



Revista Cubana de Salud Pública

ISSN: 0864-3466

ecimed@infomed.sld.cu

Sociedad Cubana de Administración de Salud
Cuba

Reseña de "Guía práctica de investigación en salud" de Mahmoud F. Fathalla y Mohamed M.F. Fathalla

Revista Cubana de Salud Pública, vol. 34, núm. 3, julio-septiembre, 2008
Sociedad Cubana de Administración de Salud
La Habana, Cuba

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=21434319>

- ▶ Cómo citar el artículo
- ▶ Número completo
- ▶ Más información del artículo
- ▶ Página de la revista en redalyc.org

redalyc.org

Sistema de Información Científica

Red de Revistas Científicas de América Latina, el Caribe, España y Portugal
Proyecto académico sin fines de lucro, desarrollado bajo la iniciativa de acceso abierto

LECTURAS RECOMENDADAS

Guía práctica de investigación en salud*

Practical guide of health research

Mahmoud F. Fathalla y Mohamed M.F. Fathalla

Esta guía integral para la investigación en salud trata de llegar a un amplio espectro de personas: los estudiantes que desean aprender los principios básicos de la investigación en salud y cómo llevarla a cabo, los investigadores del campo y los responsables de enseñar las metodologías de investigación en salud. El libro trata de desarrollar aptitudes prácticas y comienza por definir las características de una buena pregunta de investigación, después guía al lector desde las etapas de planificación y realización de la investigación hasta la presentación de los resultados al mundo en general. La fortaleza de esta guía reside en la manera en la cual mezcla los principios y las metodologías de investigación tanto cualitativas como cuantitativas, describiendo las condiciones en las que cada una o ambas son necesarias y coloca a la vanguardia los principios éticos de la investigación en salud. Esta obra es fácil de comprender y proporciona referencias actualizadas para aquellos interesados en mayor información.

CONTENIDO

Capítulo 1. Introducción.

Capítulo 2. La ética en la investigación en salud.

Capítulo 3. ¿Qué investigar?

Capítulo 4. Planificación de la investigación.

Capítulo 5. Redacción del protocolo de investigación.

Capítulo 6. Presentación de una propuesta de investigación.

Capítulo 7. Ejecución del proyecto de investigación.

Capítulo 8. Descripción y análisis de los resultados de investigación.

Capítulo 9. Interpretación de los resultados de investigación.

Capítulo 10. La comunicación de la investigación.

Capítulo 11. La redacción de un artículo científico.

Capítulo 12. Publicación de un artículo científico.

Capítulo 13. La presentación científica.

Capítulo 14. Evaluación de artículos de investigación.

*Washington, D.C. Editorial Organización Panamericana de la Salud. Publicación Científica y Técnica No. 620. 2008: 21 + 234 pp.

© 2008 1999, Editorial Ciencias Médicas

Calle E No. 452 e/ 19 y 21, El Vedado, La Habana, 10400, Cuba.



ecimed@infomed.sld.cu