

INMUNOLOGÍA

Grado en Medicina
Curso 2025-2026

Código: 800807

Módulo 1: Morfología, estructura y función del cuerpo humano

Materia: Fisiología

Tipo de asignatura: Obligatoria

Curso: Primero

Semestre: Segundo

Departamento: Inmunología, Oftalmología y ORL (Tel.: 91394 1342; dp449@ucm.es)

Créditos: 6 ECTS

PROFESORADO

Grupos de teoría

1A

Fernández Malavé, Edgar

1B

Martínez Naves, Eduardo

Marín, Ana V.

2A

Martín Villa, José Manuel

Juárez Martín-Delgado, Ignacio

2B

Roda Navarro, Pedro

García -Yébenes Mena, Virginia

Fernández Arias, Cristina

Coordinación:

González García, Sara

Leiva Arjona, Magdalena

Marín, Ana V

Prácticas de laboratorio:

Álvaro Benito, Miguel

Cárdenas Mastrascusa, Paula

Cubero Palero, Javier

García Cassani, Bethania

García -Yébenes Mena, Virginia

González García, Sara

González Granado, José María

Fernández Arquero, Miguel

Fernández Malavé, Edgar

Fernández Arias, Cristina

Juárez Martín-Delgado, Ignacio

Leiva Arjona, Magdalena

Marín, Ana V

Martínez Naves, Eduardo

Muñoz Ruiz, Miguel

Nevzorova, Yulia

Paz Artal, Estela

Reyes Manzananas, Raquel

Roda Navarro, Pedro

Sánchez Mateos, Paloma

Sánchez Ramón, Silvia

Tortajada Alonso, Agustín

BREVE DESCRIPCIÓN Y OBJETIVOS

Se explicará a los estudiantes las nociones fundamentales de la estructura y función del sistema inmunitario: la organización del tejido linfoide, desarrollo de la respuesta innata y adaptativa, las moléculas y células implicadas y los mecanismos de cooperación celular.

Asimismo, se explicará el papel del sistema inmunitario en la defensa del organismo frente a patógenos, su implicación en las enfermedades de base inmunitaria, en el trasplante de órganos y en la respuesta antitumoral.

COMPETENCIAS

Son las correspondientes al módulo y materia al que pertenece esta asignatura.

Competencias Generales

CG.07, .08, .09, .10, .11, .12, .34, .35, .36 y .37.

Competencias Específicas

CEM1.01 y CEM1.02.

GUÍA DOCENTE

- TEÓRICO

Tema 1. Introducción a la Inmunología. Definición y descripción del sistema inmunitario. Inmunidad innata y adquirida.

Tema 2. Células y tejidos del sistema inmunitario. Leucocitos. Órganos linfoides primarios y secundarios.

Tema 3. El sistema complemento. Vías clásica, alternativa y de las lectinas. Proteínas reguladoras.

Tema 4. Los anticuerpos. Estructura y función de las inmunoglobulinas. Afinidad y avidéz. Antígenos.

Tema 5. Los fagocitos y sus receptores. Origen y función.

Tema 6. Los linfocitos B y el BCR. Caracterización fenotípica. Moléculas accesorias.

Tema 7. La generación del repertorio de linfocitos B. Reordenamiento y expresión de los genes de las inmunoglobulinas. Generación de la diversidad.

Tema 8. Las moléculas de histocompatibilidad. Organización genética y estructura de las moléculas MHC. Polimorfismo. Función.

Tema 9. La presentación de antígenos a los linfocitos T $\alpha\beta$. Bases moleculares del procesamiento y presentación de antígenos vía MHC de clase I y clase II. Moléculas CD1.

Tema 10. Los linfocitos T y el TCR. Caracterización fenotípica. TCR. Moléculas accesorias.

Tema 11. La generación del repertorio de linfocitos T. Reordenamiento de los genes del TCR. Selección tímica.

Tema 12. La generación de linfocitos T efectores. Linfocitos Th1, Th2, Th17 y Tc.

Tema 13. Células NK. Citotoxicidad dependiente e independiente de anticuerpos. Receptores activadores e inhibidores.

Tema 14. La generación de linfocitos B efectores. Cooperación T/B. Cambio de isotipo. Centros germinales. Maduración de la afinidad.

Tema 15. Citocinas y sus receptores. Estructura y función.

Tema 16. Las moléculas de adhesión y sus ligandos. Estructura y función. Tráfico de leucocitos. Inflamación.

Tema 17. Inmunidad frente a virus, bacterias, hongos y parásitos. Vías de generación y mecanismos de escape. Bases moleculares y celulares. Vacunas.

Tema 18. Inmunodeficiencias. Heredadas y adquiridas. Aspectos celulares y moleculares. Terapia génica.

Tema 19. Hipersensibilidad. Tipo I, II, III y IV. Aspectos moleculares y celulares.

Tema 20. Tolerancia y autoinmunidad. Mecanismos de inducción de tolerancia inmunitaria. Bases genéticas, moleculares y celulares de la autoinmunidad.

Tema 21. Inmunología de los trasplantes. Tipos de trasplante y reacciones de rechazo. Respuesta alógena. Trasplante de médula ósea. Reacción de injerto contra huésped.

Tema 22. Inmunidad y tumores. Teoría de la Inmunovigilancia. Respuesta inmunitaria antitumoral. Antígenos tumorales. Inmunoterapia antitumoral.

- PRÁCTICAS Y SEMINARIOS

1. Reacciones antígeno-anticuerpo: determinación de grupo sanguíneo. Aislamiento y recuento de linfocitos.

2. Laboratorio virtual: técnicas inmunológicas.

3. Evaluación de la inmunidad: casos clínicos.

5. Seminarios: temas de actualidad en Inmunología.

CRITERIOS DE EVALUACIÓN

Evaluación de las actividades asociadas a clases teóricas, prácticas y seminarios: examen final escrito (tipo "test" y/o desarrollo), donde se evaluará conjuntamente los temas de las clases teóricas y prácticas (85%) y de los seminarios (trabajo en grupo) (15%). Es necesario aprobar el examen para considerar la nota de los Seminarios en la nota final.

Actitud a seguir ante una infracción voluntaria o accidental en las normas de realización del examen

La infracción impide la valoración del mismo, por lo que el/la infractor/a se presentará a examen oral de la asignatura para establecer su conocimiento sobre la materia. De confirmarse intencionalidad en el engaño, se considerará falta ética muy grave, y se pondrá en conocimiento de la Inspección de Servicios para que tome las medidas disciplinarias que estime oportunas.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

Libros

- Abbas, A.K.; Lichtman, A.H.; Pillai, S., *Inmunología celular y molecular*, 10ª ed., Editorial Elsevier España, 2022 (versión virtual accesible para usuarios UCM a través de <https://www-clinicalkey-com>)
- Male D, *Inmunología*, 9.ª edición. Elsevier España, S.L.U. 2021. (versión virtual accesible para usuarios UCM a través de <https://www-clinicalkey-com>).

- Delves PJ, Martin SJ, Burton DR, Roitt IM. *Essential Immunology*, 13th Edition. 2017.
- Murphy K.; Weaver C., *Janeway's Immunobiology*, 9th ed., Editorial GS Churchill Livingstone, 2017.
- Parham, P., *Inmunología*, 4ª ed., Manual Moderno Editorial, 2016.
- Regueiro, J.R. *et al.*, *Inmunología: biología y patología del sistema inmunitario*, 5ª ed., Editorial Médica Panamericana, 2022.

Revistas

- *Trends in Immunology*: www.cell.com/trends/immunology

Enlaces en Internet

- Área de Inmunología: www.ucm.es/iao/inmunologia
- Sociedad Española de Inmunología: www.inmunologia.org