

Bases de datos clínicas y farmacológicas para asistentes personales digitales

Sr. Editor:

No cabe sino felicitar a los Dres. Ibáñez, Juárez y Monverde por su iniciativa de compartir su descubrimiento y conocimiento sobre los asistentes personales digitales¹. Quisiéramos añadir al importante volumen de información que nos han ofrecido dos páginas web donde poder estar al tanto de los nuevos programas para este tipo de dispositivos.

<http://www.pediatricsonband.com/>. Creada por David C. Stockwell cuando era residente de pediatría en el Children's National Medical Center. Tiene un amplísimo catálogo de contenidos de pediatría organizado por áreas específicas.

<http://pbrain.hypermart.net/>. La compañía PalmSource® ofrece en esta página argumentos, información, contenidos y noticias relacionadas con los asistentes personales digitales y su uso en el campo de la medicina. Es quizá la página que mejor nos permite mantenernos al día de cualquier novedad de contenidos y dispositivos.

Añadir una excelente base de datos gratuita que no se recoge en ninguna de estas dos páginas, las guías de práctica clínica del Royal Children's Hospital de Melbourne <http://www.rch.org.au/clinicalguide/>. Mantenido por el profesor Mike South. Requiere el programa iSilo, que se puede adquirir *online*. El único inconveniente es que la base de datos caduca cada 3 meses, precisando descargarse de nuevo con esta periodicidad para ser operativa.

**J.A. López Andreu, R. Sánchez Pérez
e I. Cortell Aznar**

Sección de Neumología Pediátrica.
Hospital Universitario La Fe. Valencia. España.

Correspondencia: Dr. J.A. López Andreu.
Sección de Neumología Pediátrica. Hospital Universitario La Fe.
Avda. de Campanar, 21. 46009 Valencia. España.
Correo electrónico: lopez_jal@gva.es

BIBLIOGRAFÍA

1. Ibáñez C, Juárez JC, Monterde J. Bases de datos clínicas y farmacológicas para asistentes personales digitales. *An Pediatr (Barc)*. 2005;62:564-72.