

Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

Contiene los trabajos presentados al V Seminario de Investigación Clínica organizado por la Coordinación de la Investigación Científica de la UNAM. Los objetivos fueron revisar las bases conceptuales, metodológicas y pragmáticas de la investigación clínica en nuestro país; identificar los problemas más comunes dentro de esos tres aspectos y plantear posibles soluciones, así como definir e identificar los elementos y recursos que permitan una mejor calidad y una mayor viabilidad de los proyectos en ciernes.

"This research methods textbook distinguishes itself from other textbooks by providing a unique framework and perspective for users/students to establish the relevancy of research in their clinical practice. Many, if not most, students in professional preparation allied health care programs view the research methods/statistics course requirement of the curriculum as an obstacle to be overcome, or at best, as a necessary evil. Most research methods textbooks promote these notions because of the way they are presented. Of course, most times they are written by researchers or statisticians and are absolutely correct in presenting the theoretical underpinnings and mechanistic applications of the scientific method. They correctly present

explanations as to why one type of methodology requires a certain type of statistical analysis based on the characteristics of the study population, the type of data collected, or the underlying assumptions pertinent to a specific statistical model. So, while technically beyond reproach, their failure is in establishing how and why research activity and understanding is integral to a professional practice"--Provided by publisher.

Nueva edición de la obra de los Dres. Josep Ma Argimón y Josep Jiménez, en la que se mantiene la filosofía que les llevó a escribir la primera edición en el año 1991. Así, el hilo conductor de la obra sigue siendo la elaboración de un protocolo de estudio, de forma que aquellos profesionales que se enfrentan al reto de diseñar una investigación puedan seguir paso a paso las diferentes fases, desde los planteamientos iniciales y la definición del objetivo hasta la planificación de la estrategia de análisis. La obra combina los contenidos teóricos con temas más prácticos, como la solicitud de una ayuda para la financiación de la investigación, una guía para la elaboración de los protocolos de estudio, los preparativos para la puesta en marcha y tablas para el cálculo del tamaño de la muestra en la mayoría de las situaciones. En la quinta edición de Métodos de investigación clínica y epidemiológica se incluyen nuevos capítulos referentes a los últimos estudios de la "Real

World Evidence" / "Big Data". Se renuevan asimismo las preguntas online y se amplían los protocolos de estudio. Los autores han reforzado los apartados que tratan sobre estadística (potencia estadística) y se sustituye el apartado de "bibliografía de los ejemplos" por cuadros resumen, a modo de síntesis de los conceptos explicados en el capítulo. Métodos de investigación clínica y epidemiológica mantiene el material complementario online, renovado y actualizado como son las preguntas tipo test, los casos de estudio, el glosario de términos y los recursos docentes (presentaciones PowerPoint de distintos temas relacionados con el libro para que puedan ser utilizadas en seminarios o sesiones clínicas).

Research Methods

Asuntos críticos en los métodos de investigación cualitativa

Qualitative Methods in Public Health

Dietoterapia, nutrición clínica y metabolismo

EPIDEMIOLOGÍA CLÍNICA

Methods of Clinical Epidemiological Investigation, 2e

Esta obra de conceptos generales como ciencia, conocimiento, metodo científico y medicina, introduce al lector en el proceso de la investigacion científica tipos de estudio y areas de investigacion en medicina, en lenguaje sencillo lo conduce al nucleo fundamental del trabajo

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

de investigacion clinica.

Con frecuencia los alumnos de pregrado y postgrado de las carreras de la salud se involucran en actividades de investigación sin tener mayores conocimientos sobre cómo hacerlo. La familiarización precoz del alumno con la filosofía y conceptos propios de las metodologías de investigación clínica y epidemiológica es un hecho deseable, pues les permite maximizar los beneficios a obtener producto de su experiencia como integrantes de un equipo de investigación.

El presente libro pretende transformarse en una herramienta que permita a los alumnos, de manera simple y didáctica, adquirir sus primeros conocimientos en metodologías de investigación clínica y epidemiológica. A lo largo de sus doce capítulos, el lector podrá aprender los conceptos fundamentales subyacentes a toda investigación, y acceder a numerosa bibliografía debidamente seleccionada para profundizar algunas ideas.

Métodos de investigación

Introducción a la psicología de la personalidad aplicada a las ciencias de la educación

Metodos de investigacion. Fundamentos de una practica clinica basada en la evidencia

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

elementos básicos para la investigación clínica

Manual de investigación clínica

El primer paso de un investigador es su pregunta de investigación, es decir ¿Cuál es tu problema?, ¿Qué quieres saber? Cuando definas en forma sencilla pero muy clara tu pregunta damos el inicio a la investigación. Para poder ayudar a precisar más nuestra pregunta debemos leer lo publicado sobre ese tema de la pregunta y van a ocurrir dos posibilidades: Todo está muy claro y la duda era sólo mí falta de conocimiento o realmente sí se necesita investigar. En este libro aprenderás en cinco (5) módulos, a través de 27 capítulos como convertirte en investigador. Los 5 módulos desarrollados son: Lectura crítica de la literatura biomédica, Internet para investigadores, como desarrollar un protocolo de investigación, crear y analizar base de datos y publicación en revistas y libros.

Una de las principales funciones de un clínico es desarrollar la mejor eficiencia científica y técnica para dar respuesta a las interrogantes que se le presentan en el ejercicio profesional. Manual de investigación clínica es una obra escrita por investigadores clínicos profesionales que lleva al lector de la mano desde cómo elaborar la pregunta de investigación hasta obtener las conclusiones, para terminar en una publicación. El Manual de investigación clínica está dirigido a profesionales del área de la salud que deseen iniciarse en la investigación como estudiantes de licenciatura, residentes en instrucción, estudiantes de maestría y doctorados que requieran orientación y soluciones

prácticas para sus investigaciones. Se compone de 20 capítulos secuenciales ordenados de manera lógica, con referencias de apoyo y ejemplos prácticos que permiten profundizar los temas. Por la forma en que está estructurado y escrito será un referente obligado para aquellos que se dediquen a la investigación, tanto para los que inician como para los adelantados. Obra multiautorial, escrita por más de 90 especialistas de España. Este libro además de revisar ampliamente la obesidad, la diabetes, lípidos y tensión arterial, hace hincapié en las patologías que frecuentemente pueden llevar diferentes grados de desnutrición (patología digestiva, neurológica, oncológica, quirúrgica, infecciosa, traumatológica, etc.). Sin olvidar las peculiaridades de la nutrición en las diversas etapas de la vida y las nuevas tecnologías disponibles para nutrir al paciente de manera artificial en situaciones límite (vías de acceso, formulaciones, etc.). Este último aspecto ha producido el desarrollo de problemas éticos e incluso legales que se desarrollan también en la obra. Igualmente es importante un apartado nuevo en esta edición, como es la Gestión e innovación en las Unidades de Nutrición Clínica para llegar a utilizar en la práctica clínica todo ese conocimiento existente e incluso desarrollar nuevas vías de investigación. Este libro se acompaña de un CD con toda la información gráfica plasmada en el mismo, así como un programa informático que sin duda facilitará la aplicación del arte de la nutrición. INDICE: Dietoterapia. Alteraciones de la energía. Hidratos de carbono. Proteínas y aminoácidos. Lípidos. Metabolismo. Nutrición en patología del tubo digestivo. Patologías específicas. Nutrición en

oncología. Dietas en situaciones especiales. Soporte nutricional avanzado. Nutrición en pediatría.

Nutrición y aspectos legales.

**A Framework for Evidence-based Clinical Practice
ClinicalTrials**

**Ramon, J.M.a, Métodos de investigación en
Odontología ©2000**

**Conceptos básicos de metodologías de investigación
clínica y epidemiológica**

**Métodos cognitivos y su aplicación a la investigación
clínica**

Métodos de investigación. Fundamentos de una práctica clínica basada en la evidencia está escrito por estudiantes y médicos, además de por profesionales sanitarios que tratan a pacientes con limitaciones de la movilidad, como fisioterapeutas y entrenadores deportivos. La presentación del texto es clara y fácil de seguir, y pretende enseñar a los lectores a cómo recoger, leer, interpretar, evaluar y aplicar los datos procedentes de la investigación a la práctica clínica. Y, lo más importante, descubrirán cómo un abordaje basado en la evidencia puede mejorar los resultados clínicos de su propia práctica. Características destacadas: - Se revisan los conceptos, lo que refuerza el enfoque crítico y

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

permite destacar las teorías y puntos de vista más importantes. - Los objetivos enunciados en cada capítulo guían la lectura y hacen hincapié en qué hay que conocer tras completar su estudio. - Las preguntas de pensamiento crítico animan al lector a pensar cómo aplicará la investigación y cómo desarrollará un modelo de práctica clínica basada en la evidencia. - Los ejemplos recogidos de la práctica de la fisioterapia y del entrenamiento deportivo facilitan la aplicación de los conceptos clave para una óptima toma de decisiones clínicas. - Los resúmenes al final de cada capítulo permiten una revisión rápida de la información más importante.

A keyword listing of serial titles currently received by the National Library of Medicine.

Over the past twenty years, the knowledge and understanding of wastewater treatment has advanced extensively and moved away from empirically based approaches to a fundamentally-based first principles approach embracing chemistry, microbiology, and physical and

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

bioprocess engineering, often involving experimental laboratory work and techniques. Many of these experimental methods and techniques have matured to the degree that they have been accepted as reliable tools in wastewater treatment research and practice. For sector professionals, especially a new generation of young scientists and engineers entering the wastewater treatment profession, the quantity, complexity and diversity of these new developments can be overwhelming, particularly in developing countries where access to advanced level laboratory courses in wastewater treatment is not readily available. In addition, information on innovative experimental methods is scattered across scientific literature and only partially available in the form of textbooks or guidelines. This book seeks to address these deficiencies. It assembles and integrates the innovative experimental methods developed by research groups and practitioners around the world. Experimental Methods in Wastewater Treatment forms part of the internet-based curriculum in

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

wastewater treatment at UNESCO-IHE and, as such, may also be used together with video records of experimental methods performed and narrated by the authors including guidelines on what to do and what not to do. The book is written for undergraduate and postgraduate students, researchers, laboratory staff, plant operators, consultants, and other sector professionals.

Métodos de investigación

Técnicas y métodos de investigación en nutrición humana

Investigación clínica: bases teóricas prácticas de la investigación

científica en medicina clínica

investigación clínica aplicada

clínica y epidemiológica

INDICE: Definición de la epidemiología nutricional.

Determinación de la ingesta dietética. Determinación del estado nutricional. Estudios epidemiológicos en nutrición

clínica. Estudios transversales. Estudios ecológicos. Estudios de casos y controles. Estudios de cohortes. Ensayos clínicos.

Investigación básica aplicada o traslacional. Aspectos legales de la investigación en nutrición clínica. Resumen, Bibliografía.

Este libro trata la investigación clínica en todas sus formas: estudios de traslación, ensayos clínicos, investigación

orientada hacia el paciente, estudios epidemiológicos, ciencia del comportamiento e investigación sobre servicios sanitarios.

Esta nueva edición aborda los términos y los principios de la epidemiología de una forma práctica y amena para el lector,

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

haciendo hincapié en los métodos sistemáticos y de sentido común de las muchas opiniones acerca del diseño de un estudio. El material nuevo sobre estudios de observación incluye diseños cruzados, y el uso de puntuaciones de predisposición, variables instrumentales y aleatorización mendeliana para controlar la confusión. Se ha actualizado el capítulo sobre la ética en la investigación reflejando los métodos actuales de la tecnología de la información. La obra incluye también ejemplos y bibliografías actualizados en cada capítulo.

La obra, presentada en dos tomos, incorpora resúmenes actualizados y sencillos de aquellas cuestiones con las que los facultativos especialistas o en vías de formación se van a encontrar con mayor frecuencia en su práctica cotidiana. La obra se ha estructurado de manera clásica, dividiendo los contenidos en dos grandes apartados. Las primeras nueve secciones agrupan los temas generales que incluyen las ciencias básicas, pilar fundamental sobre el que se apoya cualquier avance de la especialidad. Las ocho secciones posteriores, adaptadas a los programas de enseñanza de traumatología y cirugía ortopédica, recogen por separado las patologías traumáticas y ortopédicas de columna y pelvis, miembro superior e inferior. Se incluyen multitud de figuras, tablas e ilustraciones, así como referencias actualizadas en cada uno de los temas. Su estilo y fácil lectura la convierten en una obra muy aconsejable para que pueda ser utilizada en la preparación del examen MIR. Contenido: sistema musculoesq ...

fundamentos de una práctica clínica basada en la evidencia

Experimental Methods in Wastewater Treatment

Métodos de investigación en cardiología clínica

Fundamentos de la investigación clínica

Design, Conduct and Analysis

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

Qualitative Methods in Public Health: A Field Guide for Applied Research, 2nd Edition provides a practical orientation to conducting effective qualitative research in the public health sphere. With thorough examination and simple explanations, this book guides you through the logic and workflow of qualitative approaches, with step-by-step guidance on every phase of the research. Students learn how to identify and make use of theoretical frameworks to guide your study, design the study to answer specific questions, and achieve their research goals. Data collection, analysis, and interpretation are given close attention as the backbone of a successful study, and expert insight on reporting and dissemination helps you get your work noticed. This second edition features new examples from global health, including case studies specifically illustrating study design, web and mobile technologies, mixed methods, and new innovations in information dissemination. Pedagogical tools have been added to help enhance your understanding of research design and implementation, and extensive appendices show you how these concepts work in practice. Qualitative research is a powerful tool for public health, but it's very easy to get it wrong. Careful

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

study design and data management are critical, and it's important to resist drawing conclusions that the data cannot support. This book shows you how to conduct high-quality qualitative research that stands up to review. The classic, definitive guide to the design, conduct, and analysis of randomized clinical trials.

Tercera edición de una obra muy consolidada entre el público a lo largo de sus sucesivas ediciones como guía práctica y de referencia para el estudio de los fundamentos del método científico y, en concreto, el diseño y desarrollo de un protocolo de estudio y la lectura e interpretación crítica de un artículo científico. A partir de su experiencia académica, docente y clínica, los autores ofrecen un texto fundamental que combina los contenidos teóricos con los temas prácticos (como, p. ej., la financiación de una investigación o cómo ponerla en práctica), para todos los que inician una investigación científica o quieren saber en qué consiste la investigación: revisión de los distintos tipos de estudio, definición y establecimiento de los objetivos de estudio, proceso de recogida de datos e interpretación de los resultados, que es una de las partes fundamentales del libro. Tercera edición de una obra muy consolidada

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

entre el público a lo largo de sus sucesivas ediciones como guía práctica y de referencia para el estudio de los fundamentos del método científico y, en concreto, el diseño y desarrollo de un protocolo de estudio y la lectura e interpretación crítica de un artículo científico. A partir de su experiencia académica, docente y clínica, los autores ofrecen un texto fundamental que combina los contenidos teóricos con los temas prácticos (como, p. ej., la financiación de una investigación o cómo ponerla en práctica), para todos los que inician una investigación científica o quieren saber en qué consiste la investigación: revisión de los distintos tipos de estudio, definición y establecimiento de los objetivos de estudio, proceso de recogida de datos e interpretación de los resultados, que es una de las partes fundamentales del libro.

Index of NLM Serial Titles

Métodos de investigación clínica y epidemiológica + StudentConsult en español

Publicación Científica Biomédica

Métodos de investigación clínica de medicamentos procedentes de centros españoles

revisión de los artículos de investigación clínica y terapéutica indizados en Excerpta Médica entre 1975 y 1990

Parte I. Principios generales de una investigación
Parte II. Tipos de estudios Clasificación de los tipos de estudio. Estudios experimentales. Estudios de cohortes. Estudios de casos y controles. Estudios descriptivos Revisiones sistemáticas *Parte III Elaboración del protocolo de estudio Protocolo de investigación. Búsqueda bibliográfica. Objetivo del estudio. Población de estudio. Tamaño de la muestra. Muestreo. Formación de los grupos de estudio. Medición de variables. Selección y definición de variables. Diseño de cuestionarios. Validación de cuestionarios. Estrategia de análisis. Sujetos a incluir en el análisis. Preparativos para la puesta en marcha. Solicitud de ayuda para la financiación.*
Parte IV Interpretación de resultados. Interpretación de resultados. Papel de la estadística. Potencia de estudios. Sesgos. Confusión y modificación del efecto. Inferencia causal. Aplicabilidad práctica de los resultados.
Parte V. Publicación. Comunicación científica. El artículo original. Anexos Medidas de frecuencia. Medidas de asociación. Sensibilidad y especificidad. Análisis de la concordancia. Guía para la elaboración de un protocolo de estudio. Elección de la prueba estadística.
La obra nace como consecuencia del creciente aumento de la investigación en nuestro país y, por tanto, del aumento de la producción científica que

se refleja en la cantidad de publicaciones científicas que los diferentes investigadores necesitan publicar, tanto en revistas de lengua española como extranjera. La obra está coordinada por cuatro grandes expertos en la materia; el Dr. Josep M.a Argimón, el Dr. Josep Jiménez, el Dr Martín Zurro y el Dr. Vilardell. Los dos primeros han dirigido y coordinado numerosas actividades, tanto docentes como profesionales, sobre temas de investigación y publicaciones científicas.

Actualmente dirigen el Máster de Investigación en Atención Primaria de la Universidad Autónoma de Barcelona, y son autores de "Métodos de investigación clínica y epidemiológica", 3.a ed., publicado por Elsevier en 2004, así como de los capítulos sobre epidemiología, estadística, investigación y medicina basada en la evidencia de la 5.a ed. de "Atención Primaria". La obra cuenta con diferentes colaboradores (españoles y extranjeros), autoridades de reconocido prestigio en el mundo de la medicina y de la comunicación científica a nivel internacional. El objetivo principal de la obra es proporcionar todas las herramientas necesarias para que los profesionales interesados puedan redactar correctamente un manuscrito de acuerdo con las normas y recomendaciones reconocidas internacionalmente. De esa manera, se proporcionará amplia información sobre la

estructura del artículo, las normas del estilo científico y acerca del propio proceso editorial. La obra es de interés para todos aquellos profesionales sanitarios que estén interesados en la publicación o hayan publicado artículos científicos en revistas biomédicas, tanto de cualquier especialidad médica como de otras disciplinas relacionadas con ciencias de la salud (profesionales de enfermería, odontología, farmacia, etc.). Coordinado por cuatro destacados expertos, esta obra proporciona todas las herramientas necesarias para que los profesionales interesados puedan redactar correctamente un manuscrito, de acuerdo con las normas y recomendaciones reconocidas internacionalmente. Es, por tanto, una herramienta útil y de interés para todos aquellos profesionales sanitarios que quieran o hayan publicado artículos científicos en revistas biomédicas, tanto de cualquier especialidad médica como de otras disciplinas relacionadas con ciencias de la salud (profesionales de enfermería, odontología, farmacia, etc.).

Se presenta la nueva edición de la obra de los Dres. Josep Ma Argimon y Josep Jiménez, en la que se mantiene la filosofía que les llevó a escribir la primera edición en el año 1991. Así, el hilo conductor de la obra sigue siendo la elaboración de un protocolo de estudio, de forma que aquellos

profesionales que se enfrentan al reto de diseñar una investigación puedan seguir, paso a paso, las diferentes fases, desde los planteamientos iniciales y la definición del objetivo, hasta la planificación de la estrategia de análisis. Este título, muy consolidado entre el público profesional a lo largo de sus sucesivas ediciones, constituye una guía práctica y de referencia para el estudio de los fundamentos del método científico y, en concreto, el diseño y desarrollo de un protocolo de estudio y la lectura e interpretación crítica de un artículo científico. En esta nueva edición, además de revisar todos los contenidos, especialmente algunos relacionados con la gestión del proyecto, se ha incluido un nuevo capítulo dedicado específicamente a la variable de respuesta. También se han revisado en profundidad y ampliado los aspectos relacionados con los estudios de equivalencia y no-inferioridad. Con la finalidad de que la obra sea lo más didáctica posible, los conceptos teóricos se ilustran con más de 300 ejemplos, actualizados y revisados, que se diferencian del texto para no entorpecer la lectura de los capítulos. Otra importante novedad es la inclusión de contenidos online accesibles a través de la plataforma www.studentconsult.es. Dichos contenidos incluyen: - Casos de estudio, - Presentaciones didácticas, - Glosario de términos en español e inglés, - Preguntas abiertas de

cálculo, - Preguntas con respuesta verdadero/falso, - Preguntas de múltiple elección. Nueva edición, muy consolidada, de esta guía práctica y de referencia para el estudio de los fundamentos del método científico y, en concreto, del diseño y desarrollo de un protocolo de estudio, y la lectura e interpretación crítica de un artículo científico. Esta edición mantiene el hilo conductor de la obra original: la elaboración de un protocolo de estudio, de forma que aquellos profesionales que se enfrentan al reto de diseñar una investigación puedan seguir, paso a paso, las diferentes fases, desde los planteamientos iniciales y la definición del objetivo, hasta la planificación de la estrategia de análisis. Como novedades de la cuarta edición se destacan, entre otras, la ampliación de la parte dedicada a la comunicación y difusión de la investigación. Además, en esta nueva edición se refuerza su contenido a través de un amplio recurso online vinculado a la obra: 120 preguntas tipo test de elección múltiple, 20 casos-estudio en forma de ejemplos comentados, glosario de alrededor de 200 términos con su significado y su equivalente en inglés, así como prácticos recursos docentes.

*Métodos de investigación clínica y epidemiológica
A Field Guide for Applied Research*

--

Investigación clínica: Epidemiología clínica

Acces PDF Metodos De Investigacion Clinica Y Epidemiologica

aplicada

Manual de Cirugía Ortopédica y Traumatología

Now in its 7th edition this textbook is a must have for any health professional student. It provides a comprehensive overview of health research, in a concise and easy to read format using examples directly related to the health sciences. It helps students understand health research models, and how research goes on to inform and improve evidence-based clinical practice. For practitioners it provides guidance on published research in journals, providing an essential tool to keep their practice evidence based. Uses simple language and demystifies research jargon Covers both quantitative and qualitative research methodology, taking a very practical approach Provides an extensive glossary for better understanding of the language of research Fully updated online interactive self-assessment tests including MCQs, true or false questions and short answer questions.

Métodos de investigación en psicología clínica
Tratado de los métodos de investigación clínica

Metodología de la Investigación Clínica
manual teórico

Investigacion y nutrición clínica, aspectos técnicos y legales