

a

Reunión Nacional Grupos de Interés **S.E.F.**

Jerez de la Frontera
(Cádiz)

Hotel EXE Guadalete

22 y 23 de Mayo
de 2015

Grupo de Ética y Buena Práctica Clínica

 @sefertilidad

www.sefertilidad.com



Sociedad Española de Fertilidad



ética

fax: 902 430 959
www.fase20.com
info@fase20.com

Objetivos generales

La SEF, mediante el Grupo de Ética y Buena Práctica clínica, se propone que sus miembros tengan una conducta íntegra en Medicina de la Reproducción como elemento que ayude a alcanzar la excelencia en su trabajo y el reconocimiento social que éste merece.

Objetivos específicos

1. Presentación del Manual de Buena Práctica Clínica
2. Documento de consenso sobre Subrogación Uterina

Manual de Buena Práctica Clínica

Las Técnicas de Reproducción Asistida son únicas dentro de las especialidades médicas, ya que ayudan a que se produzca el nacimiento de nuevos individuos. Si a esto le añadimos que los avances científicos son más rápidos que la creación de nuevas leyes para su regulación, se hace imprescindible una revisión y análisis de las actuaciones en este campo, bajo la perspectiva de la buena práctica clínica.

Manual de Buena Práctica Clínica

Consiste en un conjunto de recomendaciones desarrolladas para ayudar a los profesionales de la reproducción a tomar decisiones sobre la atención más apropiada en este campo, y a seleccionar las opciones diagnósticas o terapéuticas más adecuadas a la hora de abordar un problema de reproducción. Recoge todas las posibilidades terapéuticas existentes actualmente en el campo de la reproducción humana y los posibles problemas derivados de las mismas.

- **Indicaciones y contraindicaciones**
- **Enfermería en reproducción asistida**
- **Diagnóstico de la pareja estéril**
 - Estudio del factor masculino
 - Estudio del factor femenino
- **Técnicas de Reproducción Asistida**
 - Inseminación Artificial
 - Fecundación in vitro-ICSI
 - Donación de ovocitos
 - Donación de embriones
 - Criopreservación de embriones
 - Transferencia embrionaria
 - Preservación de la fertilidad