

## **El criterio ético del GEE (Grupo Europeo de Ética de las Ciencias y las Nuevas Tecnologías) amplía los ensayos en el Tercer Mundo**

DM, Carlos Gil, 6 febrero 2003

El Grupo Europeo de Ética de las Ciencias y las Nuevas Tecnologías (GEE) presentó ayer a la Comisión de las Comunidades su decimoséptimo informe, que en esta ocasión versa sobre la investigación clínica en países en desarrollo. El interés de la UE en este tema radica en que el Programa Marco de Investigación está abierto a la financiación de proyectos de estos países y, además, Europa destina ya 600 millones de euros a programas destinados a enfermedades vinculadas a la pobreza, como el sida, la malaria y la tuberculosis.

Uno de los dilemas recurrentes en esta materia es el deber impuesto por la Declaración de Helsinki -la norma ética de referencia de la Asociación Médica Mundial- de que los ensayos de nuevos fármacos se comparen con "la mejor terapia disponible". Algunos autores sostienen que esto impide, en enfermedades como el sida, probar fármacos menos eficaces a los disponibles en los países desarrollados, pero asequibles, en cambio, a la población de los países pobres.

En estos supuestos, el dictamen del GEE admite que se exceptúe la norma general, si bien dos de sus doce miembros se oponen al entender que se instaure así una "doble moral", según se trate de naciones ricas o pobres.

El informe subraya que los ensayos deben tener interés y responder a prioridades sanitarias del país en el que se llevan a cabo y aboga por la inclusión de científicos autóctonos desde los primeros estadios de la planificación y puesta en marcha del estudio, "para desarrollar una cultura de colaboración bien distinta de la ayuda caritativa".

Más aún, en la evaluación científica y ética del proyecto deben participar comités locales o, al menos, expertos nativos independientes. Esta exigencia es de tal importancia, apunta el dictamen, que cuando no pueda cumplirse "no se llevará a cabo el ensayo".

El informe impone el criterio del consentimiento informado individual.