

PubMed: búsqueda bibliográfica en la base de datos MEDLINE

Este curso forma parte del Plan de Formación 2017 del Servicio de Salud de las Illes Balears

INFORMACIÓN GENERAL

Dirigido a: (por orden de preferencia)

- Residentes R1 de medicina, psicología, biología, química, farmacia y radiofísica (formación obligatoria).
- Residentes de otros años.
- Otros titulados sanitarios superiores o de grado medio del Sistema Sanitario Público de las Illes Balears.

Duración: 3 horas.

Fechas de les edicions: 02/02/17 (HUSE), 08/02/17 (HCM), 21/02/17 (HSL), 01/03/17 (HMO), 16/03/17 (HUSE), 28/03/17 (HSL) i 06/04/17 (HUSE).

Lugares:

- Hospital Universitario Son Espases (Palma). Módulo L+2, aula 201 o módulo L+1, aula 101.
- Hospital Son Llàtzer (Palma). Aula 1.
- Hospital Can Misses (Ibiza). Biblioteca.
- Hospital Mateu Orfila (Mahón). Aula de docencia.

Horario: De 16.30 a 19.30 h.

Inscripción en: <http://www.bibliosalut.com/formacionresidentes2016-17>

Docente: Documentalistas de Bibliosalut.

Certificaciones: Los residentes que superen la evaluación del curso recibirán un certificado de aprovechamiento, con la indicación del número de horas de la actividad.



Este curso se impartirá con tu teléfono portátil conectado a la Wi-Fi del hospital (salvo en la edición del Hospital Can Misses).

CONTENIDOS

Objetivo: Aprender a diseñar y ejecutar estrategias de búsqueda bibliográfica para obtener resultados relevantes en la base de datos MEDLINE a través de la plataforma PubMed.

Programa:

1. Acceso personalizado a PubMed a través de Bibliosalut (www.bibliosalut.com).
2. La búsqueda bibliográfica: cómo se interroga una bases de datos. Los lenguajes documentales. El ruido y el silencio documental. Los operadores booleanos y de proximidad. Como se analizan los resultados.
3. Uso del MeSH (Medical Subject Headings). El thesaurus de MEDLINE.
4. La búsqueda simple y la búsqueda avanzada.
5. Opciones para guardar los resultados y crear citaciones.
6. Los límites.
7. La cuenta personal de PubMed (My NCBI). Creación de colecciones de referencias y de autoalertas.
8. Single Citation Matcher: la herramienta para encontrar una citación concreta.