

Impugnaciones EIR

Pregunta 42:

Bibliografía:

Título: NUEVOS Y MÚLTIPLES RECURSOS DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD
Autor: Gutiérrez Couto U.
Editorial: BiblioSalud
Año de edición: 2014
Paginas: 49 y 50

G4

NUEVOS Y MÚLTIPLES RECURSOS DE INFORMACIÓN EN CIENCIAS DE LA SALUD

Uxía Gutiérrez Couto

(Bibliosaúde - Biblioteca. Complejo Hospitalario Universitario de Ferrol)

con la colaboración de

Teresa de la Torre Aragonés

(Biblioteca. Hospital Universitario Infanta Leonor)

Beatriz Yúfera Rodríguez

(Biblioteca. Consejo General de Enfermería)

Noelia Álvarez Díaz

(Biblioteca Virtual Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid)

José Carlos Redondo García

(Biblioteca Virtual Consejería de Sanidad. Comunidad de Madrid)

Ángeles del Castillo Aguas

(Consultora y editora de publicaciones biomédicas)

43

Punto de partida

En primer lugar, y como punto de partida del debate, estimamos conveniente establecer una definición genérica de «recurso o fuente de información» y trabajar todos en torno a ella. En este sentido se discutió la gestión de la ingente cantidad de recursos de información fruto de las nuevas tecnologías, así como sobre su calidad, accesibilidad, etc.

La información que suministramos a los usuarios: ¿cómo es?, ¿deberíamos sintetizarla más?, ¿se les abruma con demasiada información?, ¿deberíamos procesarla?

Una integrante del grupo se muestra convencida de que deberíamos sintetizar y procesar la información que suministramos a los usuarios, sobre todo en las peticiones de información asistenciales. Existe el convencimiento entre algunos bibliotecarios de que el usuario final lo que quiere es una revisión de UpToDate, o más sintetizada todavía. Así que lo más conveniente sería procesarla previamente para no abrumar al usuario con excesiva información, y siempre teniendo en cuenta sus necesidades, lógicamente. Por ejemplo, un investigador sí necesitará que le ofrezcamos una búsqueda exhaustiva, pero un clínico asistencial requerirá una información más acotada y precisa. El mejor ejemplo de información sintetizada y procesada son los servicios de pregunta-respuesta del Servicio Murciano de Salud PREEVID. Tal vez otra cuestión de debate sería si estamos suficientemente formados y disponemos del tiempo suficiente para realizar este trabajo.

Una de las asistentes formuló una pregunta que suscitó la reflexión del Grupo: ¿Por qué, frente a los recursos de información especializados, el usuario busca en Google? ¿Tal vez porque es más sencillo? ¿Por desconocimiento? ¿O quizá porque no cuenta con el asesoramiento adecuado? Una participante respondió que cree que el usuario utiliza mucho más Google porque su acceso es inmediato, ya que se muestra en la página de inicio de cualquier navegador. En este sentido, hubo unanimidad en admitir que es difícil que los usuarios utilicen los recursos que se les ofrecen desde las páginas de las bibliotecas. Se consigue que utilicen las webs de las bibliotecas a fuerza de dar sesiones bibliográficas y cursos y, por supuesto, haciendo una página clara y concisa. Hay que insistir mucho en la formación del usuario para que utilice las webs de las bibliotecas para beneficiarse de todos los recursos bibliográficos que éstas ofrecen.

Lo que está claro es que Google es un sistema sencillo, y muy rápido, que no requiere formación alguna para su uso y que siempre muestra resultados. Otra reflexión podría ser si los nuevos sistemas de descubridores serán una solución para las bibliotecas: una caja de búsqueda con la sencillez, facilidad y rapidez de Google devolviendo las respuestas, pero que además garantice que esas respuestas son de calidad, pues son los recursos que los bibliotecarios han seleccionado, incluso pudiendo incluir los recursos propios como el catálogo o el/los repositorio/s.

Clasificación de recursos de información en ciencias de la salud

1. Bases de datos de ciencias de la salud

- PubMed-Medline
- Embase
- WOS y JCR
- Scopus y Scimago
- Micromedex
- Bases de datos de medicamentos: SIETES, BotPlus, EMA, AEPS, Epocrates Online, UKMI

- MEDES
- IBECs
- LILACS
- Bases de datos del CSIC: ISOC, ICYT
- BDEF
- Cuidatge
- CINAHL
- Cuiden Plus
- Enfispo
- Bases de datos del NCBI (OMIM, TOXNET) y los NIH (National Cancer Institute)
- Bases de datos de legislación (Aranzadi, La Ley)
- NARIC- Rehabdata
- PEDro
- PsicoDOC
- PsycINFO
- PsycBITE
- PubPsych
- SpeechBITE

2. Buscadores y multibuscadores

- Google Académico
- TRIP Database
- Epistemonikos
- SumSearch
- NHS Evidence Search (NICE)
- Portal de Evidencias Bireme-OPS-OMS
- Envejecimiento en red
- Pediaclic
- Buscadores de tesis (TDR, Dialnet, Teseo, OATD)

3. Guías de práctica clínica

- GuíaSalud
- Fisterra
- National Guideline Clearinghouse
- BuscaGuías
- NICE Pathways y NICE Guidance
- NCCN
- SIGN
- CMA Infobase
- Australian Clinical Practice Guidelines

- New Zealand Guidelines Group
- ICSI
- Diagnostic Imaging Pathways

4. Informes de la Agencia de Evaluación de Tecnologías Sanitarias (AETS)

- INHATA
- HTA del CDR
- Portales de las AETS

5. Revisiones sistemáticas

- Cochrane Library
- Biblioteca Cochrane Plus
- Bases de datos del CDR (Centre for Reviews and Dissemination): DARE
- PROSPERO
- Medion Database

6. Ensayos clínicos

- Clinical Trials
- EU Clinical Trials
- REec (REGistro de ensayos clínicos)
- Current Controlled Trials
- UK Clinical Research Network Study Portfolio

7. Bancos de CAT

- Preguntas clínicas de Fisterra
- Perlas de Cochrane
- CAT del Hospital de Donostia
- Preevid (Preguntas clínicas basadas en la evidencia de MurciaSalud)
- CAT de la Sociedad Valenciana de Medicina Familiar y Comunitaria
- CAT de Nefrología basada en la evidencia
- CAT de Neumología basada en la evidencia
- OTCats
- Pediatría Basada en la Evidencia
- Psicoevidencias
- Preguntas clínicas de la SEMFyc
- BestBETs
- TripAnswers