

LIPECS Y SCIELO PERÚ: FUENTES DE INFORMACIÓN SOBRE INVESTIGACIÓN EN SALUD EN EL PERÚ

[LIPECS AND SCIELO PERU: SOURCES OF INFORMATION ON HEALTH RESEARCH IN PERU]

Percy Mayta-Tristán¹, Gaby Caro²

Sr. Editor: Recientemente Marcos et al. publicaron en su revista una importante revisión que documenta los casos de Fasciola hepática en el Perú desde 1963 al 2005⁽¹⁾; para ello realizaron una búsqueda bibliográfica exhaustiva en las principales bases de datos (MEDLINE y LILACS) así como en los catálogos de las bibliotecas de universidades e institutos de investigación.

Llama la atención que en la estrategia de búsqueda no se haya incluido a LIPECS (Literatura Peruana en Ciencias de la Salud), base de datos que tiene como objetivo recopilar la investigación en salud publicada en el Perú, e incluye las principales revistas médicas peruanas, resúmenes de tesis e informes técnicos de entidades gubernamentales y no gubernamentales; si bien algunos de sus contenidos pueden encontrarse en LILACS, existe información que sólo se encontraría a través de LIPECS. El acceso a sus contenidos es a través de la Biblioteca Virtual en Salud Perú (www.bvs.org.pe) y su conducción, registro y actualización se encuentra bajo la responsabilidad del Centro Coordinador Nacional de la Red Peruana de Bibliotecas en Salud (REPEBIS) a cargo de la Universidad Peruana Cayetano Heredia (UPCH).

Otra omisión relevante fue SciELO Perú (www.scielo.org.pe), portal que reúne 22 revistas científicas peruanas que cumplen con estrictos criterios de calidad, y aunque no es exclusiva para las ciencias de la salud, 11 de las 22 revistas son de salud (febrero 2008). Adicionalmente, a diferencia de LIPECS permite el acceso gratuito a los textos completos de toda la colección.

Teniendo en cuenta los criterios de búsqueda usados por los autores (1), se realizó una búsqueda en LIPECS (<http://www.bvs.org.pe/cgi-bin/wxis.exe/iah/?IsisScript=iah/iah.xic&lang=E&base=LIPECS>) y SciELO Perú, encontrando siete investigaciones⁽²⁻⁸⁾ no incluidas en la revisión publicada. Cuatro de éstas fueron ubicadas a través de LIPECS y tres de SciELO; adicionalmente hay que tener en cuenta que la mayoría (53,6%; 15/28) de las referencias de revistas peruanas y tesis incluidas en la revisión⁽¹⁾ son ubicables a través de estas bases de datos.

En los artículos omitidos se identifican 176 casos, incrementando en 10,3% (de 1701 a 1877) los casos recopilados por Marcos et al. (Tabla 1). Así mismo, aportan información de la presencia de fasciolosis en Amazonas⁽⁷⁾ aumentando a 18 el número de departamentos infectados por Fasciola hepática en el Perú.

Un aspecto a tener en cuenta, es que todos los registros de salud incluidos en SciELO deberían estar disponibles en LIPECS; sin embargo, esta base cuenta con un retraso importante en la mayoría de sus registros en los últimos tres años, por lo que fue necesario ampliar la búsqueda en SciELO Perú; éste pudo ser un motivo por el cual los autores no usaron LIPECS en su revisión.

A pesar de esta desactualización de LIPECS, se demuestra la importancia de tener una fuente de información nacional sobre la investigación en salud, que permite en una sola base de datos encontrar toda la producción científica

Tabla 1. Características de los casos omitidos por no usar LIPECS y SciELO Perú en la búsqueda bibliográfica de Marcos et al⁽¹⁾.

Fuente*	Base de datos	Año	Procedencia	Población	Diagnóstico	Casos
Pérez ⁽²⁾	LIPECS	1970-95	Arequipa	Pacientes hospitalizados	Revisión de historias clínicas	79
Rivera ⁽³⁾	LIPECS	-	Cusco	Pacientes hospitalizados	Revisión de historias clínicas	14
Inci ⁽⁴⁾	LIPECS	-	Cajamarca	Pacientes de consulta externa	Identificación de huevos en heces, ELISA y Western Blot	20
Cornejo ⁽⁵⁾	LIPECS	-	Junín	Encuesta serológica escolares y adultos	ELISA de captura	27
Beltrán ⁽⁶⁾	SciELO	2001	Junín	Reporte de caso	Extracción de espécimen adulto	1
Ibáñez ⁽⁷⁾	SciELO	2001-2	Amazonas	Escolares nativos	Identificación de huevos en heces	2
Valencia ⁽⁸⁾	SciELO	2004	Huancavelica	Encuesta serológica escolares	FAS2 ELISA	33

* Se revisó el resumen en las referencias 2-4 y el artículo completo en 5-8.

- 1 Médico; Oficina General de Información y Sistemas, Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú.
- 2 Bibliotecóloga; Centro de Gestión de Información y Conocimiento, Organización Panamericana de la Salud. Lima, Perú.

en salud publicada en el Perú; por lo que es necesario que revistas, universidades y centros de investigación que son productores de información, la envíen en forma continua y oportuna. Asimismo, los responsables de mantenerla (REPEBIS/UPCH) se esfuercen en ingresar inmediatamente los registros enviados; de igual manera, debe trabajarse en la difusión de la base de datos para que tenga un mayor uso.

Si bien LIPECS compila –en teoría– toda la información publicada en el Perú, no incluye en sus registros los artículos publicados en revistas extranjeras que son realizados dentro del territorio nacional o en los que participan investigadores peruanos; motivo por el cual el Instituto Nacional de Salud (www.ins.gob.pe) junto con la Organización Panamericana de la Salud estamos trabajando en el desarrollo de una propuesta para incluir esa información en otra base de datos; sin embargo, nosotros creemos que idealmente debería ser parte de LIPECS.

Autores y descripción:

Dr. Percy Mayta-Tristán
Médico; Oficina General de Información y Sistemas, Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú.

Gaby Caro
Bibliotecóloga; Centro de Gestión de Información y Conocimiento, Organización Panamericana de la Salud. Lima, Perú.

Correspondencia:

Dr. Percy Mayta-Tristán.
Instituto Nacional de Salud. Lima, Perú.
Dirección: Cápac Yupanqui 1400, Lima 11, Perú.
Teléfono: (511) 4719920 anexo 122
Correo electrónico: pmayta@ins.gob.pe;
p.mayta@gmail.com

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. MARCOS LA, TERASHIMAA, LEGUIAG, CANALES M, ESPINOZA JR, GOTUZZO E. La infección por Fasciola hepática en el Perú: una enfermedad emergente. *Rev Gastroenterol Perú*. 2007; 27(4): 389-96.
2. RIVERA R. Fasciolosis de las vías biliares en el Hospital Regional del Cusco (estudio de 14 casos) [Tesis de bachiller]. Arequipa: Facultad de Medicina, Universidad Nacional de San Agustín; 1977.
3. PEREZ E. Clínica y epidemiología de la fasciolosis en los hospitales: Nacional del Sur del IPSS, Goyeneche y Regional Honorio Delgado de Arequipa, agosto de 1970 a enero de 1995 [Tesis de bachiller]. Arequipa: Facultad de Medicina, Universidad Nacional de San Agustín; 1995.
4. INCIL E, DELGADO E, CABRERA M, ORTIZ P. Utilidad de la técnica de Elisa y Western Blot en diagnóstico de fasciolosis humana. *Caxamarca*. 2001; 9: 91-99.
5. CORNEJO W, ALVA P, SEVILLA C, HUIZA A. Inmunodiagnóstico de la fasciolosis humana en la provincia de Chupaca-Junín, mediante un ELISA de captura basado en cistatina. *An Fac Med*. 2003; 64(4): 252-54.
6. BELTRÁN M, TANTALEÁN M, MEZA H, LOZANO M. Fasciolosis errática. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. 2004; 21(4): 276-79.
7. IBÁÑEZ N, JARA C, GUERRA A, DÍAZ E. Prevalencia de enteroparasitismo em escolares de comunidades nativas del Alto Marañón, Amazonas, Perú. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. 2004; 21(3): 126-33.
8. VALENCIA N, PARIONA A, HUAMÁN M, MIRANDA F, QUINTANILLA S, GONZÁLES A. Seroprevalencia de fasciolosis en escolares y ganado vacuno en la provincia de Huancavelica, Perú. *Rev Peru Med Exp Salud Publica*. 2005; 22(2): 96-102.