



LR LEARNING
& PRACTISING

Curso de Formación
para embriólogos

Por qué elegir UR Learning & Practising

Pensamos que la excelencia viene determinada por la formación y la docencia. Por ello realizamos durante todo el año cursos de formación para mejorar e innovar en conocimiento y experiencias.



Formación con embriólogos senior en activo



Prácticas con material biológico



Máster Universitario en medicina y genética reproductivas con 23 ediciones



Equipo humano médico en 17 centros de fertilidad



Mayor Grupo de reproducción español en formación y docencia

Experiencia y Docencia

Hace más de 40 años que el Grupo internacional UR comenzó su labor en el mundo de la Biomedicina reproductiva con una apuesta firme e innovadora. Firme, porque nuestros 40 años avalan la profesionalidad y el rigor de nuestro trabajo, e innovadora porque estamos a la vanguardia de todas las técnicas y tratamientos reproductivos que se ofrecen a nivel mundial.

Nuestro grupo cuenta con 17 Unidades de Reproducción Asistida, apostando por la formación, investigación y docencia desde hace más de 23 años a través de nuestro Máster Universitario en Medicina y Genética Reproductivas y de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, con sede en Alicante.

Por ello, disponemos de todas las herramientas necesarias para aquellas personas que quieran reciclarse, o convertirse en competentes embriólogos clínicos.



Nuestros Cursos

Todos los cursos tienen como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

Están dirigidos tanto a embriólogos senior, que precisen ampliar o reciclar sus conocimientos en las nuevas tecnologías del laboratorio de reproducción, como a embriólogos sin experiencia que necesiten realizar prácticas en un laboratorio.

Se realizan en la Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.

Tutores

Los embriólogos encargados de la formación cuentan con amplia experiencia formativa en universidades tanto españolas como europeas, y forman parte de diversos consejos asesores internacionales en reproducción asistida.

Formación impartida por embriólogos senior del grupo UR International, con Certificado de Especialista en Reproducción Humana Asistida, Embriología Clínica de ASEBIR y Senior Clinical Embryologist by ESHRE.



Juan Manuel Moreno García



Mireia Poveda



Rocío López



Ana Aragonés



Elisa Moya

Coordinadores



Dr. Juan Manuel Moreno García

Director de Laboratorio de la Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa en Alicante y Coordinador de Embriología del Grupo internacional UR, con 26 años de experiencia en el grupo.



Dra. Rocío Núñez Calonge

Coordinadora científica del Grupo UR, trabaja en reproducción asistida desde el año 1985, ha sido creadora de otros proyectos formativos, así como es docente en diversos cursos y máster de reproducción asistida

Cursos

Pensamos que la excelencia viene determinada por la formación y la docencia. Por ello realizamos durante todo el año cursos de formación para mejorar e innovar en conocimiento y experiencias.



Técnicas de preparación de semen

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 1.500€



Técnicas de inicio del laboratorio de embriología

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 3.000€



Criopreservación de ovocitos y embriones

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 3.000€



Cultivo largo

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 2.000€



Microinyección espermática

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 4.000€



Biopsia de trofoectodermo





-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 4.500€



PGT No invasivo

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 3.000€

Técnicas de preparación de semen

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 1.500 €



Fecha

Personalizada



Duración

3 días



Lugar

Unidad de Reproducción del Hospital
HLA Vistahermosa de Alicante



Matrícula

1500 €

Descripción

Se enseña a los embriólogos todas las técnicas existentes para el análisis y diagnóstico seminal (seminograma, fragmentación de DNA espermático...) y de preparación espermática de muestras en fresco y congeladas (gradientes de densidad, Columnas de anexina, Zymot...).

Objetivo

El curso tiene como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

Dirigido a

Está dirigido tanto a **embriólogos** que quieran ampliar sus conocimientos en esta técnica como a **embriólogos sin experiencia que necesiten realizar prácticas en un laboratorio.**

¿Dónde se realiza?

Se realizan en la **Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante**, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.






Más información

Se proporciona todo tipo de material didáctico (protocolos de actuación, guías y bibliografía), y se dispone de una alta variedad de muestras para la formación práctica de cada técnica.

La formación es individualizada, un tutor por cada alumno, y al final de cada curso **se entregarán dos certificados, uno de asistencia y otro de aprovechamiento refrendado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa.**

Los cursos se pueden modificar en contenido y fechas en función de las necesidades personales de cada alumno.

Técnicas de inicio del laboratorio de embriología

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 3.000 €



Fecha

Personalizada



Duración

5 días



Lugar

Unidad de Reproducción del Hospital
HLA Vistahermosa de Alicante



Matrícula

3.000 €

Descripción

Se practicará la manipulación de ovocitos, su cultivo para fecundación in vitro y clasificación y transferencia de embriones.

Objetivo

El curso tiene como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

Dirigido a

Esta formación va enfocada a **embriólogos** que quieran **ampliar sus conocimientos** en esta técnica y también a aquellos **embriólogos que comienzan, no tienen aún experiencia, y que necesitan realizar prácticas en un laboratorio.**

¿Dónde se realiza?

Se realizan en la **Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante**, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.

Más información

Se proporciona todo tipo de material didáctico (protocolos de actuación, guías y bibliografía), y se dispone de una alta variedad de muestras para la formación práctica de cada técnica.

La formación es individualizada, un tutor por cada alumno, y al final de cada curso **se entregarán dos certificados, uno de asistencia y otro de aprovechamiento refrendado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa.**

Los cursos se pueden modificar en contenido y fechas en función de las necesidades personales de cada alumno.

Criopreservación de ovocitos y embriones

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 3.000 €



Fecha

Personalizada



Duración

3 días



Lugar

Unidad de Reproducción del Hospital
HLA Vistahermosa de Alicante



Matrícula

3.000 €

Descripción

Curso para aquellos embriólogos que se inician en la vitrificación-desvitrificación o para aquellos que ya están realizando vitrificaciones en su rutina diaria pero que necesitan mejorar los resultados.

Objetivo

El curso tiene como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

Dirigido a

Curso dirigido a **embriólogos sénior** y aquellos **con experiencia** que quieran **ampliar y mejorar sus conocimientos** en esta técnica de laboratorio

¿Dónde se realiza?

Se realizan en la **Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante**, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.


Más información

Se proporciona todo tipo de material didáctico (protocolos de actuación, guías y bibliografía), y se dispone de una alta variedad de muestras para la formación práctica de cada técnica.

La formación es individualizada, un tutor por cada alumno, y al final de cada curso **se entregarán dos certificados, uno de asistencia y otro de aprovechamiento refrendado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa.**

Los cursos se pueden modificar en contenido y fechas en función de las necesidades personales de cada alumno.

Cultivo largo

 **Tipo:** Curso

 **Modalidad:** Presencial

 **Formación:** Individualizada

 **Fecha:** Personalizada

 **Matrícula:** 2.000 €



Fecha

Personalizada



Duración

3 días



Lugar

Unidad de Reproducción del Hospital
HLA Vistahermosa de Alicante



Matrícula

2.000 €

Descripción

En este curso se aprenderá a clasificar los blastocistos y conocer los requerimientos principales para lograr que los embriones alcancen este estadio. Así mismo, se enseñará el manejo de los incubadores de última generación con sistemas de time-lapse.

Objetivo

El curso tiene como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

Dirigido a

Se realiza una formación especializada a **embriólogos** que quieran **profundizar en las técnicas de catalogación embrionaria**, estudiando su morfología y su cinética en cultivo in vitro.

¿Dónde se realiza?

Se realizan en la **Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante**, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.

Más información

Se proporciona todo tipo de material didáctico (protocolos de actuación, guías y bibliografía), y se dispone de una alta variedad de muestras para la formación práctica de cada técnica.

La formación es individualizada, un tutor por cada alumno, y al final de cada curso **se entregarán dos certificados, uno de asistencia y otro de aprovechamiento refrendado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa**.

Los cursos se pueden modificar en contenido y fechas en función de las necesidades personales de cada alumno.

Microinyección espermática

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 4.000 €



Fecha

Personalizada



Duración

5 días



Lugar

Unidad de Reproducción del Hospital
HLA Vistahermosa de Alicante



Matrícula

4.000 €

Descripción

En este curso se realizarán prácticas en:

- Preparación de placas y medios para microinyección (ICSI).
- Puesta a punto del micromanipulador y colocación de las pipetas.
- Selección y captura del espermatozoides.
- Rotación de ovocitos y microinyección.
- Diferentes formas de romper la membrana celular.

Objetivo

El curso tiene como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

Dirigido a

Se realiza una formación para **embriólogos** que quieran **ampliar sus conocimientos en esta técnica**, buscando el objetivo de mejorar sus tasas de fecundación.

¿Dónde se realiza?

Se realizan en la **Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante**, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.

Más información

Se proporciona todo tipo de material didáctico (protocolos de actuación, guías y bibliografía), y se dispone de una alta variedad de muestras para la formación práctica de cada técnica.

La formación es individualizada, un tutor por cada alumno, y al final de cada curso **se entregarán dos certificados, uno de asistencia y otro de aprovechamiento refrendado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa.**

Los cursos se pueden modificar en contenido y fechas en función de las necesidades personales de cada alumno.

Biopsia de trofoectodermo

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 4.500 €



Fecha

Personalizada



Duración

3 días



Lugar

Unidad de Reproducción del Hospital
HLA Vistahermosa de Alicante



Matrícula

4.500 €

Descripción

Con este curso se pretende que los embriólogos adquieran conocimientos esenciales sobre la metodología existente para obtener muestras de trofoectodermo procedente de blastocistos cultivados in vitro y que adquieran destrezas en la preparación, manipulación y aislamiento del material biopsiado para su posterior estudio genético.

Dirigido a

Curso dirigido a **embriólogos sénior** y aquellos **con experiencia que quieran aprender y/o mejorar** esta técnica de micromanipulación.

Objetivo

El curso tiene como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

¿Dónde se realiza?

Se realizan en la **Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante**, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.

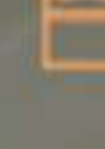
Más información

Se proporciona todo tipo de material didáctico (protocolos de actuación, guías y bibliografía), y se dispone de una alta variedad de muestras para la formación práctica de cada técnica.

La formación es individualizada, un tutor por cada alumno, y al final de cada curso **se entregarán dos certificados, uno de asistencia y otro de aprovechamiento refrendado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa.**

Los cursos se pueden modificar en contenido y fechas en función de las necesidades personales de cada alumno.

PGT No invasivo

-  **Tipo:** Curso
-  **Modalidad:** Presencial
-  **Formación:** Individualizada
-  **Fecha:** Personalizada
-  **Matrícula:** 3.000 €



Fecha

Personalizada



Duración

3 días



Lugar

Unidad de Reproducción del Hospital
HLA Vistahermosa de Alicante



Matrícula

3.000€

Descripción

A lo largo de este curso se practicará la obtención de muestras de medio de cultivo procedentes de blastocistos desarrollados in vitro y se aprenderá a manipular y preparar dicho material en las condiciones idóneas para su posterior análisis genético.

Con el curso se dará la posibilidad de obtener un certificado de validación de su laboratorio al precio de 1.500

Dirigido a

Curso dirigido a **embriólogos sénior** y aquellos **con experiencia que quieran aprender esta técnica tan innovadora** en biomedicina y genética reproductiva.

Objetivo

El curso tiene como objetivo la formación en habilidades técnicas, mediante el desarrollo tutorizado de un programa de formación práctica en el ámbito de un centro de reproducción asistida.

¿Dónde se realiza?

Se realizan en la **Unidad de Reproducción del Hospital HLA Vistahermosa de Alicante**, sede de la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa, donde se encuentran los laboratorios de Andrología, Embriología, Criobiología y Genética, equipados con la tecnología más puntera y los equipos más avanzados disponibles en el mercado.

Más información

Se proporciona todo tipo de material didáctico (protocolos de actuación, guías y bibliografía), y se dispone de una alta variedad de muestras para la formación práctica de cada técnica.

La formación es individualizada, un tutor por cada alumno, y al final de cada curso **se entregarán dos certificados, uno de asistencia y otro de aprovechamiento refrendado por la Cátedra de Biomedicina Reproductiva Clínica UR Vistahermosa.**

Los cursos se pueden modificar en contenido y fechas en función de las necesidades personales de cada alumno.

LR LEARNING & PRACTISING

 Avda. de Denia, 103, Alicante, 03015, España

 +34 685 128 467

 formacion@urvistahermosa.com