

**Revista de
Neuro - Psiquiatría**

Revista de Neuro-Psiquiatría

ISSN: 0034-8597

revista.neuro.psiquiatria@oficinas-
upch.pe

Universidad Peruana Cayetano Heredia
Perú

Osada, Jorge

Búsqueda de información electrónica: habilidad necesaria pero poco reconocida

Revista de Neuro-Psiquiatría, vol. 75, núm. 1, 2012, pp. 35-36

Universidad Peruana Cayetano Heredia

Lima, Perú

Disponible en: <http://www.redalyc.org/articulo.oa?id=372036937006>

- 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

Búsqueda de información electrónica: habilidad necesaria pero poco reconocida.

Search of electronic information: Needed but poorly recognized skill.

Sr. Editor:

La presente es para hacer llegar mi estima a su revista y en especial a los autores del artículo titulado "Encuesta virtual sobre uso de Internet y medios informáticos entre psiquiatras y residentes de psiquiatría en el Perú"(1). Ellos discuten un tema pertinente como son los conocimientos y habilidades básicos que requieren los profesionales de salud, en este caso el uso de las Tecnologías de Información y Comunicación (TICs) para su continua autocapacitación.

Las Tecnologías de información y Comunicación (TICs) en los últimos años se han extendido a un mayor número de usuarios de manera vertiginosa. El acceso al servicio de Internet a nivel nacional llega a 793157 hogares (2) siendo en Lima Metropolitana el 23,4% de los hogares (3). La expansión de las TICs ha facilitado la accesibilidad y su uso en los hogares peruanos. Así mismo, la autocapacitación por vía electrónica es una forma útil y rápida para acceder a información actualizada, sobre todo en lugares más remotos.

Si bien el artículo trata de un tema de interés quisiera hacer algunos comentarios que podrían aplicarse para mejorar en futuras publicaciones.

La encuesta por vía electrónica es una herramienta muy útil que permite disminuir el gasto de recursos valiosos como son el tiempo y personal dedicados a la recolección de datos. A pesar de que su valor ha sido demostrado en múltiples ocasiones, creo que en este caso específico fue un error utilizarla debido al importante sesgo que esta puede presentar en los resultados (4). Al preguntarle a personas por vía electrónica acerca de su nivel de habilidad en el uso de herramientas electrónicas y características asociadas, el resultado se sesga de manera importante hacia una mayor habilidad. Un ejemplo de esto sería el detener a un conductor, transitando en una avenida, y

preguntarle si sabe manejar.

Asimismo, creo que es difícil que la muestra sea representativa de la realidad nacional debido a la limitada selección y respuesta de los participantes elegidos (5). El gran porcentaje de rechazo posiblemente represente a la gran cantidad de personas que no tiene acceso continuo, o interés en dicho acceso (al Internet); nuevamente sesgando sus resultados hacia profesionales de centros urbanos con mayor habilidad y tiempo de uso con esta herramienta.

Con respecto al tiempo de uso, me parece que las distribuciones usadas no eran normales, considerando su número y las amplias desviaciones estándar (DE) descritas. Esto se puede observar en el caso de la opción "Psiquiatra con subespecialidad", de la tabla 3: "Categoría profesional y genero versus tiempo (horas por semana) de uso de Internet", en la que la media es de 13,7 horas a la semana y la DE de 13,7 horas igualmente. Haciendo que algunos de sus análisis bivariados puedan tener resultados diferentes.

Entre las "bases de datos científicas" elegidas, destaca la separación que hacen entre Medline y Pubmed. Si bien es posible que se considere el uso de Medline de una manera más amplia, creo que en el caso del presente estudio desean representar lo mismo por lo que deberían considerarse una sola opción. Asimismo, HINARI no cuenta con un buscador de información independiente por lo que también usa al Pubmed para la búsqueda de artículos. De las fuentes de información casi todas permiten la búsqueda de artículos científicos de diversa calidad, con excepción de UpToDate que está enfocado a "artículos de revisión" (6).

En general, me parece que el tema tratado es muy interesante e importante. Se deben evaluar las habilidades de los profesionales de salud para implementar mejoras en su desempeño, tales como intervenciones de capacitación en el uso de estos medios

o un mejor, o más amplio, acceso a la información pertinente. La información presentada en el artículo es útil como una línea base de investigación, pero se deben realizar nuevos estudios, que nos permitan obtener información más detallada para evaluar dichas intervenciones.

Jorge Osada¹

Correspondencia:

Jorge Osada
Alfredo Salazar 472 dept 201,
San Isidro, Lima, Perú.
Correo electrónico: j_osada@hotmail.com
Celular: 51992304701

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Herrera-Lopez VE, Stucchi-Portocarrero S, Favio Vega-Galdós F. Encuesta virtual sobre uso de Internet y medios informáticos entre psiquiatras y residentes de psiquiatría en el Perú. *Rev Neuropsiquiatr.* 2011; 74(1): 191-99.
2. OSIPTEL - Organismo Supervisor de Inversión Privada en Telecomunicaciones. Evolución anual del número de suscriptores del servicio de acceso a Internet fijo según tecnología de acceso. Lima: INICTEL. URL disponible en: http://www.osiptel.gob.pe/WebsiteAjax/WebFormgeneral/sector/wfrm_Consulta_Informacion_Estadisticas.aspx?CodInfo=13475&CodSubCat=864&TituloInformacion=6.%20Indicadores%20de%20Internet&DescripcionInformacion (Fecha de acceso: 20 de enero del 2012).
3. Instituto Nacional de Estadística e Informática. Nota de prensa. N° 086 – 028 Junio 2010. Lima: INEI. URL disponible en: <http://www.inei.gob.pe/web/NotaPrensa/Attach/10854.pdf> (Fecha de acceso: 20 de enero del 2012).
4. Hulley SB, Martin JN, Cummings SR. Planificación de las mediciones: precisión y exactitud. En: Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG, Newman TB. *Diseño de investigaciones clínicas.* Barcelona: Wolters Kluwer Health España, Lippincott Williams & Wilkins; 2008. p. 43-56.
5. Hulley SB, Newman TB, Cummings SR. Elección de los participantes en el estudio: especificación, muestreo y reclutamiento. En: Hulley SB, Cummings SR, Browner WS, Grady DG, Newman TB. *Diseño de investigaciones clínicas.* Barcelona: Wolters Kluwer Health España, Lippincott Williams & Wilkins; 2008. p. 31-42.
6. UpToDate Incorporated. About UpToDate. URL disponible en: <http://www.uptodate.com/home/about/index.html> (Fecha de acceso: 10 de diciembre del 2011).

¹. Médico-Epidemiólogo. Grupo de Trabajo en Salud Mental, Universidad Peruana Cayetano Heredia. Lima, Perú.