

Nota de prensa
24 de octubre de 2017

La UAX, primera universidad española en contar con el motor de búsqueda ClinicalKey

Desde este curso académico, estudiantes y profesores podrán acceder a información médica basada en la evidencia científica, al registrarse en el motor de búsqueda bilingüe de ELSEVIER

La Universidad Alfonso X el Sabio cuenta, desde el presente curso académico, con la herramienta que apoya la educación médica basada en la evidencia científica, ClinicalKey, gracias a un acuerdo con Elsevier, empresa de la que depende la plataforma. La UAX es la primera Universidad española en contar con este motor de búsqueda bilingüe, en español e inglés, que facilita el acceso a la información clínica fidedigna y relevante de forma rápida y constantemente actualizada.

Este buscador es una baza eficaz para dar respuesta a la constante necesidad de información científica actualizada, tanto para los estudiantes, como para los profesores y profesionales de un sector, como es el del área de Ciencias de la Salud, en constante cambio y búsqueda de la evidencia científica.

ClinicalKey es capaz de reconocer conceptos clínicos a medida que se escriben y sugiere resultados de diferentes tipos de contenido relacionado con la búsqueda, porque, según indican fuentes de Elsevier, líder mundial en soluciones de información y contenidos fiables, y adaptados a toda la comunidad científica, con sede en Ámsterdam, "el sistema de búsqueda de ClinicalKey sitúa los de mayor relevancia en primer lugar".

¿Qué hace que ClinicalKey sea distinto de otras plataformas o fuentes de contenido médico/científico?

Según la **doctora Ximena Alvira**, *Clinical Specialist* de Elsevier Clinical Solutions EM EALA, con esta herramienta se tiene acceso a "múltiples especialidades o disciplinas y múltiples tipos de contenidos, lo que permite un aprendizaje integrado, vertical y multidisciplinar". Además, la doctora destaca los beneficios en el proceso de aprendizaje de los estudiantes cuya retentiva es más visual, ya que ClinicalKey "proporciona formas adicionales de formatos, como las imágenes y vídeos que acompañan a los textos".

Otra de las señas de identidad de este buscador científico bilingüe es, apunta la especialista clínica, que es "intuitivo y fácil de utilizar", ya que -añade- "realiza la búsqueda con lenguaje natural, no requiere de operadores de búsqueda (booleanos, incluir/excluir, delimitadores)".

La experta en la herramienta, a su vez pone el acento en otra de las bondades de este buscador al que se puede acceder vía móvil (app) o de forma remota, lo que facilita, según

apunta, "acceder a la información en diferentes fases de la enseñanza", así como satisfacer "las diferentes maneras en las que nos encontramos con oportunidades de aprender".

Beneficios de la herramienta

Entre los beneficios que tendrán los estudiantes con el uso de este motor de búsqueda destacan, según indica la doctora Ximena Alvira, "la mejora en las habilidades diagnósticas, promueve el pensamiento crítico, facilita el aprendizaje basado en problemas y centrado en el paciente, y fomenta la comunicación y relación médico-paciente".

A partir de ahora, todos los que se registren para poder beneficiarse de las facilidades de esta herramienta, tendrán al alcance de su mano respuestas rápidas para cualquiera de sus preguntas, objetivos e investigaciones, así como para el estudio de su carrera. Y todo ello, gracias a una rápida y eficaz consulta bibliográfica que se podrá realizar cuándo y dónde se quiera, con la consiguiente mejora en la experiencia del usuario.

Al acceder a Clinicalkey, los usuarios podrán consultar:

- 770 revistas en inglés y en español.
- 1.277 libros de referencia en inglés y en español.
- 900 resúmenes clínicos (*First Consult* y *Clinical Overviews*).
- 4.406 monografías de medicamentos en inglés y en español.
- 3.787.724 imágenes.
- 10.283 fichas de educación al paciente en español.
- 10.187 fichas de educación al paciente en inglés.
- 5.352 guías de práctica clínica.
- 312 procedimientos médico-quirúrgicos en vídeo.
- 43.514 vídeos *expert consult*.
- Información sobre ensayos clínicos de la base de datos ClinicalTrials.gov.
- La base de datos **MEDLINE** totalmente indexada.
- Quince tratados de la **Enciclopedia Médico Quirúrgica(EMC)**.

La importancia de usar estas herramientas

El ritmo al que crece y cambia la evidencia médica es vertiginoso, apunta la especialista clínica de Elsevier, tan sólo "en 2015 se publicaron 14.800 guías de práctica clínica y 38.576 ensayos

controlados aleatorizados". "En 20 años, el número de ensayos controlados guías de práctica clínica ha crecido un 249 por ciento, mientras que un 224 por ciento, los aleatorizados".

Según la experta "nos será imposible mantenernos al día con el volumen de evidencia", por lo que es vital el uso de estas "herramientas que nos ayuden a estar al día, sin saturarnos de información que no es relevante para tomar una decisión médica", concluye.

ClinicalKey, además de apoyar a los profesionales en el proceso de toma de decisiones, también tiene el potencial de cubrir las necesidades de los estudiantes de Ciencias de la Salud y de sus profesores.

Esta herramienta está disponible en las versiones de escritorio y dispositivos móviles, y en los sistemas operativos iOS y Android.

uax.es