

Madrid, 23 de febrero de 2009

Estimado/a amigo/a:

La iniciativa **MEDES** tiene como objetivo contribuir a la promoción de la publicación científica en revistas biomédicas en español, así como favorecer su difusión nacional e internacional mediante diversas actividades de formación y divulgación.

Como elemento nuclear de la iniciativa se ha construido la **Base de Datos bibliográfica MEDES-Medicina en Español**, con el propósito de poner a disposición del profesional sanitario, fundamentalmente de la atención primaria, la bibliografía médica publicada en español más relevante y actualizada. Se trata de una herramienta de consulta con contenidos de calidad avalados por un proceso de selección que realiza el **Comité Técnico de MEDES**.

MEDES ofrece bibliografía médica en español de 59 revistas seleccionadas, lo que supone más de 38.000 registros, actualización semanal, resumen del autor, una interfaz de usuario amigable y la posibilidad de realizar búsquedas sencillas y avanzadas, así como acceder al texto completo de los artículos a través de su URL.

La Base de datos se puede consultar de forma gratuita y sin necesidad de registrarse en la siguiente dirección:

www.fundacionlilly.com/Nitro/foundation/templates/medes-earch.jsp?page=30100

No obstante, el registro en la Base de datos MEDES proporciona servicios adicionales, como la posibilidad de guardar búsquedas o generar alertas, por temas o publicaciones.

MEDES cuenta con un **Comité Técnico** que valida la selección de los contenidos de la base de datos y un **Consejo Asesor** compuesto por reconocidos profesionales del mundo de la medicina, la documentación, la publicación y la información científico técnica, con funciones consultivas y de representación.

Puede ampliar la información sobre la iniciativa **MEDES** y sus actividades en el Boletín MEDES adjunto, y en la página www.fundacionlilly.com

Esperando que esta iniciativa merezca su atención y le sea de utilidad, le saluda atentamente,



José Antonio Gutiérrez Fuentes
Director de la Fundación Lilly