

RECURSOS O HERRAMIENTAS ÚTILES PARA LA INVESTIGACIÓN ENFERMERA

USEFUL RESOURCES OR TOOLS FOR NURSING RESEARCH

Autor:  Uxía Gutiérrez-Couto,  Salomé Romero-Pérez

Biblioteca del Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol, A Coruña (España).

Contacto: uxia.gutierrez.couto@sergas.es

Fecha de recepción: 25/04/2023
Fecha de aceptación: 30/04/2023

Gutiérrez-Couto U, Romero-Pérez S. Recursos o herramientas útiles para la investigación enfermera. *Enferm Dermatol.* 2023;17(48): e01-e02. DOI: 10.5281/zenodo.7939985

DYNAMIC HEALTH (by EBSCO)

<https://www.dynahealth.com/>

Dynamic Health ⁽¹⁾ es una herramienta basada en evidencias diseñada para ayudar a las enfermeras y profesionales de la salud afines a dominar habilidades y competencias, obtener respuestas rápidas a preguntas, fomentar una cultura de práctica basada en la evidencia y pensamiento crítico que conduzca a mejores resultados en los cuidados para los pacientes. Todo el contenido de Dynamic Health se basa en una metodología estricta basada en evidencias, lo que significa que los usuarios pueden confiar en que la información coincide con las mejores prácticas actuales. El contenido está elaborado por un equipo de enfermeras y profesionales de la salud aliados que revisan la evidencia y escriben contenido original basado en las mejores prácticas para garantizar la más alta calidad de atención al paciente (imagen 1).



Imagen 1: Pantalla de inicio de Dynamic Health.

DEEPL TRASLATOR

<https://www.deepl.com/translator>

DeepL Translator ⁽²⁾ es un servicio de traducción automática desarrollado por la empresa alemana DeepL GmbH. Utiliza técnicas de aprendizaje automático y redes neuronales para proporcionar traducciones de alta calidad en varios idiomas. DeepL Translator se destaca por su capacidad para capturar el contexto y producir traducciones más precisas y naturales en comparación con otros sistemas de traducción automática.

DeepL Translator ha ganado reconocimiento por su rendimiento sobresaliente en competiciones de traducción automática y es ampliamente utilizado por profesionales y usuarios en todo el mundo. Además de su versión en línea, también ofrece una API (Interfaz de Programación de Aplicaciones) que permite a los desarrolladores integrar la tecnología de traducción de DeepL en sus propias aplicaciones y servicios. Es importante tener en cuenta que la calidad de las traducciones puede variar dependiendo del idioma y del contexto específico, pero en general, DeepL Translator es considerado uno de los mejores sistemas de traducción automática disponibles en la actualidad (Imagen 2).



Imagen 2: Pantalla de inicio de DeepL Traductor.

MESH ON DEMAND

<https://www.nlm.nih.gov/oet/ed/mesh/meshondemand.html>

MeSH on Demand ⁽³⁾ es una herramienta proporcionada por la Biblioteca Nacional de Medicina (NLM) de los Estados Unidos. MeSH es el acrónimo de Medical Subject Headings, que en español se traduce como Descriptores de Ciencias de la Salud. Es un vocabulario controlado utilizado para indexar y categorizar la literatura biomédica y de ciencias de la salud. La aplicación permite a los usuarios ingresar texto, como un resumen o un artículo científico, y obtener una lista de términos de MeSH relevantes para ese texto. La herramienta utiliza técnicas de procesamiento del lenguaje natural para

analizar el texto y generar sugerencias de términos de MeSH que podrían ser utilizados para indexar ese documento. Mesh on Demand es una herramienta que te permitirá extraer palabras clave de un texto. Simplemente pega el texto del que quieres extraer los términos MeSH y pulsa Search. También te mostrará 10 artículos similares al texto enviado. Esto resulta útil para los investigadores, bibliotecarios y profesionales de la salud, ya que les permite identificar rápidamente los conceptos clave y los términos de MeSH que están relacionados con un determinado texto. MeSH on Demand se ofrece de forma gratuita como una herramienta en línea (Imagen 3).



Imagen 3: Pantalla de inicio del buscador de MeSH on Demand.

OPEN-I

<https://openi.nlm.nih.gov/>

El servicio Open-i⁽⁴⁾ de la NLM (National Library of Medicine) permite buscar y recuperar resúmenes e imágenes (incluidos cuadros, gráficos, imágenes clínicas, etc.) de la literatura publicada en acceso abierto y de colecciones de imágenes biomédicas. La búsqueda se puede realizar mediante consultas de texto, así como imágenes de consulta. Open-i proporciona acceso a más de 3,7 millones de imágenes de aproximadamente 1,2 millones de artículos de PubMed Central®; 7.470 radiografías de tórax con 3.955 informes radiológicos; 67.517 imágenes de la colección de Historia de la Medicina de la NLM; y 2.064 ilustraciones ortopédicas. La reutilización de imágenes Open-i está determinada por el tipo de licencia de la imagen. Se puede encontrar un enlace al tipo de licencia aplicable, si está disponible, debajo de la imagen individual de Open-i en la página de vista detallada (Imagen 4).



Imagen 4: Pantalla de inicio del buscador de Open-i.

PUBLINURSE

<http://publিনurse.org/>

PubliNurse⁽⁵⁾ es un buscador de revistas científicas de enfermería. Incluye: Un catálogo de 250 revistas internacionales que tratan aspectos relacionados con la práctica enfermera y los cuidados. Una herramienta de búsqueda multicriterio para seleccionar las revistas de interés y visualizar de una forma intuitiva los datos más relevantes para el usuario. Esta aplicación nació con una vocación claramente investigadora, pensada para ayudar a los profesionales sanitarios interesados en publicar un artículo científico de temática enfermera a elegir la revista más adecuada para enviar su manuscrito. Puede resultar igualmente de utilidad para otros profesionales interesados en el panorama editorial enfermero como bibliotecarios, investigadores especializados en bibliometría, fundaciones de investigación, editoriales, etc. El catálogo de revistas se actualiza continuamente. Nació como un proyecto sin ánimo de lucro y abierto a la colaboración. PubliNurse permite buscar revistas según los criterios que se consideran de mayor interés para el investigador: Temática de la revista, a partir de las especialidades (homologadas o no) de enfermería. Bases de datos en los que la revista está indexada. Índices de impacto (JCR, SJR, RIC y H Index). Importe de las tasas que cobra la revista por revisión y publicación (si los hay) en €. Licencia y derechos del autor sobre el artículo. Acceso abierto o restringido a los artículos publicados (Imagen 5).



Imagen 5: Pantalla de inicio de PubliNurse.

BIBLIOGRAFÍA:

1. Dynamic Health [Sede web]. US: EBSCO Industries, Inc.; 2023. [Acceso 25 abril 2023]. Disponible en: <https://www.dynahealth.com/>
2. DeepL [Sede web]. Germany: GmbH; 2023. [Acceso 25 abril 2023]. Disponible en: <https://www.deepl.com/translator>
3. MeSH on Demand [Sede web]. US: National Library of Medicine; 2023. [Acceso 25 abril 2023]. Disponible en: <https://www.nlm.nih.gov/oet/ed/mesh/meshondemand.html>
4. OPEN-i [Sede web]. US: National Library of Medicine; 2023. [Acceso 25 abril 2023]. Disponible en: <https://openi.nlm.nih.gov/>
5. PubliNurse [Sede web]. Madrid: Fernando Peña Ibáñez; 2023. [Acceso 25 abril 2023]. Disponible en: <http://www.publিনurse.org/Revis-tas/>