

## 18º Tertulia: Primer jueves de junio 2009

Lugar: Aula 112 de la facultad de farmacia de la UB

Hora: 17-19 horas

Ponente: Maria Tabuenca

Titulo de la conferencia: Recursos de Información médica en la Industria Farmacéutica: Bases de datos científicas

Datos del ponente: Licenciada en Farmacia

## Resumen

### Introducción

Clasificación de Fuentes de Información

Clasificación de Bases de Datos (BD) en función de su temática

Criterios de Selección de las Fuentes de Información

Conclusiones

Incremento de la demanda debido a requerimientos:

- Legales
- Científicos: Investigación, Clínica...
- Avances tecnológicos
- Sociales: Cultura de la Salud

Información es un conjunto de datos significativos y pertinentes que describan sucesos o entidades.

- Documentación: La ciencia del procesamiento de la información.(conceptos básicos)
- Comunicación: Es un fenómeno inherente a la relación grupal de los seres vivos por medio del cual éstos obtienen información acerca de su entorno y de otros entornos y son capaces de compartirla haciendo partícipes a otros de esa información. (factores sociales-tecnologías)

Información Médica (IM) es la aportación de datos científicos o biomédicos que se aportan como RESPUESTA a una pregunta, de una forma

Objetiva  
Ajustada-exacta  
Actualizada  
Recuperable  
Rápida

Problemática: Gran diversidad de Fuentes de Información;

Solución: Clasificación

- Clasificación de la Base de Datos en función de su temática
- Relacionados con la Investigación Básica
- Relacionados con la Clínica
- Relacionados con la Medicina Basada en la Evidencia (MBE)
- Patentes/Desarrollos

# Tertulias tecnológicas con los amigos del profesor Ramón Salazar

---

## Relacionadas con la investigación básica

- <http://medlineplus.gov/spanish/>  
<http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/>
- IPA  
<http://www.ovid.com/site/catalog/DataBase/109.jsp?top=2&mid=3&bottom=7&subsection=10>
- Medline:
- Web of science  
[http://thomsonreuters.com/products\\_services/scientific/Web\\_of\\_Science](http://thomsonreuters.com/products_services/scientific/Web_of_Science)
- Scopus  
<http://www.scopus.com/home.url>
- BVS-IBECS  
<http://bvs.isciii.es/E/index.php>

## Relacionadas con patentes

### Oficina Española de Patentes y Marcas

[http://www.oepm.es/cs/Satellite?  
c=Page&cid=1144260495042&classIdioma=es\\_es&idPage=1144260495042&pagename=OEP  
MSite%2FPage%2FtplHome](http://www.oepm.es/cs/Satellite?c=Page&cid=1144260495042&classIdioma=es_es&idPage=1144260495042&pagename=OEPMSite%2FPage%2FtplHome)

## Iddb

[http://www.thomsonreuters.com/products\\_services/scientific/IDdb](http://www.thomsonreuters.com/products_services/scientific/IDdb)

[RxList](#)

Indicador bibliométrico resultado de la relación entre las citas que en un año han recibido los trabajos publicados durante los dos años anteriores y el total de artículos publicados en ella durante esos dos años.

## Conclusiones:

Realizar una buena búsqueda es complejo debido a los diferentes lenguajes de las herramientas disponibles y a las dificultades en la recuperación (física y económicas) de la información.

Solución: es necesario contar con una persona con conocimientos técnicos y que cuente con un expertise en el manejo de las herramientas de información. Es preciso contar con un Profesional de Información Médica.