

Epidemiologia Intermedia

Epidemiología y educación
 A Dictionary of Epidemiology
 Gordis. Epidemiología
 Epidemiología
 A History of Epidemiologic Methods and Concepts
 Clinical Epidemiology
 Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades infecciosas. Principios y práctica
 Revista Mexicana de Ortopedia y Traumatología
 Archivos del Instituto de Cardiología de Mexico
 Epidemiology 101
 Fundamentos de epidemiología
 Epidemiology 101
 Friis' Epidemiology 101
 Introduction to Modern Epidemiology
 Salud pública de México
 Informe anual del director
 El Proceso de Investigacion
 Enfermedades Gastrointestinales E Infecciones Asociadas
 Conceptos de salud pública y estrategias preventivas
 Epidemiología intermedia
 Epidemiología clínica
 Emerging Infectious Diseases
 Boletin Epidemiologico Fronterizo
 Introduction to Epidemiology
 Revista médica del Instituto Mexicano del Seguro Social
 Current Bibliography of Epidemiology
 La Epidemiología Aplicada a la Medicina Del Trabajo
 Infectología pediátrica
 Revista mexicana de oftalmologia
 Gordis Epidemiology E-Book
 Foundations of Epidemiology
 Revista biomédica
 Diccionario de epidemiología, salud pública y comunitaria
 Manual de Pediatría
 Epidemiology for Public Health Practice
 Pediatría
 Epidemiological Bulletin
 Epidemiologic Methods
 Epidemiology

Epidemiologia Intermedia

Downloaded from ftp.bonide.com by guest

DIAZ MORENO

Epidemiología y educación Oxford University Press, USA

La tercera edición del libro Fundamentos de epidemiología presenta la fundamentación y métodos de la epidemiología, trata los temas de lo simple a lo complejo, conduciendo al lector a la aprehensión de los contenidos. El libro está distribuido en cinco unidades y cuenta con un total de 27 capítulos, en los cuales se hace un análisis completo y detallado de los conceptos necesarios para el desarrollo de la investigación en epidemiología. Este libro va dirigido tanto a estudiantes como a profesionales de las ciencias de la salud, pero también a otros profesionales que en su oficio tiene conexiones con el campo de la salud. *A Dictionary of Epidemiology* Universidad del Norte Continuing in the tradition of award-winning educator and epidemiologist Dr. Leon Gordis, Gordis Epidemiology, 7th Edition, provides a solid introduction to basic epidemiologic principles as well as practical applications in public health and clinical practice, highlighted by real-world examples

throughout. Written by Drs. David D Celentano, Moyses Szklo, and Youssef Farag of Johns Hopkins University, this bestselling text is known for its reader-friendly, accessible writing style and practical approach to a complex and challenging subject, making it a favorite text of students as well as an ideal resource for health care providers, health policy makers, and epidemiologists at all levels of training and practice. Covers the basic principles and concepts of epidemiology in a clear, uniquely memorable way, using a wealth of full-color figures, graphs, charts, and cartoons to help you understand and retain key information. Includes new examples and cases reflecting modern epidemiology, including lessons from the COVID-19 pandemic and other current topics of interest. Reflects how epidemiology is practiced today, with chapters progressing from observation and developing hypotheses to data collection and analyses. Features end-of-chapter questions for quick self-assessment, and a glossary of genetic terminology. Provides more than 200 additional multiple-choice self-assessment questions online. Provides a strong basis for understanding the role and importance of epidemiology in today's data-driven society. Evolve Instructor site with an image/table collection, test bank, and more is available to instructors through their Elsevier sales rep or via request at <https://evolve.elsevier.com>.

Gordis. Epidemiología Ediciones Díaz de Santos

Permite realizar una puesta al día describiendo el estado de los tratamientos más eficaces disponibles en la actualidad para el adecuado manejo de las principales enfermedades infecciosas al Sistema gastrointestinal. Ayuda a los profesionales a superar los retos clínicos más complejos y a recurrir a las técnicas y tratamientos más novedosos. Se dirige a especialistas en gastroenterología, a residentes de la especialidad y a profesionales de la asistencia primaria que necesitan ampliar sus conocimientos sobre la materia. Obra que permite realizar una apuesta al día describiendo el estado de los tratamientos más eficaces disponibles en la actualidad para el adecuado manejo de las principales enfermedades infecciosas del sistema gastrointestinal. Ayuda al lector a conocer las bacterias del aparato digestivo, su papel en el desarrollo de infecciones locales, así como la creciente implicación de nuestra microbiota intestinal en la fisiopatología de algunas enfermedades digestivas y extradigestivas. Este texto ayuda a los profesionales a superar los retos clínicos más complejos y a recurrir a las técnicas y tratamientos más novedosos. Este recurso que cubre una amplia gama de enfermedades gastrointestinales, benignas y malignas, proporciona una visión general del campo. De uso imprescindible para todos los gastroenterólogos

y especialistas en enfermedades infecciosas.

Epidemiología Birkhäuser

La Epidemiología es la base fundamental de la planificación en salud. Este catálogo terminológico precisa términos estadísticos y epidemiológicos de enorme utilidad en la formulación de planes y programas de salud. El objetivo final de este diccionario es utilizar un lenguaje común para el mejor entendimiento de los problemas de la Epidemiología y de Salud Pública y Comunitaria.

A History of Epidemiologic Methods and Concepts Ecoe Ediciones

As an increasing number of colleges and universities call for an epidemiologic content into liberal arts programs. This title is designed to meet the needs of instructors teaching and overview or introductory course of epidemiology. In an easy-to-read and understandable format, the text demonstrates applied approaches in everyday life and also to specific health outcomes. Important Notice: The digital edition of this book is missing some of the images or content found in the physical edition.

Clinical Epidemiology Oxford University Press, USA

Comprehensive in its coverage and suitable for graduate or upper-division undergraduate students in a wide range of health-related disciplines, this latest offering by William A. Oleckno is a full-scale, pedagogically rich introduction to fundamental ideas and procedures in epidemiology. The text covers the major concepts, principles, methods, and applications of both conventional and modern epidemiology using clear language and frequent examples to illustrate important points and facilitate understanding. While Oleckno provides thorough treatment of the more customary aspects of conventional and modern epidemiology, he also introduces several important design and analytical issues that are only rarely approached in fundamental epidemiology textbooks. Concepts as diverse as competing risks, maturation, futility, and the prevalence and bias effects in the context of screening are just a few examples of the broad range of concepts covered in this text. A comprehensive glossary contains detailed definitions of over 700 terms used throughout the 14 chapters comprising the textbook. Aspiring public health professionals will appreciate the solid basis they gain from Epidemiology: Concepts and Methods and will want to keep a copy close by as a valuable reference throughout their careers.

Mandell, Douglas y Bennett. Enfermedades infecciosas. Principios y práctica Lulu.com

In the wake of the COVID-19 pandemic, the MPox epidemic, recent outbreaks of Ebola, and a growing focus on the role of social determinants in health disparities, and more, there is increasing motivation and need to learn about epidemiology. Friis' Epidemiology 101, Third Edition is a clear and accessible resource designed to provide students with a solid foundation in basic epidemiologic concepts while also demonstrating how these concepts can be applied to problems in everyday life. In keeping with the prior editions, this non-technical text is written for students with little or no background in health and biostatistics, and offers numerous case studies, text boxes, vignettes, exhibits, photographs, figures, and illustrations to engage readers.

Revista Mexicana de Ortopedia y Traumatología Elsevier

Methods, just as diseases or scientists, have their own history. It is important for scientists to be aware of the genesis of the methods they use and of the context in which they were developed. A History of Epidemiologic Methods and Concepts is based on a collection of contributions which appeared in "SPM International Journal of Public Health", starting in January 2001. The contributions focus on the historical emergence of current epidemiological methods and their relative importance at different points in time, rather than on specific achievements of epidemiology in controlling plagues such as cholera, tuberculosis, malaria, typhoid fever, or lung cancer. The papers present the design of prospective and retrospective studies, and the concepts of bias, confounding, and interaction. The compilation of articles is complemented by an introduction and comments by Prof. Alfredo Morabia which puts them in the context of current epidemiological research.

Archivos del Instituto de Cardiología de México Jones & Bartlett Publishers

Esta obra es un texto ciertamente trascendental. El modo en que se cursó su versión original en el exigente y vigoroso ambiente académico de Estados Unidos es expresión elocuente tanto de la maestría como del singular sentido de la oportunidad de los autores. Creado con la intención de cubrir el vacío que exhibía a finales del siglo pasado la literatura especializada, que no contaba con un texto situado entre el nivel básico de la epidemiología y los tratados de mas hondo calado matemático, esta obra concitó rápidamente un enorme interés y cosechó de inmediato éxito de ventas en aquel país. Por añadidura, los autores aprovecharon la ocasión para reconsiderar las diversas partes del libro, y pudieron introducir algunas modificaciones con respecto a la versión

original en inglés. INDICE: Prólogo. Prefacio. Los diseños básicos de estudios en epidemiología analítica. Medición de la ocurrencia de la enfermedad. Medición de asociaciones entre exposiciones y desenlaces. Falta de validez: sesgo. La identificación de asociaciones no causales: confusión. Definición y evaluación de la heterogeneidad de efectos: interacción. Estratificación y ajuste: Análisis multivariante en epidemiología. Aseguramiento y control de la calidad. La comunicación de los resultados de la investigación epidemiológica.

Epidemiology 101 Elsevier

En esta nueva edición de PEDIATRIA se han actualizado todos los capítulos y se han introducido algunas modificaciones, que contribuyen a mejorar el nivel científico y didáctico de la obra. Las más importantes han sido la incorporación de algunos jóvenes y entusiastas colaboradores, que no participaron o lo hicieron en una menor proporción en la edición anterior, y la inclusión de nuevos capítulos: desarrollo psicomotor, genética molecular, nuevas enfermedades moleculares, trasplante hepático, tratamiento quirúrgico de las cardiopatías congénitas, arritmia, insuficiencia renal, un nuevo capítulo de oncología, terapéutica del dolor y técnicas y procedimientos en pediatría. El resto de los capítulos ha sido ampliamente revisado, actualizado y en muchas ocasiones redactado de nuevo en su totalidad. Todo ello, manteniendo la obra dentro de una extensión que la siga haciendo útil para los estudiantes de la licenciatura, los residentes de pediatría y los pediatras no especializados, pero que le pueda servir también al especialista pediátrico para actualizar los temas alejados de su especialidad sin necesidad de tener que recurrir a monografías o tratados de pediatría de varios volúmenes. INDICE: Introducción. Crecimiento y desarrollo. Patología prenatal. Neonatología. Nutrición y metabolismo. Aparato digestivo. Aparato respiratorio. Aparato circulatorio. Aparato urinario. Hematología y oncología. Endocrinología. Sistema nervioso. Inmunología. Enfermedades infecciosas. Aparato locomotor. Dermatología. Psicopediatría. Patología crítica. Pediatría social. Miscelánea. Apéndices.

Fundamentos de epidemiología Elsevier Health Sciences

El objetivo de este manual es facilitar a los estudiantes de la asignatura obligatoria "Medicina Preventiva y Salud Pública" de todas las facultades de medicina en universidades de habla española un texto sintético, actualizado, científico y completo del temario de la asignatura. También sirve como material de texto para otros grados que contengan la asignatura "Salud Pública", como por ejemplo, Farmacia. Esta segunda edición incorpora nuevos capítulos como Ensayos de campo y otros ensayos: diseño, método y análisis, Epidemiología y prevención de enfermedades digestivas, Enfermedad pulmonar obstructiva crónica o Guías y recomendaciones alimentarias. Es de destacar el carácter multiautor de la obra, ya que si bien el autor principal pertenece a la Universidad de Navarra, cuenta con la colaboración de un nutrido grupo de colaboradores tanto de España como de Latinoamérica. La obra incluye contenido complementario on line (disponible en castellano a través de www.studentconsult.es) ofreciendo los siguientes materiales: batería de preguntas de autoevaluación, casos clínicos y vídeos.

Epidemiology 101 Palibrio

Este texto hace énfasis en la conceptualización, la estrategias y métodos aplicados tanto a la investigación en salud, como a la investigación social. La obra, resultado de la practica académica de la autora, está conformada por nueve unidades que contienen información que permitirán al lector la máxima comprensión del proceso de investigación y desarrollo de habilidades y destrezas en este campo.

Friis' Epidemiology 101 Nobuko

Creo que muchos de los profesionales de la salud, no tienen una comprensión adecuada, acerca de lo que abarca la Medicina del Trabajo y las relaciones que esta tiene con la Epidemiología. Más aún, frecuentemente se encuentra una falta de comunicación entre el médico del trabajo y el epidemiólogo a pesar de su mutuo interés en la salud y la enfermedad de los trabajadores. Además, considero justo decir, que la mayoría de los estudiantes de medicina y de otras ciencias de la salud, consideran a la Medicina del Trabajo y a la Epidemiología, como unidades de aprendizaje aburridas e irrelevantes, las que se estudian únicamente porque se les obliga a ello. Otro punto de vista común, en lo referente a la Epidemiología, es que se le considera altamente matemática y demasiado compleja para entenderla. Con este pensamiento, he intentado escribir un libro de texto conciso, para médicos del trabajo, estudiantes de medicina y otros profesionales de la salud, que pueda explicar los conceptos básicos de la epidemiología de manera clara y sencilla. He tratado de suprimir la brecha existente en la comunicación entre el Médico del Trabajo como clínico y el epidemiólogo, describiendo algunos ejemplos clínicos a través del libro, explicando al Médico del Trabajo, por que es necesario el énfasis epidemiológico sobre el estudio

de grupos de trabajadores, mas que de individuos.

Introduction to Modern Epidemiology Elsevier Health Sciences

This edition is the most updated since its inception, is the essential text for students and professionals working in and around epidemiology or using its methods. It covers subject areas - genetics, clinical epidemiology, public health practice/policy, preventive medicine, health promotion, social sciences and methods for clinical research.

Salud pública de México Elsevier Health Sciences

Review: "Now in its Fourth Edition, this best-selling text offers comprehensive coverage of all the major topics in introductory epidemiology. With extensive treatment of the heart of epidemiology - from study designs to descriptive epidemiology to quantitative measures - this reader-friendly text is accessible and interesting to a wide range of beginning students in all health-related disciplines. A unique focus is given to real-world applications of epidemiology and the development of skills that students can apply in subsequent course work and in the field. The text is also accompanied by a complete package of instructor and student resources available through a companion Web site."--Jacket

Informe anual del director Jones & Bartlett Learning

La epidemiología es considerada la ciencia básica de la salud pública, la aplicación de sus métodos constituye una fuente de información para la propuesta de políticas de salud dirigidas a la población. Al ser una disciplina científica en permanente evolución resulta difícil delimitarla; aunque su origen está muy ligado a la medicina (característica que distingue a las obras disponibles), en la actualidad se trata de un grupo de conocimientos de carácter multidisciplinario y un enfoque clínico. Los autores de Epidemiología. Enfermedades transmisibles y crónico-degenerativas, 3ª ed., realizan un esfuerzo por describir, de manera clara y práctica, los principales elementos conceptuales y metodológicos que la conforman. Para lograrlo se ha dividido el contenido del libro en cinco grandes apartados: el primero se refiere a la Epidemiología básica y los restantes exponen aspectos clínicos –característica fundamental de la obra? de las enfermedades transmisibles, crónico-degenerativas, farmacoepidemiología y su proyección a nivel nacional explicada con los modelos estadísticos más utilizados. Cada capítulo, en cuya redacción se ha plasmado la síntesis de los principales conocimientos, contiene ilustraciones que facilitan la comprensión de los datos, y a manera de resumen, los “Objetivos básicos de control” que indican los lineamientos para las acciones específicas. Epidemiología. Enfermedades transmisibles y crónico-degenerativas, 3ª ed., es el recurso por excelencia para que los estudiantes y residentes de la especialidad aprendan los aspectos fundamentales de la Epidemiología, es por esto que la obra continúa cumpliendo los propósitos básicos de su origen: útil para el contacto inicial de los estudiantes con la materia y el apoyo didáctico para el catedrático de esta disciplina.

El Proceso de Investigación Ed. Médica Panamericana

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.

Enfermedades Gastrointestinales E Infecciones Asociadas Jones & Bartlett Learning

As an increasing number of colleges and universities call for an epidemiologic content into liberal arts programs. This title is designed to meet the needs of instructors teaching and overview or introductory course of epidemiology. In an easy-to-read and understandable format, the text demonstrates applied approaches in everyday life and also to specific health outcomes. Important Notice: The digital edition of this book is missing some of the images or content found in the physical edition.

Conceptos de salud pública y estrategias preventivas Ediciones Díaz de Santos

The Foundations of Epidemiology is an introductory level text intended for a broad range of courses in epidemiology, including those in medical schools, schools of public health, dental schools, schools of nursing, and other professional schools. Minimal familiarity with statistics is assumed in the book, although the text is not intended as a primary introduction to statistics; an appendix provides the necessary overview of statistics necessary to understand epidemiologic concepts, including sampling, significance testing, confidence intervals, correlation and linear

regression, relative risks and attributable fractions, the life table, and Cohen's Kappa statistic. Basic epidemiologic concepts, such as rates and ratios, age adjustment, incubation periods, investigation of an outbreak time-place-and person, agent-value, inter- and intra-observer variability, odds ratios, randomized trials, and cohort and case-control study designs are illustrated using examples from a variety of conditions, including asthma, food poisoning, coronary heart disease, measles, stroke, lung cancer, ovarian cancer, breast cancer, venous thrombosis, histoplasmosis, lyme disease, and AIDS. The text consists of 13 chapters, each of which includes study problems and solutions. A discussion of the uses of epidemiology in clinical settings includes a guide to the critical review of medical and related literature.

Epidemiología intermedia Oxford University Press, USA

Nueva ed del texto que tiene como objetivo de convertirse en una introducción básica a las definiciones, la lógica y el uso del método epidemiológico para dilucidar los factores que influyen en la salud y en la enfermedad. Así, se incluyen tanto "ejemplos clásicos" de los primeros días del desarrollo de la disciplina como ejemplos actuales, y siempre que eso ha sido posible, basados en la práctica clínica. - La sexta ed de este libro se presenta ya bajo la marca "Gordis" y son dos

nuevos autores los que toman el relevo; ambos reputados expertos en epidemiología y que trabajaron con el Prof. Gordis hasta su fallecimiento en 2015. - La obra se organiza en un total de 20 capítulos agrupados en tres secciones. La Sección 1 aborda cómo se utiliza la epidemiología para comprender la salud y la enfermedad en las poblaciones, así como los fundamentos de las intervenciones para influir en la historia natural de la enfermedad. La Sección 2 detalla los métodos utilizados por los epidemiólogos principalmente para atribuir asociaciones entre una exposición hipotética (riesgo) y un resultado de salud. La Sección 3 aborda las aplicaciones cotidianas de la epidemiología en la salud pública. - La nueva edición ha sido actualizada en su totalidad, incluyendo nuevos ejemplos, y algunos de los capítulos han sido reescritos y ampliados. Igualmente, se han añadido nuevas preguntas de repaso al final de la mayoría de capítulos y se han mantenido los objetivos de aprendizaje al inicio. Un ejemplo, es el caso del Cap. 16 en el que se presenta la epidemiología genética, en el que incluso se ha añadido un glosario de términos de epidemiología genética para proporcionar al estudiante una orientación en este campo tan complejo.