

FICHA IDENTIFICATIVA

Datos de la Asignatura				
Código	42792			
Nombre	Células madre			
Ciclo	Máster			
Créditos ECTS	3.5			
Curso académico	2019 - 2020			

Titulación(es)

Titulación Centro Curso Periodo

2131 - M.U. en Biotecnología Reproducción Facultad de Medicina y Odontología 1 Anual Humana Asistida 12-V.2

Materias				
Materia	Caracter			
5 - Investigación básica en reproducción y legislación	Obligatoria			
	5 - Investigación básica en			

Coordinación

Nombre Departamento

PELLICER MARTINEZ, ANTONIO 290 - Pediatría, Obstetricia y Ginecología

RESUMEN

A través de este módulo se pretende que el alumno obtenga conocimientos amplios, profundos y actuales acerca de las células madres y su aplicación en el campo de la Medicina Reproductiva.

Se avanza desde el concepto básico de célula madre y sus tipos en función de su origen y potencial de diferenciación. Así mismo, se profundiza en su potencial de aplicación en lo que hoy en día se conoce como Medicina Regenerativa, un nuevo concepto de medicina que pretende, más que curar, reparar los órganos y tejidos a través de la terapia de remplazo celular con sus ventajas y contraindicaciones.

Cada tipo de célula madre de acuerdo a su potencial de diferenciación es estudiado en detalle, desde la células pluripotentess como la células madre embrionarias humanas y las células pluripotentes inducidas, cuyo descubrimiento ha sido merecedor del premio Nobel de Medicina 2012. Igualmente se analizan las células madre somáticas y todas aquellas que han sido identificadas en los órganos y tejidos reproductivos: ovarios, testículo, endometrio, miometrio y sangre de cordón umbilical.





También se estudia cómo las células germinales, células sexuales haploides, pueden ser obtenidas a partir de células madre embrionarias o por transdiferenciación de células somáticas.

Finalmente se hace un repaso de las bases legales y éticas que rigen los estudios con estos tipos celulares.

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

Al finalizar esta materia el estudiante debe ser capaz de:

- Demostrar el conocimiento de los fundamentos de la investigación relacionada con la reproducción humana
- Demostrar el conocimiento sobre la derivación y diferenciación de las células madre embrionarias humanas, así como de las células madre adultas del endometrio, testículo y ovario.
- Analizar los aspectos éticos y legales de las técnicas de reproducción asistida

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. Células Madre. Posibilidades Terapéuticas. Medicina Regenerativa

Dentro del contenido se incluye el concepto de célula madre, su clasificación actual, las potenciales aplicaciones terapéuticas que van desde el trasplante de derivados celulares en órganos, generación de órganos artificiales por ingeniería de tejidos, restitución de enfermedades monogénicas por ingeniería genética, así como screening de drogas y fármacos en modelos de desarrollo embrionario in vitro. Así mismo se conocen los estudios que en la actualidad se están llevando a cabo con células madre embrionarias y el futuro de la terapia con las mismas.





2. Células madre Pluripotentes: tipos y generalidades

En este capítulo se describen y estudian las células madre embrionarias humanas como fuente de células pluripotentes: concepto, el proceso de obtención y su cultivo en el laboratorio y se describen todas sus características.

3. Celulas Multipotentes: Cordon Umbilical

Tras el parto, el cordón umbilical y la sangre que contiene se consideraban como producto de desecho de forma rutinaria. Sin embargo, desde hace unos años, se conoce la existencia en esta sangre de células madre especiales capaces de ser trasplantadas con fines terapéuticos, lo cual ha dado lugar a la creación de bancos de células madre de cordón umbilical y a miles de trasplantes a lo largo de todo el mundo.

4. Células Madre Adultas en los Testículos Humanos

Las células madre somáticas están localizadas en un tejido específico, generando progenitores específicos de los tejidos donde se encuentran. En 1992 fueron publicadas las primeras experiencias demostrando que las células madre de un tejido adulto podrían diferenciarse en células del mismo linaje celular o de otro, pudiendo transformarse en multipotentes. Han sido publicadas la generación de líneas de células madre desde espermatogonias (SSCs, del inglés Spermatogonial Stem Cells) con características de células pluripotentes y multipotentes, obtenidas a partir de testículos humanos adultos.

5. Células Madre Adultas del Endometrio Humano

Las células madre somáticas están localizadas en un tejido específico, generando progenitores específicos de los tejidos donde se encuentran. En 1992 fueron publicadas las primeras experiencias demostrando que las células madre de un tejido adulto podrían diferenciarse en células del mismo linaje celular o de otro, pudiendo transformarse en multipotentes.

A lo largo de esta sesión se introduce el concepto de células madre adultas o somáticas, y se describen los trabajos que evidencian la presencia de este tipo celular en el endometrio humano y murino.

6. Preservación de la Fertilidad

A lo largo de esta clase se proporciona una amplia información tanto de calidad investigadora como experiencia clínica relativa a las técnicas actuales para la preservación de la Fertilidad en el área de la reproducción.



7. Rejuvenecimiento Ovárico y Células Madre: Aplicaciones y Futuras Perspectivas

En esta sección se explica cómo se pueden usar células madre para rejuvenecimiento ovárico, así como cuales son las actuales estrategias para este tipo de terapia y su aplicación clínica actual.

8. Trasplante de Útero

Descripción de esta técnica tan actual y novedosa: Ventajas e Inconvenientes.

9. Bioingeniería Tisular y Medicina Regenerativa en Reproducción

A lo largo de este capítulo se describe la Medicina regenerativa como nueva herramienta en la reproducción Humana, basada en sus dos principales pilares que son la Terapia celular y la bioingeniería/ingeniería tisular. Además, descripción de los avances más novedosos en esta área relacionados con la Medicina Reproductiva.

10. Generación de Gametos desde Células Madre. Reprogramación y Transdiferenciación

En este capítulo se resumen y describen los principales y más recientes avances en lo referente a la investigación del desarrollo de la línea germinal en mamíferos, así como de los trabajos publicados relacionados con la generación de células germinales y gametos in vitro a partir de células madre pluripotentes, y la posibilidad de reprogramar células somáticas a células germinales.

11. Legislación y Bioética de las Células Madre

En este te tema se da a conocer la regulación del uso de las células madre humanas embrionarias y adultas y su legislación a través de la ley de Biomedicina de 2007. Se resaltan, además, los aspectos bioéticos tener en cuenta para la aplicación de las leyes en proyectos de investigación básica y aplicada.



VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	33,00	100
Tutorías regladas	1,00	100
Seminarios	1,00	100
TOTAL	35,00	

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
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.	30	50

REFERENCIAS

Básicas

- 1. Aguilar-Gallardo C, Póo ME, Gómez E et al.: Derivation, Characterization, Differentiation and Registration of Seven Human Embryonic Stem Cell Lines (VAL-3, -4, -5, -6M, -7, -8, and -9) on Human Feeder. In Vitro Cell Dev Biol Anim, 2010, 46(3):317-26.
 - 2. Aguilar-Gallardo C, Rutledge EC, Martínez-Arroyo AM, Hidalgo JJ, Domingo S, Simon C. Overcoming chellenges of ovarian cancer stem cells: novel therapeutic approaches. Stem Cell Rev and Rep, 2012, 8(3):994-1010.
 - 3. Airaksinen MS, Saarma M: The GDNF family: signalling, biological functions and therapeutic value. Nat Rev Neurosci, 2002, 5:383-94.
 - 4. Al-Hajj M, Wicha MS, Benito-Hernandez A et al.: Prospective identification of tumorigenic breast cancer cells. Proc Natl Acad Sci U S A, 2003, 100(7):3983-8.
 - 5. Alikani M, Cohen J, Tomkin G et al.: Human embryo fragmentation in vitro and its implications for pregnancy and implantation. Fert Steril, 1999, 71:836-42.
 - 6. Alison MR, Vig P, Russo F et al.: Hepatic stem cells: from inside and outside the liver? Cell Proliferation, 2004, 37:1-21.
 - 7. Alonso L, Fuchs E: Stem cells of the skin epithelium. Proc Natl Acad Sci U S A, 2003, 100:11830-5.





ADENDA COVID-19

Esta adenda solo se activará si la situación sanitaria lo requiere y previo acuerdo del Consejo de Gobierno

1. Continguts / Contenidos:

Respecto a los contenidos, se han podido impartir íntegramente, nien de forma presencial, o de forma online cuando la presencialidad no ha sido posible.

Todos los profesores graban sus clases presenciales en todas las ediciones, y se ponen a disposición del alumno utilizando el Aula Virtual de la Universidad de Valencia.

No ha sido necesario priorizar contenidos, ni se ha impedido su impartición.

La parte de la asignatura que comprende los trabajos de revisión bibliográfica y la presentación en público, se ha hecho mediante la entrega de los textos y la grabación de las presentaciones con PowerPoint (narración y diapositivas), y los profesores han podido tutelarlos a demanda, resolver dudas, evaluarlos y dar feedback mediante archivos de audio sobre la presentación entregada.

Toda esta documentación se aloja en el Aula Virtual, en el espacio reservado al Master.

2. Volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia

En este aspecto, ha quedado también íntegro el volumen de trabajo y planificación temporal de la docencia, tal como en el punto anterior se ha explicado en detalle.

La única diferencia con lo previsto ha sido en la modalidad de impartición, a distancia en lugar de presencial, pero sin afectación de volumen o planificación (fechas o extensión).

En algunos casos, la versatilidad permitida por la docencia a distancia (por ejemplo, clases grabadas), permite a los alumnos la libertad de realizar las actividades según su propia necesidad de organización.

Ha habido un mantenimiento del peso de las distintas actividades que suman las horas de dedicación en créditos ECTS marcadas en la guía docente original.

3. Metodología docente

Principalmente con Subida de materiales al Aula virtual, incluyendo transparencias locutadas, y tutorías por videoconferencia, llamada telefónica o correo electrónico, a demanda.

4. Evaluación

Respecto a cómo se adapta el sistema de evaluación a la no presencialidad, las Pruebas de evaluación mediante trabajos académicos, cuya presencialidad tuvo que ser cancelada, se mantiene de un modo análogo, ya que se evalua la defensa del trabajo, el texto escrito del mismo, y las respuestas a preguntas sobre el contenido que el profesor evaluador lleve a cabo, siguiendo un sistema estructurado con ítems descritos.





En cuanto al examen final, de todo el curso, que comprende todas las asignaturas, la imposibilidad de realizarlo de forma presencial, ha hecho que se deba organizar de forma virtual.

Para ello, se reduce el tiempo de entrega, de las pruebas tipo test, se mantiene día y hora de inicio, y tanto desde el punto de vista técnico como de dudas de los contenidos del examen, habrá apoyo on line para resolver las dudas al instante, como si de un examen presencial se tratara.

5. Bibliografía

La bibliografía recomendada se mantiene pues es accesible

Instrucciones precisas acerca de los cambios arriba mencionados han sido comunicadas al alumnado, y donde haya sido necesario, también descripciones técnicas y de uso de plataformas.

