

Ciudades

ROQUETAS FIV 25 ANIVERSARIO



JORNADAS en la celebración del 25 aniversario de la clínica Roquetas FIV



ROQUETAS FIV el Dr. Juan José Khouri reunido junto a su equipo multidisciplinar



PONENCIA del Dr. Luis Martínez, Presidente de la SEF en Granada LA VOZ

Roquetas FIV conmemora su 25 aniversario y ha celebrado los días 11 y 12 de octubre unas jornadas con la reunión de la **Sección de Reproducción de la S.A.G.O.**

PABLO POZA
Almería

Modelos de familia y reproducción asistida

La clínica Roquetas FIV, situada en Roquetas de Mar, cumple su 25 aniversario y ha celebrado unas jornadas con la reunión de la Sección de Reproducción de la S.A.G.O., Sociedad Andaluza de Ginecología y Obstetricia.

Roquetas FIV es la pionera, desde 1994, en Almería y provincia en el estudio y tratamiento de la fertilidad, ayudando a realizar el sueño de numerosas familias y consiguiendo el nacimiento de más de mil niños y niñas por toda España y algunos países. Liderada por el prestigioso Dr. Juan José Khouri, desde Roquetas FIV se ofrece un trato personalizado, adecuado a las necesidades de cada pareja y paciente. Roquetas FIV ofrece unas amplias y modernas instalaciones en las que se busca el máximo confort del paciente, que será tratado por un equipo multidisciplinar de profesionales. Además el Dr. Juan José Khouri habla varios idiomas, lo que le posibilita la atención a pacientes de múltiples nacionalidades.

Mesaredonda Distintas ponencias han enriquecido unas jornadas donde se han abordado temas como la congelación de óvulos en mujeres que piensan postergar su maternidad, el estudio genético de los embriones antes de transferirlos al útero o las técnicas de donación de óvulos, con profesionales de distintos centros.

Temas de actualidad con diferentes posturas y es que son muchas las mujeres que piensan postergar su maternidad y, en este caso se recomienda hacerlo antes de los 35 años. Existe la posibilidad de congelar óvulos con una técnica que se denomina vitrificación de ovocitos.

El diagnóstico genético preimplantacional ha sido otro punto a tener en cuenta, es una técnica consolidada que permite prácticamente eliminar la transmisión de numerosas enfermedades genéticas de padres a hijos. Después de hacer la Fecundación in Vitro y antes de la transferencia al útero, se es-

tudia el material genético del embrión para detectar alteraciones genéticas. Se realiza una biopsia a cada embrión y se descartan los que tienen una enfermedad congénita concreta y, para finalizar el proceso se transfieren entre uno y dos embriones sanos. Todo esto evita la transmisión de enfermedades como la Fibrosis Quística, la Talasemia o la Distrofia Muscular, entre muchas otras y, los embriones sanos se pueden congelar.

Por otro lado se han tratado la fecundación in vitro (FIV) con donación de óvulos u ovodonación, ya que es una práctica que serelaiza en España siendo uno de los tratamientos de reproducción asistida con mejores tasas de éxito. Gracias a ella, muchas mujeres consiguen ser madres cuando no podrían lograrlo con sus propios óvulos.

El motivo de esta elevada probabilidad de éxito es que los óvulos proceden de mujeres jóvenes y sanas, por lo que son de mejor calidad.