

Inmunologia Clinica Principios Y Practica

Inmunología Molecular, Celular Y Translacional, 1e
 Inmunología clínica
 Introducción a la inmunología clínica
 Basic & Clinical Immunology
 Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades infecciosas. Principios y práctica
 Clinical Immunology
 Clinical Immunology
 Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades infecciosas. Principios y práctica + acceso web
 Clinical Immunology E-Book
 Inmunología clínica
 Inmunología clínica
 Clinical Immunology, Principles and Practice (Expert Consult - Online and Print), 4
 Inmunología clínica
 Inmunología de la piel
 Clinical Immunology E-Book
 Nuevas Perspectivas para la industria alimentaria
 Clinical immunology
 Inmunología básica y clínica + StudentConsult
 Fundamentos de inmunología básica y clínica
 Inmunología clínica
 Técnicas básicas de laboratorio en inmunología clínica
 Inmunología clínica
 Lippincott Illustrated Reviews: Immunology
 Inmunología clínica y alergia
 Immunology IV
 Inmunología clínica
 Manual practico de inmunologia clinica
 El Laboratorio en inmunología clínica
 Toxicología ambiental, clínica y cotidiana
 Inmunología clínica
 La práctica de la inmunología clínica
 Principios de inmunología clínica
 Inmunología clínica
 Técnicas básicas de laboratorio en inmunología clínica
 Inmunología clínica
 Inmunología Clínica
 Inmunología clínica
 La salud y enfermedades en 100 preguntas
 Fundamentos de Inmunología básica y su correlación clínica
 Inmunología clínica

Inmunologia Clinica Principios Y Practica

Downloaded from ftp.bonide.com by guest

KEAGAN JAIDA

Inmunología Molecular, Celular Y Translacional, 1e Elsevier España

Written and edited by international leaders in the field, this book has, through two best-selling editions, been the place to turn for authoritative answers to your toughest challenges in clinical immunology. Now in full color and one single volume, the 3rd Edition brings you the very latest immunology knowledge - so you can offer your patients the best possible care. The user-friendly book and the fully searchable companion web site give you two ways to find the answers you need quickly...and regular online updates keep you absolutely current. Leading international experts equip you with peerless advice and global best practices to enhance your diagnosis and management of a full range of immunologic problems. A highly clinical focus and an extremely practical organization expedite access to the answers you need in your daily practice. Cutting-edge coverage of the human genome project, immune-modifier drugs, and many other vital updates keeps you at the forefront of your field. A new organization places scientific and clinical material side by side, to simplify your research and highlight the clinical relevance of the topics covered. A multimedia format allows you to find information conveniently, both inside the exceptionally user-friendly book and at the fully searchable companion web site. Regular updates online ensure that you'll always have the latest knowledge at your fingertips. Includes many new and improved illustrations and four color

design. Your purchase entitles you to access the web site until the next edition is published, or until the current edition is no longer offered for sale by Elsevier, whichever occurs first. If the next edition is published less than one year after your purchase, you will be entitled to online access for one year from your date of purchase. Elsevier reserves the right to offer a suitable replacement product (such as a downloadable or CD-ROM-based electronic version) should access to the web site be discontinued.

Inmunología clínica Editorial El Manual Moderno

De hecho, la inmunología ha experimentado un crecimiento exponencial, para abarcar todas y cada una de sus disciplinas médicas, con beneficios para todos. Hoy es difícil tratar a ningún paciente sin recurrir de algún modo a los principios inmunológicos. Es evidente que, para proporcionar al paciente una atención óptima, los clínicos de hoy deben conocer a fondo esta apasionante disciplina en desarrollo. Ahora bien, emprenderlo todo sobre Inmunología moderna sería una tarea formidable, poco menos que imposible. Este libro se ha escrito con el propósito de facilitar un compendio breve y global, de los principios inmunológicos tal como se aplican a la práctica clínica y su principal finalidad es que sirva de ayuda tanto a los estudiantes como a los médicos prácticos.

Introducción a la inmunología clínica Reverte

No hay libros de divulgación que expliquen de una manera atractiva, sencilla y comprensible pero científica, todo lo que quiere conocer sobre las enfermedades más frecuentes, las que afectan a una amplia mayoría de la población. Este libro responde a las necesidades del lector medio no

profesional sanitario, pero con interés en los temas médicos. ¿Se pueden controlar las migrañas? ¿Por qué es tan frecuente el estreñimiento y cómo se puede evitar? ¿Es siempre apendicitis el dolor abdominal agudo? ¿Es lo mismo el catarro común que la bronquitis? ¿Cómo se previenen y se tratan las depresiones? ¿Por qué la obesidad es la epidemia del siglo XXI? ¿Se puede prevenir el cáncer? ¿Por qué las vacunas son esenciales? ¿Hay enfermedades causadas por parásitos? ¿Qué efectos nocivos puede causar el medio ambiente?

Basic & Clinical Immunology Elsevier

Lippincott® Illustrated Reviews: Immunology, 3rd Edition, offers an engaging, vividly illustrated presentation and all of the popular learning features of the Lippincott® Illustrated Review series to reinforce essential immunology concepts and connect basic science to real-life clinical situations. Like other titles in this series, this dynamic resource follows an intuitive outline organization and boasts a wealth of vibrant illustrations and study aids that clarify complex information and ensure retention. Whether used as a review text for a short immunology course or paired with Lippincott® Illustrated Reviews: Microbiology for a combined microbiology/immunology course, this revised and updated edition familiarizes readers with the latest practices in immunology and emphasizes clinical application to deliver unparalleled preparation for exams and clinical practice.

Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades infecciosas. Principios y práctica Elsevier

Toxicología ambiental, clínica y cotidiana. Bases y casos de estudio, permite al lector introducirse al campo de la toxicología con aspectos básicos y especializados, dando a conocer que la toxicología está en el ambiente al cual estamos expuestos a través del suelo, agua o aire y alimentos que consumimos de manera cotidiana; además de circunstancias clínicas que están asociadas a varios tóxicos o mezclas de ellos. Este libro permite conocer las bases de muchos de los temas propios de la toxicología, incluso algunos poco explorados, su impacto ambiental y en la salud; así como los métodos de cuantificación, el abordaje clínico en el caso de intoxicación y sus consecuencias. Estamos seguros de que cada capítulo de Toxicología ambiental, clínica y cotidiana. Bases y casos de estudio guiará al lector para conocer esta ciencia a través de las bases expuestas en el contenido del libro, pero también mediante los casos de estudio que se detallan con su planteamiento y resolución.

Clinical Immunology Editorial Universidad del Rosario

2.a edición de esta obra que nace como consecuencia de la necesidad de rellenar un hueco en la literatura existente en este momento en la disciplina, ya que esta obra se enmarca entre los textos básicos y teóricos de inmunología y la inmunología clínica avanzada que se aborda en otros títulos. De esa manera, la presente obra es útil y aplicable en biomedicina, medicina y ciencias de la salud en general. La obra está constituida por 23 capítulos y 4 apéndices; cada uno de los capítulos tiene un esquema común, iniciándose con un pequeño índice de los contenidos del mismo, y presentando gran cantidad de recursos didácticos. Así, pueden distinguirse; los science box en color verde claro, en donde se ofrece información más detallada y a más alto nivel (se acompaña de un icono con un microscopio), las summary box en color azul claro, en donde se resumen los principales puntos tratados y en donde se coloca un icono de unas llaves a modo de "puntos clave" y las clinical box en color rojo, en donde se hace especial énfasis en la correlación clínica y en donde se acompaña de un icono en forma de ser humano. El contenido se enriquece con un gran número de esquemas a todo color altamente explicativos, imágenes radiográficas, imágenes de microscopio, fotografías clínicas y tablas. Otro importante recurso es que las palabras que luego aparecerán en el índice alfabético vienen en el texto marcadas en negrita. Igualmente, la obra sigue un código en cuanto a los símbolos usados en los esquemas, con el fin de unificar y homogenizar la información. Así, en la última página de preliminares, aparece una página en donde se explica cada uno de los símbolos utilizados. Como valor añadido, el libro cuenta con el recurso Student Consult el cual ofrece todo el contenido del libro, links a otros textos y permite la realización de los propios apuntes. En cuanto a novedades, la obra incorpora la biología de las células dendríticas, la terapia con anticuerpos monoclonales, el amplio uso de las células T supresoras y todos aquellos avances en la tecnología para la investigación surgida en los últimos años. Abordaje teórico de la inmunología básica y teórica y de la inmunología clínica avanzada. Obra útil y aplicable en biomedicina, medicina y ciencias de la salud en general, que contiene un gran número de esquemas a todo color, imágenes radiográficas y de microscopio, fotografías clínicas y tablas. El libro cuenta con el recurso online en inglés Student Consult, el cual ofrece todo el contenido del libro, links a otros textos y permite la realización de los propios apuntes.

Clinical Immunology McGraw-Hill/Appleton & Lange

Obra de referencia para la comprensión integral del diagnóstico y el tratamiento de las patologías infecciosas tanto más habituales, como aquellas tropicales y emergentes. Con un enfoque didáctico y conciso y que presenta una estructura que se asimila al razonamiento realizado por los clínicos en esta materia. El contenido se ha revisado y actualizado de manera meticulosa para incluir los últimos hallazgos clínicos procedentes de la investigación realizada sobre enfermedades infecciosas. Se incluye información sobre nuevos patógenos y tratamientos, así como de nuevos métodos diagnósticos como la genómica. Algunas de las novedades de esta nueva edición son: Actualización de diversos aspectos de la gripe, síndrome respiratorio en Oriente Medio, información sobre probióticos, antibióticos para bacterias resistentes, fármacos antifúngicos, nuevos antivirales para la Hepatitis B y C, tratamiento del Clostridium difficile, sepsis, avances en la prevención y tratamiento del VIH, gastroenteritis viral, Enfermedad de Lyme, nuevos datos sobre infecciones en pacientes inmunocomprometidos y nuevos datos sobre vacunas y nuevas recomendaciones entre otras cuestiones. Esta nueva edición ha incorporado un resumen de cada uno de los capítulos, lo cual ayuda a encontrar y entender de manera rápida y sencilla la información. Estos resúmenes, organizados mediante puntos clave, hacen referencia principalmente al diagnóstico, terapia y prevención y se han diseñado principalmente para mejorar la búsqueda de la información.

Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades infecciosas. Principios y práctica + acceso web Elsevier España

Keep abreast of the latest advances in this complex field with the 5th Edition of Clinical Immunology: Principles and Practice. This substantially revised edition by Drs. Robert R. Rich, Thomas A. Fleisher, William T. Shearer, Harry W. Schroeder, Jr., Anthony J. Frew, and Cornelia M. Weyand, offers authoritative guidance from some of the most respected global leaders in immunology, helping you navigate today's latest knowledge and evidence-based practices that result in improved patient care. This trusted resource features sweeping content updates, rewritten chapters, a highly clinical perspective, and an easy-to-use organization designed to enhance your diagnosis and management skills in daily practice. User-friendly format features color-coded boxes highlighting critical information on Key Concepts, Clinical Pearls, Clinical Relevance, and Therapeutic Principles. Includes new chapters on the Microbiota in Immunity and Inflammation, Immune Responses to Fungi, and Genetics and Genomics of Immune Response.

Features extensive revisions to many chapters, including the Major Histocompatibility Complex, Multiple Sclerosis, Diabetes and Related Autoimmune Diseases, Biologic Modifiers of Inflammation and Tumor Immunotherapy. Covers hot topics such as the role of genetics and genomics in immune response and immunologic disease, atherosclerosis, recurrent fever syndromes, aging and deficiencies of innate immunity, the role of microbiota in normal immune system development and the pathogenesis of immunologic and inflammatory diseases, and novel therapeutics. Addresses notable advances in key areas such as the importance of the microbiota to normal immune system development and to the pathogenesis of immunologic and inflammatory diseases; relationships between the innate and adaptive immune systems; progress in rapid and cost-effective genomics; cell signaling pathways and the structure of cell-surface molecules; and many more. Summarizes promising research and development anticipated over the next 5-10 years with "On the Horizon" boxes and discussion of translational research. Includes new multiple choice questions in every chapter online, ideal for allergists and rheumatologists seeking certification or recertification in these subspecialties. Expert Consult eBook version included with purchase. This enhanced eBook experience allows you to search all of the text, figures, and references from the book on a variety of devices.

Clinical Immunology E-Book Elsevier Health Sciences

Offering unique, comprehensive coverage of both basic science and clinical scenarios, Clinical Immunology: Principles and Practice, 6th Edition, brings you up to date with every aspect of this fast-changing field. It examines the molecular, cellular, and immunologic bases of immunologic diseases and their broader systemic implications; it also includes complete coverage of common and uncommon immunologic disorders. Updated with all the latest immunologic research and clinical implications, including breakthrough immunotherapies and molecular-based treatment protocols, this fully revised edition provides authoritative guidance from some of the most respected global leaders in immunology in one complete, well-illustrated volume. Includes extensive revisions that reflect rapidly expanding research and clinical advances, including breakthrough drug and immunotherapies such as immune checkpoint inhibitors, immunotherapies for cancer, precision medicine, and transfusion medicine. Contains new chapters on COVID-19, immune responses, and the role of the immune system; immunoregulatory deficiencies; immune checkpoints; CAR T cells, including new cellular-based immunotherapy; gene therapy, including CRISPR and gene selection; and a clinically focused chapter on asthma. Provides new genetics content focused on data applications. Addresses notable advances in key areas such as the importance of the microbiota to normal immune system development and to the pathogenesis of immunologic and inflammatory diseases; relationships between the innate and adaptive immune systems; progress in rapid and cost-effective genomics; cell signaling pathways and the structure of cell-surface molecules; and many more. Covers hot topics such as the role of genetics and genomics in immune response and immunologic disease, atherosclerosis, recurrent fever syndromes, aging and deficiencies of innate immunity, the role of microbiota in normal immune system development and in the pathogenesis of immunologic and inflammatory diseases, and novel therapeutics. Features a user-friendly format with color-coded boxes highlighting critical information on Key Concepts, Clinical Pearls, Clinical Relevance, and Therapeutic Principles. Summarizes promising research and development anticipated over the next 5-10 years with "On the Horizon" boxes and discussions of translational research.

Inmunología clínica Nowtilus

Keep abreast of the latest advances in this complex field with the 5th Edition of Clinical Immunology: Principles and Practice. This substantially revised edition by Drs. Robert R. Rich, Thomas A. Fleisher, William T. Shearer, Harry W. Schroeder, Jr., Anthony J. Frew, and Cornelia M. Weyand, offers authoritative guidance from some of the most respected global leaders in immunology, helping you navigate today's latest knowledge and evidence-based practices that result in improved patient care. This trusted resource features sweeping content updates, rewritten chapters, a highly clinical perspective, and an easy-to-use organization designed to enhance your diagnosis and management skills in daily practice. Includes new chapters on the Microbiota in Immunity and Inflammation, Immune Responses to Fungi, and Genetics and Genomics of Immune Response. Features extensive revisions to many chapters, including the Major Histocompatibility Complex, Multiple Sclerosis, Diabetes and Related Autoimmune Diseases, Biologic Modifiers of Inflammation and Tumor Immunotherapy. Covers hot topics such as the role of genetics and genomics in immune response and immunologic disease, atherosclerosis, recurrent fever syndromes, aging and deficiencies of innate immunity, the role of microbiota in normal immune system development and the pathogenesis of immunologic and inflammatory diseases, and novel therapeutics. Addresses notable advances in key areas such as the importance of the microbiota to normal immune system development and to the pathogenesis of immunologic and inflammatory diseases; relationships between the innate and adaptive immune systems; progress in rapid and cost-effective genomics; cell signaling pathways and the structure of cell-surface molecules; and many more. Summarizes promising research and development anticipated over the next 5-10 years with "On the Horizon" boxes and discussion of translational research.

Inmunología clínica Erik Honigmann de Beraza

Esta segunda edición de Inmunología de la piel, responde a la necesidad de poner a disposición de colegas, estudiantes, médicos, pediatras, dermatólogos, inmunólogos clínicos y alergólogos, entre otros, un contenido actualizado, analítico y de calidad. Con los avances que en la actualidad nos ofrecen la ciencia, el conocimiento y la tecnología, los autores renovaron el contenido de los capítulos y, ahora, también se presentan otros temas como microbioma, cáncer e inmunomoduladores, todos estos, temas que ayudan a complementar y fortalecer la estructura del libro. Invitamos a nuestros lectores, desde su perspectiva de aprendizaje e interés académico, a emprender un nuevo viaje en la estructura y función inmunológica en la maravillosa profundidad de la piel.

Clinical Immunology, Principles and Practice (Expert Consult - Online and Print), 4 Mosby Incorporated

La inmunología es una ciencia que relativamente tiene poco de conocerse, por lo que los des-cubrimientos en torno a ella crecen día con día. Esto ha hecho que la cantidad de información actual sea vasta y compleja, dificultando su análisis y entendimiento. Actualmente existen diversos libros de texto, artículos y recursos electrónicos que intentan ser un medio importante para aquellos que se inician en esta ciencia, sin embargo, en muchos casos como en los recursos electrónicos, esta información es errónea y en el caso de los libros de texto y artículos muchos de ellos no se encuentran asequibles. Este material de apoyo ayuda a mejorar el aprendizaje de la materia, ya que cada tema del libro es explicado de una manera sencilla y sintetizada de tal manera que su comprensión sea mucho más rápida.. Facilita la lectura y el estudio en el alumno y en caso de querer profundizar más en los temas, se expone la bibliografía al final de cada capítulo. Además de lo anterior, se espera que a futuro el profesionalista utilice este

material como referencia para las diversas actividades que tenga que realizar, tanto académicamente como profesionalmente. Por ello, en este libro se revisan los temas más importantes y relevantes entorno a la inmunología, dándole un enfoque importante en el área clínica. Para el desarrollo de este material se realizó una investigación documental de diversas fuentes bibliográficas, lo que permitió el desarrollo de seis capítulos. Uno introductorio en donde se habla sobre cómo nació la inmunología, algunos conceptos básicos, tales como la diferencia entre inmunología, resistencia e inmunidad, la función que tiene la respuesta inmunológica, su clasificación actual, algunos aspectos que hay que tener en cuenta sobre la inmunidad, las células que forman al sistema inmunológico, una revisión básica sobre su anatomía fisiología e histología del sistema inmunológico y la formación o nacimiento de linfocitos T y B. Un segundo capítulo en donde se repasan los mecanismos inespecíficos de defensa, también llamado inmunidad innata; aquí se realiza una revisión sobre las barreras físicas, químicas y biológicas, sitios inductores de la respuesta inmunológica, el sistema de remoción de partículas, la función de algunas moléculas (péptidos, citocinas, quimiocinas y complemento) frente a agentes extraños, el proceso de inflamación, fiebre y fagocitosis. En el tercer capítulo se revisan los mecanismos específicos de defensa o la inmunidad humoral; aquí se repasan algunos conceptos sobre inmunógenos, antígenos, inmunoglobulinas, la importancia de los linfocitos T y B y el HLA. Del cuarto capítulo al sexto, se revisan temas en donde la inmunología tiene aplicación, ya sea para entender enfermedades o para realizar tratamientos alternativos. Por ejemplo, se revisan algunos desórdenes inmunológicos, vacunas en México y en el mundo, sueros e inmunoglobulinas y algunos inmunomoduladores y para finalizar algunas áreas de interés de la inmunología, en donde se discuten temas como la muerte celular, envejecimiento, cáncer y la respuesta inmunológica, inmunología en la obesidad, inmunoparasitología y una nueva área de estudio denominada psiconeuroendocrinoimmunología.

Inmunología clínica Elsevier Health Sciences

Cubre la epidemiología, la etiología, la patología, la microbiología, la inmunología y el tratamiento de los agentes infecciosos en mayor profundidad que ninguna otra obra de la especialidad. Presta especial atención a temas como la optimización del uso de antibióticos, los nuevos antivirales para la gripe, el citomegalovirus, la hepatitis C, la hepatitis B y las vacunaciones, así como las nuevas recomendaciones para la vacunación contra la infección por neumococos, el virus del papiloma, la hepatitis A y la tos ferina. Presenta contenidos exhaustivamente actualizados sobre la patogénesis bacteriana, el uso y la toxicidad de los antibióticos, el microbioma humano y sus efectos sobre la salud y la enfermedad, los mecanismos inmunológicos y la inmunodeficiencia, así como los probióticos y los enfoques alternativos del tratamiento de las enfermedades infecciosas. Aborda temas actuales como el uso de los nuevos paneles de PCR para el diagnóstico de la meningitis, la diarrea y la neumonía; el tratamiento de las infecciones asociadas a implantes ortopédicos; las infecciones recién descritas transmitidas por garrapatas de patas negras en Estados Unidos (*Borrelia miyamotoi* y el virus Powassan); las complicaciones infecciosas de nuevos fármacos antineoplásicos; los nuevos fármacos para bacterias y micobacterias resistentes; las nuevas guías para el diagnóstico y el tratamiento de la infección por el VIH, así como las nuevas vacunas contra el herpes zóster, la gripe y los meningococos. La obra continúa su tradición de contar con destacados expertos de una comunidad científica auténticamente global, incluyendo autores australianos, canadienses y de diversos países de Europa, Asia y Latinoamérica. Cuenta con más de 1.500 fotografías de alta calidad a todo color, cientos de las cuales son nuevas para esta edición. Incluye acceso a Expert Consult, que ofrece no solo el ebook completo en inglés, sino también frecuentes actualizaciones (en inglés) mientras esté vigente la edición original, incluyendo temas como el nuevo coronavirus SARS-CoV-2.

Inmunología de la piel Elsevier Health Sciences

Bellanti's IMMUNOLOGY IV is a new, contemporary approach to teaching immunology that uses the most advanced pedagogical and online aids. Consisting of a full-color, heavily illustrated textbook plus an online service with animations, illustrations, interactive study questions and critical thinking aids, this is the perfect solution not only for faculty seeking to fully present this complex scientific discipline to students while focusing on its relation to real world clinical problem-solving but also for members of the medical professions. It is the ideal reference for residents and practitioners preparing for certification and board examinations. The structure, content and pedagogy allow users to retain more knowledge in less time than with traditional methods. Immunology has seen extraordinary developments in both scope and complexity during the last 40 years. World-renowned author, researcher and educator Joseph A. Bellanti, MD, has synthesized the most current research findings with clinical applications through an innovative new approach to teaching. This text and online service presents a unified approach by integrating principles with case studies to teach clinical realities. Each new book purchased includes a password for a two year individual subscription to the online service at www.immunologycenter.org. In the Preface of the book, Dr. Bellanti explains: "What was once a discipline defined in descriptive terms is now becoming better understood at the genomic and molecular levels." Because of this and the rapid development of treatment options, it is critical for students, residents and practitioners to fully understand the clinical implications of immunologic principles and mechanisms.

Clinical Immunology E-Book Elsevier Health Sciences

Incorpora el contenido de los capítulos de Inmunología Clínica: principios y práctica que pueden aportar, de forma concisa, las tecnologías básicas de la inmunología clínica, sin el contenido poco relevante para los médicos que se dedican principalmente a la atención del paciente. El contenido se

centra específicamente en las tecnologías básicas de la inmunología clínica. Los capítulos seleccionados abordan los contenidos sobre evaluación genómica, citometrías de flujo, evaluaciones in vitro de las funciones linfocitaria y neutrófila, herramientas para el estudio in vitro de las enfermedades alérgicas y evaluación de los pacientes con sospecha de inmunodeficiencia. Proporciona el conocimiento suficiente sobre las técnicas básicas del laboratorio en la inmunología clínica para los médicos que no están implicados en la asistencia directa del paciente. Incorpora el contenido de los capítulos más relevantes del tratado Inmunología clínica. Principios y práctica que aportan, de forma concisa, las tecnologías básicas de la inmunología clínica, de especial interés, para patólogos clínicos e inmunólogos que intervienen en investigación traslacional utilizando las herramientas de laboratorio esenciales del inmunólogo clínico. Los capítulos seleccionados abordan los contenidos sobre evaluación genómica, citometrías de flujo, evaluaciones in vitro de las funciones linfocitarias y neutrófila, herramientas para el estudio in vitro de las enfermedades alérgicas y evaluación de los pacientes con sospecha de inmunodeficiencia.

Nuevas Perspectivas para la industria alimentaria Editorial Altaga

Parte Uno Principios de la respuesta inmunitaria1 La respuesta inmunitaria humana2 Organización del sistema inmunitario3 Inmunidad innata4 Genes del receptor para el antígeno, productos génicos y correceptores5 Complejo principal de histocompatibilidad6 Descripción general del reconocimiento de los linfocitos T: hacer que los microbios patógenos sean visibles para el sistema inmunitario7 Desarrollo y diferenciación de los linfocitos B8 Desarrollo de los linfocitos T9 Citocinas y receptores para citocinas10 Quimiocinas y receptores para quimiocinas11 Adhesión y circulación de los linfocitos12 Activación y tolerancia de los linfocitos T13 Necrosis regulada y su inmunogenicidad14 La microbiota en la inmunidad y la inflamaciónParte Dos Mecanismos de defensa del anfitrión e inflamación15 Función de las inmunoglobulinas16 Subtipos de linfocitos T cooperadores y regulación de la respuesta inflamatoria17 Linfocitos T citotóxicos y células citolíticas naturales18 Células inmunitarias reguladoras19 Defensas del anfitrión en la piel20 Defensas del anfitrión en las superficies mucosas21 Sistema del complemento humano: conceptos básicos e importancia clínica22 Deficiencias de los fagocitos23 Mastocitos, basófilos y mastocitosis24 Eosinófilos y eosinofiliaParte Tres Defensas del anfitrión frente a los microorganismos infecciosos25 Defensas del anfitrión frente a los virus26 Defensas del anfitrión frente a las bacterias intracelulares27 Defensas del anfitrión frente a las bacterias extracelulares28 Defensas del anfitrión frente a las espiroquetas29 Defensas del anfitrión frente a los hongos patógenos30 Defensas del anfitrión frente a los protozoos31 Respuestas inmunitarias a la infección por helmintosParte Cuatro Inmunodeficiencias32 Abordaje de la evaluación del paciente con sospecha de inmunodeficiencia33 Genómica humana en inmunología34 Deficiencias de anticuerpos primarios35 Inmunodeficiencias de linfocitos T primarios36 Inmunodeficiencias en la interfase entre la inmunidad innata y la adaptativa37 Infecciones en el anfitrión inmunodeprimido38 Inmunodeficiencias en los extremos etarios39 Infección por el virus de la inmunodeficiencia humana y síndrome de inmunodeficiencia adquirida40 Fenocopias de enfermedades por inmunodeficiencia primaria mediada por autoanticuerposParte Cinco Enfermedades alérgicas41 Mecanismos inmunitarios de las enfermedades de la vía respiratoria y vías terapéuticas42 Urticaria, angioedema y anafilaxia43 Reacciones alérgicas a insectos picadores y mordedores44 Dermatitis atópica y de contacto45 Alergia a los alimentos46 Trastornos digestivos asociados al eosinófilo47 Enfermedades alérgicas del ojo48 Hipersensibilidad a los fármacos49 Alergia respiratoria ocupacionalParte Seis Enfermedades inmunitarias sistémicas50 Mecanismos de la autoinmunidad51 Lupus eritematoso sistémico52 Artritis reumatoide53 Artritis idiopática juvenil54 Síndrome de Sjögren55 Esclerodermia-esclerosis generalizada56 Enfermedades musculares inflamatorias57 Espondiloartropatías58 Vasculitis primarias de los vasos pequeños y medianos59 Vasculitis de los vasos grandes60 Síndromes autoinflamatorios sistémicos61 Síndrome antifosfolipídicoParte Siete Enfermedad inflamatoria específica de órgano62 Trastornos inmunohematológicos63 Enfermedades ampollas de la piel y las mucosas64 Inmunología de la psoriasis65 Miastenia grave66 Esclerosis múltiple67 Neuropatías periféricas autoinmunes68 Nefropatías inmunitarias69 Inflamación y aterotrombosis70 Enfermedades tiroideas autoinmunes71 Diabetes del tipo 172 Neumopatías inmunitarias73 Sarcoidosis74 Oftalmopatías inmunitarias75 Patologías inmunitarias del tubo digestivo76 Trastornos hepatobiliares inflamatoriosParte Ocho Inmunología de las neoplasias77 Inmunoterapia del cáncer78 Leucemias linfáticas79 Linfomas80 Gammopatías monoclonalesParte Nueve Trasplante81 Conceptos y retos del trasplante de órganos: rechazo, inmunodepresión y tolerancia82 Tratamiento de reconstitución inmunitaria de las inmunodeficiencias83 Trasplante de células madre hematopoyéticas en las enfermedades malignasParte Diez Prevención y tratamiento de las enfermedades inmunitarias84 Tratamiento con inmunoglobulinas: reposición e inmunomodulación85 Genoterapia para las inmunodeficiencias primarias86 Glucocorticoides87 Fármacos inmunomoduladores88 Antagonistas de la proteína cinasas en el tratamiento de las enfermedades inmunitarias e inflamatorias89 Modificadores biológicos de las enfermedades inflamatorias90 Vacunas91 Inmunoterapia de las enfermedades alérgicasParte Once Inmunología diagnóstica92 Citometría de flujo93 Valoración de las respuestas inmunitarias funcionales en los linfocitos94 Evaluación de la función de los neutrófilos95 Valoración de las enfermedades alérgicas humanas96 Métodos moleculares.

Clinical immunology Elsevier Health Sciences

Inmunología básica y clínica + StudentConsult Elsevier Health Sciences

Fundamentos de inmunología básica y clínica Lippincott Williams & Wilkins

Inmunología clínica