

Editores de la
Revista Mexicana de Cardiología

Mario Menéndez-Conde*

Hernández-Carrillo y cols. (abril-jun 2006),¹ responden de manera subrepticia y subliminal a mi Editorial (julio-sept 2005).² Les informo que en un estudio en 148 pacientes se concluye que las estatinas no detienen el progreso de la estenosis aórtica calcificada ni inducen su regresión.³ Refieren que las estatinas están indicadas en la prevención primaria y secundaria de la enfermedad arterial coronaria y aceptan como acto de fe lo que concluyen los megaestudios al respecto. Yo aplico el análisis costo-beneficio, con lo que demuestro que las estatinas son medicamentos de lujo, caros e inútiles.

En un estudio reciente se observó con placebo una reducción importante de la placa de ateroma y no con la pactimiba.⁴ Esto indica que la placa de ateroma es una estructura no pasiva, es decir, es dinámi-

ca y los cambios que en ella ocurran no se pueden atribuir a ningún medicamento en particular.

BIBLIOGRAFÍA

1. Hernández-Carrillo MA, Careaga-Reyna G, Argüero-Sánchez-R. Diagnóstico y tratamiento de la patología valvular aórtica: estado actual. *Rev Mex Cardiol* 2006; 17: 92-100.
2. Menéndez-Conde M. Editorial. Reflexiones sobre estadística en medicina. *Rev Mex Cardiol* 2005; 16: 107-108.
3. Cowell SJ, Newby DE, Prescott RJ, Bloomfield P, Red J, Northridge DB et al. Randomized trial of intensive lipid lowering therapy in calcific aortic stenosis. *N Engl J Med* 2005; 352: 2389-97.
4. Nissen SE, Tuzcu EM, Brewer HB, Siphi I, Nichols SJ, Gunz P et al. Effect of ACAT inhibition on the progression of coronary atherosclerosis. *N Engl J Med* 2006; 354: 1253-63.



* Departamento de Cardiología. Hospital Universitario. Benemérita Universidad Autónoma de Puebla.