

**COURSE DATA****DATA SUBJECT****Code:** 42797**Name:** In Vitro embryo production. Embryo culture (practical sessions)**Cycle:** Master's Degree**ECTS Credits:** 4**Academic year:** 2026-27**STUDY (S)**

| Degree                                                                 | Center                             | Acad. year | Period |
|------------------------------------------------------------------------|------------------------------------|------------|--------|
| 2131 - Master's Degree in Biotechnology of Assisted Human Reproduction | Facultat de Medicina i Odontologia | 2          | Annual |

**SUBJECT-MATTER**

| Degree                                                                 | Subject-matter                        | Character  |
|------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------|------------|
| 2131 - Master's Degree in Biotechnology of Assisted Human Reproduction | Laboratories of assisted reproduction | COMPULSORY |

**COORDINATION**

PELLICER MARTINEZ ANTONIO

**SUMMARY****PREVIOUS KNOWLEDGE****RELATIONSHIP TO OTHER SUBJECTS OF THE SAME DEGREE**

There are no specified enrollment restrictions with other subjects of the curriculum.

**OTHER REQUIREMENTS**

Son necesarios los conocimientos previos de la asignatura de igual nombre teórica, impartida en primer curso.

**COMPETENCES / LEARNING OUTCOMES****2131 - Master's Degree in Biotechnology of Assisted Human Reproduction**

Analizar los diferentes hitos que acontecen durante el desarrollo embrionario que incluye las etapas morfológicas y biológicas preimplantacionales así como la adecuación de cada etapa y sus requerimientos



nutricionales, con los diferentes tramos reproductivos.

Analizar los riesgos y eliminar los residuos de la manera adecuada de su categoría y derivadas de la Reproducción Humana.

Aplicar el procedimiento de multiplicación de embriones sin reprogramación, valorando la elección de estudio, técnicas, sus inconvenientes y limitaciones.

Aplicar los mecanismos de desdiferenciación y reprogramación, estudiando el ovocito MII como ambiente de excelencia en la reprogramación celular.

Be able to access the information required (databases, scientific articles, etc.) and to interpret and use it sensibly.

Be able to make quick and effective decisions in professional or research practice.

Comprender los fundamentos e implicaciones de diferentes tecnologías de multiplicación de embriones, clonación somática y multiplicación de gametos.

Conocer la organización, física y documental, de una clínica de reproducción.

Conocer las bases endocrinas y fisiológicas de la reproducción en la especie humana incluyendo el control de los ciclos y de la gametogénesis.

Conocer los fundamentos de la investigación básica, enfatizando en las líneas de investigación relacionadas con la Reproducción Humana.

Conocer los principales aspectos bioéticos que se tienen que tener en cuenta en la aplicación de los tratamientos, así como sus implicaciones morales, estudiando en profundidad la legislación española derivada de la reproducción humana.

Conocer los principios de la criobiología y aplicar los protocolos de las técnicas de crioconservación de células, gametos y embriones.

Conocer y aplicar el protocolo de cultivo celular, obteniendo monocapas celulares para la realización de cocultivo.

Distinguir las principales etapas y modificaciones que experimentan los gametos maduros desde su ovulación o deposición hasta su encuentro, identificando los mecanismos de interacción entre gametos y las alteraciones post-interacción que éstos experimentan para que resulte una fecundación correcta.

Evaluar las distintas situaciones que se presentan en los laboratorios relacionados con la Reproducción Humana para ser capaz de resolver problemas y tomar decisiones.

Evaluar los diferentes parámetros de calidad embrionaria para identificar los embriones de mejor pronóstico en los diferentes estadios evolutivos, conociendo los diferentes factores y causas que pueden influir en dicha calidad y proponer medidas para su solución.

Identificar las principales alteraciones del aparato reproductor en la especie humana y sus alteraciones terapéuticas, comprendiendo y analizando las actuaciones médicas, y ser capaces de comprender las fases de un estudio de esterilidad, monitorizar un ciclo de estimulación ovárica, y la realización de inseminaciones artificiales.



Identificar la técnica de reproducción de elección en cada caso, en función de las características y el origen de la infertilidad.

Identificar una fecundación correcta y en el caso de fecundación anómala, plantear mecanismos de corrección.

Implementar el procedimiento de trasplante nuclear y su aplicación en clonación de células total o parcialmente diferenciadas.

Relacionar un estatus ovárico o testicular con un comportamiento o capacidad reproductiva, así como ser capaz de proponer protocolos de actuación sobre la función ovárica y/o testicular en base a estos conocimientos.

Ser capaces de acceder a herramientas de información en otras áreas del conocimiento y utilizarlas apropiadamente en los temas relacionados con la reproducción humana y asistida

Ser capaz de sistematizar las tareas que se desarrollan en un laboratorio de embriología clínica, implicarse en el trabajo de las diferentes secciones (laboratorio de fecundación In vitro, laboratorio de procesamiento y captación de muestras seminales para FIV/ICSI y el laboratorio de crioconservación de ovocitos y embriones ) y analizar las interacciones entre ellas.

Ser capaz de sistematizar las tareas que se llevan a cabo en un laboratorio de andrología, diagnosticar las muestras de semen y aplicar los diferentes protocolos de tratamiento de muestras.

Sistematizar el procedimiento de capacitación in vivo y los métodos de recuperación de gametos y preembriones in vivo.

Students should apply acquired knowledge to solve problems in unfamiliar contexts within their field of study, including multidisciplinary scenarios.

Students should be able to integrate knowledge and address the complexity of making informed judgments based on incomplete or limited information, including reflections on the social and ethical responsibilities associated with the application of their knowledge and judgments.

Students should communicate conclusions and underlying knowledge clearly and unambiguously to both specialized and non-specialized audiences.

Students should demonstrate self-directed learning skills for continued academic growth.

Students should possess and understand foundational knowledge that enables original thinking and research in the field.

To acquire basic skills to develop laboratory work in biomedical research.

To be able to assess the need to complete the scientific, historical, language, informatics, literature, ethics, social and human background in general, attending conferences, courses or doing complementary activities, self-assessing the contribution of these activities towards a comprehensive development.

Trabajar en el manejo de embriones, traslados en las diferentes etapas de cultivo, diferenciándolos según su calidad morfológica, desde sus primeras divisiones hasta el estadio de blastocisto.

**DESCRIPTION OF CONTENTS**

1.

**WORKLOAD****PRESENCIAL ACTIVITIES**

| Activity           | Hours        |
|--------------------|--------------|
| Tutorials          | 1,00         |
| Seminar            | 1,00         |
| Laboratory         | 38,00        |
| <b>Total hours</b> | <b>40,00</b> |

**NON PRESENCIAL ACTIVITIES**

| Activity                              | Hours       |
|---------------------------------------|-------------|
| Attendance at other activities        | 0,00        |
| Individual or group project           | 0,00        |
| Independent study and work            | 0,00        |
| Preparation of lessons                | 0,00        |
| Preparation for assessment activities | 0,00        |
| Resolution of case studies            | 0,00        |
| <b>Total hours</b>                    | <b>0,00</b> |

**TEACHING METHODOLOGY**

| Número | Metodología docente                                                                                                                                                                                                                                               |
|--------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 3      | MD3- Método expositivo-participativo y estudio de casos (adquisición de aprendizajes mediante casos reales o simulados): metodologías utilizadas en los cursos, conferencias o mesas redondas por la CCA del Máster para fomentar las competencias transversales. |



|   |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|---|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 6 | MD6 – Prácticas de laboratorio, se fomentan las metodologías de trabajo de aprendizaje b (desarrollar aprendizajes activos a través de la resolución de problemas) aprendizaje or (realización de un proyecto aplicando competencias adquiridas) y el estudio de casos re aprendizajes mediante el análisis de casos reales) Prácticas tuteladas en uno de los centros Investigaciones Príncipe Felipe, y en IVIOMICS junto con la elaboración de una memoria de las |
| 8 | MD8 – Tutorías se desarrolla una atención individualizada en la que sobretodo se resuelven d aprendizaje significativo de las competencias que han adquirido. El profesor actúa con apoyando al estudiante pero siempre fomentando el aprendizaje autónomo.                                                                                                                                                                                                          |

te;nomo.

## EVALUATION

| Número | Sistema de evaluación                                                                                                                                                                                                                      | Ponderación mínima | Ponderación máxima |
|--------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|
| 3      | SE3 – Evaluación de las prácticas, por el Tutor de Empresa asistencia participativa, manipulación del material y equipos, organización del trabajo, comprensión y empleo de las técnicas, realización de cálculos, trabajo en equipo, etc. | 100                | 100                |

100

## REFERENCES



VNIVERSITAT ID VALÈNCIA

**Course Guide**  
**42797 In Vitro embryo production. Embryo culture**  
**(practical sessions)**

---