

Guía Docente:INMUNOLOGÍA



FACULTAD DE CIENCIAS QUÍMICAS UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID CURSO 2013-2014

Inmunología



I.- IDENTIFICACIÓN

NOMBRE DE LA ASIGNATURA: Inmunología

NÚMERO DE CRÉDITOS: 6

CARÁCTER: Obligatoria

MATERIA: Aplicaciones Biomédicas

MÓDULO: Integración

TITULACIÓN: Grado en Bioquímica SEMESTRE/CUATRIMESTRE: Quinto (tercer curso)

DEPARTAMENTO/S: Microbiología I (Inmunología)

(Facultad de Medicina)

PROFESOR/ES RESPONSABLE/S:

Grupo único					
Teoría Seminario Tutoría	Profesora: Departamento: Despacho: e-mail:	ESTHER LAFUENTE DUARTE Microbiología I 26 melafuente@med.ucm.es			

II.- OBJETIVOS

OBJETIVO GENERAL

o Proporcionar al alumno las bases para la comprensión de los procesos inmunológicos.

■ OBJETIVOS ESPECÍFICOS

 Posibilitar el conocimiento de las bases celulares y moleculares de la respuesta inmunológica, de la hipersensibilidad y la alergia, y de las enfermedades autoinmunes.

III.- CONOCIMIENTOS PREVIOS Y RECOMENDACIONES

■ CONOCIMIENTOS PREVIOS:

Biología Celular y Molecular. Genética.

■ RECOMENDACIONES:

Inmunología



IV.- CONTENIDOS

■ BREVE DESCRIPCIÓN DE LOS CONTENIDOS

Principios de defensa del organismo. Daño celular/muerte e inflamación. Complemento. Bases de la inmunidad específica. Antígenos. Inmunogenética. Inmunoglobulinas. Complejo mayor de histocompatibilidad. Receptor de células T. Interacciones receptor/ligando y activación celular. Dinámica de poblaciones linfocitarias. Inmunomoduladores. Mediadores inflamatorios. Mecanismos de hipersensibilidad. Inmuno-regulación. Tolerancia. Mecanismos de autoinmunidad. Mecanismos fisiopatológicos del daño celular y tisular. Inmunología de transplantes. Inmunología de tumores. Inmunodeficiencias. Inmunomodulación. Herramientas terapéuticas: Vacunas, anticuerpos monoclonales.

■ PROGRAMA:

- 1. Introducción. Inmunidad innata y adquirida
- 2. Células y tejidos del sistema inmune.
- 3. Sistema del complemento: proteínas y funcionamiento del sistema.
- 4. Los anticuerpos: ligandos y receptores.
- 5. Los linfocitos B y su receptor para antígeno. Generación de la diversidad.
- 6. Moléculas de histocompatibilidad: genetica, ligandos, receptores y presentación de péptidos por las células dendríticas.
- 7. Los linfocitos T y su receptor para antígeno. Generación de la diversidad. Maduración tímica.
- 8. Linfocitos NK: receptores, ligandos y función.
- 9. Intercomunicación del sistema inmune: citoquinas y receptores.
- 10. Moléculas de adhesión y sus ligandos: tráfico leucocitario.
- 11. Generación de células efectoras.
- 12. Introducción a la patología del sistema inmune: alergia, autoinmunidad, inmunodeficiencias y rechazo al trasplante.

V.- COMPETENCIAS

GENERALES:

o CG6-MI4 Demostrar un conocimiento básico de procesos con base

inmunológica.

o CG14-MI12 Expresar con rigor los conocimientos científicos que se

adquieren en este módulo e interrelacionarlos.

ESPECÍFICAS:

o **CE34-AB5** Explicar las bases celulares y moleculares de la respuesta

inmune, de la hipersensibilidad y la alergia, y de las

enfermedades autoinmunes.

■ TRANSVERSALES:

o **CT4-MI4** Trabajar en equipo, cooperando con otros estudiantes.

o CT2-MI5 Razonar de modo crítico.

Inmunología



 CT14-MI6 	Desarrollar una motivación por la calidad.						
 CT9-MI7 	Ser capaz de dar una charla breve a un auditorio no						
	especializado acerca de un tema de Bioquímica y Biología						
	Molecular de orientación biomédica, o de Biotecnología, o						
	de Bioinformática con posible impacto actual en la						
	sociedad.						
o CT12-MI9	Valorar la importancia de la Bioquímica en el contexto social.						

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	

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** tendrán como objetivo aplicar los conocimientos adquiridos a un conjunto de cuestiones y/o ejercicios. Con anterioridad se entregará a los estudiantes una relación de cuestiones para que intenten su resolución previa a dichas clases. Parte de los ejercicios serán resueltos en clase por el profesor y en otros casos se llevará a cabo la resolución por parte de los alumnos.

Se programarán varias sesiones **presenciales de tutorías** sobre ejercicios relacionados con el temario de la asignatura. En ellas el profesor revisará y corregirá, si es el caso, las soluciones propuestas por los alumnos, resolverá las dudas y dificultades que se hayan presentado en la resolución de los ejercicios propuestos y orientará a los alumnos para la solución correcta de los ejercicios que estuvieran mal planteados o resueltos.

Inmunología



VIII.- BIBLIOGRAFÍA

■ BÁSICA:

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

- Fainboing, Geffner: "Introducción a la Inmunología Humana", 5ª edición, Ed. Médica Panamericana.
- o Parham, Meter: "Inmunología", 2ª edición, Ed. Médica Panamericana, 2006.
- o Roitt: "Inmunología. Fundamentos", 11ª edición, Ed. Médica Panamericana, 2008.
- Regueiro, J.R. et al.: "Inmunología. Biología y Patología del Sistema Inmunitario",
 4ª edición, Ed. Médica Panamericana, 2010.
- o Abbas, Abul K.; Lichtman, Andrew H.; Pillai, Shiv: "Inmunología Molecular y Celular", 7ª edición, Elsevier, 2012.

■ COMPLEMENTARIA:

- o Revistas de la serie *Nature Reviews* (*Inmunology, Drug Discovery, Cancer*, etc.).
- o Revista *Inmunología* (en español) de la SEI.
- Annual Review in Immunology.
- Artículos de Inmunología seleccionados como de interés por Faculty 1000 http://f1000.com/
- o The Signaling Gateway: http://www.signaling-gateway.org/

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 y 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 un examen parcial eliminatorio y un examen final. El examen constará de preguntas sobre aplicación de conceptos aprendidos durante el curso y cuestiones prácticas relacionadas.

■ TRABAJO PERSONAL YACTIVIDADES DIRIGIDAS (TRABAJOS): 20%

Se evaluará el trabajo de aprendizaje realizado por el alumno considerando la destreza del alumno en la resolución de las cuestiones propuestas.

Además, los alumnos desarrollarán un trabajo propuesto por el profesor, que se someterá a la valoración del mismo, así como a las preguntas de sus compañeros sobre el tema. El profesor valorará tanto el trabajo como la claridad de la presentación, y el análisis crítico efectuado por los compañeros.

Inmunología



■ 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.

Inmunología



PLANIFICACIÓN DE ACTIVIDADES – CRONOGRAMA

	TEMA	ACTIVIDAD	HORAS	GRUPOS	INICIO	FIN
1	Introducción Immunidad Innata y adquirida	Clases Teoría	4	1	1ª Comono	2ª Semana
1.	Introducción. Inmunidad Innata y adquirida	Seminarios	1	1	1ª Semana 2ª Semana 3ª Semana 4ª Semana 5ª Semana 6ª Semana 10ª Semana 11ª Semana 12ª Semana	2 Semana
2. Células y tejidos del sistema inmune 3. Sistema del complemento: proteínas y funcionamiento del sistema 4. Los anticuerpos: ligandos y receptores 5. Los linfocitos B y su receptor para antígeno.		Clases Teoría	5	1	2ª Semana	3ª Semana
3.	<u> </u>	Clases Teoría	3	1	3ª Semana	4ª Semana
4.	Los anticuerpos: ligandos y receptores	Clases Teoría	3	1	4ª Semana	5ª Semana
Generación de la diversidad		Clases Teoría	4	1	5ª Semana	6ª Semana
6.	1 0 , 0 ,	Clases Teoría	6	1	6ª Semana	8ª Semana
	ptores y presentación de péptidos por las células seminario 1	1	1			
7.	Los linfocitos T y su receptor para antígeno. Generación de la diversidad. Maduración tímica.	Clases Teoría	4	1	8ª Semana	10ª Semana
8.	Linfocitos NK: receptores, ligandos y función.	Seminario 1 1 8a Semana 8a Semana 6a Semana 8a Semana 6a				
9.	Intercomunicación del sistema inmune: citoquinas y receptores	Clases Teoría	1	1	11 ^a Semana	11 ^a Semana
10.	Moléculas de adhesión y sus ligandos: tráfico leucocitario	Clases Teoría	1	1	12ª Semana	12ª Semana
 Moléculas de histocompatibilidad: genética, ligando receptores y presentación de péptidos por las célula dendríticas. Los linfocitos T y su receptor para antígeno. Generación de la diversidad. Maduración tímica. Linfocitos NK: receptores, ligandos y función. Intercomunicación del sistema inmune: citoquinas receptores Moléculas de adhesión y sus ligandos: tráfico 	Clases Teoría	3	1	13ª Semana	13ª Semana	

Inmunología



1:	12. Introducción a la patología del sistema inmune: alergia, autoinmunidad, inmunodeficiencias y rechazo al trasplante	Clases Teoría	9	1	13 ^a Semana	15 ^a Semana	
		Seminario	1	1			
		Tutorías	2	2	Semanas 7 y 13		

Inmunología



RESUMEN DE LAS ACTIVIDADES

Actividad docente	Competencias asociadas	Actividad Profesor	Actividad alumno	Procedimiento de evaluación	P	NP	Total	C
Clases de teoría		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.		67,5	112,5	
Seminarios	CG6-MI4 CG14-MI12 CE34-AB5 CT4-MI4 CT2-MI5 CT14-MI6 CT9-MI7 CT12-MI9	Aplicación de la teoría a la resolución de ejercicios y problemas.	Toma de apuntes. Realización de ejercicios. Formulación y contestación de cuestiones.	Valoración de las respuestas a cuestiones planteadas.	3	4,5	7,5	25%
Tutorías		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		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