

I NMUNOLOGÍA APLICADA



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2012-2013

Inmunología Aplicada



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Inmunología Aplicada

CARÁCTER: Optativa

MATERIA: Aplicaciones Bioquímicas 1

MÓDULO: Avanzado

TITULACIÓN: Grado en Bioquímica SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Primero (cuarto curso)

DEPARTAMENTO/S: Microbiología I (Inmunología)

Facultad de Medicina

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo A					
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	NARCISA MARTÍNEZ QUILES Microbiología I (Inmunología). Facultad de Medicina. Nº 4 Inmunología, Medicina Pabellón V, 4ª Planta narcisa-quiles@med.ucm.es			

II.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

Proporcionar los conceptos, competencias y habilidades que permitan al estudiante entender las bases de los procesos inmunológicos con mayor repercusión en la salud humana.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

- o Proporcionar las bases conceptuales necesarias para comprender:
 - 1. La respuesta fisiológica del sistema inmune frente a los agentes infecciosos (bacterias, virus y parásitos).
 - 2. Las repercusiones del fallo del sistema inmune en las principales inmunodeficiencias humanas, genéticas y adquiridas.
 - 3. Los distintos mecanismos de las enfermedades de hipersensibilidad, incluidas las alergias.
 - 4. Los procesos de autoinmunidad.
 - 5. Las bases inmunológicas del transplante, y la gran diversidad genética del sistema de histocompatibilidad.
 - 6. Los conceptos y mecanismos de vigilancia inmunológica y en general, la "inmunología tumoral".

Inmunología Aplicada



- 7. El concepto de inflamación y su enfoque reciente.
- 8. El fundamento de la vacunación y técnicas punteras de inmunomodulación
- o Aprender a explorar la bibliografía reciente en investigación en inmunología con una visión crítica de la misma.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Conocimientos generales de Inmunología, Biología Celular, Bioquímica y Genética, que el alumno ya ha estudiado en años anteriores.

■ RECOMENDACIONES:

Es conveniente que el alumno repase brevemente los conceptos inmunológicos básicos.

IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Repaso de las propiedades generales y componentes del Sistema Inmunitario. Respuesta inmune frente a patógenos. Inmunodeficiencias. Autoinmunidad. Base inmunológica de los transplantes. Vigilancia inmunológica y respuesta a tumores. Modulación de la respuesta inmunitaria: vacunas y terapias inmunomoduladoras.

■ PROGRAMA:

- 1. Introducción a conceptos inmunológicos básicos
- 2. Inmunidad frente a bacterias
- 3. Inmunidad frente a hongos y parásitos
- 4. Inmunidad frente a virus
- 5. Inmunodeficiencias
- 6. Hipersensibilidad. Tipos
- 7. Autoinmunidad. Enfermedades autoinmunes
- 8. Inmunología de los transplantes
- 9. Inmunología tumoral
- 10. Inflamación
- 11. Inmunoterapia

V.- COMPETENCIAS

■ GENERALES:

o **CG9-MA1** Capacidad para relacionar los desarrollos biotecnológicos y biomédicos con otras disciplinas.

Inmunología Aplicada



0	CG11-MA2	Demostrar	conocimiento	sobre	ensayos	clínicos	y	nuevas
		terapias biomoleculares.						

o **CG14-MA4** Demostrar conocimiento de los mecanismos de comunicación

social de los desarrollos biomoleculares.

o CG12-MA5 Continuar sus estudios en áreas especializadas de las Biociencias Moleculares.

ESPECÍFICAS:

o **CE34-ABI6** Explicar las bases moleculares y celulares de las enfermedades inmunológicas. Analizar los condicionantes inmunológicos asociados a los CE34-ABI7

trasplantes.

CE34-ABI8 Explicar los mecanismos inmunopatológicos de las inmuno-

deficiencias y de los procesos de resistencia antitumoral.

TRANSVERSALES:

0	CT5-MA1	Capacidad para relacionar los desarrollos biomédicos con otras					
		disciplinas dentro de los marcos legales.					
0	CT5-MA2	Capacidad para integrar los procesos fisiológicos desde una perspectiva molecular.					
0	CT4-MA3	Trabajar en equipo, cooperando con otros estudiantes.					
0	CT2-MA4	Razonar de modo crítico.					
0	CT14-MA5	Desarrollar una motivación por la calidad.					
0	CT9-MA6	Ser capaz de dar una charla breve a un auditorio no especializado					
		acerca de un tema de Biomedicina con posible impacto actual en					
		la sociedad.					
0	CT12-MA7	Reconocer los problemas ecológicos-ambientales en el desarrollo y aplicación de las ciencias moleculares de la vida.					

VI. – HORAS DE TRABAJO Y DISTRIBUCIÓN POR ACTIVIDAD

Actividad	Presencial (horas)	Trabajo autónomo (horas)	Créditos	
Clases teóricas	45	67,5	4,5	
Seminarios	3	4,5	0,3	
Tutorías/Trabajos dirigidos	2	3	0,2	
Preparación de trabajos y exámenes	3	22	1	
Total	53	97	6	

Inmunología Aplicada



VII.- METODOLOGÍA

La actividad docente seguirá una metodología híbrida, que hará uso de un aprendizaje colaborativo y un aprendizaje individual. Las actividades presenciales de la asignatura se estructuran en **clases de teoría**, **seminarios y tutorías**.

En las **clases de teoría** el profesor dará a conocer al alumno el contenido de la asignatura. Se presentarán los conceptos teóricos y algunos hechos experimentales que permitan al alumno obtener una visión global y comprensiva de la asignatura. Al comienzo de cada tema se expondrán el contenido y objetivos principales de dicho tema. Al final del tema se podrán plantear nuevas propuestas que permitan interrelacionar contenidos ya estudiados con los del resto de la asignatura o con otras asignaturas. Como apoyo a las explicaciones teóricas, se proporcionará a los alumnos el material docente apropiado, bien en fotocopias o bien en el Campus Virtual.

Las **clases de seminarios y las de tutorías** tendrán como objetivo aplicar los conocimientos adquiridos a un conjunto de cuestiones y/o ejercicios.

VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

No se va a seguir un libro de texto concreto para el desarrollo de la asignatura. A continuación se relacionan textos recomendados de carácter general.

- o Male, D.; Brostoff, J.; Roth, D.; Roitt, I.: "Inmunología", 7ª edición, Ed. Elsevier-Mosby. 2007.
- o Abbas, A.K.; Lichtman, A.H.; Pillai, S.: "Inmunología celular y molecular", 6ª edición, Ed. Elsevier/Saunders. 2008.
- o Doan, T.; Melvoid, R.; Viselli, S.; Waltenbaugh, C.: "Inmunología", Ed. Wolters Kluver/Lippincott/ Wiliams & Wilkins. 2008
- o Inmunobiología de Janeway. Murphy. 7^a edición, 2009.
- Regueiro González, J.R.; López Larrea, C.; González Rodríguez, S.; Martínez Naves, E.: "Inmunología. Biología y Patología del Sistema Inmunitario", 4ª edición revisada, Ed. Médica Panamericana. 2012.
- o Peakman, M. y Diego Vergani: "Inmunología básica y clínica", 2ª edición. Elsevier.2011

■ COMPLEMENTARIA:

- o Libros anteriormente mencionados pero actualizados en su edición inglesa más reciente.
- o Revisiones del tema que el profesor proporcionará por medio del campus virtual.
- Artículos científicos de temas de interés que el profesor proporcionará por medio del campus virtual.

Inmunología Aplicada



IX.- EVALUACIÓN

Para la evaluación final es obligatoria la participación en las diferentes actividades propuestas. Para poder acceder a la evaluación final será necesario que el alumno haya participado al menos en el 70% de las actividades presenciales.

El rendimiento académico del alumno se efectuará por medio de una **evaluación continua.** Para la calificación final de la asignatura se computarán de forma ponderada atendiendo a los siguientes porcentajes, que se mantendrán en todas las convocatorias:

■ EXÁMENES ESCRITOS:

75 %

La evaluación de las competencias adquiridas en la parte teórica de la asignatura se llevará a cabo mediante la realización de 2 exámenes controles eliminatorios a partir de una nota de 7 y un examen final de toda la materia para aquellos alumnos que no hayan eliminado por parciales. Los exámenes constarán de preguntas sobre aplicación de conceptos aprendidos durante el curso y cuestiones relacionadas.

■ TRABAJO PERSONAL:

20 %

La evaluación del trabajo de aprendizaje realizado por el alumno considerará la destreza del alumno en la resolución de problemas y ejercicios propuestos, en la preparación de un trabajo o en la discusión de artículos científicos.

■ ASISTENCIA Y PARTICIPACIÓN ACTIVA EN LAS CLASES:

5 %

La asistencia y la participación del alumno en todas las actividades se valorará positivamente en la calificación final. La falta de asistencia reiterada podrá penalizarse.



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN	
Temas 1 a 5	Clases Teoría	17	1	1ª Semana	6ª Semana	
Temas 1 a 3	Seminarios	1	1	1 Semana		
Tema 6	Clases Teoría	6	1	6ª Semana	8ª Semana	
Temas 7 y 8	Clases Teoría	17	1	8ª Semana	14ª Semana	
Temas / y o	Seminarios	1	1	o Semana		
Temas 9 a 11	Clases Teoría	5	1	14ª Semana	15 ^a Semana	
	Seminarios	1	1	14 Sellialia		
	Tutoría	2	2	Semanas 7 ^a y 14 ^a		

Inmunología Aplicada



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría	CG9-MA1 CG11-MA2 CG14-MA4	Exposición de conceptos teóricos. Planteamiento de cuestiones.	Toma de apuntes, formulación y contestación de cuestiones.	Valoración de las respuestas a preguntas relacionadas con los conceptos teóricos explicados.	45	67,5	112,5	
Seminarios	CG12-MA5 CE34-ABI6 CE34-ABI7	Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Toma de apuntes. Realización de ejercicios. Formulación y contestación de cuestiones.	Valoración de la resolución de ejercicios prácticos.	3	4,5	7,5	25 %
Tutorías	CE34-ABI8 CT5-MA1 CT5-MA2 CT4-MA3 CT2-MA4 CT14-MA5	Dirección y supervisión del estudio y actividades del alumno. Planteamiento de cuestiones.	Resolución de las cuestiones planteadas.	Valoración del trabajo, exposición y desarrollo.	2	3	5	
Exámenes	CT9-MA6	Propuesta, vigilancia y corrección del examen. Calificación del alumno.	Preparación y realización.		3	22	25	75%

P: Presenciales; NP: no presenciales (trabajo autónomo); C: calificación