

En el Museo de las Ciencias

La Reproducción Asistida, objeto de estudio en Cuenca

Se calcula que entre el 10 y el 15% de las parejas en edad reproductiva tienen problemas de esterilidad. Aproximadamente el 60% de estas parejas son subsidiarias de una técnica de reproducción asistida, fundamentalmente 'in vitro' o algunas de sus variantes. Estos son algunos de los datos aportados en las V Jornadas Reproducción Humana, que se han celebrado en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha, y que han sido organizadas por la Fundación Jiménez Díaz.

GEMA ORTEGA GAVILÁN

Se calcula que entre el 10 y el 15% de las parejas en edad reproductiva tienen problemas de esterilidad. Aproximadamente un 60% de estas parejas son subsidiarias de una técnica de reproducción asistida, fundamentalmente 'in vitro' o algunas de sus variantes.

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. Estas jornadas de reflexión sobre la Reproducción Humana, dirigidas por Alfonso de la Fuente, sirven fundamentalmente para para poner en común los conocimientos de los grupos de estudiosos de la repro-

ducción humana de la zona centro.

La idea de estas jornadas nace con la intención de unificar criterios y actitudes desde un punto de vista eminentemente práctico de cara a la realización de los estudios y tratamientos de las parejas que tienen problemas de esterilidad, o problemas que van a requerir sobre algún tipo de técnica de reproducción asistida.

Asimismo durante estas jornadas, los 38 participantes, han analizado no sólo las últimas novedades dentro de la reproducción, sino también todos los temas sobre los que se viene discutiendo desde hace años, y su evolución posterior.

Avances

«Siempre, como ocurre en la medicina, hay momentos



Alfonso de la Fuente, director de las V Jornadas de Reproducción Humana, que se han celebrado en el Museo de las Ciencias de Castilla-La Mancha.



Durante cuatro días los 38 participantes han analizado las novedades que se han venido descubriendo en este campo.

en los que se producen avances más rápidos que otros. Dentro de este campo nos encontramos en un momento de gran avance, porque se han puesto en marcha técnicas de reproducción, fundamentalmente en el campo del estudio genético de los embriones, que van a ir encaminadas a evitar la transmisión de enfermedades de padres a hijos. Y esto es un campo de un extraordinario interés», indicó De la Fuente.

Todos los temas relativos a las células madre, a la construcción de tejidos a partir de células madre son también asuntos que preocupan a los investigadores,

y a partir de los se que van a introducir grandes cambios dentro de la medicina y en todas sus áreas.

Estos dos aspectos son muy importantes porque son los campos en los que la reproducción asistida va encaminada a la consecución de una terapéutica para determinadas enfermedades, «que no van a ser meramente un problema de reproducción en las parejas. Esto sí que abre un campo muy importante», explicó De la Fuente.

Según indicó Alfonso de la Fuente es la Medicina la que normalmente va por delante de la legislación, aunque nunca por delante de la