

En el mes de noviembre CREA organiza diferentes conferencias dirigidas a mujeres, así como talleres prácticos destinados a especialistas en medicina reproductiva

Se duplica el porcentaje de mujeres sin pareja que recurren a la donación de gametos para ser madres

- ▶ El 26 de noviembre se llevará a cabo una conferencia gratuita en la que se pondrán de relieve los aspectos médicos y psicológicos de los tratamientos de reproducción asistida en las mujeres solteras
- ▶ El 23 de noviembre tendrá lugar una charla divulgativa, también gratuita, sobre la importancia de la crio conservación de células madre del cordón umbilical
- ▶ Del 28 de noviembre al 1 de diciembre expertos en reproducción asistida abordarán nuevas técnicas para mejorar la eficacia en el diagnóstico y tratamiento de gametos

Valencia (21-11-11).-El porcentaje de mujeres sin pareja que recurren a la donación de óvulos y/o de esperma para ser madres se ha duplicado entre 2009 y 2011, pese a la crisis económica.

Así lo pone de manifiesto la co-directora de CREA, la doctora Carmen Calatayud, quien ha especificado que en 2009 un 5,76% por ciento de sus pacientes fueron mujeres sin pareja, mientras que en 2011 el porcentaje se sitúa en un 11,05%.

Con motivo de dar respuesta a la demanda de información sobre los tratamientos de reproducción asistida en este colectivo de mujeres, CREA ha organizado una conferencia gratuita dirigida a mujeres solteras o con pareja homosexual que desean ser madres mediante la donación de gametos, además de una charla divulgativa sobre la importancia de la crio conservación de células madre del cordón umbilical y talleres prácticos destinados a especialistas en medicina reproductiva.

El próximo 26 de noviembre, de 11:00 a 14:00 horas y bajo el título “Madres solteras por elección” la doctora Carmen Calatayud incidirá en todos los aspectos médicos relacionados con las madres solteras por elección como los tratamientos de reproducción asistida, la selección de donantes de semen y de óvulos, la vitrificación de ovocitos, los aspectos psicológicos, entre otros. Además, Rosa Maestro, directora del portal www.masola.org (Madres Solteras por Elección), dará su propio testimonio como madre por reproducción asistida, resolviendo las incógnitas sobre la crianza de un hijo sin la figura paterna, los apoyos, la utilidad de las redes sociales, etc.

Asimismo, el día 23 de noviembre, de 16:30 a 18:00 horas Marian Shhada Simón, Gerente de Levante y Baleares de Crio-cord, (el 1º Banco de Conservación de Europa y 4º del Mundo) informará a todo aquel que lo desee sobre las características de la conservación de células madre del cordón umbilical, que permite tratar futuras enfermedad de los hijos.

Todos las interesadas en participar en estas actividades gratuitas deberán inscribirse en: formacion@creavalencia.com o través del teléfono (+34) 963 525 942

EXPERTOS EN REPRODUCCIÓN ASISTIDA ABORDAN NUEVAS TÉCNICAS DIAGNÓSTICAS Y TERAPÉUTICAS EN VALENCIA

Expertos en medicina reproductiva abordarán del 28 de noviembre al 1 de diciembre nuevas técnicas diagnósticas y terapéuticas en Valencia con motivo de los cursos “**Talleres prácticos de técnicas diagnósticas y terapéuticas en el laboratorio de reproducción asistida**” que organiza CREA.

Dirigido a andrólogos, biólogos, embriólogos clínicos y especialistas en medicina reproductiva, estos novedosos talleres (Hands On) serán impartidos por siete especialistas del ámbito nacional e internacional, referentes en el campo de la reproducción asistida, con el fin de mejorar la eficacia en el diagnóstico y tratamiento de gametos, que permiten, a su vez, aumentar las tasas de éxito en los tratamientos de reproducción asistida.

El lunes 28 de noviembre y el jueves 1 de diciembre tendrá lugar el “Taller práctico de selección de espermatozoides no apoptóticos mediante MACS” (técnica de las columnas de anexina) en el que el **doctor Miguel Ruiz Jorro, director del departamento de Andrología de CREA**, abordará los aspectos clínicos de la fragmentación del ADN espermático.

Asimismo, la reconocida **doctora argentina Vanesa Y. Rawe**, asesora científica de CREA, profundizará sobre las herramientas terapéuticas para mejorar la

calidad espermática durante FIV-ICSI y enseñará la eficacia de la técnica de las columnas de anexina para la selección de espermatozoides con el ADN íntegro. Una herramienta que consigue que el 60% de los hombres que presentan la patología del ADN espermático fragmentado consiga ser padre, a diferencia de otras técnicas convencionales.

El martes 29 de noviembre se llevará a cabo el “Taller práctico de diagnóstico de la fragmentación del ADN espermático: comparación entre las técnicas de Halosperm y Túnel” en la que **El Doctor Jaime Gosálvez, Catedrático de Genética de la Universidad Autónoma de Madrid**, encabezará la sesión de aprendizaje de diferentes métodos para el análisis de la dinámica de la fragmentación del ADN espermático. También participará la doctora **Vanesa Y. Rawe**, quien impartirá una ponencia sobre la formación de espermatozoides anormales, ahondando en los mecanismos celulares y moleculares en la espermiogénesis patológica.

Ya por la tarde, se producirán las sesiones prácticas de los análisis de la fragmentación del ADN espermático mediante Halosperm y la técnica del túnel.

Finalmente y bajo el nombre “Taller práctico de diagnóstico de los fallos de fecundación tras FIV/ICSI, el miércoles 30 de noviembre **la embrióloga de CREA Minerva Ferrer** abordará la fecundación normal y anómala en estas técnicas de reproducción asistida, mientras que la doctora Vanesa Y.Rawe conducirá el estudio celular de los fallos de fecundación.

En las sesiones prácticas se analizarán los ovocitos no fecundados, la fijación y estudio inmunocitoquímico de estructuras intracelulares y el microscopio de fluorescencia, que permiten identificar la causa ante un fallo de fecundación y establecer el mejor protocolo de actuación

Estos talleres prácticos se llevarán a cabo en CREA, situado en la calle San Martín número 4 de Valencia (acceso por la Calle de La Paz, entre la calle poeta Querol y San Vicente). Todos los interesados podrán inscribirse a través del mail: formacion@creavalencia.com