

Sr. Director:

Un punto fundamental en la elaboración de un trabajo científico es seleccionar una o varias revistas biomédicas candidatas que tengan la posibilidad de publicarlo, según el tema y tipo de artículo^(1,2). Uno de los primeros cometidos de los autores debe ser estudiar a fondo las "Instrucciones (o recomendaciones) para los autores" de dichas revistas, en las que se detallan múltiples exigencias de estilo y de presentación. Incluso algunas revistas incluyen una lisa guía (*check list*) de puntos primordiales que deben cumplir los artículos antes de ser remitidos al consejo editorial. Conocer y seguir escrupulosamente estas recomendaciones desde un principio a la hora de escribir un artículo evita que se cometan errores, y así poder tener mayores garantías de éxito al someterlo al proceso editorial y de revisión por expertos (*peer review*).

Pero en la práctica surgen varios problemas a la hora de seleccionar el tipo de revista científica idónea: en primer lugar no es fácil conocer todos los tipos de revistas en cuya línea editorial pudiera tener cabida nuestro artículo; en segundo lugar no siempre disponemos de un número original de la revista seleccionada en las bibliotecas hospitalarias o universitarias⁽³⁾; y, en tercer lugar, existe una tendencia al alza a dejar de publicar las "Instrucciones para los autores" en algunos números de las revistas médicas con el objetivo de economizar espacio en su versión en papel.

Ante esta perspectiva son bienvenidos los directorios de revistas biomédicas en Internet, a partir de los que podemos obtener información valiosa como lectores y/o autores de artículos científicos. Uno de los directorios más conocidos es el de PubMed de la National Library of Medicine⁽⁴⁾, pero sin duda el más completo y extenso es el Catálogo de la Raymond H. Mulford Library (Medical College of Ohio). Este catálogo permite acceder a las normas editoriales de más de 2.000 revistas biomédicas, lo que le convierte en una herramienta sumamente útil en la investigación. La barra de dirección en Internet es <http://www.mco.edu/lib/instr/libinsta.html>.

En el catálogo de la Mulford Library las revistas aparecen ordenadas alfabéticamente por títulos. Al identificar la revista deseada se hace un doble clic con el ratón para activar los en-

Interés de la divulgación del catálogo de la Mulford Library en pediatría

laces y establecer una conexión con la fuente primaria, es decir, con las páginas *Web* de la propia revista. Con ello accedemos a las normas editoriales de la revista con las "Instrucciones para los autores" y dirección de envío de los artículos, así como a otras diversas posibilidades (consulta del último número de la revista y números anteriores, formularios de suscripción para las versiones electrónicas y en papel, enlaces con el resto de los productos de las editoriales respectivas, ...). Incluso en la *Web* de muchas revistas se puede averiguar la situación de nuestro artículo durante el proceso editorial (recibido, en fase de publicación, etc)⁽⁵⁾.

Mediante el catálogo de la Mulford Library se dispone de un amplio surtido de títulos a la hora de seleccionar la revista más adecuada para enviar inicialmente el artículo o para posteriores consultas en caso de rechazo, lo que sin duda constituye una ventaja añadida. En la Tabla I se indican por orden alfabético todas las revistas de tema pediátrico (incluyendo desde el período neonatal hasta la adolescencia) que, con fecha septiembre de 1999, vienen indizadas en dicho catálogo. Se localizan un total de 89 revistas pediátricas, listado en el que se encuentran representadas todas las áreas temáticas o subespecialidades pediátricas. Destacar que el 70% de estas revistas pediátricas de este directorio tienen su sede editorial en los Estados Unidos y, por contra, no encontramos ninguna revista pediátrica española (ni de Latinoamérica). Este dato viene a confirmar la escasa representatividad de las revistas biomédicas españolas en la Mulford Library: sólo nueve revistas biomédicas españolas presentan sus normas editoriales en el directorio (Tabla II).

Dado que la Mulford Library se encuentra abierta y alienta a la incorporación de nuevos títulos, sería muy útil que Anales Españoles de Pediatría (*An Esp Pediatr*) y otras revistas españolas pediátricas entraran a formar parte de este directorio. Ello ayudaría a mejorar la difusión y visibilidad internacional de *An Esp Pediatr*, lo cual tendría un valor fundamental dentro de los países de Latinoamérica, dado el interés que existe, tanto en la Junta Directiva de la Asociación Española de Pediatría (A.E.P.) como en el Consejo de Redacción de *An Esp Pediatr*, en que se considere a la revista como un posible vehículo de publicación de las investigaciones en esta extensa área geográfica que comparte un idioma común⁽⁶⁾. Básicamente la información que se dispensa en el catálogo de la Mulford Library es la que actualmente ya proporciona *An Esp Pediatr* en su página *Web* de la A.E.P. (<http://www.telprof.es/aep>)⁽⁷⁾.

Departamento de Pediatría. Hospital Universitario San Juan. Universidad Miguel Hernández. Alicante.

Correspondencia: J. González de Dios. C/ Prof. Manuel Sala, 6 3º A. 03003 Alicante.

Tabla I Revistas pediátricas incluidas en el catálogo de la Mulford Library(&)

- Acta Paediatrica (Suiza)	- Journal of Prenatal and Perinatal Psychology and Health (EE.UU.)
- Ambulatory Chil Health (EE.UU., Reino Unido, Australia)	- Journal of the American Academy of Child and Adolescent Psychiatry (EE.UU.)
- American Journal of Perinatology (EE.UU.)	- Journal of Tropical Pediatrics (Reino Unido, EE.UU.)
- Archives de Pédiatrie (Francia)	- MCN, the American Journal of Maternal/Child Nursing (EE.UU.)
- Archives of Diseases in Childhood (Reino Unido)	- Medical and Pediatric Oncology (EE.UU.)
- Archives of Pediatrics and Adolescent Medicine (EE.UU.)	- Neuropediatrics (Alemania)
- Biology of the Neonate (Suiza)	- Paediatric and Perinatal Epidemiology (EE.UU., Reino Unido)
- Birth: Issues in Perinatal Care (EE.UU.)	- Paediatric Anaesthesia (Reino Unido)
- Child Abuse Review (Reino Unido)	- Paediatrics and Child Health (Canadá)
- Child and Adolescent Psychiatric Clinics of North America (EE.UU.)	- Pediatric and Developmental Pathology (EE.UU.)
- Child: Care, Health and Development (Reino Unido)	- Pediatric Allergy and Immunology (Reino Unido)
- Child Development (EE.UU.)	- Pediatric Asthma, Allergy and Immunology (EE.UU.)
- Child Language Teaching and Therapy (Reino Unido)	- Pediatric Cardiology (EE.UU., Reino Unido)
- Child Maltreatment (EE.UU.)	- Pediatric Clinics of North America (EE.UU.)
- Child Neuropsychology (EE.UU., Holanda)	- Pediatric Dermatology (EE.UU.)
- Child Psychiatry and Human Development (EE.UU., Holanda)	- Pediatric Emergency File (EE.UU.)
- Child Psychology and Psychiatry Review (Reino Unido)	- Pediatric Endosurgery and Innovative Techniques (EE.UU.)
- Children's Hospital Quaterly (EE.UU., Holanda)	- Pediatric Exercise Science (EE.UU.)
- Child's Nervous System (Editor geográfico: EE.UU., Canadá, Italia, Sudáfrica, México, Argentina, Turquía, Japón, Corea, India)	- Pediatric Hematology and Oncology (Noruega)
- Clinical Child Psychology and Psychiatry (Reino Unido)	- Pediatric Infectious Disease Journal (EE.UU.)
- Clinics in Perinatology (EE.UU.)	- Pediatric Nephrology (EE.UU.)
- Developmental Medicine and Child Neurology (Reino Unido)	- Pediatric Neurology (EE.UU.)
- Early Child Development and Care (Reino Unido)	- Pediatric Neurosurgery (EE.UU.)
- European Child and Adolescent Psychiatry (Suiza)	- Pediatric Pathology and Molecular Medicine (EE.UU.)
- European Journal of Pediatrics (Bélgica, Suiza)	- Pediatric Physical Therapy (EE.UU.)
- European Journal of Pediatrics Surgery (Editor geográfico: Alemania, Francia, Holanda, Bélgica, Turquía, Italia, Grecia, Austria, Suiza, Dinamarca, España, Reino Unido, EE.UU., Canadá, Japón, Sudáfrica)	- Pediatric Pulmonology (EE.UU.)
- International Journal of Paediatric Dentistry (Reino Unido)	- Pediatric Radiology (EE.UU.)
- International Journal of Pediatric Otorhinolaryngology (EE.UU.)	- Pediatric Rehabilitation EE.UU.)
- International Pediatrics (EE.UU.)	- Pediatric Research (EE.UU.)
- Journal of Adolescence (EE.UU., Reino Unido)	- Pediatrics (EE.UU.)
- Journal of Adolescence Health (EE.UU.)	- Pediatrics International (Japón)
- Journal of Child and Adolescent Psychopharmacology (EE.UU.)	- Pediatric Surgery International (Editor geográfico: Suiza, Reino Unido, EE.UU., Australia, Sudáfrica)
- Journal of Child and Family Nursing (EE.UU.)	- Pediatric Transplantation (EE.UU.)
- Journal of Child Neurology (EE.UU.)	- Perinatal Medizin (Alemania)
- Journal of Child Psychology and Psychiatry and allied disciplines (Reino Unido)	- Prenatal and Neonatal Medicine (Italia)
- Journal of Child Sexual Abuse (EE.UU.)	- Progress in Pediatric Cardiology (EE.UU.)
- Journal of Neonatal Nursing (Reino Unido)	- Seminars in Neonatology (EE.UU.)
- Journal of Paediatrics and Child Health (Australia)	- Seminars in Pediatric Infectious Diseases (EE.UU.)
- Journal of Pediatric Hematology/Oncology (EE.UU.)	- Seminars in Pediatric Neurology (EE.UU.)
- Journal of Pediatric Nursing (EE.UU.)	- Seminars in Pediatric Surgery (EE.UU.)
- Journal of Pediatric Oncology Nursing (EE.UU.)	- Seminars in Perinatology (EE.UU.)
- Journal of Pediatric Ophtalmology and Strabismus (EE.UU.)	- Zeitschrift für Kinder-und Jugendpsychiatrie und Psychotherapie (Alemania)
- Journal of Pediatric Orthopaedics (EE.UU.)	
- Journal of Pediatric Psychology (EE.UU.)	
- Journal of Pediatrics (EE.UU.)	
- Journal of Perinatology (EE.UU.)	

(&) En paréntesis se indica el país en donde se ubica el consejo editorial de la revista científica; algunas revistas ofrecen varias direcciones editoriales, y dependiendo de la zona geográfica de procedencia del autor éste puede remitir el artículo a uno de los distintos países indicados.

La incorporación de *An Esp Pediatr* dentro de esta guía en Internet de "Instrucciones para los autores" implica aprovechar uno más de los múltiples recursos informáticos⁽⁸⁾. El obje-

tivo común de esta y otras propuestas es contribuir a mejorar la calidad de la revista, y su deseable futura inclusión en el Science Citation Index⁽⁹⁻¹¹⁾.

Tabla II Revistas biomédicas españolas incluidas en el catálogo de la Mulford Library

- Actas Dermo-Sifilográficas
- Atención Primaria
- Cuadernos de Medicina Forense
- Gastroenterología y Hepatología
- Neoplasia

- Neurología
- Revista Española de Anestesiología y Reanimación
- Revista Española de Cardiología
- Revista Española de Enfermedades Digestivas

Bibliografía

- 1 Huth EJ. Cómo escribir y publicar trabajos en ciencias de la salud. Ed. Masson-Salvat Medicina, Barcelona, 1992.
- 2 González de Dios J. Conocimientos prácticos para elaborar un artículo científico (I): diez pasos a seguir. *Rev Esp Pediatr* 1998; **54**:53-58.
- 3 González de Dios J. Revista Española de Pediatría: revista "básica" en bibliotecas hospitalarias y servicios de Pediatría. *Rev Esp Pediatr* 1998; **54**:10-12.
- 4 García Díaz F. Búsqueda bibliográfica médica a través de Internet. El proyecto PubMed. *Med Clin (Barc)* 1999; **113**:58-62.
- 5 Pulido M. Guía en Internet de "información para los autores" de más de 2.000 revistas biomédicas: Raymond H. Mulford Library. *Med Clin (Barc)* 1999; **113**:119.
- 6 Moya M, Rodríguez Soriano J. Difusión de Anales en Latinoamérica. *An Esp Pediatr* 1997; **46**:319.
- 7 Moya M, Rodríguez Soriano J. La Asociación Española de Pediatría e Internet. *An Esp Pediatr* 1997; **46**:533.
- 8 Casanovas Lax J, Aguayo Maldonado J. Recursos de interés pediátrico en Internet. *An Esp Pediatr* 1998; **48**:4-10.
- 9 Guardiola E. ¿Qué revistas españolas están incluidas en índices biomédicos internacionales? *Med Clin (Barc)* 1990; **194**:197-198.
- 10 Prat Sola G. ¿En qué revistas publicar? Revistas españolas con mayor difusión. *JANO* 1997; **53**:48-53.
- 11 Rodríguez Soriano J. Anales y el factor de impacto. *An Esp Pediatr* 1997; **47**:234.

X. Bringué Espuny, T. Vallmanya
Cucurull, S. Prado Muñoz, M. Mallafré
Moya, E. Solé Mir, A.R. Gomà Brufau

An Esp Pediatr 1999; 51:728-730.

Sr Director:

La afectación del sistema nervioso central (SNC) en el curso de la infección por HIV es frecuente, sin embargo, la lesión de la médula espinal es poco habitual en el niño, siendo la mielitis transversa un cuadro excepcional, por lo que hemos creído interesante su comunicación.

Se trata de un paciente varón, de 10,5 años, hijo de padres usuarios de drogas por vía parenteral. El diagnóstico de SIDA se realizó a los 3,5 años presentando un empeoramiento progresivo de la función inmune que ha pasado de un estadio A2 en el momento del diagnóstico a un estadio C3 a los 9 años.

Entre los antecedentes patológicos destaca un episodio de

Mielitis transversa por HIV en un paciente pediátrico con SIDA

parálisis facial central derecha a los 9 años que se atribuyó a una lesión mediada por el HIV y evolucionó a la instauración de una paresia facial residual.

La enfermedad actual es un proceso de 15 días de evolución consistente en dolor lumbosacro agudo, intenso, intermitente y que se irradia en cinturón y hacia la extremidad inferior izquierda. Se acompaña de parestesias, debilidad muscular y alteración de la marcha.

En la exploración física se aprecia dolor a la palpación de la zona lumbosacra, paresia de predominio distal (especialmente de grupo tibial anterior y peroneo) en la extremidad inferior izquierda, con hiporreflexia y Babinsky (+). En la extremidad inferior derecha se aprecia una paresia distal con reflejos osteotendinosos exaltados.

No se aprecian signos de irritación meníngea. El fondo de ojo fue normal.

Hospital Universitario Arnau de Vilanova. Servicio de Pediatría. Lleida.
Correspondencia: X Bringué Espuny, Servicio de Pediatría. H. U. Arnau de Vilanova. Avda Rovira Roure, nº 80, 25198 Lleida.