

LA IMPORTANCIA DE LINK-OUT PARA LOS USUARIOS DE LA INFORMACION

Palabras claves: Full Text, Links, Pub Med, referencias cruzadas, URL, Link-Out, Open URL

RESUMEN

Este artículo busca hacer una aproximación acerca de la importancia de Link-Out en la recuperación de la información, facilitando establecer enlaces a través de Open URL, permitiendo brindar un panorama acerca de las búsquedas realizadas para enriquecer la información obtenida en la consulta realizada por el usuario.

QUE ES LINK-OUT

Link-Out es un servicio que provee la BNM (Biblioteca Nacional de Medicina) en un sistema de información llamado PUBMED que permite establecer enlaces entre distintas bases de datos, facilitando el acceso a los recursos en texto completo que poseen las unidades de información, con el fin de aumentar la capacidad de respuesta a las necesidades de información de sus usuarios.

Link-Out ayuda a mejorar la búsqueda y recuperación de información en Internet, haciéndose evidente en el momento de realizar una consulta en una base de datos, permitiendo llegar a generar en el usuario una ganancia al ubicar un documento no importando su ubicación.

Se debe considerar que enlazar un recurso para determinar su ubicación en otros sistemas de información, enriquece aún más la información obtenida en una búsqueda; estos enlaces se maneja mediante **referencias cruzadas, (ver tabla)**.

PUBMED que es un proyecto desarrollado por la Centro Nacional para la información de la Biotecnología, donde permite el acceso a bases de datos bibliográficas abarcando los campos de medicina, oncología, enfermería, odontología, veterinaria, salud pública, y ciencias preclínicas.

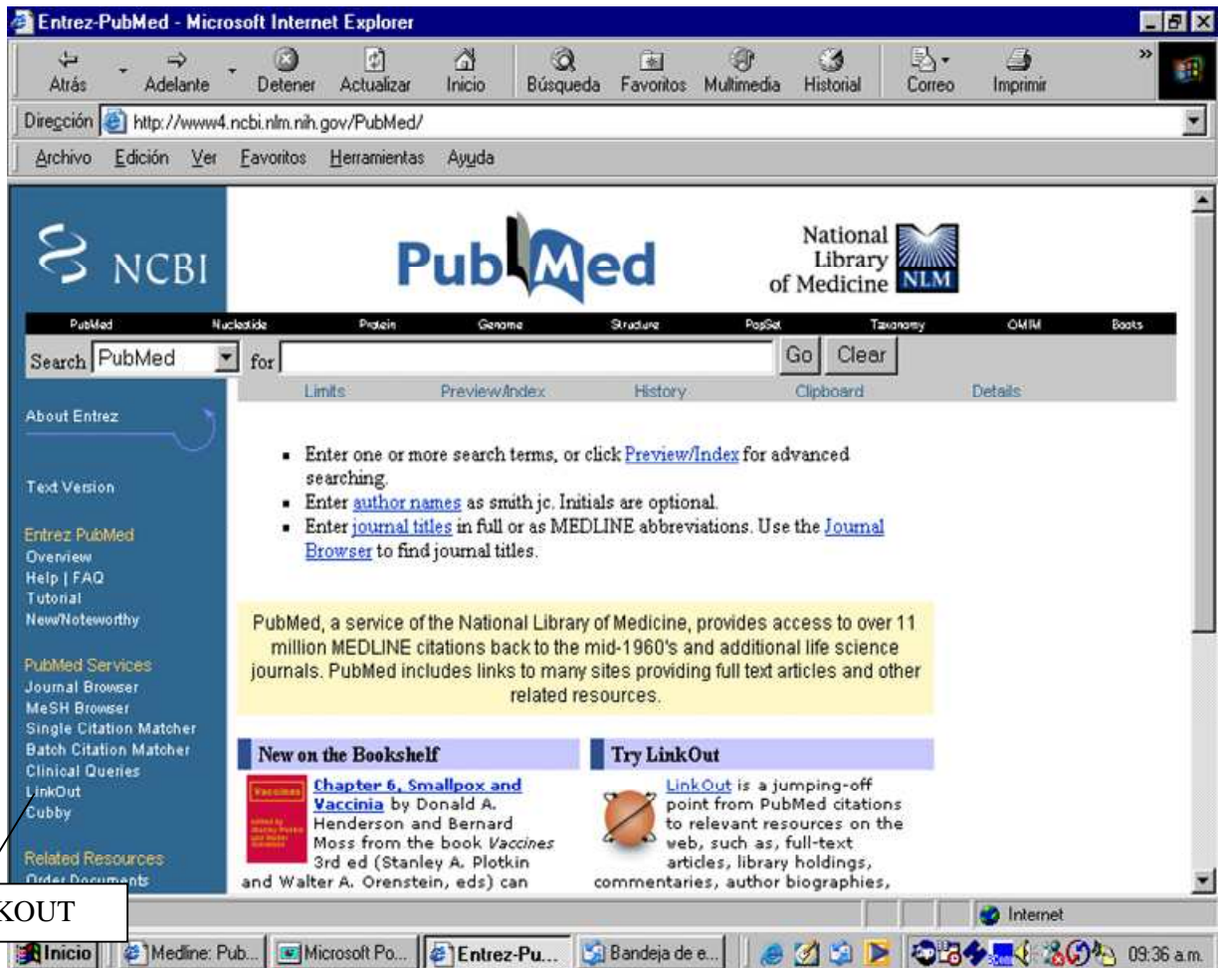
REFERENCIA CRUZADA

Las referencias cruzadas son unas marcas que en un determinado punto del documento "hace referencia o enlaza" con otro lugar del documento. Las ventajas de utilizar referencias cruzadas en documentos extensos son muy numerosas e importantes. La mejor forma de descubrirlas es practicando con ellas.¹

Una referencia cruzada nos sirve para ayudar al lector en su comprensión del documento que le presentamos, señalándole en un determinado momento partes del documento (su ubicación física) relevantes con respecto a la que le ocupa.²

1 <http://www.aulafacil.com/Word/Lecc-40.htm>

2 <http://latex.gpul.org/html/node8.html>



OPEN URL Y LINK OUT

Link-Out maneja las referencias cruzadas utilizando un estándar para identificar de dejar de hablar del **Open URL**, el cual está diseñado para descubrir recursos electrónicos en un entorno de red, mediante una serie de etiquetas determinadas en la catalogación de recursos electrónicos, y de **meta datos**.³ (datos estructurados y codificadas que describen características de instancias conteniendo informaciones para ayudar a identificar, descubrir, valorar y administrar las instancias descritas), debido a que los meta datos del documento por medio del Open URL se puede apreciar las citas de la fuente, autor, la fecha de creación y etiquetas imprescindibles en la catalogación de recursos electrónicos.

La tecnología de Open URL, permite integrar los recursos de acceso a información electrónica en un solo motor de búsqueda, por ejemplo, al realizar una búsqueda en la base de datos EBSCO si en la lista de resultados aparece únicamente el resumen de un artículo determinado. Mediante el uso de Open URL, a través de un botón señalado como

³ <<http://es.wikipedia.org/w/index.php?>

Linked Full Text le permitirá establecer una conexión al texto completo si está disponible a través de otra base de datos.

CONCLUSION

Para los usuarios de información de Pubmed, el uso de Linkout, hace que se facilite la búsqueda y recuperación de información, ya que brinda un panorama ampliado de búsquedas realizadas en una base de datos, describiendo rutas posibles para encontrar un documento en texto completo no importando su ubicación.

REFERENCIAS BIBLIOGRAFICAS

<http://www.figoblog.org/document207.php>

http://www.aulaclie.es/word20037t_18_1.htm

www.infogestores.cl/index.php/2005/09/16/open-url/-22k