



Asociación Nacional de Clínicas  
de Reproducción Asistida



**I Simposio Internacional de ANACER, la Asociación Nacional de Clínicas de Reproducción Asistida En el futuro, las parejas con problemas de fertilidad se beneficiarán de la investigación con células madre, que les evitará recurrir a donantes**

20/04/2007 · ANACER

• El Simposio, organizado por ANACER, cuenta con la presencia de más de un centenar de especialistas, incluida una representación de expertos procedentes de Nueva York

**Madrid, 20 de abril de 2007.-** Gracias a las múltiples aplicaciones de las células madre embrionarias, en el futuro tendrán aplicación clínica para la terapia celular en reproducción asistida, permitiendo que las parejas con problemas de fertilidad puedan desarrollar sus propios gametos, sin tener que recurrir a donantes. Esta ha sido una de las principales conclusiones aportadas durante el I Simposio Internacional de ANACER, la Asociación Nacional de Clínicas de Reproducción Asistida, que se celebra hoy en Madrid.

El encuentro cuenta con la presencia de más un centenar de especialistas, entre miembros de los 27 centros de reproducción asistida que componen la Asociación ANACER. En concreto, médicos, biólogos y psicólogos de hospitales y clínicas privadas de toda España, junto con expertos en infertilidad humana procedentes de Estados Unidos.

El I Simposio Internacional de ANACER se ha estructurado en cinco mesas de debate, donde los ponentes abordan, entre otros temas, 'La Calidad, un concepto integral en Reproducción Asistida', 'La optimización de un programa de ovodonación', la 'Congelación de ovocitos' y las últimas novedades en 'Células madre'. De forma general, durante el transcurso del Simposio se han alternado las discusiones de práctica clínica diaria, -como los protocolos de estimulación o la calidad-, con temas de futuro, -como la aplicación en este campo de la investigación con células madre-, con el objetivo de unificar procedimientos de atención al paciente y también compararlos con los que se realizan en otros países, como Estados Unidos.

### **Células madre**

Sobre el potencial de las células madre embrionarias humanas, aunque todavía está lejos una aplicación clínica de las mismas en la terapia celular, "es cierto que se ha abierto una puerta de esperanza a pacientes anovuladoras y pacientes azoospermicos", explica el Dr. José Luis Cortés, responsable del Área de Embriología del Banco Andaluz de Células Madre. Además, añade, "este tipo de terapia permitiría que las parejas con problemas de fertilidad pudieran desarrollar sus propios gametos, sin tener que recurrir a donantes". Por otra parte, Cortés ha señalado que es "muy importante que las parejas sometidas a ciclos de Fecundación In Vitro (FIV) y que poseen preembriones congelados, sean bien informadas de los posibles destinos finales de dichos preembriones, como donarlos a la investigación, que muchas veces la sociedad confunde equivocadamente con

clonación". En este sentido, el Banco Andalúz de Células Madre utiliza los preembriones donados por las parejas para sus proyectos de investigación, encaminados a buscar nuevas metodologías eficaces en el proceso de derivación de células madre.

La calidad en los tratamientos de reproducción asistida es otro de los ejes centrales del Simposio. ANACER agrupa a 27 clínicas especializadas en reproducción asistida de toda España, con un número total de ciclos de Fecundación In Vitro (FIV) superiores de los 7.000 anuales, además de una exigencia a sus asociados de criterios de calidad asistencial e investigadora. *"En todo momento, todos los profesionales que forman parte de ANACER actúan en consonancia con las exigencias de una asistencia clínica ética y de calidad"*, explica el Dr. Rafael Bernabeu, presidente de ANACER.

Sobre los futuros proyectos a los que se enfrenta la asociación, Alejandro González, presidente del Comité Científico de ANACER adelanta que *"existen actualmente dos estudios multicéntricos en marcha, sin olvidar que muchos de los centros asociados de ANACER acumulan un número importante de publicaciones con índices de impacto muy altos"*. Cabe destacar que entre los miembros que componen ANACER se encuentran los pioneros en la implantación de bancos de semen, así como en nacimientos de FIV en casos extremos, y la culminación de los primeros embarazos en España con técnicas de Diagnóstico Genético Preimplantacional (DGP).

### **Parejas infértiles**

En España, cada año, aumentan, en unos 30.000, los casos de esterilidad; las parejas con dificultades para concebir acuden cada vez con más frecuencia a centros especializados en fertilidad para someterse a Técnicas de Reproducción Asistida (TRA). En palabras del Dr. Rafael Bernabeu, presidente de ANACER, *"la Asociación aparece como modelo de referencia español en TRA, fomentando el desarrollo de la medicina de la reproducción humana en sus facetas preventivas, asistenciales y de formación, actuando siempre bajo el principio del derecho de los pacientes a una medicina reproductiva de calidad"*.

### **Acerca de ANACER**

La Asociación de Centros de Reproducción Asistida (ANACER) agrupa a las principales clínicas privadas de España y se constituye como referente en el ámbito de la medicina de la reproducción humana. En ANACER compromiso, calidad, investigación y experiencia constituyen la base de trabajo para atender a los pacientes con el máximo rigor, aportar las técnicas más novedosas y ofrecer los resultados y la atención personalizada que requiere la medicina reproductiva más avanzada.

ANACER es la primera iniciativa de Europa en centros privados de reproducción asistida de alta calidad.

**Fuente:** ANACER



© Copyright 2005 Asociación Nacional de Clínicas de Reproducción Asistida, ANACER