

La utilidad de los sistemas de información científica en la continuidad entre investigación clínica y atención primaria

Enrique Wulff. Instituto de Ciencias Marinas de Andalucía (CSIC)

Mercedes Rodríguez del Castillo. Hospital Universitario Virgen de las Nieves (Granada)

Objetivos: El propósito principal de esta investigación es conocer tanto la eficacia como los límites que presentan los sistemas de información científica, respecto a la coordinación y continuidad entre la investigación clínica y la atención primaria, es decir, la aplicación de los resultados de la investigación a la práctica asistencial. Para conseguirlo, el segundo propósito es evaluar las tendencias en las publicaciones durante el período comprendido desde 1991 a 2007.

Métodos: Se realizó una búsqueda documental combinada de ensayos clínicos, guías de práctica clínica e historias clínicas con una estrategia basada en texto libre. Se utilizó la base de datos Web of Knowledge.

Resultados: Se seleccionaron 3549 artículos, en los que participaron 13281 autores, escribiendo en 1122 revistas. 42% de las publicaciones procedieron de la Unión Europea (Reino Unido, Holanda, Alemania, Francia y España en cabeza), el 49.9% de los USA y el 6.9% de Canadá. En la evolución de la transferencia de la investigación a la práctica clínica medida por el número anual de artículos sobre guías publicados destacan los años 2000 (11.9%) y 2006 (11.9%).

Conclusiones: La tarea de inventariar el potencial de conocimiento aportado por los ensayos, guías e historias clínicas a la práctica de la atención primaria es poco frecuente. Este resultado puede ser debido a que las enfermedades más comunes sean las menos estudiadas.