

## **Técnicas de recuperación de la información científica para facultativos: recursos y servicios de la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía**

**Organiza**

FABIS- Fundación Andaluza Beturia para la Investigación en Salud, Huelva  
Comisión de Docencia. Hospital Juan Ramón Jiménez, Huelva

**Formato**

**Semipresencial: 4 sesiones o talleres presenciales**  
**Del 11 de marzo al 30 de abril de 2009**

**Fecha**

**Talleres prácticos:**

11 y 25 de marzo, 14 y 22 abril de 2009. De 16.30 a 20.30 horas

**Lugar: Universidad de Huelva. Edificio Pérez Quintero, Aula Informática nº--**

**Nivel**

Intermedio

**Duración**

30 horas

**Docentes**

Francisco Alvarado Gómez. Bibliotecario Hospital Juan Ramón Jiménez. Comunicación y Proyectos Biblioteca Virtual del SSPA.

**Material**

PC, cañón, conexión a Internet y/o a la red corporativa del SSPA  
Aula de informática: ratio 2/1 alumnos /computadora

**Análisis de Necesidades**

Es de sobra conocido y aceptado el valor que la información científica tiene para la práctica profesional, aún más tratándose de investigación biomédica. Tradicionalmente los centros sanitarios han dispuesto unidades o servicios de información que den soporte a los profesionales sanitarios para seleccionar, buscar y recuperar la información científica necesaria para la toma de decisiones en clínica.

Actualmente, con el desarrollo de bibliotecas virtuales, el abanico de posibilidades de acceso y recuperación de evidencias científicas se hace mucho mayor. En nuestro contexto, la Biblioteca Virtual del SSPA, ha venido a configurarse como el centro de referencia para la práctica de búsqueda, selección y recuperación de recursos de información. Los contenidos suscritos por este servicio así como, los servicios que se vienen ofertando, hace necesaria la mejor disposición de los profesionales sanitarios para recuperar eficientemente la información disponible.

**Objetivos Generales**

A partir de sus propias necesidades de información para su práctica profesional, los alumnos conocerán el cómo y donde encontrar las mejores evidencias, a través de diversas técnicas de recuperación de la información desde las fuentes de información en su mayoría disponibles en el entorno de la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía; bases de datos y revistas electrónicas de gran impacto.

Introducir al personal del SSPA en la gestión de recursos de información biomédica en todos sus aspectos.

Progresar en los niveles de uso de la información científica para la mejora continua de la práctica profesional.

Concienciar a los participantes en la necesidad y responsabilidad de formarse en la gestión de recursos que redunden en aspectos relacionados con su profesión.

<b>Objetivos Específicos</b>	<p>Conocer los recursos en información científica que ofrece la Biblioteca Virtual del Servicio Sanitario Público de Andalucía</p> <p>Manejar los recursos y servicios de la Biblioteca Virtual del Sistema Sanitario Público de Andalucía</p>
<b>Organización</b>	<p>Unidades didácticas:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.- Presentación de la BV-SSPA. Tipos de acceso</li> <li>2.- Tipología de recursos de la BV-SSPA</li> <li>3.- Metabuscador para las búsquedas simultáneas.</li> </ol>
<b>Destinatarios</b>	<p>Médicos, farmacéuticos y otros profesionales afines, MIR o del STAF del Área Sanitaria. Deseable sería disponer de alguna habilidad en cuanto al manejo de las tecnologías de la información, y conocimientos intermedios de inglés.</p>
<b>Difusión</b>	<p>A través de los canales habituales de difusión de actividades de formación del Centro. Desde el aula virtual de la Fundación Andaluza Beturia para la Investigación en Salud, desde donde se realizarán las prácticas y sesiones no presenciales del curso.</p> <p>Tablones de anuncios del centro.</p>
<b>Programa</b>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Información de calidad en la red "Internet invisible".</li> <li>2. Biblioteca Virtual del SSPA, Metabuscador GERION, recursos de información y tipologías de acceso.</li> <li>3. Fuentes primarias y fuentes secundarias de información: técnicas documentales y ecuación de búsqueda bibliográfica.</li> <li>4. Bases de datos bibliográficas.</li> <li>5. Fuentes de información para la práctica de la Medicina Basada en la Evidencia. Revisiones sistemáticas, protocolos y guías de práctica clínica.</li> <li>6. El acceso al artículo científico y servicios de obtención de documentos. Revistas por especialidades Alertas bibliográficas</li> <li>7. Web of Knowledge: WOS</li> </ol>
<b>Metodología</b>	<p>Curso semipresencial con una carga lectiva de 15 horas virtuales, a través de la plataforma de la Fundación Andaluza Beturia para la Investigación en Salud <a href="http://www.fabis.org">aulafabis http://www.fabis.org</a></p> <p>Sesiones presenciales teórico-prácticas que incluyen exposición con apoyo audiovisual, demostraciones y talleres prácticos con ejecución de búsquedas bibliográficas y de acceso al documento, en aula de informática, con un ratio de 2/1 alumnos por ordenador.</p> <p>Desarrollo de un trabajo no presencial dispuesto en el aula virtual consistente en la realización de diversas búsquedas bibliográficas relacionadas con el interés del alumno, temas de discusión en foro y disposición de la documentación de lectura obligatoria y complementaria en el propio aula virtual</p>