

C
CURSO

Curso Universitario de Genética Clínica Básica en Fertilidad

6
ECTS

3
meses

100%
online

 **Universidad
Europea Madrid**

www.medicapanamericana.com

PRESENTACIÓN.

La esterilidad e infertilidad es un problema cada vez más prevalente en nuestra sociedad. El incremento de su prevalencia se ha visto favorecido por las alteraciones genéticas que se producen de manera fisiológica en los gametos de los hombres y mujeres que acceden a la maternidad de manera tardía, lo que implica una menor fertilidad y un mayor número de abortos y fetos con problemas cromosómicos.

El desarrollo de las técnicas de reproducción asistida permite mejorar el consejo, el pronóstico y el tratamiento de las parejas afectadas por esterilidad o abortos recurrentes. También posibilita que las personas con enfermedades hereditarias o portadoras de defectos genéticos o cromosómicos puedan conseguir descendencia libre de esas enfermedades sin tener que recurrir a la interrupción del embarazo. Además, el gran desarrollo de los métodos de diagnóstico genético y de las técnicas de diagnóstico preimplantatorio en embriones obtenidos mediante reproducción asistida, han dado lugar a una revolución en el campo de la Reproducción Humana.

Este curso, 100% *online*, ofrece una amplia visión de la magnitud del problema de la infertilidad y su diagnóstico básico, los métodos y las técnicas actuales de diagnóstico y asesoramiento genético a los pacientes, y las técnicas disponibles en los laboratorios de embriología y genética que son capaces de mejorar su salud reproductiva.

”

Este curso facilita al profesional el conocimiento de los recursos y medios disponibles para ayudar a la población en la lucha contra la esterilidad.

DIRECCIÓN.



Enrique Pérez de la Blanca Cobos

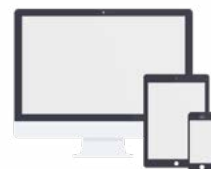
- Jefe de Servicio de Reproducción Humana Asistida. Hospital Quirónsalud Málaga.
- Miembro de la Junta Directiva de la Sección de Esterilidad e Infertilidad de la Sociedad Española de Ginecología y Obstetricia.

CONTENIDOS.

1. Epidemiología de la esterilidad. Definiciones y magnitud del problema.
2. Estudio básico de la pareja estéril.
3. Genética y fertilidad.
4. Consejo genético en reproducción humana.
5. Diagnóstico genético preimplantacional de enfermedades monogénicas y alteraciones estructurales.
6. Diagnóstico genético preimplantacional de aneuploidías.

OBJETIVOS.

- Actualizar los conocimientos sobre la magnitud e importancia de los problemas reproductivos en la población.
- Conocer el estudio básico que debe realizarse a los pacientes afectados por la infertilidad.
- Estar al día en los conocimientos de las nuevas posibilidades diagnósticas, terapéuticas y de consejo reproductivo que hoy brindan la genética y la reproducción asistida, de manera que los profesionales de la salud dispongan de conocimientos y medios para poder informar y tratar más correctamente a sus pacientes y a la población en la que desarrollan su labor.



”

Nuestra formación *online* se basa en una estrecha colaboración entre el equipo docente y el equipo pedagógico de la editorial. Años de experiencia y más de 150.000 alumnos, nos permiten identificar los recursos más efectivos de acuerdo con la temática y los objetivos docentes del curso.



6 ECTS | 3 meses | 100% *online*

 **Universidad Europea** Madrid

Curso Universitario de Genética Clínica Básica en Fertilidad

El curso ha sido diseñado de acuerdo a las directrices del EEES (Espacio Europeo de Educación Superior) y la superación de los criterios de calificación supondrá la obtención de un título propio de curso universitario otorgado por la Universidad Europea de Madrid equivalente a **6 créditos ECTS** (*European Credit Transfer System*). Este título aporta méritos y conocimientos válidos para su carrera profesional y reúne los requisitos comúnmente solicitados en las Oposiciones y Bolsas de Trabajo. No obstante, recomendamos revisar las bases de las convocatorias de su C. A., ya que están sujetas a cambios.



Empresa adherida al **Código Ético** de Fenin.