

Acta Ortopédica Mexicana

Volumen
Volume **16**

Número
Number **5**

Septiembre-Octubre
September-October **2002**

Artículo:

Buscando información en Internet.

Parte V

Derechos reservados, Copyright © 2002:
Sociedad Mexicana de Ortopedia, AC

Otras secciones de
este sitio:

- ☞ Índice de este número
- ☞ Más revistas
- ☞ Búsqueda

*Others sections in
this web site:*

- ☞ *Contents of this number*
- ☞ *More journals*
- ☞ *Search*



Hedigraphic.com

Buscando información en Internet. Parte V

Iriabeth Villanueva López,* Gabriel Herrera Zarco**

* Sociedad Mexicana de Ortopedia. Ciudad de México

En las secciones anteriores vimos cómo buscar información en Medline, en esta ocasión veremos qué hacer con los resultados de esa búsqueda; podemos hacer varias cosas: Imprimir, copiar o enviar esta información, bajo su formato de citas bibliográficas con resumen o sin él. Recordando que Medline es un índice referencial que nos da sólo citas bibliográficas con resumen.

Ej. El resultado de nuestra búsqueda sobre arthroplastía de cadera de 5 años a la fecha en inglés y sólo citas con resumen de trabajos de revisión en adultos serán 2 citas bibliográficas (Fig. 1).

La información de este índice contiene 6000 títulos de revistas de 1966 a la fecha confiable gracias a la validez que le confiere estar publicada en una revista de difusión mundial e indexada por el Index Medicus cuya versión automatizada es Medline.

Estas citas las podemos ver con resumen si abrimos la ventana “summary” y tecleamos sobre el botón display (Fig. 2).

Si necesitamos más artículos podemos usar un recurso extra que es la opción “Related articles” y si lo que nos interesa son sitios y no artículos, sobre este tema, pero existe también la opción “Links para buscar sitios, noticias o libros saliendo de la base de datos Medline. Ambas se encuentran escritas, a la altura del nombre del autor, del lado derecho del área de trabajo y se escriben con letra azul (anunciando que son hipertexto) (Figs. 3 y 4).

Con respecto a la impresión, copia o envío de estos resultados, vale la pena hacer algunas aclaraciones que serán de utilidad.

1. Si se va a imprimir la información, le aconsejamos que lo haga colocando el papel en forma horizontal ya que en forma vertical se puede perder el texto ya que se truncan palabras. El mecanismo para imprimir será llevar el cursor al ángulo superior izquierdo de nuestra pantalla y abrir las opciones que agrupa la palabra archivo o file y hacer clic sobre la palabra imprimir (Fig. 5).

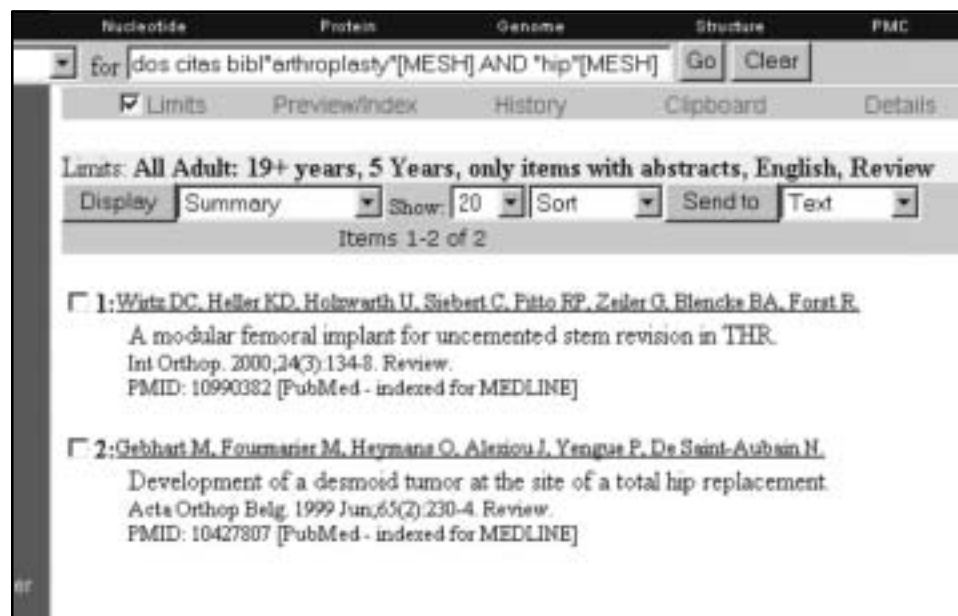


Figura 1. Muestra el resultado del rastreo de información en Medline. En la franja amarilla se observan los límites dados.

* Responsable del Centro de Información de la Sociedad Mexicana de Ortopedia y Editora Asociada de la Revista.

** Médico Ortopedista del Hospital Ángeles del Pedregal.

Limits: All Adults: 19+ years, 5 Years, only items with abstracts, English, Review
 Display: Abstract Show: 10 Sort: Send to: Text
 Items 1-2 of 2

1: Int Orthop 2000;24(3):134-8
 Orthopedics
A modular femoral implant for uncemented stem revision in THR.
 Wirtz DC, Heller KD, Holzwarth U, Siebert C, Pinto RP, Zeiler G, Blencke BA, Forst R.
 Department of Orthopaedic Surgery, Technical University of Aachen, Germany
 We present the early results of 142 uncemented femoral stem revisions using the modular MRP-Titan system. There were 7 with marked preoperative femoral bone defects (Fajrosky type 2C and type 3), and bone grafts were used in 31 cases. At follow-up of 2.3 years five cases were re-revised due to dislocation and two due to aseptic loosening. The mean Harris hip improved from 37.4 preoperatively to 92.4. In 122 cases progressive bone regeneration on X-ray was seen, and no further was observed.

Figura 2. Se observa la cita bibliográfica con resumen y el acceso a la revista para solicitar el texto completo, que en ocasiones puede ser gratuito.

Limits Preview/Index History Clipboard Details
 Display Summary Show: 20 Sort: Send to: Text
 Items 1-20 of 422 Page: 1 of 22 Next

1: Wirtz DC, Heller KD, Holzwarth U, Siebert C, Pinto RP, Zeiler G, Blencke BA, Forst R.
 A modular femoral implant for uncemented stem revision in THR.
 Int Orthop. 2000;24(3):134-8. Review.
 PMID: 10990382 [PubMed - indexed for MEDLINE]

2: Isaacson L, Stark A, Wollenstein R.
 The Wagner revision prosthesis consistently restores femoral bone structure.
 Int Orthop. 2000;24(3):139-42.
 PMID: 10990383 [PubMed - indexed for MEDLINE]

3: Weber D, Schager LA, Posner D, Badenhausen WE Jr, Carty JL, Smith MW, Suthers KE.
 Cementless hemispheric acetabular component in total hip replacement.
 Int Orthop. 2000;24(3):130-3.
 PMID: 10990381 [PubMed - indexed for MEDLINE]

Figura 3. Se observa el nuevo listado producto del rastreo a través de la opción “Related Articles” donde se ve en primer lugar la cita que sirvió de base.

- Links to full-text and resource information are supplied by [LinkOut](#) providers.
- Links with an asterisk indicate the LinkOut provider requires a subscription, membership, or fee for access.

1: [Wirtz DC, et al.](#) A modular femoral implant for... [PMID: 10990382]

- LITERATURE
 - Aggregators:
 - CSIRO
 - [CSIRO EJC \(full-text PDF\)](#)
 - EBSCO
 - [full-text online](#)
 - Infotrieve
 - [full-text online](#)
 - Ontario Scholars Portal

Figura 4. Donde se ven los resultados de la búsqueda de libros o sitios en la red.

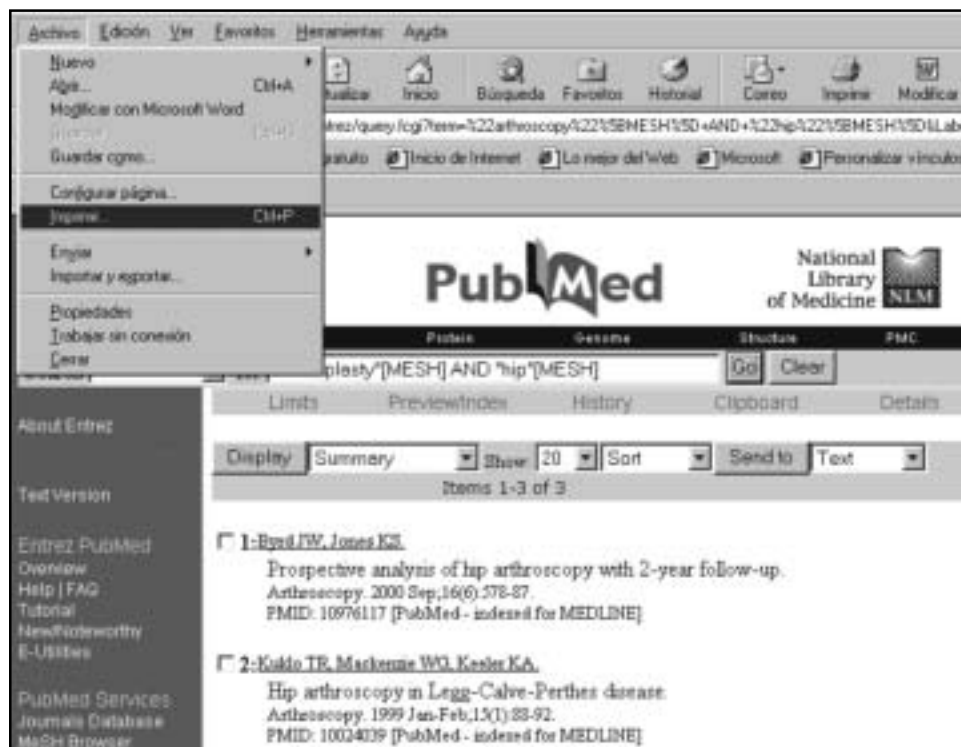


Figura 5. Mostrando cómo se imprime la información.

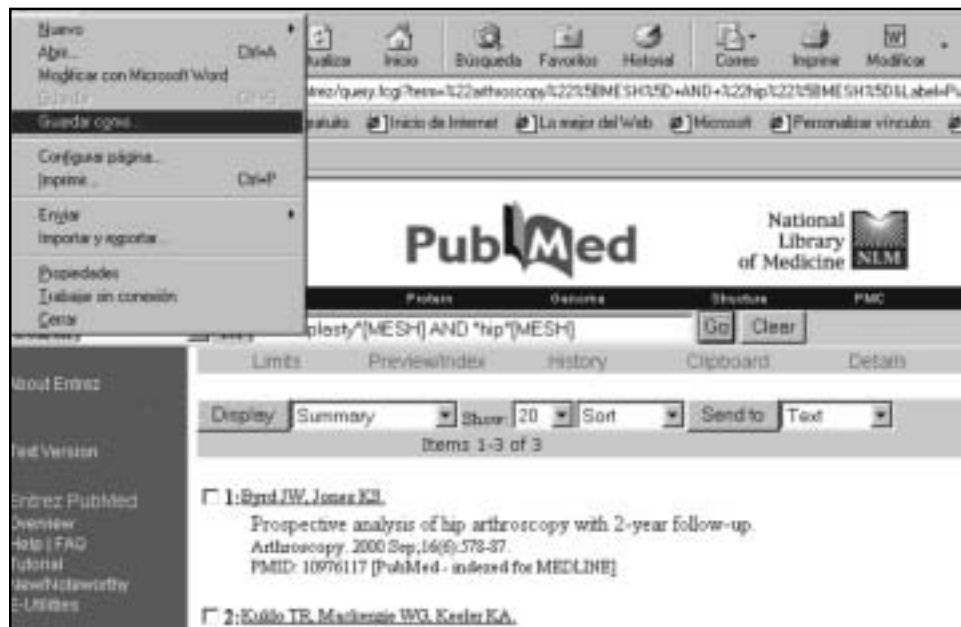


Figura 6. Donde se observa cómo copiar la información.

2. Para copiar la información usaremos en esta misma opción la palabra “guardar como o Save as”, al dar clic sobre ésta, se abre una ventana de diálogo donde se nos indica en un cuadro superior dónde queremos guardar la información. Un cuadro inferior para poner nombre al archivo que vamos a guardar (de no hacerlo podemos grabar una información sobre otra) y por último, quizás

lo más importante será cómo vamos a guardar la información, bajo el formato HTML sólo se podrá visualizar con un navegador de Internet, de otra forma no se podrá abrir con ningún programa. Si no tenemos Internet en la computadora donde se revisará este archivo más vale que lo guardemos como Texto dando clic en esta opción (Figs. 6 y 7).

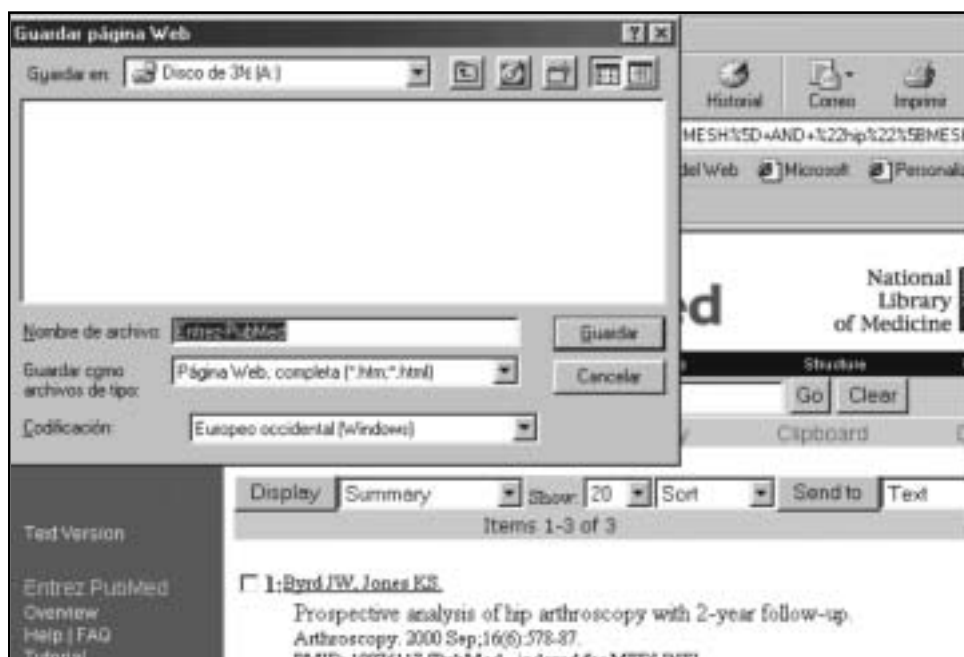


Figura 7. Esta es la ventana de diálogo que aparece al dar clic sobre “guardar como” en ella se ven los cuadros donde indicaremos el lugar para guardar la información, el nombre del archivo y el formato.

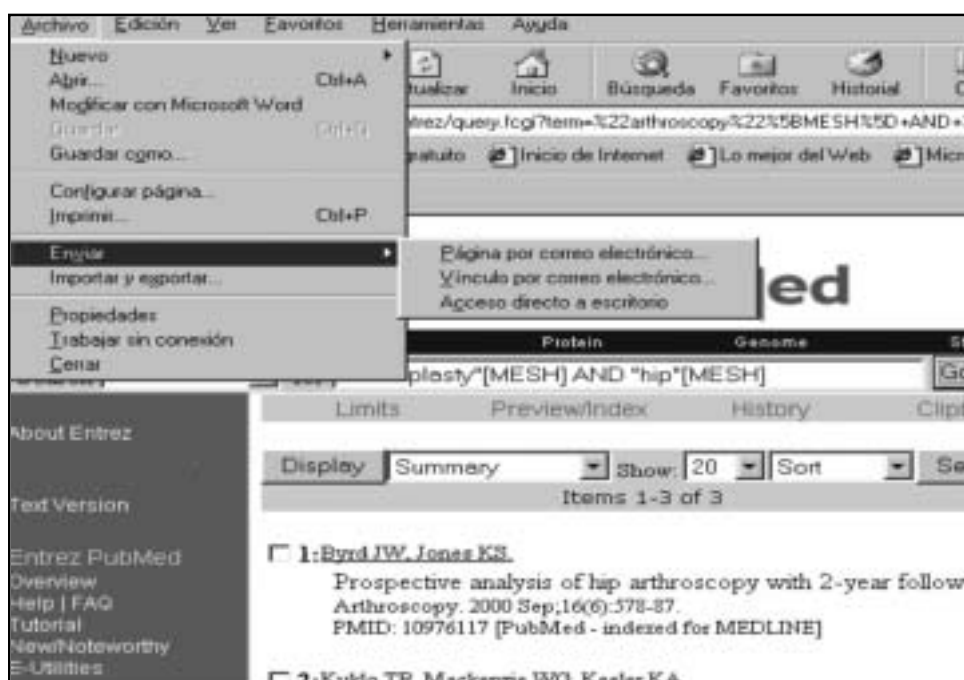


Figura 8. Vemos el cuadro de diálogo para enviar y qué tipos de envío podemos hacer.

También podemos enviar la información, bajo 3 variables que son:

Enviar sólo la dirección del sitio a un E-mail, enviar la página completa o enviar la página completa a nuestro escritorio de la computadora (Fig. 8).

Hasta este momento buscamos en Internet sólo artículos y acudimos al mejor índice de medicina Medline, ahora va-

mos a buscar sitios de la red donde exista nuestro tema, tenemos varias ventajas al iniciar con Medline, ya sabemos cuál es el término Mesh que lo define y sabemos cómo usar los operadores booleanos y cómo poner límites a nuestra búsqueda. Seleccionamos los mejores b”Robot de búsqueda” de la web, en base a su gran cantidad de sitios y que todos los profesionales de la salud que ponen en la red infor-



Figura 9. Deja ver la portada del buscador Altavista.

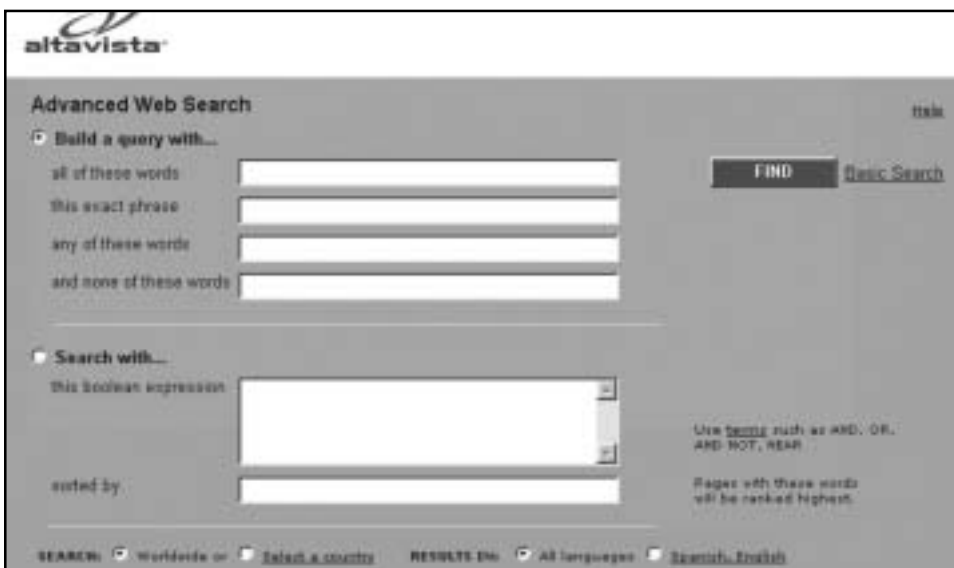


Figura 10. Esta es la portada para buscar en forma especial "avanzada", se observa que podemos utilizar palabras clave (Mesh), frases o palabras y operadores booleanos.

mación buscan darse de alta en ellos (registran cerca de 1,000 altas de sitios médicos cada día), el primero es Altavista, www.altavista.com (Fig. 9).

Tecleando su dirección accesamos a este programa que sólo sirve para buscar cosas en la red y como no sabe medicina nosotros vamos a manipularlo de forma semejante a Medline para obtener lo que necesitamos. Procedemos a

buscar la forma avanzada de búsqueda para ser más precisos en nuestro rastreo de información (Fig. 10).

Al hacer la misma búsqueda en Altavista, el resultado serán sitios sobre "artroplastía de cadera". Recordemos que en la web casi todo es comercial, así es que un indicador de que la información que consultamos es buena podrían ser las terminaciones .org .edu .gov .gob de las direcciones del sitio,

The screenshot shows a search results page from Altavista. At the top, there are search filters: 'sorted by' (dropdown), 'SEARCH' (radio buttons for 'Worldwide' or 'Select countries'), 'RESULTS FOR' (dropdown for 'All languages' or 'Search English'), and 'Page with these words will be ranked highest' (checkbox). Below these are sections for 'Sponsored Listings' (link to Amazon.com) and 'Discount Bookseller, Amazon.com' (link to Amazon.com). A message states: 'Books are always discounted - no need to endlessly scour the discount bins. Great deals on "Hip Arthroplasty" and more.' The search results list includes:

- Joint Replacement Unit**
... and development of the Swedish National **Hip Arthroplasty** Register. Responsible for the content on ... clinics participating in the Swedish National **Hip Arthroplasty** Register (and requires login where ...
www.jru.arthop.gu.se/ • Refreshed in past 24 hours • [Translate](#)
More pages from www.jru.arthop.gu.se/
- Hip joint replacement - UMMIC**
Medical Encyclopedia article ... **hip** joint with an artificial device (a prosthesis). Alternative Names: **Hip arthroplasty**; Total **Hip** replacement; **Hip** hemiarthroplasty Description: The **hip** is essentially a ...
www.umm.edu/ency/article/002975.htm • Refreshed in past 24 hours • [Translate](#)
More pages from www.umm.edu

Figura 11. Donde se observa la lista de sitios sobre artroplastía de cadera.

mientras que las terminaciones .com deberemos verlas con cuidado pensando que son comerciales y pueden carecer de

confiabilidad. Al buscar en Altavista nuestro tema del ejemplo anterior, el resultado son sitios no artículos (Fig. 11).

