



ISSN: 1697-090X

Inicio
Home

Indice del
volumen
Volume index

Comité Editorial
Editorial Board

Comité Científico
Scientific
Committee

Normas para los
autores
Instruction to
Authors

Derechos de autor
Copyright

Contacto/Contact:



Rev Electron Biomed / Electron J Biomed 2014;1:6-8.

Editorial:

LA INVESTIGACIÓN CLINICA EN HOSPITALES PÚBLICOS

Alberto Enrique D'Ottavio

**Profesor Honorario de la Facultad de Ciencias Médicas y
Miembro del Consejo de Investigaciones de la
Universidad Nacional de Rosario.
Rosario. Argentina**

[aedottavio @ hotmail.com](mailto:aedottavio@hotmail.com)

English Version

La investigación clínica, indiscutiblemente realizada dentro de las exigibles normas bioéticas y de bioseguridad, luce inicialmente relevante para la creación, socialización y aplicación de conocimientos válidos y confiables en lo que se refiere al diagnóstico y tratamiento de diferentes nosologías. Asimismo, mejora la correspondiente práctica, le provee consistente sustento facilitando la adopción de apropiadas decisiones y coadyuva al diseño de fundamentadas políticas relacionadas con el sistema de atención médica, lo que, a la postre, redundará en favor de la salud pública¹.

Tales beneficios se amplían si se considera el mejoramiento en la calidad asistencial de los pacientes y el desarrollo sistemático de competencias específicas ligadas a conocimientos, actitudes, hábitos, valores y habilidades cognoscitivas y comunicacionales en los profesionales investigadores así como la complacencia laboral y el incremento de autoestima en ellos apreciados².

Sin embargo, la valoración de su impacto ofrece facetas a considerar como la propia definición del mismo así como los medios disponibles para su evaluación.

Aceptando definiciones preexistentes sobre impacto³, lo atinente a su evaluación revela variedad de indicadores ya que, no pudiendo expresar uno en exclusividad la repercusión de los resultados investigativos en la cotidianidad profesional³ y debiendo tenerse en cuenta la influencia de factores endógenos (genéticos, hábitos higiénico-dietéticos) y exógenos (asistencia sanitaria, política ambiental)⁴, resultan procedentes modelos más integrales⁵⁻⁶.

En ese contexto y empleando análisis de caso con el objetivo de evaluar el impacto de la actividad investigativa, derivada de proyectos gestionados por una Fundación, en la labor clínica diaria llevada a cabo en diferentes departamentos hospitalarios públicos españoles, este número de la Revista Electrónica de Biomedicina publica un aporte en el sentido mencionado.

REFERENCIAS

1. Bottasso OA. Lo importante en investigación clínica. Una introducción a las ciencias biológicas y médicas. Homo Sapiens Editores, Rosario, (Argentina), 2003.

2. D'Ottavio AE. Ser Médico. Reflexiones sobre la formación y la práctica médicas. Rosario: Homo Sapiens Editores, Rosario, (Argentina), 2001.

3. Escudero-Gómez C, Estrada-Lorenzo JM, Lázaro P. El impacto de la investigación en la práctica clínica. Med Clin (Barc) 2008; 131 (Supl. 5):25-29.

4. Buitrago F. Impacto de la investigación en la práctica clínica del médico de familia/médico general. Jornada sobre investigación para una mejor clínica, gestión y reforma de la atención primaria en España, Madrid (España), 2009. Disponible en:
[http://www.fcs.es/docs/jornadas/politica sanitaria/Texto_Francisco_Buitrago.pdf](http://www.fcs.es/docs/jornadas/politica_sanitaria/Texto_Francisco_Buitrago.pdf)

5. Kurivilla S, Mays N, Pleasant A, Walt G. Describing the impact of health research: a research impact framework. BMC Health Services Research 2006; 6:134.

6. Buxton MJ, Hanney S. Desarrollo y aplicación del Modelo Payback para la evaluación del impacto socioeconómico de la investigación en

salud. Med Clin (Barc) 2008; 131 (Supl. 5):25-29.

CORRESPONDENCIA:

Alberto Enrique D'Ottavio

Matheu 371

2000 Rosario (Santa Fe)

Argentina

Mail: [aedottavio @ hotmail.com](mailto:aedottavio@hotmail.com)
