

CRITICA DE LIBROS

Cardiología

Ayres SM, Gregory JJ.

EUNSA. 705 pp. Pamplona. 1977.

Este libro editado ya en 1971 en versión inglesa y puesta al día por el Departamento Cardiovascular y Torácico de la Clínica Universitaria de Navarra en 1978 está teniendo gran acogida dentro del ambiente universitario y de la Medicina interna.

Con su panorámica visión de la cardiología actual, viene a cubrir una necesidad que estaba haciéndose imperiosa, dentro de la amplia gama de libros de texto.

Consta de 36 capítulos, en los que describe de forma sencilla al mismo tiempo que completa, la fisiología, semiología, exploraciones y patología del sistema cardiocirculatorio.

La sucesión de sus capítulos forma una unidad de 700 pp. con abundante iconografía y esquemas explicativos, lo que junto con su estilo sencillo y práctico, hacen que su lectura sea amena, rápida y muy didáctica.

Las aportaciones de los traductores, con ejemplos, puntualizaciones y comentarios actualizando los distintos puntos de vista de las enfermedades cardiocirculatorias cubren el lapso de tiempo entre la edición inglesa y la española.

Creemos que se trata de un libro básico en el aprendizaje de la cardiología, especialmente dedicado por sus autores al médico internista no especializado, estudiantes de Medicina, y al médico general y enfermeras interesados en el tema. *G. de la Morena.*

Introducción a la estadística médica

Mould RF.

EUNSA. 165 pp. Pamplona. 1978.

Resulta difícil en ocasiones acercarse al público no especializado materias o disciplinas de presentación tan árida como la estadística.

A pesar de la introducción reciente de esta materia en los estudios de graduación de medicina, el postgraduado se ve a menudo desbordado a la hora de aplicar conceptos o métodos estadísticos en el trabajo y la investigación clínica cotidiana.

La reciente necesidad de cuantificar y presentar los hechos clínicos de una manera adecuada en un intento de acercarse lo más posible a la realidad objetiva de la clínica actual y no reducirlos a meras impresiones clínicas, ha hecho que la estadística ocupe una parcela básica en la medicina actual.

Este reducido manual permite a estudiantes, médicos generales, especialistas y postgraduados, abordar de una manera sencilla temas de importancia radial en la investigación clínica, así como aspectos estadísticos que todo buen profesional debe reconocer a la hora de valorar un estudio clínico.

Existe todavía en la actualidad cierta aversión entre médicos e incluso estudiantes de medicina hacia las matemáticas. El autor de esta introducción a la estadística médica R. F. Mould, conocedor de ello, ha reducido al máximo este obstáculo evitando toda serie de cálculos innecesarios.

De esta manera, con gran claridad y un sabio sentido de la recensión, el autor nos introduce en los sistemas de presentación de datos, descripción de curvas, teoría de probabilidades, pruebas de significación estadística, ecuaciones de regresión y correlación, así como en diversos aspectos específicos de la estadística médica.

La obra incluye múltiples ejemplos, todos ellos entresacados de datos estrictamente médicos. El autor aconseja diversos manuales para profundizar en aspectos concretos así como tablas estadísticas para una mayor aplicación de los diversos métodos estadísticos, en orden a manejar los datos propios. Del mismo modo, se incluye un glosario de símbolos, a modo de apéndice, que facilita la comprensión de las expresiones estadísticas.

En definitiva, el libro representa el modo fácil, cómodo y sencillo de manejar con exactitud los métodos estadísticos dentro de la continua labor de formación del médico actual.

Esta obra, traducida excelentemente por el Dr. E. Alegría Ezquerro, como tantas otras, pasa a engrosar la amplia labor que Eunsa viene realizando con la colección de Ciencias Médicas de Bolsillo. *J. Barba Cosials.*

Manual de antibioterapia

Duval J, Soussy CJ.

Toray-Masson. 190 pp. Barcelona. 1980.

A la colección que esta editorial publica, se suma este nuevo manual que pretende ayudar en la práctica de la medicina diaria.

A lo largo de sus once capítulos, da una serie de ideas básicas, para el conocimiento farmacológico de los antibióticos, dividiéndolos en tres grandes grupos: 1. antibacterianos no antituberculosos, 2. antituberculosos, y 3. antifúngicos.

Esta división, aunque práctica, no menciona otros tipos de antibióticos como son los antiparasitarios y los, aunque considerados ineficaces, antivirales.

Los capítulos, meramente farmacológicos, tratan de manera esquemática, la clasificación, composición y características de los distintos grupos de antibióti-

cos, deteniéndose especialmente en los más utilizados en la práctica médica.

Los demás capítulos nos muestran diversos aspectos interesantes en el manejo de este tipo de fármacos como son: los mecanismos de resistencia de las bacterias o cómo elegir el antibiótico adecuado.

El fin que al parecer han buscado sus autores es el demostrar los fundamentos básicos para el manejo de los antibióticos, finalidad que consiguen, nacidos en gran parte de su experiencia personal ya que no citan bibliografía.

Del total de la obra, se podría destacar el capítulo dedicado a las propiedades de los distintos antibióticos, ya que refiere lo fundamental de manera escueta y completa.

La traducción y adaptación se aprecia que han sido realizadas con cuidado y el conjunto de la obra es aceptable. *D. Aquerreta.*

Essentials of communicable disease

McInnes ME.

C. V. Mosby Co. 400 pp. St. Louis. 1975.

Las enfermedades infecciosas plantean muy diferentes cuestiones: unas inherentes a su específica patología, es decir, relacionadas con la etiología, sintomatología, diagnóstico y tratamiento, y otras que son consecuencia de su capacidad de transmisión y contagiosidad, bien de modo directo o a través de las más variadas circunstancias biológicas; en resumen: la epidemiología y la clínica.

Ambas vertientes, preventiva y curativa, no obstante forman esencialmente una unidad, es difícil acoplar en un breve manual, lo que se ha intentado con indudable acierto en este libro de 400 páginas que es de especial utilidad para todos los interesados en tan importantes temas. Precisamente la lectura de este manual demuestra que cada vez más la microbiología clínica y la sanidad constituyen una única disciplina.

Los objetivos que pretende alcanzar "Essentials of communicable disease" son: Prevención y erradicación; diferencias geográficas; la enfermería; particularidades de las entidades nosológicas y visión global. Para ello se establecen seis capítulos: I Recuerdo histórico de las grandes pandemias; II Enfermedades bacterianas; III Virásicas; IV Transmisibles por artrópodos; V Micosis; VI Helmitos. Finalmente una bien cuidada bibliografía.

La amplitud de los temas y la limitación del espacio lógicamente exige una visión conceptual muy generalista, pero dada la detallada reflexión con que están tratados los problemas, el libro logra mantenerse dentro de una calidad intelectual de primer orden. *E. Ortiz de Landáuzuri.*