

Ponentes:

Estefanía Abanto
Ginecóloga
Quirón Bilbao

Jon Ander Agirregoikoa
Ginecólogo
Jefe de Sección de Reproducción Asistida.
Quirón Bilbao.

Carmen Anarte Jimemo
Responsable Laboratorio de Andrología
Quirón Bilbao

Gorka Barrenetxea
Ginecólogo
Jefe de Ginecología, Obstetricia y
Reproducción Asistida Quirón Bilbao
Profesor Titular de Ginecología y Obstetricia
Universidad del País Vasco/EHU
Quirón Bilbao

José Luis De Pablo
Embriólogo
Director laboratorio FIV
Quirón Bilbao.

María De Las Heras
Embrióloga
Laboratorio FIV.
Quirón Bilbao

Xavier Vendrel Montón
Responsable de la Unidad de Genética Reproductiva.
Sistemas Genómicos.
Valencia.

Lugar dónde se imparte:

AULAS 4 y 5 DEL PABELLÓN 16.
HOSPITAL UNIVERSITARIO MARQUES DE VALDECILLA, SANTANDER
(Av Valdecilla, s/n, 39008 Santander-Cantabria)

Fecha:

28-MARZO-2014

Colabora:

Grupo Hospitalario QUIRÓN

Patrocina:

IKERGA

Dirigido a:

**MÉDICOS DE ATENCIÓN PRIMARIA, GINECÓLOGOS,
MATRONAS Y ENFERMERAS**

Inscripción:

CURSO GRATUITO

Como inscribirse:

**Mediante envío de un correo electrónico
a docencia.bil@quiron.es, con el nombre,
apellidos y centro de trabajo.**

Información:

Secretaría Técnica
e-mail: docencia.bil@quiron.es
Fax: **94 439 54 24**
Teléfono: **616 925 054 (Beatriz Lozano)**

Acreditativo:

Curso en proceso de acreditación por el Consejo Vasco de Formación Continuada de los Profesionales Sanitarios


GRUPO HOSPITALARIO


Giza Ugalketaren Ikerkuntza,
Erapena eta Garapena
Investigation, Promotion and Development
in Human Reproduction

Implicaciones genéticas, obstétricas y sociales de La Reproducción Asistida

en el Siglo XXI



Dirigido a:

*Méicos de Atención Primaria,
Ginecólogos, Matronas y Enfermeras*



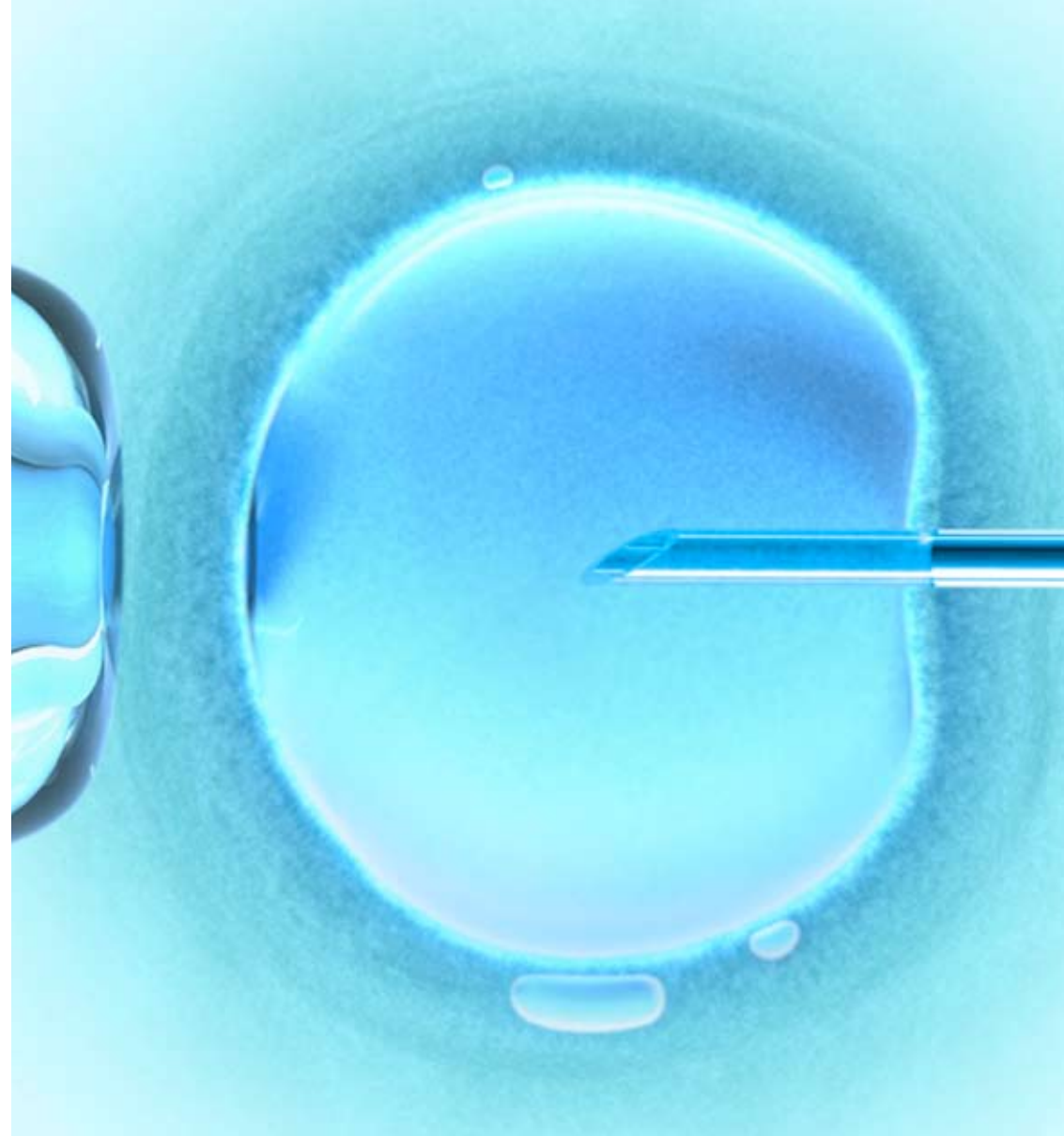
Aunque lo que hoy denominamos medicina reproductiva tuvo su origen exclusivo en la solución de problemas relacionados con diferentes formas de infertilidad, es un hecho que en la actualidad ha ampliado su campo de actuación. La fecundación in Vitro, verdadero origen de la medicina reproductiva, se desarrolló como una solución a la obstrucción tubárica femenina. Sin embargo, pronto constituyó el punto de partida para procedimientos que permitían que espermatozoides de muy baja potencialidad fecundaran ovocitos mediante su microinyección en los mismos (ICSI) o aquellos mediante los cuales podemos seleccionar embriones en base a criterios genéticos (diagnóstico genético preimplantacional).

Gracias a la medicina reproductiva, cada vez es mayor el porcentaje de embarazos secundarios a procedimientos de reproducción asistida.

El número creciente de embarazos implica un número creciente de recién nacidos. De hecho, en algunos países de nuestro entorno, hasta un 8% de neonatos lo son a partir de embarazos conseguidos mediante reproducción asistida. Ello hace que la sociedad se plantee si este tipo de embarazos deben ser manejados como cualquier otro o implican un nivel superior de riesgo o si los recién nacidos presentan un riesgo diferente de alteraciones genéticas o de algún otro tipo. La pregunta es si superar barreras reproductivas mediante procedimientos asistidos implica la consecución de embarazos con consecuencias perinatales no deseadas.

El objetivo de presente curso es exponer cómo se hacen y cómo se deben hacer las cosas en reproducción y realizar una puesta al día real de la situación de los nacidos a partir de embarazos conseguidos mediante reproducción asistida.

Los profesores del curso trabajan en el centro con mayor número de embarazos conseguidos en el norte de España en el siglo XXI (Quirón Bilbao) y en el centro de genética reproductiva más importante a nivel europeo (Sistemas Genómicos)



Programa

- | | |
|--------------------|--|
| 16.00-16.30 | • Presentación y objetivos del curso.
• Reproducción natural y reproducción asistida.
• Gorka Barrenetxea |
| 16.30-16.50 | • ¿Cuándo y cómo debe ser evaluada una pareja con deseo gestacional?
• Evaluación diagnóstica de la pareja con deseo gestacional en el siglo XXI.
• Estefanía Abanto Gonzalvo |
| 16.50-17.10 | • Nuevas técnicas de mejora de la calidad seminal.
• Carmen Anarte Jimeno |
| 17.10-17.45 | • Breve introducción a las técnicas de reproducción asistida.
• Visión clínica: Jon Ander Agirregoikoa
• Visión embriológica: María de las Heras |
| 17.45-18.00 | • Pausa café. |
| 18.00-18.20 | • Implicaciones obstétricas en reproducción asistida.
• Jon Ander Agirregoikoa |
| 18.20-18.40 | • ¿Tengo más riesgo de cáncer por someterme a reproducción asistida?
• Estefanía Abanto |
| 18.40-19.20 | • Nacidos después de la FIV ¿tienen más riesgo genético?
• José Luis de Pablo Franco
• Xavier Vendrell |
| 19.20-19.40 | • Aspectos ético-legales en Reproducción Asistida ¿dónde está el límite?
• Gorka Barrenetxea Ziarrusta |
| 19.40-20.00 | • Discusión y conclusiones. |