



BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS: PUBMED Y MEDES



Miércoles 13 de junio de 2018
Facultad de Medicina de Córdoba



Facultad de Medicina y Enfermería
UNIVERSIDAD DE CÓRDOBA



Lilly



BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS: PUBMED Y MEDES

Miércoles 13 de junio de 2018
Facultad de Medicina de Córdoba



OBJETIVOS

El objetivo fundamental del curso es conocer y llegar a manejar con soltura las diferentes opciones de búsqueda que **Pubmed y Medes** ofrecen, así como presentar las opciones de personalización y creación de alertas que permitirán al traumatólogo optimizar el tiempo dedicado a la recuperación de información en estas bases de datos.

La sesión consistirá en la realización de ejercicios prácticos a través de los cuales conoceremos las diferentes opciones que estas fuentes de información ofrecen.

PROGRAMA DE LA SESIÓN

En esta sesión, a partir de diferentes ejemplos prácticos, veremos como:

PUBMED:

- Realizar búsquedas con términos MESH: conocer su potencial y forma de uso.
- Elaborar estrategias de búsqueda complejas.
- Acotar los resultados de la búsqueda (idioma, tipo de documento, revistas de impacto...)
- Personalizar **PubMed**: crear un perfil personal; configurar nuestras alertas, colecciones y bibliografías; generar nuestros propios filtros personalizados; compartir colecciones.
- Manejar los resultados (guardar, imprimir, exportar a gestores de referencias bibliográficas, etc...)

MEDES:

- Realizar búsquedas complejas en **Medes**.
- Acotar los resultados (revista, área temática, tipo de documento, fecha de publicación...)
- Crear alertas o generar un canal RSS a partir de una búsqueda en **Medes**.
- Manejar los resultados (guardar, imprimir, exportar a gestores de referencias bibliográficas...)





BÚSQUEDAS BIBLIOGRÁFICAS: PUBMED Y MEDES

Miércoles 13 de junio de 2018
Facultad de Medicina de Córdoba



CONTENIDO

- **PubMed** es la base de datos bibliográfica más importante en ciencias de la salud y abarca diversos campos de la medicina, farmacia, enfermería, veterinaria, salud pública, ciencias clínicas y preclínicas. Actualmente, contiene más de 26 millones de referencias bibliográficas de artículos de revistas científicas publicados desde el año 1946 hasta nuestros días.
- La base de datos **Medes (MEDicina en ESpañol)**, iniciativa reconocida por la RAE, es una fuente de información biomédica en español, de calidad y muy actualizada, lo que la convierte en el complemento ideal a **Pubmed**. **Medes** es de acceso gratuito y contiene más de 100.000 referencias bibliográficas publicadas desde el 2001 en una selección de 98 revistas españolas e iberoamericanas de medicina, enfermería y farmacia. Las revistas incluidas están en continua revisión por parte del comité técnico y la incorporación de los artículos se realiza de forma semanal.

PROFESORADO

Coordinación: **Dr. Manuel Mesa Ramos**.

El curso será impartido por documentalistas especializados en gestión de la información y en fuentes de información biomédicas, con amplia experiencia en formación.

DIRIGIDO

Especialmente a residentes y/o adjuntos interesados en la materia.

INFORMACIÓN

La duración de la sesión será de 4 horas, comprendidas entre **10.30h a 14.30h**.

Plazas becaadas por riguroso orden de inscripción (40 plazas por sesión).

SEDE

Facultad de Medicina de Córdoba (Sala de informática).



SECRETARIA TÉCNICA Y CIENTÍFICA:
MANAGEMENT CONSULTING & EVENTS
C/ Luis de Morales, 32.
Edif. Forum Planta 3ª. Mods 14-16-18. 41018 – Sevilla
Teléfono. 954 417 108 - Movil: 607 012 72
Email: secretaria@eventosmce.es

