



Grado en Medicina **26763 - Fisiología II**

Guía docente para el curso 2012 - 2013

Curso: 1, Semestre: 2, Créditos: 6.0

Información básica

Profesores

- **Matilde Desiree Pereboom Maicas** pereboom@unizar.es
- **Julián Pardo Jimeno** pardojim@unizar.es
- **María Soledad Soria Aznar** msoria@unizar.es
- **Luis Larrad Mur** llarrad@unizar.es
- **José Octavio Alda Torrubia** joalda@unizar.es
- **María Pilar Lasierra Díaz**
- **Juan Pié Juste** juanpie@unizar.es

Recomendaciones para cursar esta asignatura

Fac. Medicina. Zaragoza

Coordinador de la asignatura
José Octavio Alda Torrubia
joalda@unizar.es

Fac. CC de la Salud y del Deporte de Huesca
Coordinadora
María Soledad Soria Aznar
msoria@unizar.es

Recomendaciones

Para facilitar el estudio de los contenidos de esta asignatura es necesario que los alumnos tengan conocimientos de Bioquímica, de Biología Celular y de Fisiología General y de Anatomía Humana.

Actividades y fechas clave de la asignatura

La fechas e hitos clave de la asignatura se detallarán, junto con los del resto de asignaturas del segundo cuatrimestre de primer curso del Grado de Medicina, cuando se hagan públicos los horarios surgidos de la reunión de coordinación del semestre.

Inicio

Resultados de aprendizaje que definen la asignatura

El estudiante, para superar esta asignatura, deberá demostrar los siguientes resultados...

1:

Resultados de aprendizaje de Fisiología

1. Conocer y describir la homeostasis de: Agua, Na, Cl, K, H⁺, CO₃H⁻. Así como las posibles situaciones del equilibrio ácido base y los componentes de los sistemas amortiguadores en los líquidos biológicos humanos.
2. Conocer y describir la regulación de la homeostasis por los riñones.
3. Determinar e interpretar los parámetros funcionales generales del riñón: flujo, filtración, reabsorción y excreción.
4. Conocer y describir la regulación completa de los balances de: Agua, Na, Cl, K, H⁺, CO₃H⁻, Urea, Creatinina,
5. Determinar e interpretar con pruebas funcionales la regulación de los balances del resultado 3.
6. Conocer los mecanismos de la micción así como su regulación.
7. Conocer las características y funciones de los componentes inorgánicos, orgánicos y gaseosos de la sangre.
8. Conocer y describir los componentes celulares y subcelulares de la sangre: tipos, características, génesis (requerimientos y regulación) y funciones.
9. Conocer y describir los componentes, mecanismos y regulación de la coagulación sanguínea.
10. Realizar e interpretar las pruebas de la coagulación en el individuo sano.

Resultados de aprendizaje de Inmunología

- 1 Conocer la estructura del sistema inmune en el conjunto de la economía del organismo
- 2 Entender el papel biológico del sistema inmune
- 3 Tener la capacidad para identificar los componentes del sistema inmune
- 4 Distinguir entre respuesta innata y adaptativa
- 5 Adquirir conceptos sobre el desarrollo la maduración y la senescencia del sistema inmune
- 6 Estar informado sobre los métodos para la evaluación de la actividad del sistema inmune

Introducción

Breve presentación de la asignatura

Conocer el funcionamiento de los sistemas Renal, Hematológico e Inmunitario del cuerpo humano (considerando pertinente extenderse en las funciones relacionadas con las patologías mas frecuentes) y practicar con las técnicas analíticas de determinación funcional a partir de sangre , orina e inmunidad.

El estudio de las funciones de sangre y riñón se realizará coordinadamente con las asignaturas Fisiología I, III y IV.

Contexto y competencias

Sentido, contexto, relevancia y objetivos generales de la asignatura

La asignatura y sus resultados previstos responden a los siguientes planteamientos y objetivos:

PLANTEAMIENTOS Y OBJETIVOS DE "INMUNOLOGÍA"

1. Conocer el papel del sistema inmunitario en el mantenimiento de la salud humana

PLANTEAMIENTOS Y OBJETIVOS DE "FUNCIÓN"

1. Conocer el funcionamiento de los sistemas renal y sanguíneo del cuerpo humano (considerando pertinente extenderse en las funciones relacionadas con las patologías mas frecuentes)
2. Practicar con las técnicas de medición y observación de los sistemas renal y sanguíneo del ser humano.

Contexto y sentido de la asignatura en la titulación

El grado de Medicina tiene la responsabilidad de la formación de Médicos polivalentes con una base formativa para continuar su preparación en cualquier especialidad clínica o en actividades médicas no clínicas como medicina preventiva, gestión médica, medicina deportiva, medicina laboral, profesorado, etc. Dentro del grado desarrollado actualmente, está separado el estudio de las materias básicas y clínicas estando la Fisiología e inmunología encuadradas en el primer bloque.

Al superar la asignatura, el estudiante será más competente para...

1: COMPETENCIAS DE "FUNCIÓN"

1. Valorar el funcionamiento de los sistemas piel, renal y sanguíneos del cuerpo humano, conociendo los límites normales entre salud y enfermedad.
2. Mejorar el rendimiento de los sistemas renal y sanguíneo del cuerpo humano.

COMPETENCIAS DE "INMUNOLOGÍA"

1. Conocer la morfología la estructura y la función del sistema inmune
2. Saber como se integra y se regula la respuesta inmunitaria
3. Entender la importancia del sistema inmunitario en el mantenimiento de la salud y las posibilidades de su control y regulación

Importancia de los resultados de aprendizaje que se obtienen en la asignatura:

Los conocimientos que se obtienen en esta asignatura son fundamentales para estudiar la Anatomía, Fisiopatología, Farmacología, la Anatomía Patológica, Obstetricia, Pediatría, Medicina y Cirugía y, evidentemente, para seguir las asignaturas Fisiología 3 y 4 en los dos semestres sucesivos.

Evaluación

Actividades de evaluación

El estudiante deberá demostrar que ha alcanzado los resultados de aprendizaje previstos mediante las siguientes actividades de evaluación

1:

La calificación de la Fisiología II se realizará promediando las calificaciones obtenidas en Inmunología y Fisiología. Para aprobar la asignatura se requerirá una calificación mínima final de 5.0 puntos.

2- Para que una parte (Fisiología o inmunología) pueda promediar con las demás, se requerirá una calificación mínima de 4.0 puntos. En caso contrario, la calificación final que constará en el acta de la asignatura será siempre igual o inferior a 4.9 puntos (suspense). Aquellas partes de la asignatura (Inmunología o Fisiología) con calificación igual o superior a 5.0 puntos se conservarán hasta septiembre, sin que ello menoscabe el derecho del alumno a volver a examinarse con objeto de mejorar la calificación previamente obtenida.

EVALUACIÓN DE "FUNCIÓN"

La evaluación de los resultados de aprendizaje números: 1,2,4,6,7,8 y 9 se realizará por medio de una evaluación periódica (obligatoria, no eliminatoria) y por medio del examen final compuesto de: preguntas de test universal sin negativos y preguntas de desarrollo. La nota de conocimientos saldrá del promedio entre la nota media de la evaluación periódica y del examen final de conocimientos. Esta supondrá un 65% de la nota final.

La evaluación de los resultados de aprendizaje de habilidades prácticas: (resultados de aprendizaje números: 3,5 y 10) se realizará por medio de un portfolio en el que se tendrá en cuenta la participación del alumno en las actividades prácticas y la realización de trabajos dirigidos suponiendo un 10% de la nota final. Y además, la realización de un examen final de habilidades prácticas con examen de preguntas de interpretación de resultados funcionales y/o resolución de problemas y/o prácticas que darán el 25% de la nota final.

Para promediar ponderadamente los conocimientos con las habilidades prácticas se requiere un mínimo de 4 sobre 10 en cada parte (conocimientos y habilidades) por separado.

La evaluación de las habilidades prácticas cada profesor hará público el primer día de clase la metodología empleada y los criterios de evaluación seguidos, con manifestación expresa del nivel necesario para superar cada prueba.

EVALUACIÓN DE "INMUNOLOGÍA"

Examen teórico: una evaluación eliminatoria y un examen final para los alumnos que no superen la evaluación.

La evaluación constará de cuatro preguntas tipo test por lección, con cinco respuestas posibles y una sola correcta. En total 40 preguntas

Criterios de evaluación

Respuesta correcta 1 punto

Respuesta en blanco 0 puntos

Respuesta incorrecta restará 0,2 puntos

Se considerará superada la evaluación con una puntuación de 20 puntos o superior. Los alumnos que no superen la evaluación tendrán que realizar un examen final.

El examen final se considerará aprobado con una puntuación igual o superior a 20 puntos

Seminarios: Se hará un resumen de cada seminario con una extensión máxima de un folio DIN A4 por una sola cara, para cada seminario.

Los dos seminarios se valorarán con un máximo de 0,2 puntos

Valoración de las prácticas: El trabajo realizado en las prácticas se evaluará con una puntuación máxima de 0,1

La puntuación final será el resultado de sumar los puntos obtenidos en las lecciones, en los seminarios y en la evaluación de las prácticas.

Fechas y Franja Horaria de los exámenes

Fechas y Franja horaria de las evaluaciones globales en Zaragoza:

Franja horaria: De 9 a 14 horas

1ª Convocatoria:

Fisiología -Inmunología: 4 de Junio de 2013

2ª Convocatoria:

Fisiología -Inmunología: 6 de Septiembre de 2013

Fechas y horarios de la Evaluación Global en Huesca:

Franja horaria: De 9 a 14 horas

1ª Convocatoria: 12 de Junio de 2013

2ª Convocatoria: 9 de Septiembre de 2013

Actividades y recursos

Presentación metodológica general

El proceso de aprendizaje que se ha diseñado para esta asignatura se basa en lo siguiente:

PROCESO DE APRENDIZAJE DE "FISIOLOGÍA" se basa en 1º la exposición en clases magistrales los contenidos del programa teórico, 2º La realización por el alumno de prácticas de laboratorio 3º La participación en la discusión de minicasos clínicos.

PROCESO DE APRENDIZAJE DE "INMUNOLOGÍA" Metodología docente 1.- Lecciones magistrales:, apoyadas en esquemas dibujos e imágenes de los principales procesos del sistema Inmunitario. 2.- Lecciones de repaso, para aclarar los conceptos que hayan ofrecido mas dificultad para su comprensión, apoyados en la dinámica de grupos. 3.- Clases prácticas de laboratorio, en la que se el alumno realizará algunas de las técnicas de relevancia en Inmunología y su interpretación. 4.- Seminarios: Los alumnos presentaran una resumen de uno de los dos seminarios propuestos y expuestos en clase. 5.- Anillo docente digital: Los alumnos realizarán un aprendizaje continuado de la materia, para lo que dispondrán de las lecciones magistrales en la siguiente dirección: wzar.unizar.es/acad/inmunologia/

Actividades de aprendizaje programadas (Se incluye programa)

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las siguientes actividades...

1:

El programa que se ofrece al estudiante para ayudarle a lograr los resultados previstos comprende las

siguientes actividades...

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE "FISIOLOGÍA"

Programa teórico

- 1.Homeostasis y Función renal
- 2.Estructura y funciones generales del riñón.
- 3.Ultrafiltración glomerular. Concepto de aclaramiento.
- 4.Reabsorción y secreción tubular. Concepto de Tm.
- 5.Actividad osmótica del riñón. Sistema multiplicador osmótico contracorriente.
- 6.Regulación del balance del agua. Aclaramiento osmolar. Regulación de la osmolaridad.
- 7.Balance y distribución de los iones sodio, cloruro. Manejo renal del sodio y cloro. Regulación de su Balance. Sistema Renina -Aldosterona. Regulación de su distribución. Regulación renal del volumen extracelular.
- 8.Balance y distribución del potasio. Manejo renal del potasio. Regulación del balance. Regulación de su distribución.
- 9.Regulación renal del equilibrio ácido-base.
- 10.Funciones de la vejiga y vías urinarias. Micción.

Hematología Funcional

- 11.Características y funciones generales de la sangre. Concentración de los elementos formes de la sangre.
- 12.Funciones y componentes del plasma
- 13.Hematíes. Características y funciones. Concentración de glóbulos rojos. Hemólisis fisiológica.
- Eritropoyesis y su regulación. Requerimientos de la eritropoyesis. Metabolismo del hierro.
- 14.Tipos y funciones de los granulocitos. Granulopoyesis.
- 15.Funciones de los Monocitos. Formación de los Monocitos. Características y funciones de los macrófagos. Sistema reticular-endotelial
- 16.Bases Fisiológicas del sistema inmune. Tipos y funciones de los Linfocitos.
- Grupos sanguíneos. Sistema HLA.
- 17.Hemostasia fisiológica. Respuestas vasculares. Funciones de las plaquetas. Trombopoyesis y su regulación.
- 18.Coagulación de la sangre. Activación y regulación de la coagulación.
- 19.Fibrinolisis fisiológica. Mecanismos de anticoagulación. Pruebas funcionales de la hemostasia.

Programa de minicasos:

Natriuresis

Anemia

Programa de prácticas de Laboratorio:

Resistencia globular y hemólisis

Prueba de concentración-dilución de la orina

Análisis de orina. Sedimento urinario

Aclaramiento de creatinina

Extracción de sangre

Velocidad de Sedimentación.

Grupos Sanguíneos

Hemograma: Serie blanca. Formula leucocitaria. Producción de radicales libres por leucocitos.

Hemograma: Serie roja. Recuento de hematíes. Hemoglobina. Hematocrito.

Valoración de la Hemostasia

ACTIVIDADES DE APRENDIZAJE DE "INMUNOLOGÍA"

Clases teóricas

1.- El sistema inmunitario. Estructura y organización del sistema inmunitario. Componentes del sistema inmunitario. Órganos, células, genes del sistema inmune. Antígenos.

2.- Inmunoglobulinas.

3.- Citoquinas. Moléculas de adhesión. Ligandos. Chemoquinas. Receptores. Sistema HLA.

4.- Bases celulares y moleculares de la respuesta innata

5.- Bases celulares y moleculares de la respuesta adaptativa. Células T

6.- Bases celulares y moleculares de la respuesta adaptativa. Células B. NK

7.- Interacciones celulares. Respuesta efectora

8.- Tolerancia. Memoria inmunológica. Terapia inmunológica

9.- La regulación de la respuesta inmunitaria

10.- Desarrollo, evolución y envejecimiento del sistema inmune. El sistema inmunitario en los procesos patológicos.

Seminarios

1.- Estudio de la respuesta humoral

2.- Estudio de la respuesta celular

Clases prácticas

1. Separación de linfocitos

2. Estudio de la morfología celular

3. Reacción de aglutinación

2: BIBLIOGRAFÍA DE "Fisiología"

1. Berne, R. M., Levy, M. N. *Fisiología*. Harcourt-Brace.
2. Best & Taylor. *Bases Fisiológicas de la práctica médica*. Panamericana.
3. Despopoulos, A. y Silbernagl, S. *Atlas de bolsillo de Fisiología*. Harcourt.
4. Esteller, A. y Cordero, M. *Fundamentos de Fisiopatología*. McGraw-Hill Interamericana.
5. Fox. *Fisiología Humana*. McGraw-Hill Interamericana.
6. Guyton, A. C. y Hall, J. E. *Tratado de Fisiología Médica*. McGraw Hill-Interamericana.
7. Mezquita, C y col. *Fisiología Médica*. Panamericana.
8. Pocock, G. y Richards, C. D. *Fisiología Humana. La base de la Medicina*. Mason, S. A.
9. Silverthorn. *Fisiología Humana. Un enfoque integrado*. Panamericana.
10. Stabler, T., Peterson G. y Smith L. *PhysioExtn 6.0 para fisiología humana. Simulaciones de laboratorio de fisiología*. Pearson Addison Wesley.
11. Tresguerres, J. F., Cardinali, D. P., Gil-Loyzaga, P., Lahera, J. *Fisiología Humana*. McGraw-Hill Interamericana

BIBLIOGRAFÍA DE "INMUNIDAD"

Textos recomendados

Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai: **Inmunología Celular y Molecular**

Editorial: Elsevier

Thao, Doan, Roger Melvold, Susan Viselli, and Carl, Waltenbaugh: **Inmunología:**

Editorial: Lippincott Williams & Wilkins

David Male, Jonathan Brostoff, David B. Roth, Ivan Roitt : **Inmunología**. Editorial: Elsevier Mosby

Richard A. Goldsby, Thomas J. Kindt, Barbara A. Osborne, Janis Kuby. **Inmunología**. Editorial: McGrawHil

José Peña Martínez . **Inmunología**. Editorial: Ciencia Y técnica.

J. R. Regueiro González **Inmunología. Biología y Patología del sistema inmune**. Editorial: Medica Panamericana.

Fundamentos de Inmunología. Ivan M. Roitt , Peter J. Delves . Editorial: Medica Panamericana

Planificación y calendario

Calendario de sesiones presenciales y presentación de trabajos

El horario de impartición de clases teóricas en la Fac. de Medicina será:

Grupo I: Lunes, martes y miércoles de 11 a 12h

Grupo II: Lunes, martes y miércoles de 9 a 10h

El horario de impartición de clases teóricas en la Fc. CC de la Salud y del

Deporte de Huesca será:

Lunes y martes de 11 a 12h y miércoles de 13.30 a 14.30

Referencias bibliográficas de la bibliografía recomendada

Facultad de Ciencias de la Salud y del Deporte

- Abbas, Abul K.. Inmunología celular y molecular / Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai ; [revisión científica, Juan Manuel Igea] . 7ª ed. Ámsterdam ; Barcelona ; Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2012
- Bases fisiológicas de la práctica médica / directores, Mario A. Dvorkin, Daniel P. Cardinali, Roberto H. Hermoli . 14ª ed. en español Buenos Aires [etc.] : Editorial Médica Panamericana, cop.2010

- Fisiología / Robert M. Berne, Matthew N. Levy [et al.] . 3a. ed. Madrid : Harcourt, D.L.2002
- Fisiología humana / [director], Jesús A. Fernández Tresguerres, [coordinadores], Carmen Ariznavarreta Ruiz ... [et al.] . 4ª ed. México ; Madrid [etc.] : McGraw-Hill, cop. 2010
- Fisiología médica : del razonamiento fisiológico al razonamiento clínico / Cristobal Mezquita Pla ... [et al.] . Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, D.L. 201
- Fox, Stuart Ira. Fisiología humana / Stuart Ira Fox ; traducción, Bernardo Rivera Muñoz, Héctor Raúl Planas González, José Luis González Hernández . 12ª ed. México ; Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana, cop. 2011
- Fundamentos de fisiopatología / coordinadores, A. Esteller Pérez, M. Cordero Sánchez . 1a. ed., 2a. reimpr. Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana, D.L. 2002
- Hall, John E.. Tratado de fisiología médica / John E. Hall, Arthur C. Guyton. 12ª ed. Barcelona [etc.] : Elsevier, D.L. 2011
- Inmunología / José Peña Martínez (coordinador) ; [Ignacio Algarra López de Diego et al.] . [3ª ed.] Madrid : Pirámide, D.L. 1998
- Inmunología : biología y patología del sistema inmune / José R. Regueiro González ... [et al.] ; ilustrador A. López Vázquez . 3ª ed., 2ª reimp. rev. Madrid : Editorial Médica Panamericana, 2006
- Inmunología : biología y patología del sistema inmunitario / José R. Regueiro González...[et al.] . 4ª ed. Madrid : Panamericana, 2010
- Inmunología : fundamentos / Ivan M. Roitt ... [et al.]. 11ª ed. Buenos Aires ; Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, cop. 2008
- Inmunología : Lippincott's illustrated reviews / Thao Doan... [et al.]. Barcelona : Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins, cop. 2008
- Kindt, Thomas J.. Inmunología de Kuby / Thomas J. Kindt, Richard A. Goldsby , Barbara A. Osborne ; traducción Roberto Palacios Martínez. . 6ª ed. México ; Madrid [etc.] : McGraw-Hill, cop. 2007.
- PhysioEx 6.0 :simulaciones de laboratorio de fisiología / Timothy Stabler [et al.] ; traducción y revisión técnica : José Juan del Ramo Romero, Mª Dolores Garcerá Zamorano . Madrid [etc.] : Pearson Education, cop. 2006
- Pocock, Gillian. Fisiología humana : la base de la medicina / Gillian Pocock, Christopher D. Richards . 2ª ed. Barcelona [etc.] : Masson, 2005
- Silbernagl, Stefan. Atlas de bolsillo de fisiología / Stefan Silbernagl, Agamemnon Despopoulos . 5a. ed., corr. y renov Madrid [etc.] : Harcourt, D.L. 2001
- Silverthorn, Dee Unglaub. Fisiología humana : un enfoque integrado / Dee Unglaub Silverthorn ; con la participación de William C. Ober, Claire W. Garrison, Andrew C. Silverthorn ; con la colaboración de Bruce R. Johnson . 4ª ed., [2ª reimpr.] Buenos Aires ; Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2010

Facultad de Medicina

- [Fisiología] - Bases fisiológicas de la práctica médica / directores, Mario A. Dvorkin, Daniel P. Cardinali, Roberto H. Hermoli . 14ª ed. en español Buenos Aires [etc.] : Editorial Médica Panamericana, cop.2010
- [Fisiología] - Fisiología / editores, Bruce M. Koeppen, Bruce A. Stanton. 6ª ed. Barcelona [etc.] : Elsevier, D.L.2009
- [Fisiología] - Fisiología humana / [director], Jesús A. Fernández Tresguerres, [coordinadores], Carmen Ariznavarreta Ruiz ... [et al.] . 4ª ed. México ; Madrid [etc.] : McGraw-Hill, cop. 2010
- [Fisiología] - Fox, Stuart Ira. Fisiología humana / Stuart Ira Fox ; [traducción, José Manuel González de Buitrago ; revisión, Virginia Inclán Rubio] . 2ª ed., [española de la 10ª ed. en inglés] Madrid [etc.] : McGraw-Hill Interamericana, cop. 2008
- [Fisiología] - Hall, John E.. Tratado de fisiología médica / John E. Hall, Arthur C. Guyton. 12ª ed. Barcelona [etc.] : Elsevier, D.L. 2011
- [Fisiología] - PhysioEx 6.0 :simulaciones de laboratorio de fisiología / Timothy Stabler [et al.] ; traducción y revisión técnica : José Juan del Ramo Romero, Mª Dolores Garcerá Zamorano . Madrid [etc.] : Pearson Education, cop. 2006
- [Fisiología] - Pocock, Gillian. Fisiología humana : la base de la medicina / Gillian Pocock, Christopher D. Richards . 2ª ed. Barcelona [etc.] : Masson, 2005
- [Fisiología] - Silverthorn, Dee Unglaub. Fisiología humana : un enfoque integrado / Dee Unglaub Silverthorn ; con la participación de William C. Ober, Claire W. Garrison, Andrew C. Silverthorn ; con la colaboración de Bruce R. Johnson . 4ª ed., [2ª reimpr.] Buenos Aires [etc.] : Editorial Médica Panamericana, 2010
- [Fisiología] - Thibodeau, Gary A.. Anatomía y fisiología / Gary A. Thibodeau, Kevin T. Patton . 6a. ed. Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2008
- [Fisiología] - Tortora, Gerard J.. Principios de anatomía y fisiología / Gerard J. Tortora, Bryan Derrickson . 13ª ed. Buenos Aires ; Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, cop. 2013
- [Inmunología] - Abbas, Abul K.. Inmunología celular y molecular / Abul K. Abbas, Andrew H. Lichtman, Shiv Pillai ; [revisión científica, Juan Manuel Igea] . 7ª ed. Ámsterdam ; Barcelona ; Madrid [etc.] : Elsevier, D.L. 2012
- [Inmunología] - Inmunología / David Male ... [et al.] . 7ª ed. Barcelona [etc.] : Elsevier, D.L. 2007
- [Inmunología] - Inmunología : biología y patología del sistema inmunitario / directores, José R. Regueiro González... [et al.] . 4ª ed. revisada Buenos Aires ; Madrid : Panamericana, 2011
- [Inmunología] - Inmunología : fundamentos / Ivan M. Roitt ... [et al.]. 11ª ed. Buenos Aires ; Madrid [etc.] : Editorial Médica Panamericana, cop. 2008
- [Inmunología] - Inmunología : Lippincott's illustrated reviews / Thao Doan... [et al.]. Barcelona : Wolters Kluwer/Lippincott Williams & Wilkins, cop. 2008

- [Inmunología] - Kindt, Thomas J.. Inmunología de Kuby / Thomas J. Kindt, Richard A. Goldsby , Barbara A. Osborne ; traducción Roberto Palacios Martínez. . 6 ª ed. México ; Madrid [etc.] : McGraw-Hill, cop. 2007.