

Producción científica con filiación de hospitales de la Región Lambayeque

Scientific production with hospital affiliation of the Lambayeque Region

Cristian Díaz-Vélez^{1,3a}, Karen Calderón-Baldera^{2b}, Brenda Stefany Niño-Effio^{2b}

Señor Editor

En la actualidad se reconoce de modo unánime que un hospital público universitario debe desempeñar la triple función: asistencia, docencia e investigación. Si bien todas estas funciones son inherentes a un hospital que forma recursos humanos, la investigación y la educación son actividades estratégicas para su desarrollo, de modo que su planeación resulta clave, tanto en términos de infraestructura como de estructura, de ahí que debe considerarse la inversión en la formación y en el desarrollo de las investigaciones⁽¹⁾.

Los establecimientos de salud además de proporcionar servicios de salud, muchos también realizan actividades de investigación y docencia. Estas actividades están estrechamente relacionados, pero tienen diferentes objetivos y medidas. Las publicaciones da un prestigio al hospital que ayuda a atraer personal, estudiantes, investigadores, pacientes, subvenciones y aseguradoras de salud⁽²⁾, por ello los pacientes y los proveedores de servicios de salud se enfrentan al análisis de un conjunto de variables sobre la calidad de la asistencia que pueden tener influencia en el momento de la toma de decisiones⁽³⁾, además también la producción científica tiene un efecto beneficioso en el producto bruto interno (PBI), esto es en la riqueza nacional, vemos que en España supone el 1,12% de su PBI⁽⁴⁾.

La reputación supone prestigio y se fundamenta en las percepciones que los clientes (externos e internos) y otros grupos de interés tienen de una organización. Las organizaciones que gozan de buena reputación logran también mejores resultados económicos y los mantienen por más tiempo, aun en periodos de crisis. La reputación actúa como escudo para evitar litigios, contribuye a ampliar la cartera de clientes y a que éstos se declaren más satisfechos, al tiempo que facilita atraer inversiones, retener y atraer a profesionales con talento, y estimula a los profesionales para lograr

mejores resultados⁽⁵⁾.

Pero dado que no todos los hospitales reúnen las condiciones necesarias para dar lugar a realizar investigación y en otros casos solo es posible desarrollar cierto tipo de proyectos de investigación y en algunas circunstancias ni siquiera se dan las mínimas condiciones para realizar dicha actividad⁽⁴⁾. Se realizó una búsqueda bibliográfica en <https://scholar.google.es/> usando el nombre completo del hospital entre comillas y sin ellas, o nombre propio del mismo, o siglas con las que se conoce al hospital + nombre de la ciudad (Lambayeque/Chiclayo/Ferreñafe) en donde se encontraba el hospital seleccionado en el departamento de Lambayeque en el periodo enero 2010 a mayo del 2015, encontrándose 149 artículos; encontrando una tendencia a aumentar en los últimos años, además el 79,2% fue realizado por autores con filiación de un hospital de EsSalud y un 75,2% fue realizado en la Revista del Cuerpo Médico del Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo, siendo sólo 6,7% en revista internacionales y sólo 5 (3,4%) en revistas indizadas en SCOPUS (Tabla N°01).

Tabla N°01: Características de las publicaciones científicas con filiación de algún hospital de Lambayeque 2010-2015.

Institución	n	%
MINSA	19	12,8%
EsSalud	118	79,2%
MINSA-EsSalud	12	8,1%
Revistas		
Rev. Cuerpo Med HNAAA	112	75,2%
Otras Revistas	37	24,8%
Procedencia Revistas		
Nacionales	139	93,3%
Internacionales	10	6,7%
Año de publicación		
2010	14	9,4%
2011	30	20,1%
2012	44	29,5%
2013	28	18,8%
2014	24	16,1%
2015	9	6,00%

1. Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo. Chiclayo-Perú.

2. Universidad Nacional Pedro Ruiz Gallo. Chiclayo-Perú.

a. Médico Epidemiólogo
b. Estudiante de Medicina.

Probablemente por el incremento considerable en el número de artículos y un inicio con considerable endogenia de sus autores durante el 2010 al 2014, y luego de la apertura por tener una periodicidad trimestral y las estrategias de visibilidad que se impulsaron⁽⁶⁾.

Finalmente decir que la función de la investigación científica no consiste únicamente en crear conocimientos científicos sino en aplicarlos en beneficio de toda la comunidad. La ciencia debe cumplir con esa función social, el investigador tiene el compromiso ineludible en la práctica de poner la evidencia científica al servicio de todos los seres humanos⁽⁷⁾ y también ayudar el desarrollo de la medicina basada en la evidencia como parte la práctica asistencial⁽⁸⁾.

Conflictos de interés: CDV es Editor de la revista del cuerpo médico del hospital nacional Almanzor Aguinaga Asenjo.

Financiamiento: Autofinanciado.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Lifshitz A. La educación y la investigación en los hospitales de alta especialidad. *Gac Médica Mex [Internet]*. 2011 [cited 2015 Jul 14];147:404-6. Available from: <http://www.medigraphic.com/pdfs/gaceta/gm-2011/gm115f.pdf>
2. Pons J, Sais C, Illa C, Méndez R, Suñen E, Casas M, et al. Is there an association between the quality of hospitals' research and their quality of care? *J Health Serv Res Policy [Internet]*. 2010 [cited 2015 Jul 14];15(4):204-9. Available from: <http://hsr.sagepub.com/content/15/4/204.short>
3. Asenjo MA, Bertrán MJ, Guinovart C, Llach M, Prat A, Trilla A. Análisis de la reputación de los hospitales españoles: relación con su producción científica en cuatro especialidades. *Med Clínica [Internet]*. 2006 [cited 2015 Jul 14];126(20):768-70. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0025775306720887>
4. Puerta JL, Martín-Moreno JM, Bravo S, Gutiérrez-Fuentes JA. Valoración de la investigación que se realiza en los hospitales españoles. *Rev Clínica Esp [Internet]*. 2011 [cited 2015 Jul 14];211(4):169-78. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0014256511000440>
5. Navarro IM, Mira JJ, Lorenzo S. Desarrollo y validación de un cuestionario para medir la reputación de los hospitales. *Gac Sanit [Internet]*. 2012 [cited 2015 Jul 14];26(5):444-9. Available from: <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S0213911112000817>
6. Díaz-Vélez C. Visibilidad de la Revista del Cuerpo Médico del Hospital Nacional Almanzor Aguinaga Asenjo. *Rev Cuerpo Méd Hosp Nac Almanzor Aguinaga Asenjo [Internet]*. 2012 [cited 2015 Jul 16];5(3):6. Available from: <http://dialnet.unirioja.es/descarga/articulo/4040330.pdf>
7. Lucrecia Medina M, Gabriel Medina M, Merino LA. La investigación científica como misión académica de los hospitales públicos universitarios. *Rev Cuba Salud Pública [Internet]*. 2015 [cited 2015 Jul 14];41(1):139-46. Available from: http://scielo.sld.cu/scielo.php?pid=S0864-34662015000100012&script=sci_arttext
8. Díaz-Vélez C, Soto-Cáceres V, Peña-Sánchez R, Apolaya Segura MA, Galán-Rodas E. Clinical Epidemiology and Its Relevance for Public Health in Developing Countries. In: Rodríguez-Morales A, editor. *Current Topics in Public Health [Internet]*. InTech; 2013 [cited 2015 Jul 25]. Available from: <http://www.intechopen.com/books/current-topics-in-public-health/clinical-epidemiology-and-its-relevance-for-public-health-in-developing-countries>.

Correspondencia

Cristian Díaz Velez.

Correo: cristiandiazv@hotmail.com

Revisión de pares

Recibido: 15/06/2015

Aceptado: 30/06/2015