



Asociación Nacional de Clínicas
de Reproducción Asistida



CREA es el primer centro de reproducción asistida en no utilizar productos de origen animal en la congelación de espermatozoides.

10/03/2006 · CREA

CREA, Centro de Reproducción Asistida de Valencia, ha sido el primer Banco de Semen en cambiar su crioprotector como prevención de la gripe aviar

Valencia, 10 de marzo de 2006. CREA posee, desde hace 10 años, un importante banco de semen a nivel nacional, con uno de los sistemas más modernos de valoración de semen, por ello, y ante las recomendaciones de la FDA, ha decidido no utilizar componentes de origen animal en ningún tipo de cultivo, ante la posibilidad de que pudiera existir infección en la yema de huevo.

En opinión del Dr. Ruiz Jorro, codirector de la Clínica CREA, el uso de la yema de huevo (que se utiliza actualmente en la congelación de esperma), no reporta riesgo, ya que lleva un gran control de calidad en su proceso, para evitar la existencia de patógenos y, además, las autoridades sanitarias españolas aseguran que no existe riesgo en el consumo de dichos productos. Sin embargo, CREA ha decidido realizar este cambio, ya que una de las bases de la medicina es la prevención.

Tras haber realizado numerosos controles internos para comprobar la efectividad del nuevo medio en cuanto a supervivencia de los espermatozoides a la congelación y posibilidades de embarazo, en el laboratorio de Andrología de CREA se ha decidido cambiar el crioprotector (medio que permite a los espermatozoides soportar la congelación a 196 grados bajo cero) después de haber estado más de 10 años utilizando su propio medio que incluía, entre otros ingredientes, yema de huevo.

Además, CREA ha sido uno de los primeros centros a nivel nacional dedicados a la Reproducción Asistida, cuyo laboratorio ha obtenido 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.

Fuente: CREA



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