

**FICHA IDENTIFICATIVA****Datos de la Asignatura**

Código	33157
Nombre	Farmacología Molecular
Ciclo	Grado
Créditos ECTS	4.5
Curso académico	2021 - 2022

Titulación(es)

Titulación	Centro	Curso	Periodo
1109 - Grado de Bioquímica y Ciencias Biomédicas (2015)	Facultad de Ciencias Biológicas	4	Segundo cuatrimestre

Materias

Titulación	Materia	Caracter
1109 - Grado de Bioquímica y Ciencias Biomédicas (2015)	14 - Materia de asignaturas optativas	Optativa

Coordinación

Nombre	Departamento
ALCARAZ TORMO, MARIA JOSE	135 - Farmacología
D'OCÓN NAVAZA, MARIA PILAR	135 - Farmacología
IVORRA INSA, MARIA DOLORES	135 - Farmacología

RESUMEN

Se trata de una asignatura que permitirá al alumno un conocimiento esencial de los principios de la acción de los fármacos desde una perspectiva molecular. Para ello, se estudiarán las aproximaciones experimentales más actuales para el estudio de los mecanismos de acción de los fármacos, a nivel molecular y celular, y para la identificación de nuevas dianas terapéuticas. Se estudiarán las diferentes familias de fármacos atendiendo a las distintas dianas biológicas con las que interactúan, abordando su actividad farmacológica, aspectos farmacocinéticos, terapéuticos y reacciones adversas. Se prestará una especial atención a los métodos de validación en el desarrollo de nuevos fármacos y al empleo de bases de datos especializadas.



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

COMPETENCIAS

1101 - Grado de Bioquímica y Ciencias Biomédicas

- Tener una visión integrada de las técnicas y métodos utilizados por las ciencias Biomédicas.
- Capacidad para trabajar correctamente en los laboratorios de Biomedicina incluyendo seguridad, manipulación, eliminación de residuos y registro anotado de actividades.
- Utilización de terminología específica de la biomedicina.
- Conocer los principales métodos y técnicas experimentales aplicadas al estudio de la salud y enfermedad humanas, su etiología y la efectividad de los tratamientos.
- Conocer los organismos patógenos de humanos, las patologías que provocan y conocer los fundamentos de las principales estrategias terapéuticas.
- Conocer las variables de interferencias intra- y extra-analíticas (nutrientes, fármacos, patologías) en los métodos habituales del laboratorio.
- Conocer los principales grupos farmacológicos, aplicaciones terapéuticas, mecanismos moleculares de acción y sistemas de transducción de la señal.
- Conocer los principios básicos de la interacción fármaco-receptor y los aspectos cuantitativos de la acción de los fármacos.
- Conocer los principios básicos de la farmacogenética.

RESULTADOS DE APRENDIZAJE

Adquisición y comprensión de conocimientos básicos sobre Farmacología molecular: dianas terapéuticas, estrategias en el diseño de fármacos, desarrollo de nuevos fármacos.

Aplicación de los conocimientos de bioquímica y biología molecular a la modulación farmacológica de las dianas terapéuticas.

Capacidad para resolver problemas teóricos y prácticos de índole farmacológica

Utilización de métodos y técnicas instrumentales y conceptuales básicas que permitan abordar el diseño y el desarrollo de la investigación farmacológica.



Manejo de datos e interpretación de resultados derivados de la investigación farmacológica

Análisis crítico de las fuentes de información farmacológica.

DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS

1. INTRODUCCIÓN A LA FARMACOLOGÍA

TEMA 1. Principios terapéuticos. Definición y clasificación de los fármacos.

TEMA 2. ASPECTOS MOLECULARES DE LA INTERACCIÓN DE LOS FÁRMACOS CON SUS DIANAS BIOLÓGICAS. Proteína diana para la unión de los fármacos: receptores, canales, enzimas, moléculas transportadoras. Otras dianas farmacológicas.

TEMA 3. PRINCIPIOS BÁSICOS DE BIODISPONIBILIDAD Y FARMACOCINÉTICA (LADME). Liberación, absorción, distribución, metabolismo y eliminación de fármacos.

TEMA 4. DESARROLLO DE NUEVOS FÁRMACOS. Principios básicos del diseño y modelización molecular de nuevos fármacos. Métodos de obtención. Desarrollo preclínico. Principios básicos del ensayo clínico.

2. FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE RECEPTORES

TEMA 5. Tipos de receptores. Interacción fármaco-receptor. Concepto de agonista, antagonista, agonista parcial y agonista inverso. Aspectos cuantitativos de la interacción fármaco-receptor. Determinación de los parámetros característicos de la interacción ligando-receptor.

TEMA 6. REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE CANALES IÓNICOS DEPENDIENTES DE VOLTAJE.

TEMA 7. REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE CANALES IÓNICOS CONTROLADOS POR LIGANDO.

TEMA 8. REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE RECEPTORES ACOPLADOS A PROTEÍNAS G (GPCR)

TEMA 9. REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE RECEPTORES CATALÍTICOS.

TEMA 10. REGULACIÓN FARMACOLÓGICA DE RECEPTORES NUCLEARES

**3. FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE OTRAS DIANAS FARMACOLÓGICAS**

TEMA 11. LAS ENZIMAS COMO DIANAS FARMACOLÓGICAS.

TEMA 12. FÁRMACOS QUE ACTÚAN SOBRE MOLÉCULAS TRANSPORTADORAS

TEMA 13. Fármacos que actúan a nivel del DNA. Bases moleculares de la acción de antibacterianos, antimicóticos, antivíricos y antiparasitarios. Bases moleculares de la quimioterapia antineoplásica.

TEMA 14. BIOFÁRMACOS. Proteínas y polipéptidos. Anticuerpos monoclonales. Uso de genes con fines terapéuticos.

VOLUMEN DE TRABAJO

ACTIVIDAD	Horas	% Presencial
Clases de teoría	30,00	100
Prácticas en laboratorio	12,00	100
Tutorías regladas	3,00	100
Estudio y trabajo autónomo	20,00	0
Lecturas de material complementario	10,00	0
Preparación de actividades de evaluación	10,00	0
Preparación de clases de teoría	10,00	0
Preparación de clases prácticas y de problemas	5,50	0
Resolución de casos prácticos	12,00	0
TOTAL	112,50	

METODOLOGÍA DOCENTE

Clases de teoría: se utilizará básicamente el modelo de lección magistral, combinado con el método heurístico, para la presentación de los conceptos fundamentales y los contenidos más relevantes de la asignatura, empleando los medios audiovisuales necesarios para el desarrollo de las mismas. Previamente a las clases teóricas los estudiantes dispondrán en la plataforma de apoyo a la docencia "Aula Virtual" de la información bibliográfica y el material audiovisual, proporcionado por el profesor. En total se realizarán 20 sesiones de una hora. Se fomentará el método participativo mediante la realización de cuestionarios al inicio o al final de cada tema/unidad temática, que servirán para la autoevaluación y/o la evaluación continuada del estudiante.



Sesiones prácticas de laboratorio: Se realizarán 3 sesiones de 4 horas de duración. En ellas se analizará el mecanismo de acción de fármacos, sus efectos farmacológicos, los parámetros característicos de la interacción fármaco-receptor, ... mediante la realización de experimentos “in vivo”, “in vitro” y con el apoyo de videos demostrativos, y simulaciones con ordenador utilizando programas específicos.

Seminarios, se aplica el método del “aprendizaje basado en problemas”. Se proponen diferentes problemas que reforzarán diversos aspectos relacionados con el contenido teórico del temario y que deben ser resueltos por los estudiantes y posteriormente discutidos en sesiones presenciales bajo la supervisión del profesor, lo que implicará una participación activa del estudiante. Se realizarán un total de 6 sesiones de 1 hora de duración.

Tutorías.- Las tutorías se organizan en grupos reducidos de estudiantes, según el calendario establecido. En ellas, el profesor evaluará el proceso de aprendizaje de los estudiantes de un modo globalizado. Para ello podrá plantear de forma individual o colectiva cuestiones específicas de mayor complejidad a las resueltas en los seminarios ordinarios según las necesidades de los estudiantes. Asimismo, las tutorías servirán para resolver las dudas que hayan podido surgir a lo largo de las clases teóricas y para asesorar a los estudiantes sobre las estrategias a seguir para soslayar las dificultades que se les puedan presentar. Se realizarán un total de 3 horas de tutorías.

EVALUACIÓN

En la evaluación del aprendizaje se considerarán todos los aspectos expuestos en el apartado de metodología de esta guía:

55% de la calificación: procederá de la nota del examen teórico (50%) y de la evaluación continuada de las cuestiones realizadas durante el curso (5%).

25% de la calificación: procederá de la nota de prácticas. La evaluación se realizará teniendo en cuenta la participación, el trabajo en el laboratorio y la calificación del examen. En caso de no aprobar la asignatura en el curso en el que se hayan realizado, sólo se mantendrá la evaluación obtenida hasta el curso siguiente.

15% de la calificación: procederá de la evaluación del trabajo realizado en los seminarios.

5% de la calificación: procederá de la evaluación directa del profesor en las tutorías.

Es requisito imprescindible para poder aprobar la asignatura haber realizado y aprobado las prácticas y el examen teórico.

REFERENCIAS



Básicas

- Referencia b1: Lorenzo P. y cols. Velázquez. Farmacología Básica y Clínica. 19ª ed. Med. Panamericana, 2018.
- Referencia b2: Florez J. Farmacología humana 6ª ed. Elsevier Masson, 2013.
- Referencia b3: Rang y Dale. Farmacología. 9ª ed. Elsevier, 2019.
- Referencia b4: Katzung B. G. Farmacología básica y clínica. 13ª ed. McGraw-Hill, 2016.
- Referencia b5: Fernández Alfonso S. y Ruiz Gallo M. Fundamentos de Farmacología básica y clínica. 2ª ed. Panamericana, 2013.
- Referencia b6: Goodman y Gilman. Las bases farmacológicas de la terapéutica. 13ª ed. McGraw-Hill, 2019.
- Referencia b7: Golan DE Tashjian AH, Armstrong EJ, Armstrong AW. Principios de Farmacología : Bases fisiopatológicas del tratamiento farmacológico. 4ª ed. Wolters Kluwer, 2017.
- Referencia b8 Brenner y Stevens. Farmacología básica. 5ª ed. Elsevier, 2019.
- Referencia b9: Offermanns S. y Rosenthal W. Encyclopedia of Molecular Pharmacology . 2ª ed. Springer, 2008.

Complementarias

- Referencia c1: Annual Review of Pharmacology and Toxicology (Journal) ISSN: 0362-1642
- Referencia c2: Pharmacological Reviews (Journal) ISSN: 0031-6997
- Referencia c3: Molecular Pharmacology (Journal) ISSN: 0026-895X

- Referencia c4: Trends in Pharmacological Sciences (Journal) ISSN: 0165-6147

- Referencia c5: Biochemical Pharmacology (Journal) ISSN: 0006-2952

- Referencia c6: British Journal of Pharmacology (Journal) ISSN: 1476-5381
- Referencia c7: Nature Reviews Drug discovery (Journal) ISSN: 1474-1776

ADENDA COVID-19

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

1 y 2) Contenidos y Volumen de trabajo.

Sin cambios.

3) Metodología.



El punto de inicio dado el número de estudiantes y las aulas disponibles es de plena presencialidad en las actividades. Sin embargo, ante la posibilidad de que la evolución de la situación derivada de la COVID-19 obligue a una reducción de la presencialidad, se tomarán las siguientes medidas:

1) Las actividades presenciales en aula se sustituirían en función de las herramientas tecnológicas disponibles en el aula en el momento de desarrollo del curso, por las siguientes metodologías:

- Videoconferencia síncrona
- Videos de presentaciones en mmedia.uv.es
- Presentaciones Powerpoint locutadas en Aula Virtual
- Presentaciones Powerpoint con apuntes extendidos en Aula Virtual
- Propuestas de actividades de resolución de Cuestionarios de Aula Virtual y entrega de tareas y cuestiones por Aula Virtual

2) Las actividades presenciales de prácticas de laboratorio, se sustituirían por las siguientes metodologías:

- Vídeos demostrativos
- Simulaciones por ordenador
- Prácticas de laboratorio simuladas mediante videoconferencia
- Presentaciones Powerpoint locutadas en Aula Virtual
- Trabajo con datos experimentales suministrados
- Discusiones en foros asíncronos en Aula Virtual

3) Para tutorías y dudas se utilizarían las siguientes metodologías:

- Chats síncronos en Aula Virtual
- Foros asíncronos en Aula Virtual
- Comunicación directa profesor-estudiante a través del correo institucional

4) Evaluación.

Sin cambios.

En caso de que los exámenes no pudieran ser presenciales, se realizarían 'on line' en Aula Virtual mediante las herramientas disponibles.



Los detalles concretos de la adaptación a las situaciones que se pudieran producir se supervisarán por la CAT y se comunicaran a los estudiantes a través de Aula Virtual.

