



Primeros Pasos Búsqueda

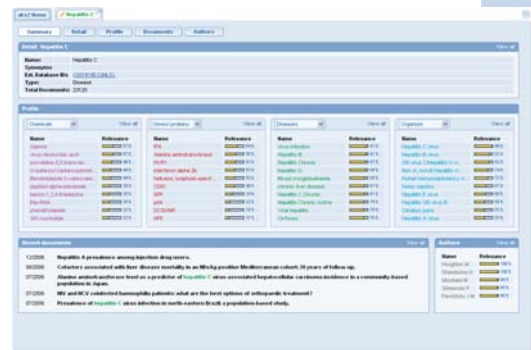
Utiliza el interfaz de búsqueda de AKS² para encontrar artículos relacionados

Este ejemplo muestra cómo se puede buscar y almacenar información sobre conceptos biomédicos descritos en la literatura a través de un interfaz intuitivo y sencillo.

- 1 En la página de bienvenida de AKS² (Welcome Page), haz clic en el enlace de enfermedades (Diseases).



- 4 Para entrar en la página del perfil (Profile) haz clic en el botón Profile.

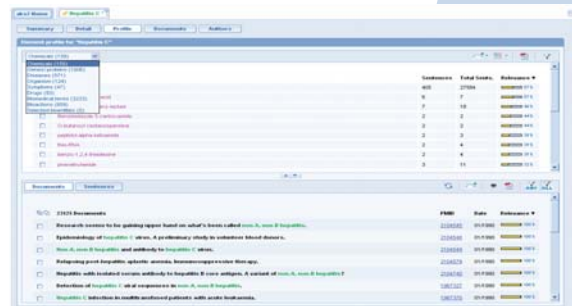


- 2 Escribe "hepatitis c" en la caja de búsqueda de la página de búsqueda de bioentidades (Search bioentities) y haz clic en el botón Search.



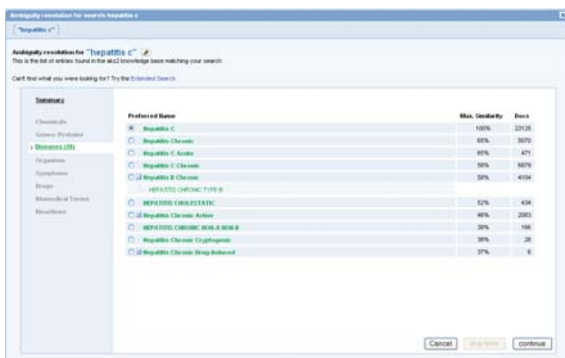
Una vez estás en la página del perfil puedes seleccionar qué perfil quieres ver.

- 5 En este ejemplo selecciona la opción de fármacos (Drugs).



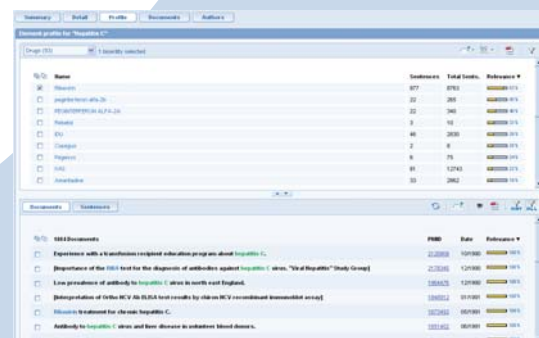
Se mostrará una lista de términos semejantes al que se ha buscado. Este paso permite decidir cuál es el término que mejor se ajusta a la bioentidad que se está buscando.

- 3 En este ejemplo, Hepatitis C es el nombre que más se ajusta a nuestra búsqueda, por tanto presiona el botón de continuar (Continue).



Si quieres ver los artículos en los que se relaciona la bioentidad buscada con otra, sólo tienes que seleccionar la bioentidad y hacer clic en el botón "actualizar" del panel inferior (icono con dos flechas circulares).

- 6 Siguiendo con el ejemplo, selecciona el primer fármaco y haz clic sobre el icono "actualizar".



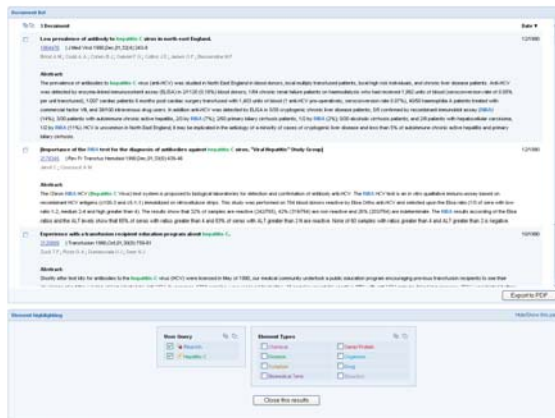
Se mostrará la página resumen (Summary) que incluye información sobre la bioentidad, bioentidades con las que más se relaciona en la literatura, documentos más recientes y un ranking de los principales autores que escriben sobre dicha bioentidad.

A partir de aquí, hay numerosas formas de visualizar más información de los artículos.

- Si quieres ver únicamente información sobre los tres primeros artículos en los que se relaciona Hepatitis C y Ribavirina, selecciónalos de la lista de documentos y presiona “visualizar” (icono de un ojo) situado en la parte superior derecha del panel inferior.



El resultado es la colección de resúmenes de los artículos seleccionados.



- También puedes hacer clic sobre el icono de PDF para obtener un informe sobre los artículos seleccionados. Este archivo PDF puede guardarse localmente o compartirlo con otros vía correo electrónico.

AKS2 Document report		AKS2	
user1		21/08/2006	
Analysis Hepatitis C			
Analysis Data			
Name:	Hepatitis C	Creation date:	16/07/2006
KDB Version:	102000	KDB Last update:	16/07/2006
Query:	((Hepatitis C) & ((Ribavirin)))		
Documents:	154 (3 selected)		
Documents List			
#	Document	Date	
1	Experience with a transfusion recipient education program about hepatitis C. Zuck T F, Rose G A, Duranassala U J, Geer N J (1218989) Transfusion 1990;Oct(10):1759-61	10/1990	
2	[Importance of the RibA test for the diagnosis of antibodies against hepatitis C virus. "Viral Hepatitis" Study Group] Janil C, Coorvick A M (178345) Rev Fr Transfus Hemobiol 1990;Dec;01:33(4):439-45	12/1990	
3	Low prevalence of antibody to hepatitis C virus in north east England. Brind A, McCool A A, Cohen B J, Gibbins F G, Collins J D, James O F, Bassendine M F (1964476) J Med Virol 1990;Dec;01:32(4):243-8	12/1990	

Más información en:
www.bioalma.com/aks2

Debido a la continua actualización de los datos del sistema AKS², los resultados de estos ejemplos podrían variar. No obstante, el mecanismo del ejercicio sigue siendo el mismo