

El Hospital aplica la fecundación 'in vitro' a 231 parejas en 6 meses

La Unidad de Reproducción Asistida del Reina Sofía cuenta con una lista de espera de un año y diez meses para esta técnica, aunque prevé reducirla a medio año

GEMA N. JIMÉNEZ | ACTUALIZADO 16.08.2009 - 01:00

El Hospital Universitario Reina Sofía de Córdoba está consiguiendo marcar un nuevo récord. En esta ocasión, el área responsable es la Unidad de Reproducción Asistida que ha conseguido someter a un total de 231 parejas a la fecundación *in vitro*, durante el primer semestre de 2009. Esta cifra es bastante significativa con respecto a 2008 en el que en todo el año se sometieron a esta técnica 262 parejas. El motivo de este progreso, según el coordinador de la Unidad de Reproducción Asistida, Juan Lorente, se debe a la mejora en la coordinación del trabajo interno realizado por el equipo humano. "La unidad abrió sus puertas en enero de 2007 y la verdad que poco a poco vamos mejorando en nuestra labor diaria y por ello estamos consiguiendo cada vez mejores resultados", asevera el doctor Lorente.

El principal problema que encuentran las parejas que llegan hasta la unidad para buscar un hijo y que se deben de someter a esta proceso es el tiempo de espera. En estos momentos está fijado en una media de un año y diez meses, aunque se prevé que con el paso de los meses disminuya hasta situarse en medio año. El doctor Lorente asegura, sin embargo, que muchas parejas tampoco tienen que esperar tanto tiempo, "ya que cuando llegan a consulta tardamos de tres a cuatro meses en hacerle un estudio y luego solemos someterlas durante seis meses a inseminación artificial y si ya esta técnica no funciona entonces en cuando recurrimos a la *in vitro*. Si hacemos cuentas ese año y diez meses se queda bastante reducido".

Así que, como señala el doctor Lorente, antes de someter a la pareja a esta técnica tan agresiva, es normal que se barajen otro tipo de alternativas como un tratamiento a base de fármacos, o bien acudir a la inseminación. Esta técnica es mucho más simple, puesto que sólo consiste en depositar espermatozoides de calidad del varón, preparados en el laboratorio, en el útero de la mujer. Este sistema es mucho menos complejo que la fecundación *in vitro* en la que hay que preparar los ovarios de la mujer para que produzcan entre seis y quince óvulos, extraerlos a través de una intervención quirúrgica (en la que la mujer debe de estar sedada completamente) y provocar la fecundación en el laboratorio a través de la unión con espermatozoides *buenos*. Tras la creación del embrión se deposita de nuevo en el útero de la mujer.

En cuanto a los resultados, el 50% de las parejas que se someten a la *in vitro* consiguen un embarazo, mientras que a través de la inseminación esta cifra se ve reducida a un 25%. Con respecto al origen del problema de la infertilidad los datos muestran que en un tercio de los casos proviene del varón, en otro tercio de la mujer y en torno a la otra tercera parte restante la esterilidad es de origen totalmente desconocido.

El DIA de Córdoba