EMBASE

Fecha de elaboración: agosto 2010



1¿Qué es Embase?	3
2 ¿Cómo puedo acceder a esta base de datos?	3
2.1 Desde el centro de trabajo	3
2.2 Desde fuera de la institución	3
3¿Como iniciar la búsqueda?	4
3.1 Búsqueda básica	5
3.2 Buscar referencia	6
3.3Herramientas de búsqueda	6
3.4 Búsqueda por campos (campos de búsqueda)	8
3.5- Búsqueda avanzada 1	C
1. Palabra clave1	C
2. Autor: 1	∣1
3. Título del artículo	∣1
4. Título de la revista 1	1
3.6 Búsqueda multicampo	2
4 ¿Cómo combinar las búsquedas?1	2
5Historial de búsqueda1	3

6¿Cómo limitar los los resultados de una búsqueda?	. 14
7 ¿Cómo visualizar los resultados de una búsqueda?	. 16
8¿Cómo volcar los resultados de una búsqueda?	. 18
8.1Imprimir:	. 18
8.2Envíar por correo electrónico	. 19
8.3 Exportar:	. 19
8.4Añadir a mis proyectos:	. 20

1.- ¿Qué es Embase?

Editada por la Fundación Internacional Excerpta Medica, Embase (Excerpta Medica data BASE) es la segunda más grande base de datos médica, propiedad de Elsevier Science en los Países Bajos.

Cubre áreas similares a Medline: Farmacia, Toxicología, Medicina, Salud Pública, Salud Ocupacional, Salud Ambiental, Abuso y dependencia de Drogas, Psiquiatría, Medicina Forense e Ingeniería Biomédica e Instrumental, Enfermería, Odontología, Medicina Veterinaria, Psicología y Medicina Alternativa. Particularmente está especializado en Farmacología.

Contiene las referencias y resúmenes de trabajos seleccionados en más de 6000 revistas de 70 países, incluye los trabajos publicados a partir de 1974 y se actualiza semanalmente.

Se puede acceder sólo por suscripción

2.- ¿Cómo puedo acceder a esta base de datos?

2.1.- Desde el centro de trabajo

El modo de acceder es a través de la página de BiblioSaúde (http://bibliosaude.sergas.es), concretamente en el apartado de "Directorio de recursos de información", en el subapartado "bases de datos".



2.2.- Desde fuera de la institución

En el caso de querer acceder desde fuera de la institución, lo más adecuado es acceder a través de http://mergullador.sergas.es.



Para poder localizar este recurso debe picar en la pestaña de "buscar recursos e" y buscar "Embase".



Por defecto aparecerá la página de selección de OvidSP (proveedor de acceso a la base de datos). Esta pantalla muestra todos los recursos a los que BiblioSaúde está suscrito.

Para buscar en un solo recurso, pinche en el nombre del mismo. Para buscar en varios recursos al mismo tiempo, marque las casillas correspondientes y pinche en el botón Abrir recursos seleccionados.

3.- ¿Como iniciar la búsqueda?

Para iniciar la búsqueda, esta base de datos ofrece varias posibilidades:

3.1.- Búsqueda básica



Para iniciar la búsqueda introduzca un término o frase en la ventana de búsqueda.

• Si el término está compuesto por más de una palabra (ej. Gestacional diabetes), automáticamente combina los términos introducidos mediante el operador lógico (AND).



- Por defecto, ofrece una característica denominada "incluir términos relacionados" (debajo de la caja de búsqueda). Gracias a esta opción, el programa sugiere términos relacionados con la palabra introducida (introduciendo el término gestational, recuperará todos los términos relacionados: pregnancy, gestation, maternal...). En el caso de no querer incorporar esta opción simplemente hay que desactivarla.
- Si deseamos buscar una frase, debemos escribirla entre comillas (ej. "gestational diabetes"). En este caso, la opción de "incluir términos relacionados queda automáticamente desactivada.

Pueden establecerse límites al término o términos de búsqueda (consultar el apartado "como limitar los resultados de una búsqueda".

Nota: Los operadores, símbolos de truncado y comodines no son válidos en la Búsqueda Básica. Para combinar las búsquedas realizadas es necesario emplear la opción de historia (ver apartado "historial de búsqueda de la base de datos").

3.2.- Buscar referencia

Es una herramienta muy útil para localizar referencias bibliográficas incompletas, verificar datos o simplemente localizar una referencia.

Permite buscar referencias que parte del nombre de la revista, volumen, edición, número de página y año de publicación. Debe introducir los datos conocidos de la referencia.



3.3.-Herramientas de búsqueda

Esta opción permite buscar por palabra clave a través de las opciones que se señalan a continuación:



Asignar término: Busca términos del vocabulario controlado de la base de datos.

Nota de alcance de término: Información sobre términos indexados, que ayudan a localizar los temas objetos de búsqueda.

Ampliar: Amplia los resultados de búsqueda a términos relacionados.

Subencabezamientos: términos asociados que centran la búsqueda en un aspecto concreto del encabezamiento de materia.

Indice permutado: Permite ver un término de búsqueda de una palabra dentro de un contexto de términos similares o relacionados.

Tesauro o Emtree (Embase tree): Vocabulario controlado de términos biomédicos que identifican el contenido de cada artículo en la base de datos. (es el equivalente del MeSH para la base de datos Medline).

Esta opción de búsqueda permite mostrar términos en una estructura jerárquica a partir de 78 grandes categorías (64 de ámbito farmacológico y 14 sobre enfermedades).

Ej: Si introducimos diabetes, mostrará "diabetes mellitus" como el término correcto.

	Su término ha sido asignado a los siguientes encabezamientos de materia: Haga clic en un encabezamiento de materia para ver términos más generales o específicos en el thesaurus. See term mapped to thesaurus term							
	□ Incluir todos los sub-encabezamientos Combinar selecciones con: 0 ∨ Continuar □							
Seleccionar Encabezamiento de materia Ampliar Centr								
	Seleccionar	Encabezamiento de materia	Ampliar	Centrar	Alcance			
	Seleccionar ✓	Encabezamiento de materia diabetes mellitus	Ampliar	Centrar 	Alcance			
			Amptiar	Centrar				

A la derecha del término aparecen 3 opciones:

<u>Ampliar:</u> (limitar al tema principal del artículo, incluidos los términos específicos). <u>Centrar:</u> (no explotar un término a otros más específicos).

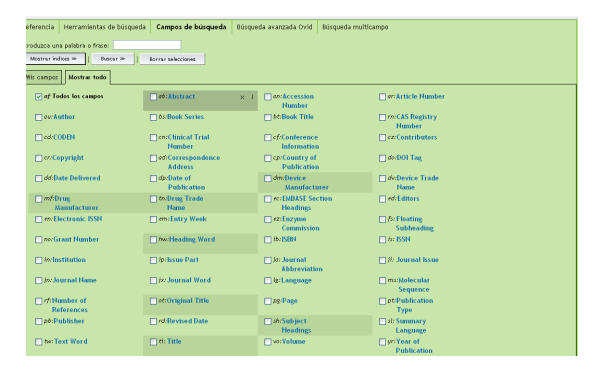
Alcance (Scope note).

Los descriptores pueden ser utilizados con subheadings, subencabezamientos que permiten concretar en uno o varios aspectos específicos el término.



3.4.-- Campos de búsqueda

Esta opción permite buscar en campos concretos. Por defecto aparece seleccionada la opción de "todos los campos".



Existe sin embargo una pestaña "Mis campos", con los campos más habituales



Permite dos opciones:



Buscar: busca directamente el término en el campo seleccionado

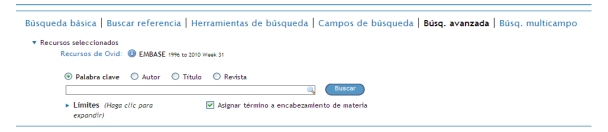
<u>Mostrar índice</u>: Seleccionando en esta opción, aparecerá una etiqueta de campo de dos letras junto a cada término.

Author	(AU)	Lista de autores.	
Abstract		Resúmenes escritos por autores (Aproximadamente el 60%). Desde 1997, el	
		número de referencias aparece al final del resumen.	
Accession Number	(AN)	Número de diez dígitos asignado en EMBASE	
Article Nmber	(AR)	Cadena de caracteres alfanuméricos fija utilizada en lugar de números de	
		páginas de documentos electrónicos os impresos.	

Book series	(BS)	Título de la serie del documento. S	
Book title		Título de libro	
CAS registry	(RN)	Número de registro CAS (Chemical Abstract Service)	
Lumber	ber		
Clinical Trial	linical Trial (CN) Número de ensayos clínicos asociados con el registro.		
Number			
CODEN	(CD)	Código de 5 dígitos que identifica de forma única una revista. (ej, "AJDCA")	
Conference	(CF)	Información complementaria sobre una conferencia.	
information			
Contributors	(CZ)	Nombre y dirección de correo electrónico del contribuyente, en el documento	
		(por ejemplo, un autor, editor, ilustrador, etc.)	
Copyright	(CR)	Información de copyright asociado a un artículo.	
Correspondence		Información asociada a los autores del documento	
Adress			
Country of	(CP)	País en que se publicó una revista (p ej, Estados Unidos).	
publication			
Date delivered	(DD)	Fecha en que el registro se publicó.	
Date of publication		Fecha de publicación de la referencia.	
Device	(DM)	Nombre completo del fabricante de un medicamento.	
manufacturer		Este campo muestra el nombre del dispositivo con el Comercio (DV).	
Device trade name	(DV)	Marca del dispositivo asociado al artículo y fabricante.	
DOI	(DO)	Digital Object Identifier código digital de identificación único para cualquier	
		objeto de propiedad intelectual. Se compone de dos partes: un prefijo que se	
		asigna a cada editorial por la agencia administrativa DOI, y un sufijo asignado	
		por el editor. El pleno del DOI aparece como tal: "10.1097/00045415-	
200111000-00002"			
Drug manufactures	(MF)	Nombre completo del fabricante de un medicamento o dispositivo.	
Drug trade name	(AD)	Nombre comercial y fabricante del medicamento o dispositivo.	
(DP)	, ,		
Editors	(ED)	Lista de editores asociados al artículo.	
		El formato: apellido seguido de una o dos iniciales: Smith JC or Smith J.	
Electronic ISSN	(EN)	Versión electrónica International Standard Serial Number (eISSN).	
Lieuti omo 10014	(2.1)	Número de 8 dígitos, separados por un guión: 1029-0362.	
Embase section	(EC)	Esquema EMCLAS de clasificación de medicamentos, y reacción adversa.	
heading		Esqueria Emocra de diasinedelon de medicamentos, y redeción adversa.	
Entry Week	(EM)	Año y semana en la que se añadió un documento a EMBASE.	
Enzyme comission	(EZ)	Nombre de la enzima con la enzima correspondiente número de la Comisión.	
Floating headings	(FS)	Subencabezamientos, o cualificadores del EMTREE subject headings.	
Grant numbrer	(NO)	Información sobre subvenciones concedidas y nombre de la organización.	
Heading word	(.10)	Búsqueda de un término EMTREE.	
Institution		Lugar de trabajo. ***Información no estandarizada.	
ISBN	(IB)	International Standard Book Number (ISBN) para libros. No de 10 -13i digitos.	
ISSN		International Standard Serial Number (ISSN) de la revista. Número de 8	
13311	(IS)		
Janua mant	(ID)	dígitos separados por un guíón: 0028-4793	
Issue part	(IP)	Número y / o parte del volumen de una revista.	
Journal	(JA)	Título abreviado de la revista.	

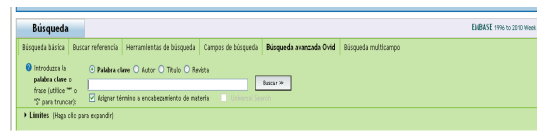
abbreviation		
Journal issue	(IL)	Título de un número individual de una revista.
Journal Name	(NL)	Nombre completo de la revista.
Journal Word	(JX)	Palabras individuales de cada nombre de la revista en EMBASE
Language	(LG)	Idioma original del artículo.
Molecular sequence	(MS)	Acrónimo de secuencia molecular (ej, Genbank) y número de secuencia.
Number of	(RF)	Número de referencias del artículo.
references		
Original Title	(OT)	Títulos en el idioma original. Para documentos que no están en inglés.
Page	(PG)	Primera página del artículo.
Publication type	lication type (PT) Tipo de publicación (Article; Book; Book Series; conference Paper; Edito	
		Erratum; Journal; Letter; Note; Proceeding; Report; Review; Short Survey)
Publisher	(PB)	Nombre de la editorial de la revista, libro, Informe, (ej: "Elsevier".)
Revised date	(RD)	Fecha en que ha sido revisado
Subject heagings	(SH)	Términos del thesauro EMTREE para describir los contenidos de un artículo.
Summary language	(SL)	Idioma/s en el que está escrito el resumen.
Text Word	(TW)	Todos los campos que contengan las palabras de texto; Título (TI), Resumen
		(AB), y Nombre comercial del fármaco (TN).
Title	(TI)	Versión en Inglés del título.
Volume	(VO)	Volumen de la revista.
Year publication	(YR)	Año de publicación del artículo o monografía.

3.5- Búsqueda avanzada



Esta opción permite realizar la búsqueda por:

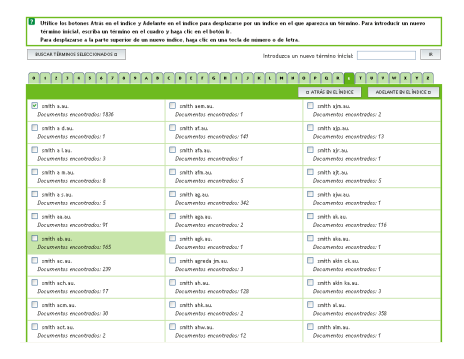
1. Palabra clave (título, resumen o encabezamiento de materia)



*** Por defecto, se ofrece una característica denominada "asignar término a encabezamiento de materia":

***En el caso de no querer incorporar esta opción simplemente había que desactivarla.

2. Autor: Esta opción permite buscar artículos escritos por un determinado autor. Si introducimos el apellido de un determinado autor, ofrece la posibilidad de consultar un índice de autores.

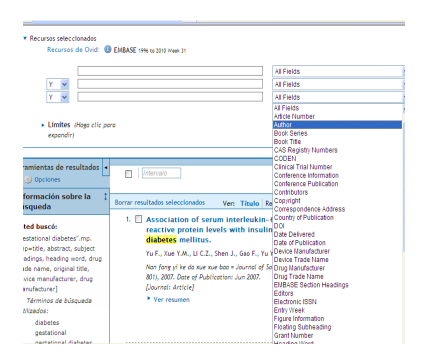


- Título del artículo: Permite buscar palabras o frases contenidas en el título del registro.
- **4. Título de la revista**. Permite buscar artículos escritos en una determinada revista. Si introducimos el título completo de una revista, ofrece la posibilidad de consultar un índice.



3.6.- Búsqueda multicampo

Opción muy útil para buscar varios términos en todos o algunos campos específicos, y combinarlos utilizando los operadores Y, O o NO.



La opción "añadir nueva fila" permite añadir cuadros de búsqueda adicionales.

4.- ¿Cómo combinar las búsquedas?

OR Recupera registros que contengan cualquier de los terminos de búsqueda.

heart attack or myocardial infarction. Recupera referencias que contengan los terminos "heart attack", "myocardial infarction" o ambos

AND Recupera solo registros que incluyan ambos terminos.

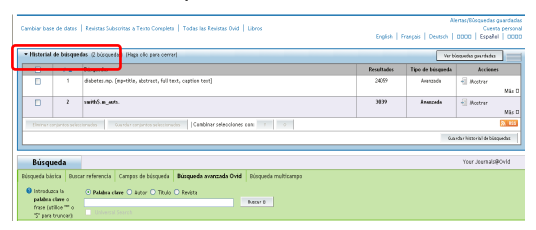
blood pressure and stroke recupera referencias que contengan el término blood pressure y stroke en la misma referencia.

NOT Recupera referencias que contengan el primer término y exlcuyan el Segundo.

health reform not health maintenance organizations recupera solo las referencias que contienen health reform pero excluye el término health maintenance organizations.

Adjacency (ADJ)	Recupera referencias con los terminos adyacentes. Por defecto es el operador empleado.
Adjacency (ADJ <i>n</i>)	Recupera referencias que contengas los terminos de búsqueda con un número definido de palabras en el medio (n) en cualquier orden.
Frequency (FREQ)	Permite especificar un umbral de aparición de un término. Los documentos que contienen el término de búsqueda se recuperan sólo si el término aparece por lo menos (n) veces.
Unlimited	Truncamiento ilimitado.
Truncation (\$)	Recupera todas las variaciones de la palabra disease\$:diseases, diseased, etc.
Limited Truncation (\$)	Truncamiento limitado a un número máximo de caracteres.
Mandated Wildcard (#)	Recupera todas las variaciones de una palabra a partir del comodín especificado.
Optional Wildcard (?)	Se puede utilizar dentro o al final de un término para sustituir uno o ningún carácter.

5.-Historial de búsqueda



Embase contiene una pestaña denominada historial de búsquedas. A través de esta opción se pueden:

- Consultar todas las búsquedas y resultados obtenidos en una sesión.
- Combinar búsquedas, marcando las casillas y seleccionando los operadores
 (AND) y O (OR) en el modo de búsqueda avanzada.

Nota: La posibilidad de combinar las búsquedas sólo es posible en el caso de la búsqueda avanzada.

 Borrar la búsqueda empleando las casillas y el botón de "eliminar conjuntos seleccionados."

6.- ¿Cómo limitar los los resultados de una búsqueda?



Embase ofrece una serie de filtros rápidos para limitar los resultados de la búsqueda:



Full text: artículos con acceso al texto completo

Latest update: nuevos documentos incorporados a EMBASE cada mes.

Abstract: Restringir a aquellas referencias que contengan resumen.

Human: Estudios sobre humanos.

Cochrane library: Revisiones Cochrane

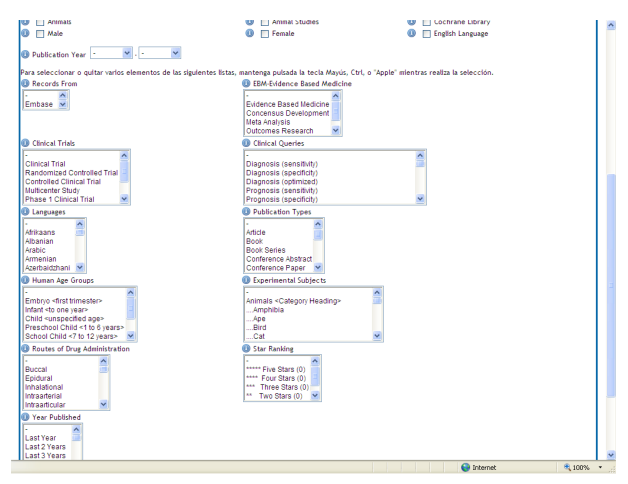
English language: artículos cuyo texto complete está en inglés.

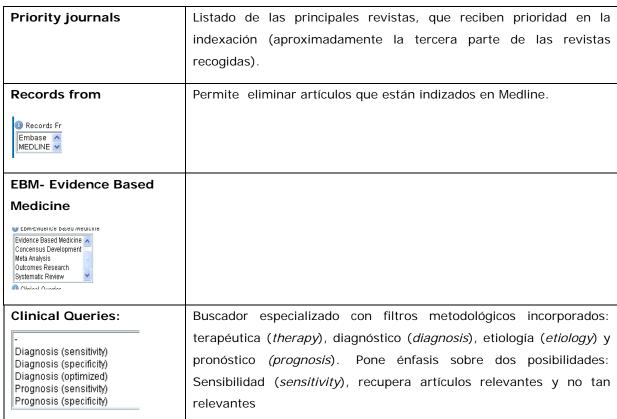
Publication year: Año de publicación del artículo.



Embase ofrece la posibilidad de cambiar los filtros rápidos y personalizarlos, a través de la opción de "editar límites".

Embase ofrece más límites de modo adicional.





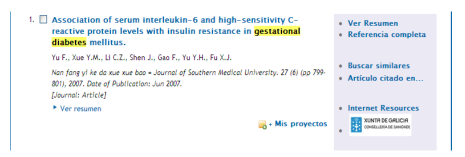
	Especificidad (specificity), es más precisa pero recupera menos				
	artículos				
	articulos				
Languages:	Restringe la búsqueda a artículos en el idioma seleccionado/s.				
Publication type:					
Prognosis (specificity) Publication Types Article Book Book Series Conference Abstract Conference Paper Conference Rayer Experimental Subjects					
Human age groups:	Restringe los resultados a un grupo de edad, en humanos				
Human Age Groups - Embryo <first trimester=""> Infant <to one="" year=""> Child <urspecified age=""> Preschool Child <t 6="" to="" years=""> School Child <7 to 12 years></t></urspecified></to></first>					
Experimental subjects:	Restringe la búsqueda a un animal concreto empleado para un				
Experimental Subjects Animals - Casegory Headings Amphibia Apphibia Dirid Cast Cast Cast	experimento.				
Routes of drug	Diversas formas en que los medicamentos pueden ser				
administration:	administrados.				
Scnool United to 12 years Routes of Drug Administrat - Buccal Epidural Inhalational Intraarterial Intraarticular					
Star ranking:	Al ejecutar una búsqueda, Ovid utiliza técnicas de procesamiento del				
	lenguaje y clasifica los registros basados en los siguientes criterios;				
	Frecuencia; Importancia; Cohesión de términos y Nivel cercanía de				
	un registro.				
Year published:	Año de publicación				

7.- ¿Cómo visualizar los resultados de una búsqueda?

Para visualizar los resultados de la búsqueda, es necesario desplazar la página hacia abajo o seleccionar "mostrar". Los resultados incluyen información sobre autor, título y revista.



El menú ver cambia de visualización al título o al resumen



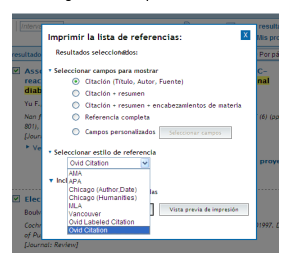
ver resumen	Si la preferencia incluye un resumen, se ofrece el enlace "" par visualizar el contenido del resumen en la misma pantalla				
Referencia completa	Muestra todos los campos disponibles con su información completa, o detalles por campo				
Buscar similares:	Permite compilar una lista de registros similares a un registro específico.				
Artículo citado en:	Artículos, indizados en Embase, que citan el artículo seleccionado				
Internet resources:	Enlace a la página de Intute donde se recopilan páginas web relacionados con el tema de la búsqueda				
XUNTA DE GALICIA CONSELLERÍA DE SANDADE	Siempre que accedamos a esta base de datos como usuarios del SERGAS (a través de BiblioSaúde o del Mergullador) se ofrecerá la posibilidad de acceder al texto completo, a través del logo de la Consellería de Sanidade.				

Pnchando en esta imagen, se ofrecerá información sobre la disponibilidad del artículo. En el caso de que la revista esté suscrita por BiblioSaúde, se podrá acceder al texto completo. En el caso de que la revista no esté suscrita por BiblioSaúde, se ofrece la posibilidad de solicitar el artículo a través de un formulario electrónico a la biblioteca de referencia.

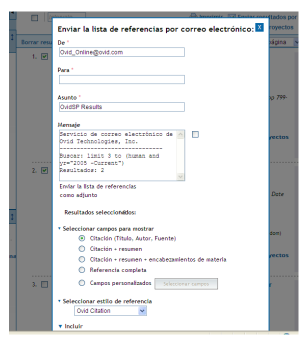
8.- ¿Cómo volcar los resultados de una búsqueda?

Las opciones de presentación se encuentran en la parte superior de cada página de resultados.

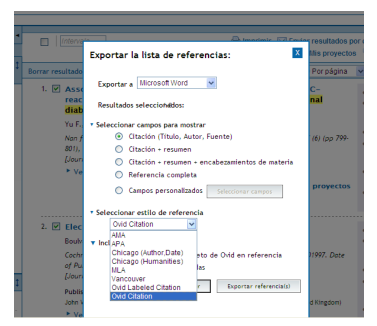
8.1.-Imprimir: Seleccionar los campos que se deben mostrar o una lista personalizada, el estilo bibliográfico (Vancouver, APA, AMA...) e incluir la estrategia de búsqueda o anotaciones...



8.2.-Envíar resultados por correo electrónico: solo es necesario seleccionar el remitente y destinatario. Al igual que en el caso anterior, permite seleccionar los campos que se deben mostrar o una lista personalizada



8.3.- Exportar: Emplear el formato Word para el procesador de texto, pdf como formato de intercambio de documentos, txt para archivos en formato texto, Citavi/ endnote/ procite/ reference manager/ medlars/ y otros o xml para importación de datos.



8.4.-Añadir a mis proyectos:

** Mis proyectos es un área de almacenamiento estructurada que contiene proyectos y carpetas en los que puede almacenar textos, resultados, referencias, textos completos, gráficos... mis proyectos, ofrecen las mismas opciones de presentación que los resultados (imprimir, e-mail, exportar...) y la opción de eliminar elementos guardados. Ovid permite crear un espacio de trabajo privado para:

- Estrategias de búsqueda guardadas
- Alertas automáticas
- Anotaciones de registros
- Guardar preferencias del Administrador de resultados

Si el administrador del sitio ha habilitado las cuentas personales, OvidSP mostrará el enlace Cuenta personal en la barra de la sesión.

creada una cuenta, OvidSP pedirá que inicie una sesión en su cuenta

	Alertas/Búsquedas gu	ardadas	Mi perfil				
	Debe iniciar sesión con i	una cuenta pers	sonal para acceder a	esta función.			
	 Para iniciar sesión, introduzca su nombre y contraseña de cuenta personal <u>Crear una cuenta personal nueva</u> ¿Ha olvidado su contraseña de cuenta personal? 						
	ombre de cuenta personal:						
	Contraseña:						
personal.		Iniciar sesión	>				