

40

TÍTULO

WEB DE LA CIENCIA 2.0 EN LA BIBLIOTECA VIRTUAL DEL SISTEMA SANITARIO PÚBLICO DE ANDALUCÍA: UN ENTORNO VIRTUAL PARA LA COMUNIDAD CIENTÍFICA E INVESTIGADORA

AUTORES

José M^a Carrión Pérez

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. C/ Bartolomé de Medina, 1 1º E. 41004 Sevilla

jose.carrion.perez@juntadeandalucia.es

Pilar Izquierdo Moya

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. C/ Bartolomé de Medina, 1 1º E. 41004 Sevilla

Área de Gestión Sanitaria Sur de Sevilla. Ctra. de Cádiz, km. 528,9. 41014 Sevilla

M^a Josefa Fernández-Galiano Peyrolón

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. C/ Bartolomé de Medina, 1 1º E. 41004 Sevilla

Área de Gestión Sanitaria de Osuna. Avda. de la Constitución, 2. 41640 Osuna (Sevilla)

Salvador Toledano Redondo

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. C/ Bartolomé de Medina, 1 1º E. 41004 Sevilla

Hospital Reina Sofía. Avda. Menéndez Pidal s/nº. 14004 Córdoba.

Verónica Juan Quilis

Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía. C/ Bartolomé de Medina, 1 1º E. 41004 Sevilla

RESUMEN

Introducción

La comunicación científica se está viendo enriquecida por el uso de nuevos modos de almacenamiento, publicación y difusión de los resultados de investigación. Los servicios de la Web 2.0, que aún son desconocidos en gran medida por los investigadores, pueden ser empleados estratégicamente para difundir y dar mayor visibilidad a las publicaciones científicas. En la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía (BV-SSPA) se ha llevado a cabo el diseño de un entorno virtual focalizado en el concepto de Ciencia 2.0, para promover y albergar una comunidad de investigadores, cuyo fin es la participación y colaboración

del usuario y el libre intercambio de información a través de aplicaciones de la Web 2.0, como gestores de referencias online y etiquetado social, redes de blogs, *open data* y reutilización de la información, redes sociales, etc.

Objetivos

El objetivo del uso de herramientas de la Web 2.0 en el portal de la ciencia de la BV-SSPA es establecer una interacción entre el investigador y la biblioteca, de manera que se promueva y se consiga albergar una comunidad científica en continua formación. Esto, unido al uso cada vez más dinámico de los recursos de la BV-SSPA, permitirá difundir y dar mayor visibilidad a las publicaciones científicas del Sistema Sanitario Público de Andalucía.

Material y métodos

La sección de la ciencia incorpora un nuevo metabuscador, y su correspondiente gestor de enlaces, que brindan agilidad en el uso de los contenidos y colecciones etiquetadas para esta sección de la BV-SSPA. Se ha integrado en un entorno web amigable, al igual que el resto de herramientas (blog, gestor de referencias, repositorios de datos abiertos multidisciplinares, servicios de alojamiento de presentaciones, servicios de redes sociales, etc.)

Resultados

Una de las metas principales de la difusión de resultados, mediante las aplicaciones e información ofrecidas en la Web de la Ciencia 2.0, es conseguir una mayor visibilidad en internet que no tiene que traducirse necesariamente en un mayor impacto científico (medido mediante la citación) pero sí en un aumento directo en la utilización de los materiales. Para tener la certeza de que esta estrategia funciona, en las aplicaciones 2.0 hay herramientas disponibles que permiten comprobar el interés despertado por los resultados e incluso cuándo es consultado el material, en base a los indicadores de influencia social, indicadores de utilización y de reconocimiento.

Conclusiones

Esta Web de la Ciencia 2.0 permite poner a disposición del investigador las recomendaciones que le orienten en la visibilidad de sus trabajos. La web de la ciencia no solamente da información de calidad a los futuros investigadores sino también permite una comunicación e interacción fluida con esta comunidad, un salto cualitativo respecto a lo que se ofrece con las herramientas tradicionales de las bibliotecas.

PALABRAS-CLAVE

Web 2.0, Ciencia 2.0, Comunicación científica, Publicación científica, Redes sociales