



Jueves, 26 de Julio de 2001.

a Científicos españoles investigan con células al madre humanas un remedio para la diabetes



El científico español Bernat Soria, de la Universidad de Elche, investiga desde hace varios años con células madre humanas que importa de Reino Unido y EEUU para intentar curar la diabetes.

24-07-2001 

Su intención es utilizarlas, en un plazo de tres años, para curar la diabetes de tipo I, que afecta en España a 3.000 nuevos pacientes cada año. Las células madres se obtienen de embriones humanos, cuyo uso está prohibido en nuestro país. Por eso, Soria ha adquirido las células de otro países. El uso de embriones humanos en investigación está autorizado en el Reino Unido y en EEUU donde el presidente George Bush está estudiando su prohibición a pesar de que todos los científicos coinciden en el enorme valor curativo de estas células que pueden reproducirse indefinidamente en cultivo y aplicarse en cualquier tejido humano.

Soria ha recurrido a organismos internacionales para conseguir financiación para su estudio, y lo ha conseguido. La Juvenile Diabetes Foundation le ha concedido unos 120 millones de pesetas, la mayor subvención que ha dado a un grupo científico no estadounidense.

En España, existe actualmente un vacío legal en cuanto al uso de embriones humanos para la investigación. Actualmente hay más de 30.000 embriones congelados descartados para su uso por las clínicas de reproducción. Mientras que el Ministerio de Ciencia y Tecnología, que dirige Anna Birulés, parece estar a favor de su uso para la investigación, el Ministerio de Sanidad, cuya titular es Celia Villalobos, ha pedido un informe a la Comisión Nacional sobre Reproducción Asistida Humana, que todavía no se ha pronunciado. En este momento, por lo tanto, no existe una postura oficial clara sobre la legalidad o ilegalidad de estas investigaciones, lo que algunos investigadores han interpretado como una autorización tácita para desarrollar estos trabajos.