

## Réplica

C. Martínez-Bru<sup>a</sup>

En referencia a la carta al Director me parece oportuno puntualizar:

1. Como se explica en Material y Métodos, los pacientes han sido agrupados de acuerdo a su sintomatología clínica, según la clasificación del Center for Disease Control, vigente en el momento de realizar el estudio. Según esta clasificación, el hecho de que un individuo VIH-«positivo» asintomático tenga una hepatitis no implica un cambio de estadio y por tanto sigue estando bien clasificado como estadio II. Por lo que respecta a la tuberculosis, aunque actualmente cualquier forma de tuberculosis ya es criterio de SIDA, en el momento de realizar el estudio sólo cabía la posibilidad de que el paciente infectado pudiera clasificarse como IV-C2 o IV-C1 según si la tuberculosis era pulmonar o extrapulmonar respectivamente, pero en ningún caso como estadio II. Por lo tanto, no creemos haber incurrido en error

alguno de clasificación y haber incluido enfermos VIH-«positivos» con tuberculosis en estadio II.

2. En ningún momento se afirma que no se hayan encontrado diferencias estadísticamente significativas para la concentración sérica de adenosina desaminasa en la población estudiada. Cuando se estudian las concentraciones de las magnitudes consideradas en estos enfermos, tanto entre individuos VIH-«positivos» sintomáticos frente a asintomáticos, como entre los diferentes estadios de la clasificación del CDC, se concluye que las diferencias halladas en el caso de la adenosina desaminasa son significativas aunque con un nivel de significación menor ( $P < 0,05$  en lugar de  $P < 0,001$ ), como se observa en las tablas VIII y IX de nuestro trabajo (1).

Correspondencia:  
C. Martínez-Bru  
Servicio de Bioquímica  
Av. Pare Claret, 167  
08025 Barcelona

### Bibliografía

1. C. Martínez-Bru, M. Cortés Rius, N. Gascón Roche, C. Otal Entraigas, T. Planella Guarro, J. Barrio, P. Domingo, M. Fuster, MA. Sambeat, F. González-Sastre. Marcadores bioquímicos de la infección por el virus de la inmunodeficiencia humana. Quím Clí 1993; 12: 491-499.

<sup>a</sup>Servicio de Bioquímica  
Hospital Sta. Creu i St. Pau. Barcelona