

### BREVE VISIÓN HISTÓRICA DE LA VITAMINA D

Sr. Director:

He leído con mucho agrado el artículo «Osteomalacia y raquitismo» del Dr. J.A. Riancho, publicado en su revista (REEMO 2004;13(4):77-9). Su lectura me ha llevado a revisar algunos conceptos, que ya son historia, sobre la vitamina D y sus efectos en el organismo<sup>1,2</sup>.

La figura del niño raquíctico era conocida desde la antigüedad. Ahora sabemos que la causa más frecuente de raquitismo es la falta de vitamina D. En 1807 Bardsley dejó escrito que para su tratamiento era muy efectivo el aceite de hígado de bacalao. Muchos años más tarde apareció en la revista *Practitioner* (1890;45:270) un artículo en el cual Palm T.A sugería que la luz solar poseía una acción antirraquíctica. Esto es cierto: si el niño enfermo recibe suficiente luz solar, el 7-dihidrocolesterol de su piel se activa por acción de los rayos ultravioleta, formándose

como consecuencia vitamina D. No sólo la piel tiene esta capacidad de oponerse al raquitismo —y a la osteomalacia del adulto—, sino que a partir de un elegante trabajo de investigación realizado por Steenbock H (Science 1924;60:224) quedó plenamente establecido que la actividad antirraquíctica puede estar presente en los alimentos y otros productos biológicos, si se les irradia con luz ultravioleta.

J.M. Sánchez Ripollés  
Servicio de Medicina Interna.  
Hospital Universitari Joan XXIII de Tarragona.  
Tarragona.

### BIBLIOGRAFÍA

1. Shils ME, Young VR. Modern Nutrition in Health and Disease. Philadelphia: Lea-Febiger, 1980.
2. Guyton AC. Fisiología Médica. Madrid: Editora Importténica, S.A., 1983.