## **BOOK REVIEW**

SILVA, Isabel dos Santos - Epidemiología del cáncer: principios y métodos. Lyon, Agencia Internacional de Investigación sobre el Cáncer, 1999. 470p. ilus. ISBN 92 832 0407 7

Este libro está dirigido principalmente a estudiantes de medicina y de salud pública, médicos, profesionales sanitarios y aquellos que quieren entender los principios y métodos utilizados en epidemiología del cáncer. Su objetivo no es convertir a los lectores en expertos en epidemiología, sino en hacerlos competentes en el empleo de herramientas epidemiológicas básicas y capaces de ejercer un juicio crítico al evaluar los resultados publicados por otros.

El libro está diseñado para proporcionar una comprensión fácil de los conceptos básicos y de los métodos mediante ejemplos ilustrativos, con frecuencia utilizando datos reales de investigación. Mi intención fue asegurar que el material fuera accesible a cualquier lector nuevo en el tema. El conocimiento de estadística es indispensable para Ia realización, análisis e interpretación correctos de los estudios epidemiológicos. Por tanto, también se presentan los conceptos (y fórmulas) estadísticos, pero se presta mayor interés a la interpretación de los datos que a los cálculos en sí.

El libro está dividido en 18 capítulos. Los seis primeros introducen los principios básicos de epidemiología y estadística. Los capítulos 7 - 13 tratan con mayor profundidad cada uno de los diseños de estudio

y la interpretación de sus observaciones. Los capítulos 14 y 15 tratan conceptos estadísticos más complejos y se pueden omitir en una primera lectura. El capítulo 16 trata aspectos metodológicos en la prevención del cáncer, incluyendo la prevención primaria, la detección precoz (actividades de cribaje) y la prevención terciaria. El capítulo 17 revisa el papel de los registros del cáncer en la epidemiología y prevención del cáncer. Por último, el capítulo 18 comenta los aspectos logísticos y las consideraciones prácticas que se deben tener en cuenta en el diseño, planificación y realización de qualquier tipo de investigación epidemiológica.

(Copiado en parte de "Sobre este libro" Isabel dos Santos Silva, p. ix)

Agencia Internacional de Investigación Sobre el Cáncer 150 Cours Albert Thomas 69372 Lyon cédex 08 - France e-mail: press@iarc.fr