

Una nueva técnica permite a los varones seropositivos tener hijos sin contagiar a sus parejas

SALUD

■ Médicos del Institut Dexeus y del hospital Germans Trias i Pujol empezarán a aplicar el tratamiento dentro de unos seis meses

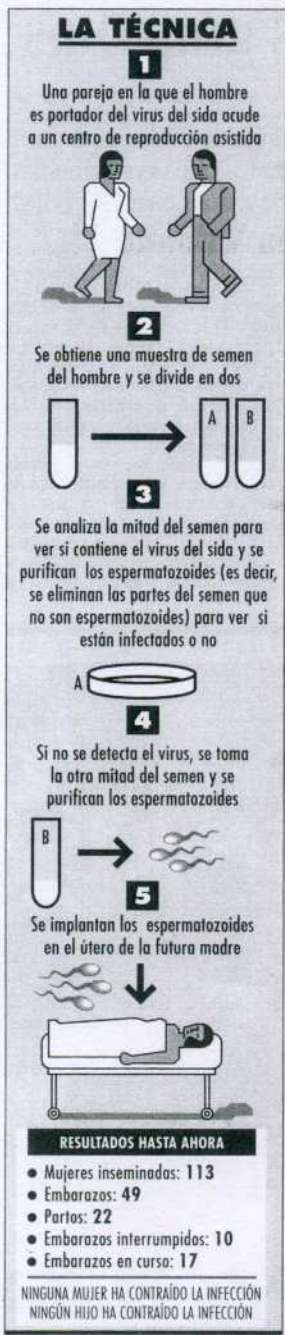
JOSEP CORBELLA

BARCELONA. - Las parejas en que el hombre es portador del virus del sida podrán tener hijos sin riesgo de que la mujer contraiga la enfermedad. Esta novedad es posible gracias a una técnica que permite que los espermatozoides lleguen al óvulo sin transportar el virus. Por ahora, la técnica se ha probado con éxito en Italia y está previsto aplicarla en España a partir de enero de 1995. Los médicos que han desarrollado la técnica no pretenden estimular a los pacientes seropositivos a tener hijos, sino ofrecer a aquellos que los tendrían de todos modos una opción para hacerlo de la manera más segura posible.

"Todos los hombres seropositivos pueden recurrir a esta técnica. No discriminamos a los pacientes según el estadio de desarrollo de la enfermedad ni según el modo en que contrajeron la infección. Lo que sí les pedimos es que su pareja no sea portadora del virus y que hayan utilizado preservativo en sus relaciones sexuales en los últimos seis meses", explica Augusto Semprini, del hospital San Paolo de Milán, el único del mundo en el que se aplica por ahora la técnica.

Resultados

Semprini advierte, sin embargo, que "no todos los pacientes que vienen a nuestro hospital en busca de un hijo consiguen un embarazo". Por un lado, porque "la calidad del semen baja a medida que el sida avanza y un 17 por ciento de los hombres ya no son fértiles cuando llegan a la consulta". Por otro, porque "estas técnicas de reproducción asistida, aun siendo buenas, no tienen una eficacia del ciento por ciento". Resultados: de las 113 mujeres en las que se han implantado espermatozoides desde que se empezó a aplicar esta técnica en 1990, 49 han conseguido quedar embarazadas mientras que las 64 mujeres restantes no lo han conseguido.



En España, investigadores del Institut Dexeus y del hospital Germans Trias i Pujol empezaron a trabajar en esta misma línea en 1992. Tras dos años de colaboración, Anna Veiga -del Institut Dexeus- y Bonaventura Clotet -del Germans Trias i Pujol- anunciaron ayer en rueda de prensa que están preparados para hacer las primeras inseminaciones dentro de unos seis meses. Barcelona se convertirá así en la segunda ciudad del mundo, después de Milán, que ofrece esta opción a las parejas en las que el hombre es seropositivo.

Unas noventa parejas españolas están ya en contacto con los investigadores para someterse al tratamiento en cuanto esté a punto.

La primera pareja

■ "Todo empezó con una pareja de Padua. Él había sido heroínomano, lo había superado y ahora era dentista, se había casado, deseaba tener hijos. Pero contrajo una hepatitis y resultó que era seropositivo. Se lo dijo a su mujer y decidieron venir a consultarnos. Por ellos empezamos a trabajar en 1985", explica Augusto Semprini. "Cinco años después, les podíamos ofrecer lo que habían pedido y empezamos a buscarles. Les llamamos por teléfono, les enviamos cartas, lo intentamos todo. En vano. Nadie nos supo decir qué había sido de ellos."

Anna Veiga considera probable que "la demanda aumente cuando empezemos a tratar a los primeros pacientes".

En el hospital San Paolo de Milán, informa Semprini, se reciben veinte llamadas cada mes de parejas que desean recurrir a este tratamiento. "Nuestro objetivo -declara el médico italiano- no es estimular a las parejas en las que uno de los cónyuges es seropositivo a que tengan hijos. Sabemos por experiencia que estas parejas tendrían un hijo de todos modos. Y que si no pueden tenerlo en buenas condiciones, lo tendrán corriendo un riesgo. Nuestro trabajo consiste únicamente en ayudarles a tenerlo de la manera más segura posible." ●

JUEVES, 16 DE JUNIO DE 1994

Fundada en 1881 por don Carlos y don Bartolomé Godó

Número 40.427 100 Ptas.



UNTA CONFIRMA LA PRESENCIA DE ROLDÁN EN ANGOLA. PÁG. 17