

V Jornadas
de
Reflexión
sobre

REPRODUCCIÓN HUMANA

4, 5 y 6 de Marzo de 2004

Museo de las Ciencias de Cuenca



Fundación Jiménez Díaz

UNIDAD DE REPRODUCCIÓN HUMANA

Director de las Jornadas
Dr. Alfonso de la Fuente

Cartel de las V Jornadas de Reproducción Humana en el Museo de las Ciencias.

moral. «No obstante todos los temas están implicados. A las dificultades técnicas siempre se van a añadir las dificultades legislativas, que normalmente vienen a marcar la consecución de determinadas técnicas o no».

Con respecto a la necesidad de un reforma en la legislación vigente, De la Fuente expresó la obsolescencia de la existente a pesar de que se había realizado una modificación en noviembre de 1983 -la Ley de Reproducción Asistida que data del año 88-, pero esta modificación afecta exclusivamente a la congelación tanto de embriones, «pero son muchos más los problemas que tenemos

en reproducción, y algunos importantes como por ejemplo los tratamientos en parejas con SIDA, con Hepatitis. Estas enfermedades en el año 88 tenían un pronóstico totalmente distinto al de hoy, y desde luego se tiene que actualizar sin ningún género de dudas. Lógicamente de lo que más se habla en los medios de comunicación es de los trabajos con células madre, la posibilidad o no de investigación en este sentido, pero detrás de este terreno que es muy importante, también hay otros problemas más puntuales, más concretos, que están sin solucionar».

La Ley de Reproduc-

ción Asistida se creó a raíz de la Ley de 1988 y ha sido una comisión virtual más que otra cosa, pero porque «apenas ha habido reuniones y la capacidad decisoria era mínima». Partiendo de la Sociedad Española de Fertilidad, «que es donde estamos reunidos todas las personas que trabajamos en la reproducción asistida, y desde otros organismos, hemos pedido la adecuación de la Ley de Reproducción Asistida; que tenga unos condicionamientos éticos, morales, políticos, personales, etc. pero que se revise.»

La legislación es muy variada en toda Europa. Son los países anglosajones los que van un poco por libre,

pero digamos que el resto de los países tienen una actitud más homogénea dentro de la heterogeneidad en que estamos metidos.

Resulta curioso por ejemplo comprobar que «la legislación francesa e inglesa, países cercanos a nosotros, no permitan el trabajo con células madre embrionarias, pero sí permite la importación de células embrionarias. Nosotros no estamos en esa situación. Realmente hay pocos países que permitan abiertamente la investigación con células madre.»

Fertilidad

El tipo de consultas de parejas que necesitan de la reproducción asistida es cada vez mayor. No hay duda que en los últimos años

se han registrado más problemas de esterilidad masculina va incrementando su incidencia. La posibilidad de que una pareja con problemas de esterilidad consiga un embarazo es de un 50%.

A nivel global, existe un factor importante que está condicionando la esterilidad y es que se busca la paternidad en una época muy avanzada de la vida de lo que se hacía antes. En el caso del varón, bien el estrés, bien el consumo de al-

Las V Jornadas de Reproducción Asistida, organizadas por la Fundación Jiménez Díaz, se han celebrado en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha entre los días 4 y 7 de marzo

cohol, tabaco o drogas, y el deterioro medioambiental, que puede llevar a este tipo de operaciones.

«Me parece característico que la OMS (Organización Mundial de la Salud) cambia

sus patrones de normalidad en los niveles de espermatozoides pasando de considerar normal un nivel de 40 millones/ml. a, en la actualidad, considerar normal por encima de los 20 millones/ml.»

El índice de natalidad se va recuperando y entre los datos curiosos aportados por de la Fuente se encuentra el hecho de que aún existe cierta reticencia en las parejas a la hora de aceptar donación de semen, cosa que no ocurre con los óvulos, «cuando realmente lo que se está aportando es lo mismo: gametos». Poco a poco va cambiando la mentalidad pero aún sigue estando presente esta tendencia a no aceptar una donación de gametos masculinos.