

Autores

Guadalupe Bueno Rodríguez

Laboratorio de Reproducción. Unidad de Reproducción Humana Asistida. Complejo Hospitalario Universitario de Huelva. Huelva.

José Antonio Castilla Alcalá

UGC Laboratorio Clínico y UGC Obstetricia y Ginecología. CHU Granada. Banco de Semen CEIFER. Granada. Banco ovocitos OVOVIDA. Sevilla.

Joan de Montserrat Vallvé

Projectes i Servei R+D. Paterna. Valencia.

Inmaculada García Cobaleda

Laboratorio de Andrología y Reproducción. Servicio de Análisis Clínicos. Hospital Universitario Ntra. Sra. de Candelaria. Santa Cruz de Tenerife.

M^a Carmen Gonzalvo López

UGC Laboratorio Clínico y UGC Obstetricia y Ginecología. CHU Granada.

M^a Isabel Jiménez García

Centro Extremeño de Reproducción Humana Asistida. Complejo Hospitalario Universitario Infanta Cristina. Badajoz.

M^a Dolores Lozano Arana

Laboratorio de Reproducción. UGC de Medicina Materno-Fetal, Genética y Reproducción. Hospital Virgen del Rocío. Sevilla.

José Manuel Moreno Cebeira

Laboratorio Reproducción Asistida. Hospital Universitario Fundación Alcorcón. Madrid.

M^a Cristina Sánchez Pozo

Laboratorio de Andrología. UGC Intercentros de Laboratorios Clínicos. Hospital Universitario Virgen Macarena. Sevilla.

Isabel Sánchez Prieto

Laboratorio de Bioquímica. Hospital Severo Ochoa. Leganés. Madrid.

Secretaría del Curso:

Sociedad Española de Bioquímica Clínica y Patología Molecular

Telf.93 4462670 e-mail: secre@seqc.es. <http://www.seqc.es>

Inscripción e Importe:

La inscripción debe efectuarse en el formulario que se encuentra en la página web: <http://www.seqc.es>

	Hasta 5/09/2016	Después 5/09/2016
Inscripción Residentes	45 €	55 €
Inscripción Socios	45 €	55 €
Inscripción No Socios	65 €	75 €



Fundación
J. L. Castaño

Para el desarrollo del Laboratorio Clínico

REPRODUCCIÓN HUMANA Y LABORATORIO CLÍNICO

Organizado por:

**Comisión de Andrología y Técnicas de
Reproducción Asistida**

Programa 2016-2017 Curso online

SEQC

Sociedad Española de Bioquímica
Clínica y Patología Molecular

Reproducción Humana y Laboratorio Clínico 2016-2017

Objetivos

El objetivo principal del curso es proporcionar conocimientos teóricos básicos en el área de la reproducción humana. Los objetivos específicos son:

- Identificar cuáles son los métodos estandarizados para análisis de semen y selección de espermatozoides.
- Conocer cómo se realiza la clasificación embrionaria en un laboratorio de fecundación *in vitro*.
- Saber qué herramientas clínicas son las que proporcionan mayor efectividad en el trato del paciente infértil.
- Adquirir modelos de buenas prácticas trasladables a su práctica habitual.
- Entender la complejidad del desarrollo tecnológico en el laboratorio de andrología y en el de embriología y las posibilidades de futuro que nos ofrecen.
- Estimular el pensamiento crítico en reproducción asistida desde la medicina basada en la evidencia.
- Catalizar las expectativas de los discentes para poder realizar futuras actividades de formación.

Desarrollo del programa

Los participantes dispondrán de 9 temas con un caso clínico relacionado y un cuestionario de auto evaluación de respuesta única. Además dispondrán de material complementario en el que se incluyen guías de práctica clínica y videos.

Se publicará con una periodicidad mensual. Se incorpora además un foro de discusión en el que los alumnos podrán plantear dudas, realizar comentarios e interaccionar con el profesor de cada tema.

Una vez cerrado el tema se tendrá acceso a las respuestas correctas y al resultado de la evaluación del participante.

Evaluación

Una vez finalizado el programa se hará entrega de un diploma acreditativo de la participación al mismo a todos aquellos participantes que hayan contestado correctamente al menos el 80 % del total de las cuestiones del programa.

Participación por vía telemática

El programa se desarrollará sobre una plataforma educativa por vía telemática. El participante recibirá un código de identificación personal (usuario y contraseña) para acceder a la página web de la Sociedad y poder recibir y consultar toda la información del programa. Para la correcta visualización de los cuestionarios y del resto del curso se recomienda usar las últimas versiones de los principales navegadores del mercado, que se pueden obtener de forma gratuita: Firefox, Chrome, Safari e Internet Explorer.

Temario

Tema 1

Sistema público de salud y reproducción asistida.

José Manuel Moreno Cebeira.

Tema 2

Estudio Básico de Esterilidad

Inmaculada García Cobaleda.

Tema 3

Espermograma básico.

Isabel Sánchez Prieto

Tema 4

Estimulación ovárica para técnicas de reproducción asistida.

M^a Isabel Jiménez García

Tema 5

Técnicas de recuperación de espermatozoides.

M^a Cristina Sánchez Pozo

Tema 6

El laboratorio de embriología.

Guadalupe Bueno Rodríguez

Tema 7

Genética y reproducción.

M^a Dolores Lozano Arana

Tema 8

CASA, análisis de semen automatizado: Aplicabilidad y tendencias de futuro.

Joan de Montserrat Vallvé

Tema 9

Futuro del laboratorio de reproducción humana asistida.

José Antonio Castilla Alcalá y Mari Carmen Gonzalvo López

Acreditación

Se solicitará la acreditación por el Consejo Catalán de la Formación Continuada de las Profesiones Sanitarias. Comisión de Formación Continuada del Sistema Nacional de Salud.

Fechas:

18 de Septiembre de 2016: Finalización de inscripción

3 de Octubre de 2016: Inicio del curso

1 de junio de 2017: Último envío