

RECINFO. REPOSITORIO DE BÚSQUEDAS EN CIENCIAS DE LA SALUD

Autores: Lic. Elaine Duperet Cabrera¹

Dra.C. Luisa Francisca Acosta Ortega²

Ms. Ariadna Velázquez Ricardo³

Téc. Reyna A. Díaz Sierra⁴

Ing. Wilfredo Cardero Rodríguez⁵

¹ Especialista Principal del Área de Gestión. CPICM. Santiago de Cuba

Correo: elained@infomed.sld.cu

² Directora CPICM. Santiago de Cuba. Correo: luisa.acosta@infomed.sld.cu

³ Especialista del Área de Gestión. CPICM. Santiago de Cuba. Correo: gemelos@infomed.sld.cu

⁴ Especialista del Área de Gestión. CPICM. Santiago de Cuba. Correo: reyna.diaz@infomed.sld.cu

⁵ Especialista Gestión. CPICM-SC. Correo: wcardero@infomed.sld.cu

RESUMEN

Los repositorios constituyen sistemas de información que tienen como finalidad organizar, preservar y difundir en el modo acceso abierto (Open Access) recursos científicos y académicos de las instituciones. En Cuba, y particularmente la red de Infomed, ha propiciado la elaboración de estos sistemas con el objetivo de garantizar un acceso fácil, controlado y estandarizado de determinados recursos informativos. Este trabajo tiene como propósito profundizar en la importancia de estos sistemas de información haciendo énfasis en “**RECINFO**”, repositorio que agrupa disímiles temáticas producto de las búsquedas realizadas para usuarios priorizados del Sistema de Salud santiaguero a través de la Disseminación Selectiva de la información (DSI).

Palabras clave: repositorio, información, acceso abierto

INTRODUCCIÓN

En los últimos años, los repositorios institucionales (RI) han cobrado importancia en la sociedad académica y científica, porque representan una fuente de información digital especializada, organizada y accesible para los lectores de diversas áreas. Los RI son sistemas informáticos dedicados a gestionar los trabajos científicos y académicos de diversas instituciones de forma libre y gratuita, es decir, siguiendo las premisas del movimiento *Open Access* (OA).¹

Los repositorios institucionales consisten en estructuras web interoperables de servicios informáticos, dedicadas a difundir la perpetuidad de los recursos científicos y académicos (físicos o digitales) de las universidades, a partir de la enumeración de un conjunto de datos específicos (metadatos), para que esos recursos se puedan recopilar, catalogar, acceder, gestionar, difundir y preservar de forma libre y gratuita, de manera que están estrechamente ligados a los ideales y objetivos del acceso abierto.¹

REPOSITORIOS EN CIENCIAS DE LA SALUD CUBANA

El cambio de una sociedad industrial a una sociedad de la información, sociedad en la que las tecnologías de la información se constituyen en eje principal sobre el que giran un gran número de las actividades relevantes que en ella se llevan a cabo, ha derivado en toda una serie de cambios que afectan, de forma directa, al modo de organizar, gestionar y recuperar la información.¹

Nuestro país ha asumido estos cambios y se encuentra inmerso en el desarrollo de acciones para avanzar en el proceso de informatización de la sociedad, proceso que afecta a todos los sectores y donde la educación superior juega un papel importante pues es donde se forman los futuros profesionales que tienen la responsabilidad de continuar el desarrollo de la sociedad en general.

En este contexto la información y la comunicación constituyen elementos estratégicos para el desarrollo de las organizaciones contemporáneas. Aspectos relacionados con la competitividad, mejora continua, posicionamiento, innovación, eficiencia-eficacia, y la productividad, dependen en gran medida de un uso efectivo de la información organizacional, y de adecuados procesos de comunicación institucional.²

En las últimas décadas, los sistemas educativos han sufrido cambios debido al desarrollo y difusión de las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), los recursos informativos que dan vida a internet sentaron las bases para hacer cambios radicales en las instituciones, sobre todo en las Instituciones de Educación Superior, que tienen como reto educar a la ciudadanía sobre la sociedad de la información. Por ello, constituye un reto crear y poner a disposición diferentes tipos de repositorios de información institucional y, de la misma manera, satisfacer las necesidades de la comunidad universitaria (estudiantes, administrativos, docentes e investigadores) y público en general, con respecto al acceso, uso y difusión del conocimiento académico-científico producido tanto a nivel nacional como internacional.³

El proceso que hoy vive Cuba en la búsqueda de nuevos horizontes para conservar el patrimonio nacional, obliga a estrechar los vínculos con la tecnología, donde los profesionales pueden, con su quehacer, transformar la realidad existente. Este es un país con una alta producción científica, de manera que debe ser preservada, lo cual justifica la necesidad de un mayor conocimiento y divulgación de los beneficios que representan los repositorios, pues son depósitos de documentos, cuyo objetivo es organizar, archivar, presentar y difundir en modo de acceso abierto la información científica y académica, así como lograr la conservación de materiales digitales a largo plazo.

El Ministerio de Salud Pública cuenta con la Biblioteca Virtual en Salud del Centro Nacional de Información de Ciencias Médicas de Cuba (Infomed), que tiene entre sus funciones promover y facilitar el acceso a la información científica, además de preservar el patrimonio científico especializado en salud.

Los repositorios de tesis se han convertido en el medio por excelencia para lograr el registro, el acceso y la visibilidad de la producción científica e investigativa, generada por los académicos de las comunidades universitarias. El Repositorio de Tesis de Doctorado en Ciencias Biomédicas y de la Salud, de autores cubanos, es un ejemplo fehaciente de lo que se pretende con la creación de dichos recursos informativos.⁴

Este camino exige acciones responsables comprometidas con el hombre y la sociedad, para lograr así una óptima calidad de los productos. Los especialistas del área de Gestión del Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba, se empeñan en el cumplimiento de esta tarea, y para ello

se enfrascan en la creación de varios repositorios, donde se destaca el Repositorio de ***Búsquedas en Ciencias de la Salud “RECINFO”***, el cual pone a disposición de la comunidad médica, los documentos en formato digital, obtenidos por medio de la Disseminación Selectiva de la Información, uno de los servicios de vital importancia que se brinda en las unidades informativas del Sistema Nacional de Salud cubano, en virtud de facilitar el desarrollo científico de los profesionales de las ciencias médicas.

En este sentido, se contribuye a la economía del conocimiento, que es una corriente donde el talento humano es representado por el conocimiento, experiencias, habilidades y características que posean los trabajadores y todo aquel que sea miembro de una organización. El capital humano representa un gran valor y una ventaja competitiva⁵

Muchos autores han propuesto la necesidad de nuevos roles y enfrentar los retos de la economía del conocimiento. Dichos roles son la correcta administración del talento humano, el facilitador del conocimiento, el constructor de relaciones y el especialista en desarrollo rápido⁶

Estos roles deben permitir:

- La acumulación, conservación, complementación y recuperación de conocimiento para poder potenciar las habilidades y destrezas colectivas de la organización.
- Un sistema de trabajo nuevo que satisfaga las necesidades del personal.
- La fácil disseminación del conocimiento y el aprendizaje en la organización.
- La creación y sostenimiento de redes de relaciones tanto internas como externas de la organización.
- Nuevos sistemas de medición o evaluación del desempeño para los objetivos organizacionales.
- Un nuevo sistema para gestionar el talento humano que sea flexible a los cambios del mercado.

El Repositorio desarrollado disponible en: <http://www.recinfo.scu.sld.cu/> contribuye significativamente a estos fines, el mismo cuenta con varias temáticas, tales como, coronavirus, bronquiolitis, hipertensión, dengue, peritaje legal, entre otras, a las que podemos acceder desde la sección **Recursos** ubicada en el panel superior, una vez que se adiciona un nuevo tema este se hace visible en **Recursos recientes** facilitando el acceso a las mismas.

INICIO

RECURSOS

Bienvenid@ a nuestro sitio



El Centro Provincial de Información de Ciencias Médicas de Santiago de Cuba (INFOMED-SC) les da la bienvenida al **Repositorio de Búsquedas en Ciencias de la Salud**, desarrollado en el área de Gestión, con el cual se ponen a disposición de toda la comunidad médica, los documentos en formato digital, obtenidos por medio de la **Diseminación Selectiva de la Información**: uno de los servicios de vital importancia que se presta en las unidades informativas del Sistema Nacional de Salud cubano, en virtud de facilitar el desarrollo científico de los profesionales de las ciencias médicas.

Traductor en línea gratis



Recursos Recientes

- Coronavirus (COVID-19)
- Bronquiolitis Severa (2015-20)
- Enfermedades Crónicas no Transmisibles
- Ozonoterapia y Enfermedades Oftalmológicas

Recinfo, posee como valor agregado el enlace a un **Traductor en línea gratis** que facilita al usuario la comprensión de términos escritos en otros idiomas.

Traductor en línea gratis



Otra de las bondades de este recurso es que posee un **buscador** que provee toda la facilidad de recuperación de la información con solo teclear en la cajuela de búsqueda la temática deseada.

as

asma
factores asociados
factores asociados al consu.
factores asoiados
vacunas
faloplastia

DE CUBA

Búsquedas en Ciencias de la Salud

INICIO RECURSOS

RESULTADOS DE LA BÚSQUEDA PARA: ASMA

Asma Infantil

Category:

Asma en adulto mayor

Category:

Asma en adultos

Traductor en linea gratis

PROMT® Translator

Recursos Recientes

- Urinotórax
- Leucemia Infantil
- Úlcera Gastroduodenal
- Uveítis
- Enfermedad Cerebrovascular Isquémica

CONSIDERACIONES FINALES

RECINFO, el repositorio de búsquedas en Ciencias de la Salud, facilita a nuestros profesionales el acceso y la recuperación de los artículos obtenidos a partir de las búsquedas realizadas para los usuarios priorizados del sistema de salud santiaguero, lográndose así un considerable ahorro de tiempo y garantizando un elevado nivel de actualización en variados temas de salud.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Moscoso P. Reflexiones en torno al concepto "recurso de información". Rev Gen Inf Doc [internet]. 1998 [citado 20/05/2020]; 8(1): [aprox.10.p] 327-342. Disponible en: <https://revistas.ucm.es/index.php/RGID/article/view/RGID9898120327A/10861>
2. Rodríguez Cruz J, Del Pino Más T. Rutas para una gestión estratégica y articulada de la información y la comunicación en contextos organizacionales. Rev cubana Inf Com [internet]. 2017 [citado 26/03/2020]; 6(14): 3-31. Disponible en: <http://scielo.sld.cu/pdf/ralc/v6n14/ralc02317.pdf>
3. Sandí Delgado JC, Cruz Alvarado MA. Repositorios institucionales digitales: Análisis comparativo entre SEDICI (Argentina) y Kérwá (Costa Rica). Rev e-Cienc Infor [internet]. 2017 [citado 26/08/2019] ; 7(1): [aprox.10.p] . Disponible en: <https://www.scielo.sa.cr/pdf/eci/v7n1/1659-4142-eci-7-01-00005.pdf>
4. Texier J, De Giusti M, Oviedo N, Villareal GL, Lira A. El Uso de repositorios y su importancia para la educación en ingeniería [internet]. En: Foro Mundial de Educación en Ingeniería - World Engineering Education Forum, Buenos Aires, 2012 [citado 05/01/2020]. Disponible en: <http://eprints.rclis.org/17862/1/Texier2012.pdf>
5. Díaz Rodríguez Y, Sánchez Tarragó N. Propuesta para el diseño de un repositorio de tesis doctorales para el sector Salud en Cuba. ACIMED [Internet]. 2010 [citado 13/07/2020] ; 21(3): 283-207. Disponible en: <http://www.acimed.sld.cu/index.php/acimed/article/view/66/48>
6. Sánchez-Riofrío A, Arévalo Silva, MC. La gestión del talento humano en la economía del conocimiento: análisis del caso de Corea del Sur y Ecuador en el período 2001 - 2015. Rev Cient Tecnol UPSE [internet]. 2016 [20/04/2020]; 3(3): 59-70. Disponible en: <https://incyt.upse.edu.ec/ciencia/revistas/index.php/rctu/article/view/199>