

MÓDULO	MATERIA	CURSO	SEMESTRE	CRÉDITOS	TIPO
Biología Sanitaria	Inmunología	4º	2º	6	Optativa
Coordinadora de la asignatura: Ana C. Abadía Molina (acbadia@ugr.es)					
PROFESOR(ES)			DIRECCIÓN COMPLETA DE CONTACTO PARA TUTORÍAS		
<ul style="list-style-type: none"> Ana C. Abadía Molina (acbadia@ugr.es) Enrique García Olivares (engarcia@ugr.es) 			Dpto. Bioquímica y Biología Molecular III e Inmunología, 1ª planta, Facultad de Medicina. Despacho de Inmunología.		
			HORARIO DE TUTORÍAS Lunes y miércoles, 10h a 13h, segundo semestre. (previa cita con el profesor/a)		
GRADO EN EL QUE SE IMPARTE			OTROS GRADOS A LOS QUE SE PODRÍA OFERTAR		
Grado en Biología					
PRERREQUISITOS Y/O RECOMENDACIONES (si procede)					
Prerrequisitos: ninguno Recomendaciones: <ul style="list-style-type: none"> Tener cursadas las asignaturas de Biología Celular, Genética, Bioquímica y Fisiología Animal Tener conocimientos adecuados de Inglés, para la comprensión de textos científicos. 					
BREVE DESCRIPCIÓN DE CONTENIDOS (SEGÚN MEMORIA DE VERIFICACIÓN DEL GRADO)					
Características generales del Sistema Inmunológico. Receptores del antígeno. Respuesta específica. Respuesta inespecífica, inflamación. Inmunopatología. Identificación y obtención de órganos linfoides. Identificación de subpoblaciones leucocitarias. Estudio funcional de fagocitosis en macrófagos peritoneales. Inmuno-detección de proteínas: Dot-Blotting.					
COMPETENCIAS GENERALES Y ESPECÍFICAS					
<u>Transversales</u>					



CT 1. Capacidad de organización y planificación
CT 3. Aplicar los conocimientos a la resolución de problemas
CT 4. Capacidad de análisis y síntesis
CT 5. Razonamiento crítico
CT 18. Trabajo en equipo interdisciplinar
CT 19. Compromiso ético
CT 22. Reconocimiento a la diversidad y multiculturalidad

Específicas

CE 1. Reconocer distintos niveles de organización en el sistema vivo.
CE 6. Analizar y caracterizar muestras de origen humano.
CE 15. Identificar y analizar material de origen biológico y sus anomalías.
CE 17. Realizar cultivos celulares y de tejidos.
CE 23. Realizar bioensayos.
CE 67. Bases de la inmunidad.

OBJETIVOS (EXPRESADOS COMO RESULTADOS ESPERABLES DE LA ENSEÑANZA)

- Conocer los elementos, células y órganos del Sistema Inmunitario.
- Conocer y comprender los tipos de respuesta inmunológica y los mecanismos efectores y reguladores implicados en cada una de ellas.
- Conocer los mecanismos implicados en las principales enfermedades del Sistema Inmunitario.
- Conocer los principales fármacos moduladores de la respuesta inmunitaria, y el papel de la Inmunología en la investigación y desarrollo farmacéuticos.
- Aprender las técnicas inmunológicas básicas utilizadas en los laboratorios de investigación y diagnóstico.

TEMARIO DETALLADO DE LA ASIGNATURA

TEMARIO TEÓRICO:

INTRODUCCIÓN

1. Características generales del Sistema Inmunológico. Respuesta inespecífica y respuesta específica. Principales células y moléculas. Familias de moléculas. Citoquinas. Órganos linfoides. Hematopoyesis.

RECEPTORES DEL ANTÍGENO

2. Inmunoglobulinas. Estructura básica de las inmunoglobulinas. Clases y subclases. Dominios. Bases moleculares de la especificidad. El receptor de la célula B. Funciones de las inmunoglobulinas. Receptores Fc. Anticuerpos monoclonales.
3. Genes de las inmunoglobulinas. Reordenamiento de los genes. Exclusión isotópica y alotópica. Mecanismos de generación de la diversidad de los anticuerpos. Inmunoglobulina secretada e inmunoglobulina de membrana. Cambio de clase. Regulación de la transcripción. Diferenciación de los linfocitos B. Mecanismos de autotolerancia. Síntesis y secreción de Inmunoglobulinas.
4. El receptor de las células T (TCR). Clases de linfocitos T según su TCR. Estructura del TCR. Estructura del CD3. Genes TCR. Reordenamiento de los genes. Mecanismos de generación de diversidad. Diferenciación tímica de



células T. Desarrollo de autotolerancia.

5. Sistema principal de histocompatibilidad (MHC, major histocompatibility complex). Sistema HLA y sistema H-2. Moléculas de clase I y de clase II. Zona de unión al péptido. Genes del MHC. Alelos. Variabilidad. Funciones del MHC.
6. Procesamiento y presentación del antígeno. Presentación del antígeno asociado a moléculas MHC de clase I. Presentación del antígeno asociado a moléculas MHC de clase II. Células presentadoras del antígeno. Otras moléculas de membrana que intervienen en la presentación del antígeno.

ACTIVACIÓN Y DIFERENCIACIÓN DE LAS CÉLULAS T.

7. Activación de la célula T. Activación a través del complejo CD3/TCR. Función del CD45 en la activación de la célula T. Vía de estimulación a través del CD28. Interleuquina 2. Mecanismos de regulación.
8. Diferenciación de Linfocitos Th1 y Th2. Linfocitos T vírgenes, efectores y linfocitos T memoria. Células Th17 y células T reguladoras

MOVIMIENTOS LEUCOCITARIOS

9. Circulación leucocitaria. Moléculas de adhesión. Quimioquinas. Homing y recirculación linfocitaria. Interacción leucocitos-células endoteliales. Órganos linfoides secundarios: ganglios linfáticos Etapas de la interacción de leucocitos y células endoteliales. Llegada de leucocitos al foco inflamatorio.

DEFENSA FRENTE A LA INFECCIÓN: INFLAMACIÓN.

10. Inflamación. Fases. Iniciación de la Inflamación. Mastocitos y Basófilos. Mediadores de la Inflamación.
11. Llegada de moléculas al foco inflamatorio. El sistema del complemento. Vía alternativa, vía clásica y vía lítica. Funciones del complemento. Mecanismos de regulación del complemento.
12. Fagocitos: Macrófagos y Neutrófilos. Receptores de los fagocitos. Fagocitosis. Mecanismos de muerte intracelular de los gérmenes.
13. Citoquinas inflamatorias. Il-1, Il-6 y Factor de necrosis tumoral (TNF). Mecanismos regulación y reparación en la inflamación.

RESPUESTA ESPECÍFICA

14. Defensa frente a gérmenes extracelulares. Tipos de células B. Activación de los linfocitos B. Respuesta primaria y secundaria. Antígenos timo-independientes. Antígenos timo-dependientes. Células foliculares dendríticas. Defensa frente a parásitos extracelulares.
15. Defensa frente a gérmenes intracelulares. Linfocitos citotóxicos. Células T citotóxicas TCR $\alpha\beta$ y TCR $\gamma\delta$ C NK. Etapas de la citotoxicidad mediada por linfocitos. Mecanismos de la citotoxicidad mediada por linfocitos. Exocitosis de gránulos. Fas. TNF y Linfotoxina. Apoptosis y necrosis. Receptores de células NK. Interferones.

INMUNOLOGÍA REGIONAL



16. Inmunidad en las mucosas. Características del sistema inmunitario asociado a las mucosas (MALT). Defensas en el tracto digestivo. Componentes humorales de la respuesta innata en las mucosas. Proteínas y péptidos antimicrobianos. Componentes de la respuesta específica en las mucosas. IgA secretora. Mantenimiento de la Homeostasis en las mucosas. Inmunidad de la Piel e Interfase materno Fetal.

TOLERANCIA INMUNOLÓGICA

17. Tolerancia central y periférica. Las células T reguladoras. Citoquinas con función reguladora. Órganos inmunológicamente privilegiados.
18. Introducción a las patologías del sistema Inmunitario. Autoinmunidad. Hipersensibilidad, Inmunodeficiencias primarias y secundarias. Trasplantes. Inmunología Tumoral.

TEMARIO PRÁCTICO:

Seminarios/Talleres

1. Producción de anticuerpos: anticuerpos monoclonales. Adaptación de los anticuerpos monoclonales para el uso en humanos. Anticuerpos monoclonales de uso terapéutico. Tratamiento de Tumores.
2. Reacciones de Hipersensibilidad. Tipos de hipersensibilidad. Hipersensibilidad inmediata mediada por IgE (Tipo I). Hipersensibilidad mediada por Anticuerpos (Tipo II). Hipersensibilidad mediada por Inmunocomplejos (Tipo III). Hipersensibilidad celular o retardada (Tipo IV).
3. Inmunodeficiencias primarias. Tipos. Características. Inmunodeficiencias ligadas al cromosoma X e inmunodeficiencias autosómicas.

Prácticas de Laboratorio

1. Órganos linfoides. Identificación y obtención de órganos linfoides. Extracción de linfocitos. Identificación de subpoblaciones leucocitarias. Separación y recuento de células mononucleares sanguíneas.
2. Macrófagos. Defensa Innata. Estudio funcional de fagocitosis en macrófagos peritoneales.
3. Inmuno-detección de proteínas: Dot-Blotting

BIBLIOGRAFÍA

BIBLIOGRAFÍA FUNDAMENTAL:

En español:

- J. Male D y Roitt I. Inmunología, Harcourt-Brace, Madrid, 2002 (*)
- A. Campos Ferrer, C. Muñoz Ruiz y G. Rubio Pedraza. *Manual de prácticas de Inmunología*, 1ª ed. Masson, Barcelona, 2004.
- P.J. Delves, S. Martin, D. Burton and I. Roitt. *Roitt Inmunología. Fundamentos*, 11th ed. Panamericana, 2008. (*)
- L. Fainboim y J. Geffner. *Introducción a la Inmunología Humana*, 5ª ed. Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2005.
- C.A. Janeway, P. Travers, M. Walport, J. D. Capra. *Inmunobiología. El sistema inmunitario en condiciones de salud y enfermedad*. Masson, Barcelona, 2ª edición en castellano, 2003. (*)
- T.J. Kindt, R.A. Goldsby and B.A. Osborne. *Inmunología de Kuby*, 6ª ed. McGraw-Hill Interamericana de España, 2007. (*)



- J. Peña . Inmunología. Editorial Pirámide. Madrid. 2ª edición, 1998.
- J. Peña Martínez. *Inmunología clínica: bases moleculares y celulares*. 2ª ed. Arán, 2001.
- J.R. Regueiro, C. López Larrea, S. González Rodríguez y E. Martínez Naves. *Inmunología: Biología y Patología del Sistema Inmune*, 3ª ed. Editorial Médica Panamericana, Madrid, 2003.
- Roitt I. Inmunología. Fundamentos. Panamericana, Buenos Aires., 2004 (*)

En inglés:

- A.K. Abbas, A.H. Lichtman and S. Pillai. *Cellular and Molecular Immunology*, Updated Edition, 6th ed. Saunders, 2009. (*)
- Kenneth Murphy, Janaway´s Immunobiology, 8th Edition, Edicion Kindle. 2012.
- A.K. Abbas, A.H. Lichtman, Aaos. *Basic Immunology: Functions and Disorders of the Immune System*, 3rd ed. W. B. Saunders Co, 2008 (*)
- H. Chapel, M. Haeney, S. Misbah and N. Snowden. *Essentials of Clinical Immunology*, 5th ed. Blackwell Publishing, Oxford, 2006.
- J.E. Coligan. *Short protocols in Immunology*. John Wiley & Sons, 2005.
- J.M. Cruse and R.E. Lewis, *Illustrated Dictionary of Immunology*, 3rd ed. CRC Press, 2009.
- P.J. Delves, S. Martin, D. Burton and I. Roitt. *Roitt´s Essential Immunology*, 11th ed. Blackwell Publishing, Oxford, 2006. (*)
- C. Janeway, K.P. Murphy, P. Travers and M. Walport. *Janeway´s Immunobiology*, 7th ed. Garland Science, 2008. (*)
- T.J. Kindt, R.A. Goldsby and B.A. Osborne. *Kuby Immunology*, 6th ed. W.H. Freeman and Co., New York, 2007. (*)
- A.H. Lichtman, R. Malhotra, and V. Taqueti. *Review of Immunology*. W.B. Saunders Co., Philadelphia, 2005.
- D. Male, J. Brostoff, D. Roth and I. Roitt. *Immunology*, 7nd ed. Mosby, St. Louis, 2006. (*)
- T.W. Mak and M.E. Saunders. *The Immune Response: Basic and Clinical Principles*. Elsevier Academic Press, 2006.
- P. Parham. *The Immune System*, 3rd ed. Garland Science, 2009.
- W. E. Paul. *Fundamental Immunology*, 6th ed. Lippincott Williams & Wilkins, Philadelphia, 2008.
- A. Rabson, I. Roitt and P. Delves. *Really Essential Medical Immunology*, 2nd ed. Blackwell Publishing, Oxford, 2004.
- H.D. Zane. *Immunology: Theoretical & Practical Concepts in Laboratory Medicine*. W.B. Saunders Co, Philadelphia, 2001.

(*) Recomendados

BIBLIOGRAFÍA COMPLEMENTARIA:

- Cell
- Current Opinion in Immunology
- Immunity
- Immunological Reviews
- Nature Immunology
- The Journal of Immunology
- Trends in Immunology

ENLACES RECOMENDADOS

www.ugr.es/local/inmuno
<http://pathmicro.med.sc.edu/book/immunol-sta.htm>
http://www.cellsalive.com/toc_immun.htm
<http://www.path.cam.ac.uk/~mrc7/mikeimages.html>



<http://www.bioinf.org.uk/abs/>
<http://imgt.cines.fr>
<http://www.complement-genetics.uni-mainz.de/>
<http://stke.sciencemag.org/>
<http://www.bioscience.org/knockout/indxlef.htm>
http://www.rndsystems.com/research_topic.aspx?r=4
<http://student.ccbcmd.edu/courses/biol41/lecguide/index.html>
<http://www.mi.interhealth.info>
<http://users.rcn.com/jkimball.ma.ultranet/BiologyPages>
<http://www-micro.msb.le.ac.uk/mcbhb/default.html>

METODOLOGÍA DOCENTE

- **Clase magistral (1,2 ECTS /30 horas).** Clases expositivas, con utilización de pizarra, ordenador y proyector. Podrán usarse programas informáticos demostrativos. Se valorará la participación activa mediante preguntas/respuestas. Se recomienda la lectura previa de los temas a tratar. Para ello se facilitará información en el Tablón de Docencia, web del Dpto. y web de la Universidad de Granada.
- **Seminarios (0,48 ECTS/12 horas).** Exposición de temas del programa teórico en grupos reducidos y con participación activa del alumno. Se entregará de forma previa un cuaderno con los objetivos y contenidos de cada actividad, que los alumnos desarrollarán durante la actividad presencial. Se requerirá la intervención oral y exposición de las conclusiones alcanzadas.
- **Prácticas de laboratorio (0,48 ECTS/ 12 horas).** Prácticas realizadas en laboratorios con la infraestructura adecuada a los objetivos propuestos. Se entregará de forma previa un cuaderno con los objetivos y contenidos de cada actividad, que los alumnos desarrollarán durante la actividad presencial.
- **Trabajos académicamente dirigidos (0,12 ECTS/ 3 horas).** Realización de trabajos en grupo o individuales sobre temas del contenido de la materia, científicos y/o problemas prácticos propuestos. Se llevará también a cabo la exposición oral por parte de los alumnos de algunos de los trabajos realizados.
- **Exámenes (0,12 ECTS/ 3 horas).**
- **Tutorías.** Tutela a los alumnos sobre el seguimiento del trabajo y orientación académica.

PROGRAMA DE ACTIVIDADES

El programa de actividades de clases teóricas, prácticas, seminarios /talleres puede ser consultado en la web del Grado en Biología.

<http://grados.ugr.es/biologia/pages/infoacademica/horarios>

EVALUACIÓN (INSTRUMENTOS DE EVALUACIÓN, CRITERIOS DE EVALUACIÓN Y PORCENTAJE SOBRE LA CALIFICACIÓN FINAL, ETC.)

- **Examen Final**, tipo Test, de desarrollo o preguntas cortas, para la evaluación de los conocimientos teóricos y prácticos adquiridos. Supondrán un **70% de la calificación** final del estudiante. Para que la nota pueda ser sumada al resto de la nota de evaluación continua se exige una puntuación mínima de 4'5 sobre 10 puntos en este examen.
- **Monografías** (15% de la calificación final), trabajo de búsqueda bibliográfica propuesto por el profesor, individual o en grupo. La nota de las monografías se suma al resto de las notas de evaluación continua si la puntuación es igual o superior 4 sobre 10 puntos.
- **Trabajo de prácticas** (10% de la calificación final). Se evaluará la elaboración de un cuaderno de prácticas en el que el alumno demuestre las habilidades y competencias adquiridas. Asistencia es obligatoria. La nota de prácticas se suma al resto de las notas de evaluación continua si la puntuación es igual o superior 4'5 sobre 10 puntos.



- **Asistencia** (5% de la calificación final). Se valorará la asistencia y participación en todas las actividades realizadas, tanto teóricas como prácticas. La nota de asistencia se suma al resto de las notas de evaluación continua si la puntuación es igual o superior 4 sobre 10 puntos.
- Según el artículo 6.2 de la Normativa de Evaluación y de Calificación de los Estudiantes de la UGR, la evaluación será preferentemente continua, entendiéndose por tal la evaluación diversificada que se establece en esta Guía Docente de la asignatura. No obstante, se contempla la realización de una **evaluación única final** a la que podrán acogerse aquellos estudiantes que no puedan cumplir con el método de evaluación continua por motivos laborales, estado de salud, discapacidad o cualquier otra causa debidamente justificada que les impida seguir el régimen de evaluación continua. Para acogerse a la evaluación única final, el estudiante, en las dos primeras semanas de impartición de la asignatura, lo **solicitará al Director del Departamento**. Esta evaluación única final, constará de un examen teórico (95 % de la nota) y práctico (5 % de la nota).

El calendario de exámenes ordinarios y extraordinarios del curso académico 2014-15 puede ser consultado en el siguiente enlace:

http://fciencias.ugr.es/images/stories/documentos/Horarios/2014_2015/Exámenes/examGradoBiologia_2014-15.pdf

