# U SEVILLA

# CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

## Ficha Informativa

### REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA (VII EDICIÓN)

Datos básicos del Curso	Curso Académico	2018 - 2019
	Nombre del Curso	Reproducción Humana Asistida (VII Edición)
	Tipo de Curso	Máster Propio
	Número de créditos	62,00 ECTS
Dirección	Unidad organizadora	Centro de Formación Permanente
	Director de los estudios	D Guillermo Antiñolo Gil
Requisitos	Requisitos específicos de	- Licenciado en Medicina y Cirugía con especialidad Ginecobstétrica.
	admisión a los	- Licenciado en Biología
	estudios	- Licenciado en Farmacia
		<ul> <li>No se contempla la admisión de alumnos que tengan la condición de especialistas en formación.</li> </ul>
	Requisitos académicos para la obtención del Título o Diploma	Superar las evaluaciones, participar en la fase e-training y una asistencia superior al 80% de la fase presencial.
	Criterios de selección de alumnos	
Preinscripción	Fecha de inicio	15/11/2018
	Fecha de fin	14/12/2018
Datos de Matriculación	Fecha de inicio	17/12/2018
	Fecha de fin	20/12/2018
	Precio (euros)	3.094,00 (tasas incluidas)
	Pago fraccionado	Sí
Impartición	Fecha de inicio	18/01/2019
		00/44/0040
	Fecha de fin	29/11/2019
	Fecha de fin  Modalidad	29/11/2019 Semipresencial



# CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

## Ficha Informativa

	Plataforma virtual Prácticas en empresa/institución	FPS Linea lavante Sí
Información	Teléfono	958002252
	Web	www.iavante.es
	Facebook	
	Twitter	
	Email	lourdes.alarcon@juntadeandalucia.es

## CENTRO DE FORMACION PERMANENTE



## Ficha Informativa

### REPRODUCCIÓN HUMANA ASISTIDA (VII EDICIÓN)

### Objetivos del Curso

- 1. Conocer la importancia del problema de la esterilidad en la sociedad actual.
- 2.Revisar los aspectos fisiológicos y fisiopatológicos de la reproducción humana.
- 3. Conocer las características del estudio de la pareja estéril, conociendo las diferentes pruebas diagnósticas, sus indicaciones y utilidad de las mismas.
- 4. Analizar las distintas opciones de tratamiento, desde las más básicas hasta las técnicas de reproducción asistida complejas.
- 5. Conocer las características, diagnóstico, prevención y manejo de las complicaciones de las técnicas de reproducción asistida.
- 6. Conocer los aspectos básico de genética clínica y situaciones especiales en la pareja infértil, como el aborto de repetición.
- 7. Conocer los aspectos teóricos y prácticos de un laboratorio de reproducción asistida.
- 8. Conocer los aspectos generales de un laboratorio de genética y sus aplicaciones en el campo de la reproducción.
- 9. Conocer las técnicas y procedimientos implicados en un ciclo de Diagnóstico Genético Preimplantatorio, su marco legislativo, así como los principales dilemas éticos que se plantean.
- 10. Conocer las nuevas técnicas que se están introduciendo en los laboratorios de Reproducción Asistida.
- 11. Conocer los procedimientos básicos de gestión y funcionamiento de la Unidad de Reproducción humana asistida.

### **Competencias Generales**

- 1. Realizar un enfoque práctico del estudio de la pareja estéril.
- 2. Plantear las diferentes alternativas terapéuticas en función de las características de cada pareja.
- 3. llevar a cabo tratamientos básicos y avanzados de reproducción.
- 4. Diagnósticar y tratar las diferentes complicaciones de los tratamientos de reproducción.
- 5. Adquirir conocimientos básicos de un laboratorio de Reproducción asistida, así como de las novedades técnicas que se están introduciendo en el mismo.
- 6. Ser capaz de hacer una primera valoración y orientación a las parejas portadoras de enfermedades genéticas.
- 7. Adquirir conocimientos básicos de gestión para poder colaborar en la organización, funcionamiento y control de calidad de una unidad de reproducción asistida.
- 8. Implementar habilidades relacionales, comunicación y motivación.

### Procedimientos de Evaluación

Asistencia, Pruebas, Trabajos, e-learning / e-training

### Comisión Académica

- D. Francisco Esteban Ortega. Universidad de Sevilla Cirugía
- D. Guillermo Antiñolo Gil. Universidad de Sevilla Cirugía
- D<sup>a</sup>. M<sup>a</sup> Lourdes Alarcón Martínez. Institución no universitaria Línea IAVANTE (FPS)

# U SEVIIL

## CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

### Ficha Informativa

### Profesorado

- Da. Laura Aguilera Duvisón. Ginemd
- D. Manuel Almazán Quesada. Ginemed
- D. Guillermo Antiñolo Gil. Universidad de Sevilla Cirugía
- Da. Anna Barbara Kopiecny. Ginemed
- Da. Irene Bru Contreras. Ginemed
- Da. Raquel Carrillo Vadillo. HUVR
- D. Lucas Cerrillos González. HUVR
- D. José Manuel Cordero Lorenzo. Ginemed
- D. Natalio Cruz Navarro, Universidad de Sevilla Medicina
- Da. Mónica Dorado Silva. Ginemed
- D. Francisco Esteban Ortega. Universidad de Sevilla Cirugía
- D. Manuel Estévez Campllonch. HUVR
- Da. Raquel María Fernández García. HUVR
- D. Manuel Fernández Sánchez. Clinica IVI
- D. José Luis García Benitez. Hospital Infanta Luisa
- D. Lutgardo García Díaz. Hospital Universitario Virgen del Rocio
- D. Juan Carlos García Lozano. Hospital Universitario Virgen del Rocio
- Da. Mercedes González Martínez. Ginemed
- Da. Julia Guisado Fernández. Hospital Universitario Virgen del Rocio
- Da. María Hebles Duvison. HUVR
- Da. Ma Dolores Lozano Arana. HUVR
- Da. Irene Marcos Luque. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
- D<sup>a</sup>. Maria Luisa Marenco de la Fuente. Hospital de la Mujer. Servicio de Anestesia. Hospoital Universitario Virgen del Rocío.
- Da. Ma Angeles Martínez Maestre. Universidad de Sevilla Genética
- Da. Beatriz Migueles Pastor. Ginemed
- D. Juan Luis Moliní Rivera. Hospital Universitario Virgen del Rocio
- Da. Beatriz Sánchez Andújar. Hospital Universitario Virgen del Rocio
- D. Javier Sánchez García. Hospital Universitario Virgen del Rocío. Sevilla
- D. Fernando Sánchez Martín. Ginemed
- D. Pascual Sánchez Martín. Ginemed
- D. José Manuel Silván Alfaro. Universidad de Sevilla Medicina
- Da. Elena Traverso Morcillo. Ginemed
- Da. Elena Troncoso Dantas. Hospital Universitario Virgen del Rocio

### Módulos/Asignaturas del Curso

Módulo/Asignatura 1. Conceptos Biológicos y Clínicos de la Reproducción Asistida

Número de créditos: 18,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Introducción. Definiciones. Epidemiología. Etiología.

- 2. Anatomía y Fisiología de los órganos de la reproducción femenina.
- 3. Anatomía y Fisiología de los órganos de la reproducción masculinos.
- 4. Fecundación, implantación y gestación.
- 5. Estudio de la pareja estéril I. Estudio básico y Factor masculino.
- 6. Estudio de la pareja estéril II. Factor femenino.



# U SEVIL

## CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

### Ficha Informativa

- 7. Genética y reproducción.
- 8. Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas.
- 9. Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas.
- 10. Complicaciones de las TRA y Reproducción embrionaria.
- 11. Anestesia en Reproducción.
- 12. Aborto de repetición.

#### e-training

Introducción. Definiciones. epidemiología. Etiología

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción femeninos

Aborto de repetición

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción masculinos

Fecundación, implantación y gestación

Anestesia en Reproducción

Estudio de la pareja esteril I. Estudio básico y factor masculino

Estudio de la pareja esteril II. Factor femenino

Complicaciones de las TRA y reproducción embrionaria

Genética y reproducción

Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas

Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas

### e-training

Introducción. Definiciones. epidemiología. Etiología

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción femeninos

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción masculinos

Aborto de repetición

Fecundación, implantación y gestación

Estudio de la pareja esteril I. Estudio básico y factor masculino

Estudio de la pareja esteril II. Factor femenino

Anestesia en Reproducción

Genética y reproducción

Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas

Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas

Complicaciones de las TRA y reproducción embrionaria

### Asignaturas del módulo:

### e-training

Introducción. Definiciones. epidemiología. Etiología

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción femeninos

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción masculinos

Fecundación, implantación y gestación

Estudio de la pareja esteril I. Estudio básico y factor masculino

Aborto de repetición

Estudio de la pareja esteril II. Factor femenino

Genética y reproducción

Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas

Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas

Complicaciones de las TRA y reproducción embrionaria

Anestesia en Reproducción

#### Asignaturas del módulo:



# U SEVILL

## CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

## Ficha Informativa

### e-training

Introducción. Definiciones. epidemiología. Etiología

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción femeninos

Anatomía y fisiología de los órganos de reproducción masculinos

Fecundación, implantación y gestación

Estudio de la pareja esteril I. Estudio básico y factor masculino

Aborto de repetición

Estudio de la pareja esteril II. Factor femenino

Genética y reproducción

Técnicas de reproducción asistida I. Técnicas básicas

Técnicas de reproducción asistida II. Técnicas avanzadas

Complicaciones de las TRA y reproducción embrionaria

Anestesia en Reproducción

Fechas de inicio-fin: 18/01/2019 - 20/02/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

### Módulo/Asignatura 2. Laboratorio de Reproducción Asistida

Número de créditos: 8,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Laboratorio de Andrología

- 2. Laboratorio de Embriología.
- 3. Laboratorio de Citogenética y Genética molecular.
- 4. Diagnóstico genético preimplantatorio.
- 5. avances en TRA y técnicas experimentales.

#### e-training

Laboratorio de andrología

Laboratorio de embriología

Avances en TRA y técnicas experimentales

Laboratorio de citogenética y genética molecular

Diagnóstico genético preimplantatorio

#### e-training

Laboratorio de andrología

Laboratorio de embriología

Laboratorio de citogenética y genética molecular

Avances en TRA y técnicas experimentales

Diagnóstico genético preimplantatorio

### Asignaturas del módulo:

e-training

Laboratorio de andrología

Laboratorio de embriología

Laboratorio de citogenética y genética molecular

Diagnóstico genético preimplantatorio

Avances en TRA y técnicas experimentales



# U SEVIL

## CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

## Ficha Informativa

Asignaturas del módulo:

e-training

Laboratorio de andrología

Laboratorio de embriología

Laboratorio de citogenética y genética molecular

Diagnóstico genético preimplantatorio

Avances en TRA y técnicas experimentales

Fechas de inicio-fin: 22/02/2019 - 21/03/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

### Módulo/Asignatura 3. Legislación, Investigación e Innovación Clínica

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Legislación en reproducción asistida.

- 2. Principios éticos en reproducción Humana asistida.
- 3. Investigación. Legislación y metodología.
- 4. Terapia celular y Medicina regenerativa.

### e-training

Legislación en reproducción asistida Principios éticos en reproducción humana asistida Terapia celular y medicina regenerativa Investigación. legislación y metodología

#### e-training

Legislación en reproducción asistida Principios éticos en reproducción humana asistida Investigación. legislación y metodología Terapia celular y medicina regenerativa

### Asignaturas del módulo:

e-training

Legislación en reproducción asistida Principios éticos en reproducción humana asistida Investigación. legislación y metodología Terapia celular y medicina regenerativa

### Asignaturas del módulo:

e-training

Legislación en reproducción asistida Principios éticos en reproducción humana asistida Investigación. legislación y metodología Terapia celular y medicina regenerativa

Fechas de inicio-fin: 21/03/2019 - 04/04/2019



# U SEVIL

## CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

## Ficha Informativa

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

### Módulo/Asignatura 4. Gestión Clínica

Número de créditos: 3,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Modelo público y privado.

2. Organización de un Centro de Reproducción humana asistida.

3. Certificación de Calidad.

4. Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida.

#### Asignaturas del módulo:

e-training

Módelo público y privado

Organización de un Centro de reproducción humana asistida Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida

Certificación de calidad

### e-training

Módelo público y privado

Organización de un Centro de reproducción humana asistida

Certificación de calidad

Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida

### Asignaturas del módulo:

e-training

Módelo público y privado

Organización de un Centro de reproducción humana asistida

Certificación de calidad

Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida

### Asignaturas del módulo:

e-training

Módelo público y privado

Organización de un Centro de reproducción humana asistida

Certificación de calidad

Registros de datos sobre técnicas de reproducción asistida

Fechas de inicio-fin: 04/04/2019 - 18/04/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

### Módulo/Asignatura 5. Comunicación

Número de créditos: 4,00 ECTS

Modalidad de impartición: A distancia

Contenido: 1. Habilidades relacionales y entrevista clínica.



# U SEVIIL

# CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

## Ficha Informativa

- 2. Redes sociales.
- 3. Psicología y reproducción.

e-training

Habilidades relacionales y entrevista clínica

Redes sociales

Psicología y reproducción

e-training

Habilidades relacionales y entrevista clínica

Redes sociales

Psicología y reproducción

Asignaturas del módulo:

e-training

Habilidades relacionales y entrevista clínica

Redes sociales

Psicología y reproducción

Asignaturas del módulo:

e-training

Habilidades relacionales y entrevista clínica

Redes sociales

Psicología y reproducción

Fechas de inicio-fin: 17/04/2019 - 03/05/2019

Horario: Estudios a distancia, Módulo/Asignatura sin horario

### Módulo/Asignatura 6. Trabajo Fin de Máster

Número de créditos: 6,00 ECTS

Modalidad de impartición: Semipresencial

Contenido: Desarrollo del trabajo aún por decidir y que se hará según la evolución de los primeros

módulos teóricos.

Trabajo Fin de master

Fechas de inicio-fin: 20/02/2019 - 15/11/2019

Horario:

Módulo/Asignatura 7. Asistencia a Congreso

Número de créditos: 2,00 ECTS



# U SEVILL

## CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

### Ficha Informativa

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: El alumno participará en el Congreso según estimación de tiempo teniendo en cuenta que para ello debe intervenir ayudando al Comité organizador (la directiva del master forma parte de él y le adjudicará funciones organizativas), ha de invertir tiempo en preparar una Comunicación y presentarla en el Congreso y también deberá asistir al Congreso. todo ello bajo la supervisión de la Dirección del programa.

Fechas de inicio-fin: 21/01/2019 - 31/01/2019

Horario: Viernes, Sábado En horario de mañana y tarde

### Módulo/Asignatura 8. Prácticas en Empresa/Institución

Número de créditos: 17,00 ECTS

Modalidad de impartición: Presencial

Contenido: CONSULTA

- 1. Valoración de la pareja estéril.
- 2. Control de ciclos de reproducción asistida:
- a) Inducción de la ovulación.
- b) Inseminación artificial:
- b1. Control del ciclo.
- b2. Inseminación.
- c) Fecundación in vitro:
- c1. Control del ciclo.

#### QUIROFANO.-

- Punción folicular
- Transferencia embrionaria
- Trtamiento de complicaciones de la TRA

### LABORATORIO:

- 1- Laboratorio de Fecundación in vitro:
- a) recuperación de ovocitos
- b) valoración de la madurez de los ovocitos
- c) Inseminación de ovocitos
- d) Valoración de la fecundación
- e) Valoración de la calidad embrionaria
- f) Transferencia embrionaria
- 2- Laboratorio de andrología
- a) seminograma
- b) preparación del semen para IA/FIV



# CENTRO DE FORMACION PERMANENTE

## Ficha Informativa

Fechas de inicio-fin: 03/05/2019 - 14/11/2019

Horario: Lunes, Martes, Miércoles, Jueves, Viernes

En horario de mañana y tarde