre cuatro tribus chibchas, y de nuevo en 1964 (*Human Biology* 33:236-245) cuando se describió las frecuencias correspondientes a otra tribu del grupo, los Bari. R. Barrantes no notó la cita del trabajo escrito por Layrisse, Layriss y Wilbert, citando en su lugar una revisión hecha por otros autores.

En la era de la computación en que vivimos, no hay excusa para ignorar la autoría de una hipótesis original publicada 28 años antes.