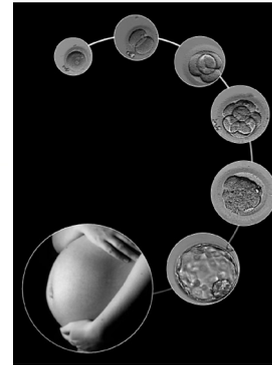




BASES FISIOLÓGICAS PARA LA **OPTIMIZACIÓN** DE LAS TÉCNICAS DE **REPRODUCCIÓN** **ASISTIDA**



PRESENTACIÓN

La reproducción humana asistida representa un área del conocimiento en la que se han producido unos avances espectaculares en los últimos treinta años, estimándose que en la actualidad más de 6 millones de bebés nacidos vivos en el mundo son el resultado de estas técnicas.

Más allá de los resultados en términos de embarazo, las técnicas de reproducción asistida nos han permitido profundizar en aspectos fisiológicos poco conocidos y que han podido aplicarse en la práctica asistencial.

Independientemente de las causas médicas que afectan a la fertilidad, existen aspectos socio-económicos y demográficos que han condicionado un importante incremento en la demanda de tratamientos de reproducción asistida y del número de profesionales implicados en estos procesos.

OBJETIVOS

El objetivo fundamental de esta jornada es abordar aspectos relacionados con la fisiología del proceso reproductivo. Ello facilitará la comprensión de las distintas fases de la reproducción asistida a través de un enfoque práctico que sea de utilidad para los profesionales que intervienen en la clínica diaria.

DIRIGIDO A

El curso va dirigido a médicos especialistas y residentes en Obstetricia y Ginecología así como también a biólogos y enfermeras que participan en la práctica clínica.

DOCENTES

El Profesorado está constituido por médicos especialistas con gran experiencia asistencial en los temas asignados, pertenecientes en su mayoría al Hospital Clínic y a la Universidad de Barcelona.

DATOS DE INTERÉS

Fecha | 16 de junio de 2017, de 8:30 a 17:40 horas.

Sede del curso | Barcelona

Precio inscripción | 160€

Dirección | Francesc Fàbregues i Àngela Arranz

Organiza | Área de Medicina Fetal. Servicio de Medicina Maternofetal. BCNatal (Hospital Clínic de Barcelona y Hospital Sant Joan de Déu).

Reconocido por | Solicitada la Acreditación del Consell Català de Formació Continuada de les Professions Sanitàries-Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud

Contacto | Fundació Medicina Fetal Barcelona. Mercè Sabaté/David Pérez.

E: administracion@medicinafetalbarcelona.org T: 934 487 496

c/ Sabino Arana, 38 1º1ª 08028 Barcelona

LAS INSCRIPCIONES SE HARÁN
EXCLUSIVAMENTE EN
WWW.MEDICINAFETALBARCELONA.ORG/DOCENCIA

En colaboración:



TODO LO QUE NECESITAS SABER
SOBRE LAS DISTINTAS FASES DE LA
REPRODUCCIÓN ASISTIDA A TRAVÉS DE
UN ENFOQUE PRÁCTICO QUE SEA
DE UTILIDAD PARA LOS PROFESIONALES QUE
INTERVIENEN EN LA **CLÍNICA DIARIA**

PROGRAMA | 16 JUNIO

- 8:30 **RECOGIDA DE DOCUMENTACIÓN**
- 8:45 Presentación e inauguración de la jornada.
Á. Arranz, jefa de enfermería de ICGON
- 9:00 **CONFERENCIA INAUGURAL**
Desde la simplificación del estudio a la complejidad del tratamiento.
Dr. F. Fàbregues
- 9:30 ¿Qué factores influyen en la fertilidad?
Dra. D. Manau
- 10:00 Foliculogénesis y concepto de reserva ovárica.
Dra. J. Peñarrubia
- 10:30 ¿Qué factores determinan la fertilidad masculina?
Dr. J.L. Ballescà
- 11:00 **PAUSA-CAFE**
- 11:30 Actualización de protocolos en la estimulación ovárica.
Dra. S. Peralta
- 12:00 Casos . Rol play
- 12:45 ¿Existen diferencias entre la fecundación oocitaria natural y la fecundación in vitro?
Dra. M. Guimerà
- 13:15 ¿Cuáles son las condiciones ideales del embrión en el laboratorio?
Dra. S. Civico
- 13:45 **COMIDA DE TRABAJO**
- 15:00 **TALLERES**
Taller para médicos *Dr. F. Fàbregues*
Taller para biólogos *Dr. JM. Calafell*
Taller para enfermeras *M.Redondo y P. Antonell*
- 16:15 Criterios para la selección embrionaria.
Dr. JM. Calafell
- 16:45 Ventana de implantación endometrial. Concepto y modificaciones.
Dra. G. Casals
- 17:30 Aspectos obstétricos y neonatales relevantes en gestantes de FIV.
Dr. E. Gratacós
- 17:40 **CLAUSURA DEL CURSO**

En colaboración:

**B
C** 
NATAL

CLÍNICA  *Sant Joan de Déu*
Hospital General de Catalunya