



Asociación Nacional de Clínicas
de Reproducción Asistida



La obtención de la ISO-9001 reconoce a CREA como uno de los Centros de Reproducción Asistida de alta calidad pioneros en España.

16/02/2006 · CREA

CREA ha sido uno de los primeros centros a nivel nacional dedicados a la Reproducción Asistida, en obtener la ISO-9001 para su laboratorio de embriología

Valencia. 16 de febrero de 2006. Tras 10 años de dedicación exclusiva al diagnóstico, tratamiento y aplicación de controles de calidad en las técnicas de reproducción asistida, **CREA** obtiene la GARANTÍA DE CALIDAD exigida por el sistema internacional ISO-9001, que aporta un paso más a la hora de valorar la calidad, asegurar la reproducibilidad de los métodos, ofrecer buenos resultados en cuanto a tasas de embarazo y conseguir la satisfacción de los pacientes.

El incremento constante de la demanda en nuestra sociedad de la utilización de técnicas de reproducción asistida, ha originado una mayor exigencia a los centros en relación a la calidad que les permita garantizar la seguridad de los tratamientos y la obtención de excelentes resultados en cuanto a tasa de embarazo. Por ello, la mejor garantía, reside en los controles externos, habiendo quedado insuficiente la tasa de gestación como criterio único de calidad.

CREA cumple este año su décimo aniversario como centro de reproducción asistida, dedicado al estudio y tratamiento de las parejas infértiles. A lo largo de este tiempo, la investigación y la actualización médica constante ha permitido mejorar la calidad asistencial, siendo conscientes de que un diagnóstico correcto es la base imprescindible para obtener los mejores resultados.

Hace dos años, **CREA** diseñó un sistema propio de valoración de embriones que permite reducir el número de éstos que se transfieren a la madre, pero manteniendo una alta tasa de embarazo, disminuyendo así espectacularmente la tasa de gestación múltiple y los riesgos que ello comporta.

La gran mayoría de las pacientes que han acudido a **CREA**, han conseguido quedar gestantes. Un alto porcentaje alcanza su objetivo en el primer intento tras aplicar el tratamiento mas adecuado para su caso concreto, como Inseminación Artificial, Fecundación In Vitro (FIV), Microinyección Espermática (ICSI), Diagnóstico Genético Preimplantatorio (DGP), Donación de Ovocitos, etc., aunque la tasa de embarazo depende de muchos factores como la edad de la paciente, la calidad del semen, etc., que deben valorarse de forma personalizada para cada pareja.

Por otra parte, la clínica dispone de una completa y moderna tecnología. El centro está reconocido por la Conselleria de Sanidad y por el Ministerio de Sanidad y Consumo a través de autorizaciones específicas como Unidad de Inseminación Artificial, Laboratorio de Andrología y de Capacitación de Semen, Banco de Semen y Laboratorio de Fecundación in Vitro. En este sentido **CREA** cuenta con uno de los sistemas más modernos de valoración del semen, así, de forma automatizada, se realiza un estudio de la movilidad y morfología de los gametos masculinos. Gracias a dichos programas se evita la valoración subjetiva de las muestras y se aportan nuevos datos relacionados directamente con la capacidad fecundante de los espermatozoides.

Desde el pasado año **CREA** ha puesto en marcha la **Fundación PROCREA** destinada, exclusivamente, al estudio e investigación de la infertilidad. Así mismo, **CREA** está reconocido por la Universidad de Valencia como centro de formación de alumnos de la Facultad de Biología e interviene en diferentes cursos post-grado.

Además, hay que destacar que **CREA** ha sido uno de los principales centros impulsores de **ANACER** (Asociación Nacional de Centros de Reproducción Asistida). La organización, que agrupa a numerosas clínicas privadas de toda España, ha sido presentada esta semana en Madrid, ante los medios de comunicación social por el Ministerio de Sanidad y la Sociedad Española de Fertilidad, como la primera

iniciativa en Europa de Centros Privados de Alta Calidad, constituyéndose como referente en el ámbito de la medicina de la reproducción humana. Su finalidad se centra en garantizar la máxima calidad asistencial en este tipo de tratamientos que en ocasiones puede llegar a realizarse de forma poco personalizada o muy masificada, logrando que las pacientes infértiles que acuden a estos centros, consigan, además del embarazo, un alto grado de satisfacción.

Fuente: CREA



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