

GRADO EN FARMACIA

Ficha Docente:

INMUNOLOGÍA

CURSO 2022-23



FACULTAD DE FARMACIA
UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID

I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Inmunología

CARÁCTER: Básico

MATERIA: Inmunología

MÓDULO: Medicina y Farmacología

CURSO: Segundo

SEMESTRE: CUARTO

CRÉDITOS: 6 ECTS

DEPARTAMENTO/S: Microbiología y Parasitología

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Coordinador:

Profa. Dra. Marta Rodero Martínez (Profesora Contratada Doctora)

mrodero@ucm.es

Profesores:

- Prof. Dr. D. Jose Antonio Escario García-Trevijano (Catedrático de Universidad) escario@ucm.es
- Prof^a Dra. Dña. Carmen Cuéllar del Hoyo (Catedrática de Universidad) cuellarh@ucm.es
- Prof. Dr. D. Javier Arroyo Nombela (Catedrático de Universidad) jarroyo@ucm.es
- Prof^a Dra. Dña. Alicia Gómez Barrio (Catedrática de Universidad) agbarrio@ucm.es
- Prof. Dr. D. Juan José Nogal Ruiz (Profesor Titular de Universidad) jjnogalr@ucm.es
- Prof^a Dra. Dña. Marta Rodero Martínez (Profesora Contratada Doctora) mrodero@ucm.es
- Prof^a Dra. Dña. Elvira Román González (Profesor Contratado Doctor) elvirarg@ucm.es
- Prof. Dr. D. Juan José García Rodríguez (Profesor Contratado Doctor) jjgarc01@ucm.es
- Prof. Dr. D. Antonio Daniel Prieto Prieto (Profesor Contratado Doctor) adprieto@ucm.es
- Prof^a. Dra. Cristina Fonseca Berzal (Profesora Ayudante Doctora) (crfonseca@ucm.es)

II.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL:

Se trata de una asignatura introductoria y única en el Grado de Farmacia, cuyo objetivo es que el alumno adquiera una sólida formación

en Inmunología, aportándole las bases y fundamentos necesarios tanto para la Inmunología básica como clínica.

En primer lugar se pretende que el alumno conozca los diferentes elementos que componen el sistema inmunitario, tanto a nivel orgánico como celular y molecular, que serán los responsables de la funcionalidad de la respuesta inmunitaria. Asimismo es indispensable conocer cómo se produce la respuesta inmunitaria en condiciones normales, entender cómo diferentes procesos patológicos dan lugar a respuestas diferentes, cómo el fallo en la cadena de respuesta puede llevar a inactivar la respuesta y la aparición consiguiente de graves patologías o cómo los procesos de tolerancia y regulación de la respuesta inmune llevan o bien a la aparición de enfermedades autoinmunes, y/o a la aparición y el desarrollo de tumores.

De igual modo, dentro del Grado en Farmacia no puede faltar el objetivo del conocimiento de las estrategias que se están desarrollando en el campo de la inmunoterapia, desde el desarrollo de las vacunas, hasta los fármacos inmunosupresores utilizados para el tratamiento de trasplantados, y pasando por el desarrollo de las metodologías para la utilización de monoclonales en la lucha contra el cáncer

Finalmente y como profesional del área de la salud es también indispensable lograr la capacitación del alumno para la divulgación de los conceptos inmunológicos.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- Conocimiento e identificación de los componentes moleculares, celulares y tisulares del sistema inmunitario.
- Conocer el desarrollo y tipos de respuesta, así como los mecanismos implicados, tanto en condiciones fisiológicas como patológicas.
- Alcanzar el grado de conocimiento necesario para entender los mecanismos de generación de patologías en las enfermedades de base inmunológica.
- Conocimiento del funcionamiento y diseño de las herramientas terapéuticas dirigidas a la prevención y restauración de la salud en enfermedades de base inmunológica
- Conocer, diseñar, ejecutar e interpretar las técnicas inmunológicas aplicadas al diagnóstico, investigación, sanidad e industria.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Conocimientos generales de Biología, Anatomía, Fisiología, Bioquímica y Biología Molecular

RECOMENDACIONES:

IV.- CONTENIDOS

BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS:

- Propiedades generales y componentes del Sistema Inmunitario
- Receptores y mecanismos de la inmunidad innata y de la inmunidad adquirida.
- Linfocitos T, B y NK.
- Citoquinas y sus receptores.
- Tráfico leucocitario: adhesión y quimioquinas.
- Regulación del sistema inmunitario
- Tolerancia y autoinmunidad.
- Inmunodisfunciones
- Inmunidad frente a virus, bacterias, hongos y parásitos.
- Inflamación
- Alergias y otras reacciones de hipersensibilidad.
- Inmunidad frente a los trasplantes.
- Inmunodeficiencias heredadas y adquiridas.
- Inmunidad frente a los tumores.
- Inmunoterapia. Manipulación de la respuesta inmunitaria: activación e inhibición.
- Vacunas y terapias inmunomoduladoras.
- Técnicas inmunológicas para la exploración de las respuestas

PROGRAMA TEORÍA:

Sección I: Conceptos básicos de Inmunología

Tema 1. Introducción a la Inmunología: Conceptos básicos. Inmunidad innata y adaptativa.

Tema 2. Bases del sistema inmunitario: Células, tejidos y órganos linfoides. Células implicadas en respuesta innata y respuesta adaptativa. Órganos linfoides primarios y secundarios. El sistema linfático. Tejido linfoide asociado a mucosas.

Tema 3. Comunicación celular. Citoquinas y Quimioquinas

Tema 4. Dinámica y recirculación linfocitaria. Moléculas de adhesión. Migración de linfocitos.

Sección II: Inmunidad Innata

Tema 5. Reconocimiento en la respuesta innata. Patrones moleculares de los patógenos (PAMPs): Receptores celulares. Receptores tipo TOLL y señalización celular.

Tema 6. Respuesta innata inmediata I. Barreras físicas, químicas y biológicas. Sistema del Complemento. Oponización y fagocitosis.

Tema 7. Respuesta innata inmediata II. Células NK: función secretora

y función citotóxica. Receptores de las células NK Mecanismos de citotoxicidad. Muerte celular.

Tema 8. Respuesta innata inducida. Focalización de la respuesta: Inflamación. Mediadores de la inflamación.

Sección III. Respuesta adaptativa: Componentes moleculares y celulares

Tema 9. Antígenos. Determinantes antigénicos. Inmunogenicidad y antigenicidad. Factores que afectan a la inmunogenicidad. Haptenos. Antígenos timodependientes y timoindependientes.

Tema 10. Anticuerpos. Estructura y función. Interacción con el antígeno. Clases y subclases de inmunoglobulinas.

Tema 11. Receptores implicados en la respuesta adaptativa: el receptor del linfocito B (BCR) y del linfocito T (TCR). Estructura y función. Mecanismos de generación de diversidad en linfocitos B y T.

Tema 12. Complejo Principal de Histocompatibilidad. Organización genómica. Moléculas de clase I y clase II: estructura y función. Polimorfismo. Presentación de antígenos a los Linfocitos T: Restricción CMH. Restricción CD1: presentación de antígenos lipídicos a células T NK.

Tema 13. Maduración de linfocitos. Desarrollo de linfocitos B en la médula ósea: delección clonal y edición del receptor. Desarrollo de linfocitos T en el timo: selección positiva. Selección negativa. Subpoblaciones de células T y B.

Sección IV. Respuesta adaptativa: Activación, diferenciación linfocitaria y respuesta efectora

Tema 14. Activación de linfocitos. Células presentadoras profesionales. Activación de linfocitos vírgenes. Interacción TCR-MHC-péptido. Señales coestimuladoras. Señalización celular

Tema 15. Proliferación y diferenciación de linfocitos T CD4 y CD8. Respuestas T efectoras. Respuesta Th1: papel en la activación de macrófagos. Cooperación de linfocitos Thf con linfocitos B en la respuesta humoral. Citotoxicidad mediada por células T.

Tema 16. Activación de linfocitos B. Proliferación y diferenciación en células plasmáticas. El centro germinal. Cambio de clase y maduración de la afinidad. Funciones efectoras de los anticuerpos.

Tema 17. Memoria inmunológica. Respuestas mediadas por células B y T de memoria.

Tema 18. Regulación de la respuesta inmune. Tolerancia central y periférica. Linfocitos T reguladores. Homeostasis del sistema inmune.

Sección V: El Sistema Inmunitario en la Salud y en la Enfermedad

Tema 19. Respuesta inmunitaria frente a las infecciones. Infección y enfermedad. Mecanismos efectoras de respuesta frente a bacterias intracelulares y extracelulares. Inmunidad frente a virus y hongos.

Respuestas inmunitarias frente a parásitos. Evasión de la respuesta inmune.

Tema 20. Inmunidad frente a tumores. Antígenos tumorales. Mecanismos de inmunidad antitumoral. Inmunoterapia antitumoral: estimulación de respuesta antitumoral e inmunoterapia pasiva.

Tema 21. Inmunología del trasplante. Reconocimiento de aloantígenos. Respuestas inmunitarias a aloinjertos: tipos de rechazo, mecanismos efectores. Prevención y tratamiento.

Tema 22. Reacciones de Hipersensibilidad. Hipersensibilidad mediada por anticuerpos (Tipo I, II y III). Alergia: sensibilización y mecanismos efectores. Hipersensibilidad mediada por células (Tipo IV).

Tema 23. Enfermedades autoinmunes. Pérdida de autotolerancia. Enfermedades órgano-específicas y sistémicas. Mecanismos efectores implicados. Factores de predisposición: genéticos y ambientales.

Tema 24. Inmunodeficiencias. Inmunodeficiencias congénitas y adquiridas.

Tema 25. Modificación de la respuesta inmunitaria: Inmunoterapia y vacunas. Supresión de respuestas no deseadas: fármacos inmunosupresores, inmunosupresión por anticuerpos y citoquinas. Inmunización pasiva. Inmunización activa. Vacunas: tipos. Adyuvantes e inmunomoduladores. Calendario de vacunación.

Sección VI: Pruebas funcionales y Diagnóstico Inmunológico

Tema 26.- Reactivos para el diagnóstico inmunológico. Preparación de reactivos. Antígenos. Anticuerpos policlonales y monoclonales.

Tema 27.- Exploración de la respuesta mediada por anticuerpos. Reacciones de precipitación, aglutinación y lisis. Técnicas con reactivos marcados.

Tema 28.- Exploración de la respuesta celular. Bases de las técnicas celulares. Citometría de flujo. Separación celular. Medida de activación de linfocitos: proliferación celular. Medida de la respuesta efectora: cuantificación de lisis celular, citoquinas y fagocitosis.

PROGRAMA PRÁCTICAS:

Practica 1.- Reacciones de precipitación: preparación y realización de las pruebas de doble difusión e inmunodifusión radial. Reacciones de aglutinación.

Práctica 2.- Reacciones de inmunofluorescencia.

Práctica 3.- Reacciones inmunoenzimáticas.

Práctica 4.- Citometría de flujo: Fenotipaje de linfocitos.

El último día se efectuará el examen.

- ✓ Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S. Inmunología celular y molecular. 9ª ed. Editorial Elsevier. 2018.
- ✓ Abbas AK, Lichtman AH, Pillai S. Inmunología básica. Funciones y trastornos del sistema inmunitario. 6ª ed. Editorial Elsevier. 2020.
- ✓ Cuéllar del Hoyo C, Gómez-Barrio A. Técnicas de Inmunodiagnóstico Altamar, S.A. Barcelona. 2016.
- ✓ Delves PJ, Martin SJ, Burton DR, Roitt IM. Roitt INMUNOLOGIA. 12ª ed. Editorial Médica Panamericana. 2014.
- ✓ Fainboim L, Geffner J. Introducción a la Inmunología humana. 6ª ed. 2ª reimp. Editorial Médica Panamericana. 2013.
- ✓ Gorczynski R, Stanley J. Inmunología basada en la resolución de problemas. Elsevier España, S.A. 2007.
- ✓ Kindt TJ, Goldsby RA, Osborne BA. Inmunología de Kuby. 6ª ed. Editorial McGraw Hill. 2007.
- ✓ Mak TW, Saunders ME, Jett BD. Primer to the immune response. 2ª ed. APCell, Ed. Elsevier. 2014.
- ✓ Murphy K, Travers P, Walport M. Inmunobiología de Janeway Ed. MacGraw Hill. (7ª Ed). 2009.
- ✓ Parham P. Inmunología. 2ª ed. Editorial Médica Panamericana. 2006.
- ✓ Peakman M, Vergani D. Inmunología básica y clínica. 2ª ed. Editorial Elsevier. 2011.
- ✓ Rabinovich AG. Inmunopatología molecular: nuevas fronteras de la medicina. Editorial Médica Panamericana S.A. 2004.
- ✓ Regueiro JR. Inmunología. Biología y Patología del Sistema Inmune Editorial Médica Panamericana, S.A. 3ª ed., 4ª imp. 2004.

VI.- COMPETENCIAS

BÁSICAS, GENERALES Y TRANSVERSALES

Todas las de la Titulación del Grado en Farmacia.

COMPETENCIAS ESPECÍFICAS.

CEB14.- Conocer como la naturaleza y comportamiento de los agentes infecciosos determinan el tipo de respuesta inmunitaria.

CEM17.- Conocer los componentes moleculares, celulares y tisulares del sistema inmunitario.

CEM18.- Conocer los mecanismos de reconocimiento y los mecanismos efectores implicados en la respuesta inmunitaria innata y adquirida, así como de las enfermedades asociadas al Sistema Inmune y las herramientas terapéuticas dirigidas a la prevención y restauración de la salud.

CEM19.- Conocer las bases celulares y moleculares y los mecanismos de generación de patología en las enfermedades de base inmunológica.

CEM20.- Conocer las Técnicas analíticas relacionadas con el diagnóstico de

laboratorio inmunológico: diseñar, ejecutar e interpretar las técnicas inmunológicas aplicadas a la investigación, la sanidad o la industria.

VII.- RESULTADOS DEL APRENDIZAJE

1. Identificación de los principales protagonistas de la respuesta inmune a nivel orgánico, celular y molecular.
2. Comprender como funcionan de forma integrada los distintos mecanismos de la respuesta inmunitaria y su manipulación en condiciones fisiológicas y patológicas.
3. Comprender las bases de la tolerancia y regulación de la Respuesta Inmunitaria.
4. Entender los mecanismos y bases moleculares de las patologías asociadas al Sistema Inmunitario.
5. Comprender las estrategias de desarrollo de vacunas y fármacos inmunomoduladores.
6. Adquisición de habilidades para la realización de las técnicas inmunológicas en el campo diagnóstico e investigador.
7. Capacitación para la divulgación de conceptos inmunológicos.

VIII.- HORAS DE TRABAJO POR ACTIVIDAD FORMATIVA

Actividades formativas	Metodología	Horas	ECTS	Relación con las competencias
Clase magistral	Explicación de fundamentos teóricos, haciendo uso de herramientas informáticas.	38	1,52	Competencias: CEB1, CEB14, CEM2-CEM3, CEM12-CEM13, CEM15, CEM17-CEM20 Resultados de aprendizaje: 1-7
Clases prácticas en laboratorio	Aplicación a nivel aplicado de los conocimientos adquiridos.	12	0,48	Competencias: CEB1, CEB3, CEB14, CEM2-CME3, CEM15, CEM17, CEM20 Resultados aprendizaje: 1,6
Seminarios	Presentación y discusión de casos prácticos. Exposiciones.	5	0,2	Competencias: CEB1, CEB14, CEL8, CEM2-CEM3, CEM12-CEM13, CEM15, CEM17-CEM19

				Resultados aprendizaje: 1-7
Aprendizaje virtual	Aprendizaje no presencial interactivo a través del campus virtual	5	0,2	Competencias: CEB1, CEB14, CEM2-CEM3, CEM12-CEM13, CEM15, CEM17-CEM20 Resultados aprendizaje: 1-7
Tutorías individuales y colectivas	Orientación y resolución de dudas.	10	0,4	Competencias: CEB1, CEB14, CEM2-CEM3, CEM12-CEM13, CEM15, CEM17-CEM20 Resultados aprendizaje: 1-7
Trabajo personal	Estudio. Búsqueda bibliográfica.	75	3,0	Competencias: CEB1, CEB14, CEM2-CEM3, CEM12-CEM13, CEM15, CEM17-CEM20 Resultados aprendizaje: 1-7
Examen	Pruebas orales y escritas.	5	0,2	Competencias: CEB1, CEB14, CEM2-CEM3, CEM12-CEM13, CEM15, CEM17-CEM20 Resultados aprendizaje: 1-7

IX.- METODOLOGÍA

Las clases magistrales se impartirán al grupo completo, y en ellas se darán a conocer al alumno los contenidos fundamentales de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán claramente el descriptor y los objetivos principales del mismo. Al final del tema se hará un breve resumen de los conceptos más relevantes y se plantearán nuevos objetivos que permitirán interrelacionar contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura y otras asignaturas afines. Para facilitar la labor de seguimiento, por parte del alumno, de las clases magistrales se le proporcionará el material docente necesario.

Los seminarios se dedicarán de manera preferente a abordar el contenido

de la Sección V destinada al estudio del Sistema Inmunitario en la Salud y en la Enfermedad y la Sección VI destinada al campo del Diagnóstico Inmunológico.

Las clases prácticas en el laboratorio, impartidas a grupos de 12 alumnos, están orientadas a la aplicación de los conocimientos y prioriza la realización por parte del estudiante de las actividades prácticas que supongan la aplicación de los conocimientos teóricos adquiridos.

El profesor programará **tutorías con grupos reducidos de alumnos** sobre cuestiones planteadas por el profesor o por los mismos alumnos. También estarán disponibles tutorías para alumnos que de manera individual deseen resolver las dudas que surjan durante el estudio. Estas tutorías se realizarán de forma presencial en los horarios indicados por cada profesor y, excepcionalmente, de modo virtual.

Se utilizará el **Campus Virtual** para permitir una comunicación fluida entre profesores y alumnos y como instrumento para poner a disposición de los alumnos el material que se utilizará en las clases tanto teóricas como de problemas. También podrá utilizarse como foro en el que se presenten algunos temas complementarios cuyo contenido, aunque importante en el conjunto de la materia, no se considere oportuno presentarlo en las clases presenciales. Por último, esta herramienta permitirá realizar ejercicios de autoevaluación mediante pruebas objetivas de respuesta múltiple de corrección automática, que permitan mostrar tanto al profesor como al alumno qué conceptos necesitan de un mayor trabajo para su aprendizaje.

X.- EVALUACIÓN

La asistencia a las actividades presenciales es obligatoria y la participación activa del alumno en todas las actividades docentes se valorará positivamente en la calificación final.

Con el objetivo de potenciar la adquisición de las competencias y capacidades del alumnado, los profesores, en los casos que lo estimen oportuno, podrán optar por un EVALUACIÓN CONTINUA, en la que el porcentaje correspondiente a los contenidos teóricos pueda ser alcanzado a través de pruebas objetivas y/u otras actividades dirigidas.

Para superar la asignatura será necesario alcanzar una calificación mínima de 5 en los siguientes apartados:

- Evaluación de los contenidos de las clases magistrales y seminarios u otras actividades presenciales (85%)
- Evaluación de las prácticas de laboratorio (15%)