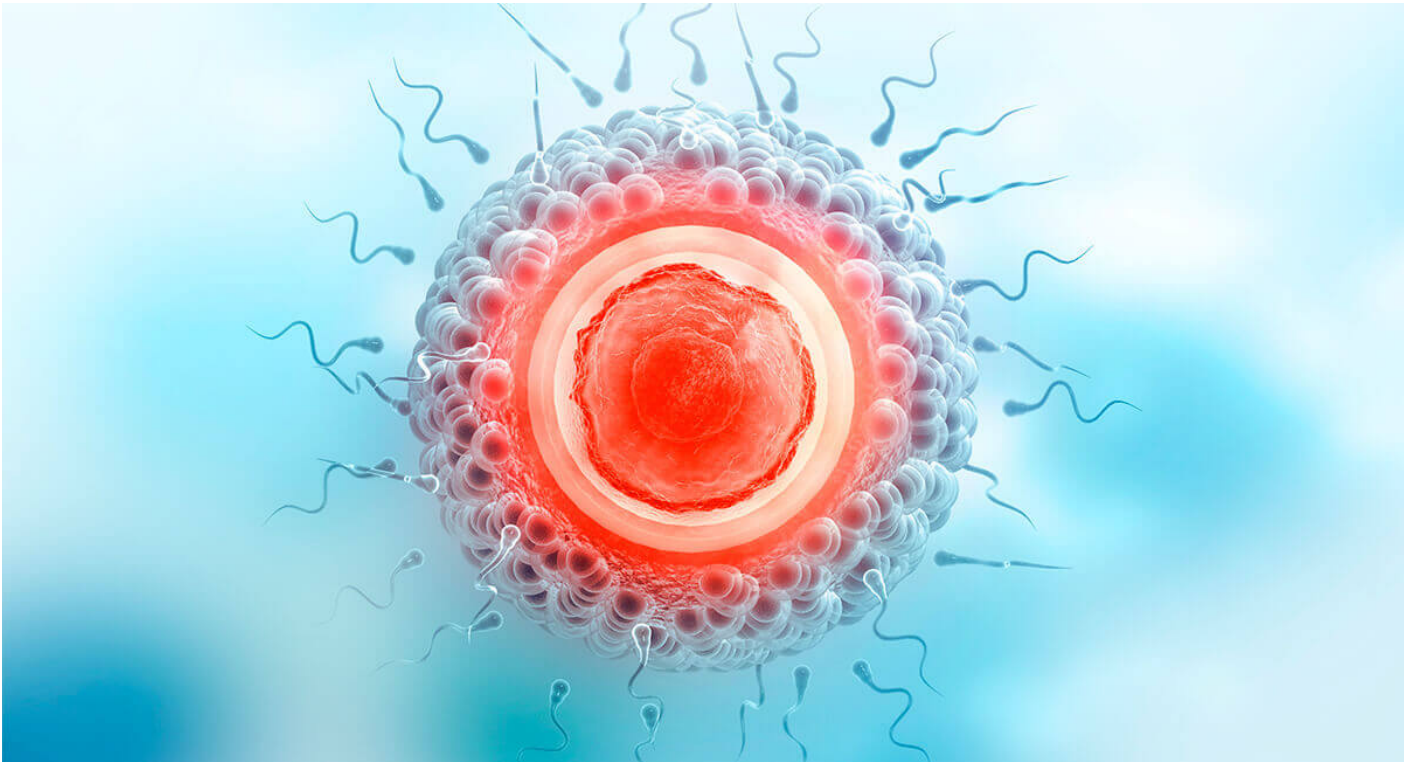


| Experto en reproducción humana asistida



Información sobre el programa formativo

- ✓ **Horas de formación:** 500
- ✓ **Créditos ECTS:** 20
- ✓ **Duración:** El alumno dispondrá de un tiempo mínimo de 1 mes para realizar el experto y un máximo de 3 meses.

En la actualidad el 20% de las parejas que desea gestación tienen problemas para conseguirlo. Por tanto los profesionales de la reproducción tienen que tener un alto grado de formación para poder abordar la multitud de problemas planteados por este tipo de pacientes. Este experto en reproducción humana asistida está concebido para aquellos profesionales del área biosanitaria que precisen una formación teórica en los aspectos más relevantes de las actuales técnicas de reproducción humana asistida. No es, por lo tanto, extraño que estas técnicas traspasen el ámbito puramente sanitario y gocen, desde hace tiempo, de una importante demanda social, consecuencia de la cual ya forman parte de la cartera de servicios sanitarios de los sistemas de salud tanto públicos como privados.

Inscribirme



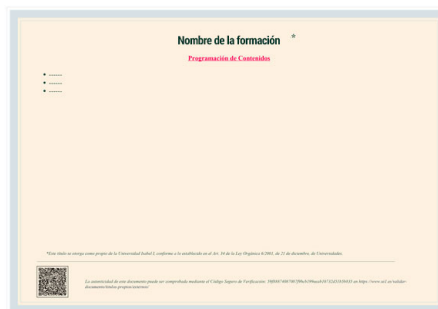
Certificación: Universidad Isabel I



Todos los alumnos que realicen un **máster, especialista, experto, certificado o diploma online** recibirán un certificado expedido por la **Universidad Isabel I**. El certificado es emitido únicamente por la universidad certificadora (**Universidad Isabel I**) de las actividades formativas (*Ley 44/2003 de Ordenación de las Profesiones Sanitarias. Art. 35.1. Consulte el baremo de su Comunidad Autónoma*).



Parte delantera del certificado



Parte trasera del certificado

Validez del certificado

Mediante el Sistema de Validación de Certificados, se podrá verificar la autenticidad del certificado correspondiente, emitido por la **Universidad Isabel I** mediante el código QR que encontrará en la parte inferior de su diploma, donde podrá leerlo mediante un dispositivo móvil, utilizando una herramienta de lectura de código QR como: ICONIT-Lector de Código entre otras, donde automáticamente los redirecciona a la URL donde deberá introducir el Documento identificativo que aparece justamente en la parte delantera del diploma, se mostrarán los datos de validez del diploma (Nombre completo, DNI, nombre de la formación, créditos y horas).

¿A quién va dirigido?

El experto en reproducción humana asistida está dirigido:

- Licenciados y Graduados en Ciencias Biosanitarias (Medicina, Biología, Farmacia, Veterinaria, Enfermería, Bioquímica, Biotecnología) y profesionales graduados cuya actividad laboral se desarrolle en el campo de la reproducción.

Objetivos

Generales

Este experto capacita al alumno además para:

- Actualizar la formación que cualifique y prepare al estudiante para el desarrollo de una carrera profesional en el campo de la reproducción asistida.
- Alcanzar una formación teórica en reproducción asistida y en los avances técnicos con mayor relevancia actual.
- Establecer las intervenciones pertinentes con el fin de proporcionar un cuidado integral durante todo el proceso de reproducción.
- Formar profesionales que se dediquen a la realización de todas las técnicas y procesos relacionados con la Reproducción Asistida y la Genética aplicada a la misma.
- Fortalecer la base teórico-metodológica de la medicina reproductiva y de los laboratorios de embriología, con un énfasis en actividades que favorecen el pensamiento lógico y el razonamiento científico.
- Obtener los conocimientos teóricos necesarios sobre reproducción asistida para poder, con posterioridad, acceder a una formación de tipo práctico.
- Ofrecer una formación integrada en reproducción asistida, así como conseguir que el alumno identifique las necesidades de las parejas/pacientes que acuden a las unidades de reproducción.
- Proporcionar un sólido conocimiento teórico sobre las técnicas de reproducción humana asistida.

Inscribirme



Salidas profesionales

Tras la conclusión del experto en reproducción humana asistida abre las perspectivas profesionales a los titulados de rama biosanitaria en el campo asistencial, de la actividad en el laboratorio y de la investigación biomédica.

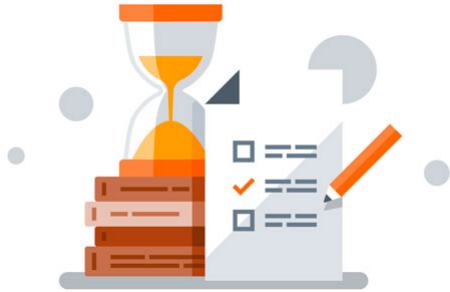
- Laboratorio de FIV.
- Laboratorio de andrología, etc.
- Investigación de nuevas técnicas.
- Reproducción asistida humana y animal, embriología clínica, genética de la reproducción, psicología y enfermería de la reproducción.
- Área de ciencias de la salud y ginecología, especialmente en reproducción humana.
- Responsable o coordinador/a de la gestión de las unidades de reproducción humana en centros médicos especializados en el campo de la medicina reproductiva.
- Favorece la contratación laboral preferente, según criterios de perfiles de la Comunidad Autónoma.
- Puntuación en baremos de demandantes de empleo del Sistema Nacional de Salud.
- Contribuye al desarrollo profesional y actualización de competencias profesionales de su categoría profesional.
- Especialización en bolsas específicas de la especialidad.
- Mejora la puntuación en la carrera profesional y curriculum.

Requisitos para la inscripción

Copia del DNI, TIE o Pasaporte.

La inscripción en este curso online / a distancia permanecerá abierta durante todo el año.

Evaluación



La evaluación estará compuesta de 60 test de opción alternativa (verdadero/falso). El alumno debe finalizar el Experto y hacerlo con aprovechamiento de, al menos, un 60% tanto de los test planteados en el mismo que se realizarán a través de la plataforma virtual online.

Contenidos

Módulo I: Epidemiología

- Introducción.
- Indicación de asistencia en la unidad de RHA.
- La fertilidad humana.
 - Factores anatomofisiológicos.
 - Factores femeninos.
 - Factores masculinos.
 - Factores patológicos.
 - Factores sociales.
- Resumen.
- Autoevaluación.

Módulo II: Genética y reproducción

- Introducción.
- La célula.
- El ácido desoxirribonucleico.
- Herencia genética.
 - Formación de los cromosomas.
- Diferenciación celular (transcripción de un gen).
- Reproducción celular.
- La reproducción humana.
- Gametogénesis.
- Meiosis de los gonocitos.
- Espermatogénesis.
- Ovogénesis.
- Alteraciones genéticas.
- Alteraciones cromosómicas.

- Alteraciones monogénicas.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo III: Endocrino y reproducción

- Introducción.
 - Glándulas endocrinas.
 - Hormonas de la espermatogénesis.
 - Ciclo menstrual.
 - Ciclo ovárico, foliculogénesis.
 - Ciclo endometrial.
 - Ciclo hormonal.
 - Seguimiento ecográfico del ciclo menstrual.
 - Patologías de las glándulas endocrinas.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo IV: Anatomía y reproducción

- Introducción.
 - Anatomía sexual femenina.
 - Aparato genital interno.
 - Aparato genital externo (vulva).
 - Anatomía sexual masculina.
 - Los testículos.
 - Los órganos accesorios.
 - El pene.
 - Diferenciación sexual del embrión.
 - Anomalías del aparato genital y malformación uterina derivada del contacto con tóxicos.
 - Trastornos en la fusión de los conductos de Müller.
 - Trastornos endocrinos del desarrollo sexual embrionario.
 - Trastornos genéticos.
 - Formación anormal de tejido en los genitales internos femeninos.
 - Infecciones del aparato genital masculino y la temperatura elevada de los testículos.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo V: Gestación y reproducción

- Introducción.
- Capacitación del espermatozoide.
- Espermiomigración.
- La fecundación.
- Implantación.
- Problemas del embarazo.
 - Hemorragias del primer trimestre.
 - Hemorragias del tercer trimestre.
 - Alteración de los anejos ovulares.

- Gestación múltiple.
 - Duración anormal de la gestación.
 - Seguimiento del embarazo normal.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo VI: Estudio de fertilidad

- Introducción.
 - Gametos masculinos.
 - Gametos femeninos.
 - Posibilidad de que se unan los gametos.
 - Posibilidad de que el huevo se implante y evolucione.
 - Fases del estudio.
 - Entrevista y exploración.
 - Pruebas diagnósticas.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo VII: Tratamientos de reproducción

- Introducción.
 - Tratamiento de IA.
 - Tratamientos de FIV/ICSI.
 - Ciclo corto de FIV/ICSI con antagonista.
 - Punción folicular.
 - Técnica de transferencia embrionaria.
 - Ciclo corto y largo de FIV/ICSI con agonista.
 - Tratamiento de crío-transferencia.
 - Complicaciones de los tratamientos de reproducción asistida.
 - Síndrome de hiperestimulación ovárica (SHO).
 - Elección del tratamiento.
 - Dosis de FSH.
 - FSH o FSH+LH.
 - Antagonista o agonista.
 - Uso de fármacos coadyudantes de la estimulación.
 - Donaciones de gametos o embriones.
 - Donante de ovocitos.
 - Donante de semen.
 - Preservación de la fertilidad.
 - Diagnóstico genético preimplantacional (DGP).
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo VIII: Laboratorio de reproducción

- Introducción.
- Laboratorio de seminología.
- Laboratorio de capacitación seminal.

- Laboratorio de embriología.
 - Laboratorio de DGP (Diagnóstico genético preimplantacional).
 - Laboratorio de criobiología.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Módulo IX: Consultas de reproducción

- Introducción.
 - Consulta de enfermería.
 - Objetivo.
 - Actividades.
 - Gestión y asistencia.
 - Atención al paciente en fase de evaluación y propuesta terapéutica.
 - Atención al paciente en fase de tratamiento.
 - Consulta de psicología.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

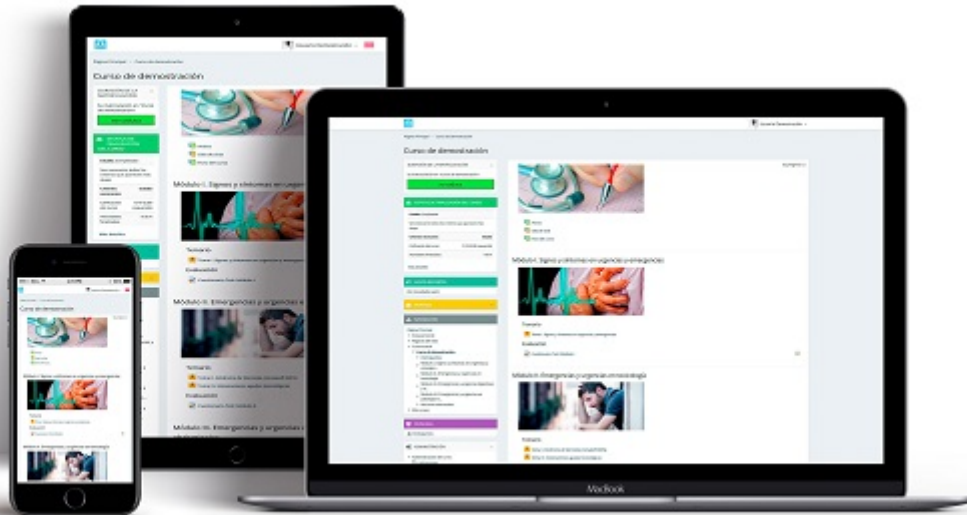
Módulo X: Aspectos legales de la reproducción asistida

- Introducción.
 - Directivas europeas.
 - Leyes españolas.
 - Reales decretos.
 - Órdenes ministeriales.
 - Criterios de discriminación sobre la población que se atiende en reproducción asistida dentro de la sanidad pública.
 - Resumen.
 - Autoevaluación.
-

Anexos: Anexos

- Anexo I: Cuestionario para las parejas en la primera visita de la unidad de reproducción humana.
- Anexo II: Documento informativo para las parejas de la consulta de reproducción.
- Anexo III: Información sobre las pruebas iniciales.
- Anexo IV: Indicaciones para la pareja con tratamiento para inseminación artificial.
- Anexo V: Indicaciones para la pareja con tratamiento para FIV/ICSI.
- Anexo VI: Indicaciones para la pareja con tratamiento para criotransferencia.

Metodología



El desarrollo del programa formativo se realiza a distancia, el alumno dispondrá de los contenidos en formato PDF y realizará la evaluación en la plataforma online, esta plataforma está operativa 24x7x365 y además está adaptada a cualquier dispositivo móvil. El alumno en todo momento contará con el apoyo del departamento tutorial. Las tutorías se realizan mediante email (atenciontutorial@eshe.es) o través del sistema de mensajería que incorpora la plataforma online. Dentro de la plataforma encontrarás:

- Guía de la plataforma.
- Foros y chats para contactar con los tutores.
- Temario.
- Resúmenes.
- Vídeos.
- Guías y protocolos adicionales.
- Evaluaciones.
- Seguimiento del proceso formativo.

Inscribirme

