



## FICHA IDENTIFICATIVA

### DATOS DE LA ASIGNATURA

**Código:** 42786

**Nombre:** Citogenética. Técnicas de determinación del sexo

**Ciclo:** Máster Universitario Oficial

**Créditos ECTS:** 4

**Curso académico:** 2025-26

### TITULACIONES

Titulación	Centro	Curso	Periodo
2131 - M.U. en Biotec.Reproducción Humana Asistida	Facultat de Medicina i Odontologia	1	Anual

### MATERIAS

Titulación	Materia	Carácter
2131 - M.U. en Biotec.Reproducción Humana Asistida	Técnicas complementarias de la reproducción asistida	OBLIGATORIA

### COORDINACIÓN

PELLICER MARTINEZ ANTONIO

## RESUMEN

Estamos a más de la mitad del tema del máster desarrollado y los fundamentos biológicos y los procedimientos de reproducción asistida se empiezan a conocer en detalle. Es momento para introducir procedimientos complementarios con la selección del sexo en los tratamientos de infertilidad.

Primero describimos las bases moleculares del sexo, los genes implicados en la determinación sexual y las hormonas implicadas en la diferenciación sexual. Estas definiciones o descripciones nos permiten describir un conjunto de patologías relacionadas con las alteraciones génicas u hormonales y que darán lugar a individuos potenciales pacientes de los tratamientos de reproducción asistida. Es necesario conocer su clínica sus alternativas terapéuticas y las alteraciones sexuales existentes, con una definición precisa y concreta.

En segundo lugar describimos las bases moleculares de la selección del sexo y después profundizamos en el procedimiento técnico en sí y las ventajas que la selección del sexo puede introducir en la ganadería y en la reproducción de especies en peligro de extinción. También hablamos en los resultados clínicos que esta técnica tiene en humanos e indicaciones clínicas, es decir a qué tipo de pacientes se les puede aplicar y las limitaciones que la legislación vigente en cada país pone al procedimiento.



Por último avanzamos en métodos de selección del sexo alternativos a los clásicamente aplicados y además realizamos un profundo análisis de las alteraciones del sex ratio por motivos biológicos, ambientales o culturales.

#### 5.5.1.6 ACTIVIDADES FORMATIVAS ASIGNATURA TEÓRICA

(Para las asignaturas de 4 CREDITOS ECTS TEORÍA, calculadas a 25-30 horas de dedicación/crédito)

Entre 100 y 120 horas de dedicación del alumno a esta asignatura.

#### ACTIVIDADES FORMATIVAS Y HORAS DE PRESENCIALIDAD:

**AF1- Clases presenciales:** impartición de clases presenciales por parte de los Profesores, **25 horas, 100% presencial** en el centro de formación IVI Learning Center.

**AF2 - Tutorías para la preparación de las memorias y de las exposiciones del Trabajo de investigación bibliográfica, 2 horas, 100% presencial**

**AF3- Realización de trabajo de investigación bibliográfica no presencial por parte del estudiante:** tras la selección del Tema del trabajo, entre un listado de temas sugeridos, o libre preparación del trabajo escrito, y de la presentación oral y defensa de la presentación. **30 horas, 0% presencial, trabajo independiente**

**AF4 - Exposición y defensa pública de los Trabajo de Investigación Bibliográfica,**

**1 hora, 100% presencial**

**AF5 Asistencia a las presentaciones de los trabajos de Investigación Bibliográfica de resto de estudiantes 4 horas, 100% presencial**



**AF6 - Preparación de exámenes parciales y finales.** (contenidos totales del master de 2500 páginas de texto y 2000 diapositivas, más los contenidos de los trabajos de revisión bibliográfica), basados en los resultados de aprendizaje y en los objetivos específicos de cada asignatura. Exámenes tipo test de respuesta múltiple.

**25 horas parciales, 20 horas final, 0% presencial, trabajo independiente**

**AF7- Asistencia a curso/s organizado/ s y programado/s por la Comisión de Coordinación Académica del Máster,** relacionado/s con aspectos generales o concretos de la Reproducción Humana Asistida u otros cursos que amplíen la formación integral del estudiante. **8 horas, 100% presencial**

**AF8- Seminarios web de las diferentes sociedades de reproducción y congresos** del ámbito que fomentan la auto-actualización de los contenidos de la especialidad: **5 horas, 0% presencial, trabajo independiente**

**Total, 120 horas aproximadamente estimadas de dedicación del alumno.**

## CONOCIMIENTOS PREVIOS

### RELACIÓN CON OTRAS ASIGNATURAS DE LA MISMA TITULACIÓN

No se han especificado restricciones de matrícula con otras asignaturas del plan de estudios.

### OTROS TIPOS DE REQUISITOS

Para la realización de esta materia, no es necesario tener conocimientos previos fuera de la licenciatura de origen, y del orden establecido de las asignaturas. Así mismo, tampoco es necesaria la evaluación de sus aptitudes o conocimientos previamente al ingreso.

El alumno adquirirá las competencias presentados en las diferentes asignaturas en los plazos establecidos, no requiriéndose de una preparación previa por parte del alumno más que aquella contenida en asignaturas cursadas anteriormente.

## COMPETENCIAS / RESULTADOS DE APRENDIZAJE

-

Analizar la relevancia y las características de la tecnología alternativa al diagnóstico pre-implantacional para la selección del sexo, desarrollando los conocimientos en aplicaciones industriales así como su



importancia económica nacional e internacional, conociendo las alteraciones en la razón de sexos y sus implicaciones sociales, médicas y veterinarias.

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.

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.

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

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.

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

Poseer y comprender conocimientos que aporten una base u oportunidad de ser originales en el desarrollo y/o aplicación de ideas, a menudo en un contexto de investigación.

Que los/las estudiantes posean las habilidades de aprendizaje que les permitan continuar estudiando de un modo que habrá de ser en gran medida autodirigido o autónomo

Que los/las estudiantes sean capaces de integrar conocimientos y enfrentarse a la complejidad de formular juicios a partir de una información que, siendo incompleta o limitada, incluya reflexiones sobre las responsabilidades sociales y éticas vinculadas a la aplicación de sus conocimientos y juicios.

Que los/las estudiantes sepan aplicar los conocimientos adquiridos y su capacidad de resolución de problemas en entornos nuevos o poco conocidos dentro de contextos más amplios (o multidisciplinares) relacionados con su área de estudio.

Que los/las estudiantes sepan comunicar sus conclusiones y los conocimientos y razones últimas que las sustentan a públicos especializados y no especializados de un modo claro y sin ambigüedades.

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 capaces de acceder a la información necesaria (bases de datos, artículos científicos, etc.) y tener suficiente criterio para su interpretación y empleo.

Ser capaces de realizar una toma rápida y eficaz de decisiones en su labor profesional o investigadora.

Ser capaces de trabajar en equipo con eficiencia en su labor profesional o investigadora.

Ser capaces de valorar la necesidad de completar su formación científica, histórica, en lenguas, en informática, en literatura, en ética, social y humana en general, asistiendo a conferencias o cursos y/o realizando actividades complementarias, autoevaluando la aportación que la realización de estas actividades supone para su formación integral.

## DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

### 1. IMPORTANCIA DEL SEXAJE PRECONCEPCIONAL Y PREIMPLANTACIONAL EN ANIMALES

La posibilidad de seleccionar el sexo de la descendencia ha sido uno de los mayores retos de las tecnologías de reproducción asistida durante mucho tiempo. En animales domésticos existe un gran interés en seleccionar el sexo. Para ello se han desarrollado diferentes técnicas de sexaje que posteriormente se han llegado a aplicar en la especie humana.

### 2. ANÁLISIS DEL CONTENIDO EN ADN ESPERMÁTICO: LAS BASES DE LA SEPARACIÓN X/Y

La base de la separación es la ploidía característica de los espermatozoides. A diferencia de las células somáticas, éstas son las únicas células haploides. Además, presentan la sustitución de protaminas por histonas, lo que les confiere unas características de empaquetamiento propias y únicas.

### 3. LEGISLACIÓN ESPAÑOLA VIGENTE Y SITUACIÓN INTERNACIONAL

¿Cómo participar en el sexo de nuestro hijo? Pre-concepcional o Pre-embionario: en espermatozoides; Post-embionario: con TGP, con creación de embriones sin un destino. Post-concepcional: detención voluntaria del embarazo (aborto). ¿Cuáles son los principales inconvenientes legales y ético-morales? ¿Cuál es la situación legal en España?

El evento principal de la determinación sexual es la especialización de las gónadas. El resto de diferencias entre los dos sexos son efectos secundarios debidos a las hormonas producidas por ellas. El proceso entendido como un todo se divide clásicamente en 4 etapas; (1) determinación del sexo cromosómico o sexo genético (establecido en la fecundación), (2) la diferenciación de las gónadas (sexo



#### **4. BASES MOLECULARES Y CELULARES DEL SEXO**

gonadal) en testículos o en ovarios, (3) la diferenciación de los genitales internos y externos masculinos y femeninos (sexo genital) a partir de estructuras indiferenciadas presentes en el embrión y que será dependiente de la presencia o ausencia de testículos y, por último, (4) la diferenciación sexual secundaria (sexo morfológico) que consiste en la respuesta de varios tejidos a las hormonas producidas por las gónadas y que completarán el fenotipo sexual.

#### **5. DIFERENCIACIÓN SEXUAL EN MAMÍFEROS**

Las gónadas presentan una situación embriológica única, pueden generar dos estructuras diferentes a partir de un único rudimento. Pero, antes de que se produzca esta divergencia, se forma una gónada indiferenciada bipotencial. A partir de ellas se diferenciarán ovarios y testículos.

#### **6. DETERMINACIÓN Y DIFERENCIACIÓN SEXUAL EN HUMANOS; ALTERACIONES ASOCIADAS**

Como estamos comprobando, el desarrollo sexual es un complejo mecanismo que tiene lugar en el individuo a diferentes niveles (cromosómico, gonadal, fenotípico, psicológico), y que implica mecanismos tanto genéticos como endocrinos. Este proceso de determinación y diferenciación sexual dirige la formación desde un embrión indiferenciado a un individuo sexualmente dimórfico. Habitualmente, el desarrollo del individuo es óptimo a todos los niveles, pero, en ocasiones, se pueden producir anomalías en cualquiera de ellos, encontrándonos entonces con los Desórdenes en el Desarrollo Sexual, antes conocidos como intersexos.

#### **7. LAS VENTAJAS DEL SEXO**

Para la reproducción no es imprescindible el sexo, ya que existe una reproducción asexual simple y directa que origina una descendencia idéntica al organismo paterno. Pero la reproducción sexual implica una mezcla de genomas procedentes de individuos distintos que suelen producir descendientes que se diferencian entre sí y también de ambos progenitores gracias al proceso de recombinación genética. Así pues, a través de ciclos de haploidía, fusión, diploidía y meiosis desaparecen las antiguas combinaciones de genes y se crean otras nuevas. Trataremos también trastornos de la identidad del sexo conocido como transexualidad.

#### **8. IMPORTANCIA CLÍNICA DEL SEXAJE PRECONCEPCIONAL Y PREIMPLANTACIONAL EN HUMANOS**

La selección del sexo en humanos presenta dos variantes claras cuyo concepto técnico es muy diferente y las implicaciones éticas muy distantes. Por un lado, está la selección de sexo preconcepcional que consiste en la separación de los cromosomas portadores de los cromosomas X o Y y, por otro lado, las técnicas de diagnóstico genético preimplantacional. El interés de la selección del sexo tiene un largo bagaje histórico en el hombre el cual se ha asociado consciente o inconscientemente con la discriminación del sexo no deseado.



## 9. MÉTODOS DE SEXAJE ALTERNATIVOS

La posibilidad de determinar el sexo del recién nacido mediante la separación de los espermatozoides con el cromosoma X o Y es y será interesante desde el punto de vista económico, así que se han hecho considerables esfuerzos en el desarrollo de un método eficaz. Para el desarrollo del mismo es fundamental identificar algún parámetro por el que estos dos tipos de espermatozoides puedan distinguirse.

## 10. VARIACIONES EN EL SEX RATIO; EFECTO DE FACTORES EXTERNOS

El sex ratio se define como la proporción hombre: mujer (XY:XX) que existe en una población, usualmente expresado como el número de hombres por cada 100 mujeres. Hay 2 tipos de sex ratios: el primario, que es el ratio al momento de la concepción y el secundario, que es el ratio al momento del nacimiento. En teoría, los seres humanos producen una igual proporción de niños que de niñas. Sin embargo, ni en la concepción ni en el nacimiento están ambos sexos representados igualmente. Los cambios ambientales e individuales desempeñan un papel importante en las desviaciones observadas. Un mediador puede ser las variaciones hormonales individuales (genético), así como las variaciones ambientales y su influencia en gametogénesis, implantación y desarrollo embrionario.

### VOLUMEN DE TRABAJO (HORAS)

#### ACTIVIDADES PRESENCIALES

Actividad	Horas
Tutorías	1,00
Teoría	38,00
Seminario	1,00
<b>Total horas</b>	<b>40,00</b>

#### ACTIVIDADES NO PRESENCIALES

Actividad	Horas
Asistencia a otras actividades	0,00
Elaboración de trabajos individuales o en grupo	0,00
Estudio y trabajo autónomo	0,00
Preparación de clases	0,00
Preparación de actividades de evaluación	0,00
Resolución de casos prácticos	0,00
<b>Total horas</b>	<b>0,00</b>

### METODOLOGÍA DOCENTE



MD1 – Método Expositivo/Clases teóricas: presenciales, con la explicación del temario por parte de los profesores, y la entrega de material escrito. Además, las clases, junto con sus presentaciones en diapositivas comentarios de los profesores y respuestas a dudas de los alumnos, son grabadas, por lo que el alumno puede acceder y volver a consultar los contenidos dados en clase como material de apoyo.

MD2- Estudio de casos(adquisición de aprendizajes mediante el análisis de casos reales o simulados) en las clases teóricas se utiliza mucho está metodología para completar los conocimientos impartidos.

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

MD4 –Resolución de problemas (ejercitar, ensayar y poner en práctica los conocimientos previos) es la metodología más utilizada en seminarios y talleres, como es el caso de los seminarios web de las diferentes sociedades de reproducción y congresos del ámbito. El objetivo de estos seminarios es la auto-actualización de los contenidos de la especialidad. Mediante los seminarios se construye el conocimiento a través de la interacción y actividad de los estudiantes.

MD5- Aprendizaje orientado a proyectos (realización de un proyecto- trabajo aplicando competencias adquiridas). Se realizan trabajos bibliográficos sobre temas que contribuyan a la formación integral. Se elabora una memoria de las actividades. Si el trabajo se desarrolla en equipo se fomenta también la metodología de aprendizaje cooperativo (desarrollar aprendizajes activos y significativos de forma cooperativa)

MD8 – Tutorías se desarrolla una atención individualizada en la que sobretodo se resuelven dudas y se fomenta el aprendizaje significativo de las competencias que han adquirido. El profesor actúa como guía académico, apoyando al estudiante pero siempre fomentando el aprendizaje autónomo.

## EVALUACIÓN



Sistema de evaluación	Ponderación mínima	Ponderación máxima
SE1 - Exámenes escritos, parciales y finales, sobre las clases presenciales: basados en los resultados de aprendizaje y en los objetivos específicos de cada asignatura. Exámenes tipo test de respuesta múltiple.	50	70
SE2 - Evaluación de las actividades no presenciales relacionadas con los trabajos de investigación bibliográfica presentados: evaluación del trabajo escrito, y de la presentación oral y defensa de la presentación.	30	50

## BIBLIOGRAFÍA

- 1. Alfarawati S, Fragouli E, Colls P, Stevens J, Gutierrez-Mateo C, Schoolcraft WB, Katz-Jaffe MG and Wells D. The relationship between blastocyst morphology, chromosomal abnormality, and embryo gender. *Fertil Steril* 2011;95:520-524. 2. Ansari-Lari M and Saadat M. Changing sex ratio in Iran, 1976-2000. *J Epidemiol Community Health* 2002;56:622-623. 3. Auger N, Daniel M and Moore S. Sex ratio patterns according to Asian ethnicity in Quebec, 1981-2004. *Eur J Epidemiol* 2009;24:17-24. 4. Bisioli C. Sex ratio of births conceived during wartime. *Hum Reprod* 2004;19: 218-9; author reply 219-20. 5. Clapp R and Ozonoff D. Where the boys aren't: dioxin and the sex ratio. *Lancet* 2000;355:1838-1839. 6. Davis DL, Gottlieb MB and Stampnitzky JR. Reduced ratio of male to female births in several industrial countries: a sentinel health indicator?. *JAMA* 1998: 279:1018-1023.