

1. Aquí se observa el número total de registros que coinciden con sus términos de búsqueda. Se recupera todos los resultados que corresponden a la búsqueda.
2. Automáticamente los registros ordenan por la **fecha de publicación (de lo más actual a lo más antigua)**. Los registros recuperados pueden ordenarse de distintas maneras según lo indica el menú desplegable. Nota que se pueden ordenar los registros por:
 - Fecha de publicación- de lo más actual a lo más antiguo
 - Fecha de publicación- de lo más antigua a lo más actual
 - Fecha de indexación- de lo más actual a lo más antigua
 - Fecha de indexación - de lo más antigua a lo más actual
 - Las veces citado (de lo más citado a lo menos o de lo menos citado a lo más citado)
 - Conteo de uso- últimos 180 días, de lo más alto a lo más bajo
 - Conteo de uso- desde 2013, de lo más alto a lo más bajo
 - Relevancia. Ordene los registros según la frecuencia de aparición de su término en el registro (título, abstracto o palabras clave).
 - Primer autor por el orden a-z o z-a
 - Título de la fuente (título de la publicación)
 - Título de la conferencia
3. Se puede refinar los resultados por varios temas/datos bibliográficos. Para desplegar los resultados clasificados por un tema haga clic sobre los iconos representados por las flechas situadas a mano derecha de las clasificaciones.
Desde Refinar es posible priorizar investigación limitando los resultados por:
 - Trabajos altamente citados
 - Trabajos populares
 - Acceso abierto
 - Datos asociados
 - Años de publicación
 - Categorías de la Web of Science
 - Tipos de documento
 - Organización nombre mejorado
 - Entidad financiadora
 - Autor
 - Título de la fuente
 - Acceso abierto (los niveles)
 - Título de la colección
 - Título de la conferencia
 - País/región
 - Editor
 - Autoría conjunta
 - Idiomas
 - Áreas de investigación
 - Índice de la Web of Science Colección Principal

- Haga clic en ‘más opciones/valores’ para examinar hasta un máximo de 100 resultados de la categoría seleccionada. También con esta función se puede excluir resultados u organizarlos por un orden alfabético/cronológico.
- Seleccione los temas de interés con sus casillas correspondientes y haga clic en “Refinar” para ver su búsqueda clasificada por los mismos temas de interés.
- Nota: categorías temáticas de la Web of Science se asignan al nivel de la revista. Las revistas pueden presentarse en una o más categorías. Los artículos heredan las mismas categorías temáticas asignadas a la revista donde fueron publicados.
- Sus pasos en Refinar se mantienen en la página de resultados en la parte superior y se guardan en su historial.

Web of Science



Buscar Herramientas ▼ Búsquedas y alertas ▼ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Resultados: 238
(de Colección principal de Web of Science)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia Más

1 de 24

Buscó: TEMA: ("zika virus")
Refinado por: Acceso Abierto: (OPEN ACCESS) AND Mejores artículos de
ESI: (Muy citados en el campo)
Período de tiempo: Todos los años.
Índices: SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPICI-S, CPICI-SSH, BKICI-S, BKICI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC.

Seleccionar página 5K Guardar en EndNote online

Analizar resultados
 Crear informe de citas

1. Genetic and serologic properties of zika virus associated with an epidemic, Yap State, Micronesia, 2007
Por: Lanciotti, Robert S.; Kosoy, Olga L.; Laven, Janeen J.; et ál.
EMERGING INFECTIOUS DISEASES Volumen: 14 Número: 8 Páginas: 1232-1239 Fecha de publicación: AUG 2008

Veces citado: 796
(en la Colección principal de Web of Science)

Artículo muy citado

Crear alerta

Historial de búsqueda Colección principal de Web of Science ▼

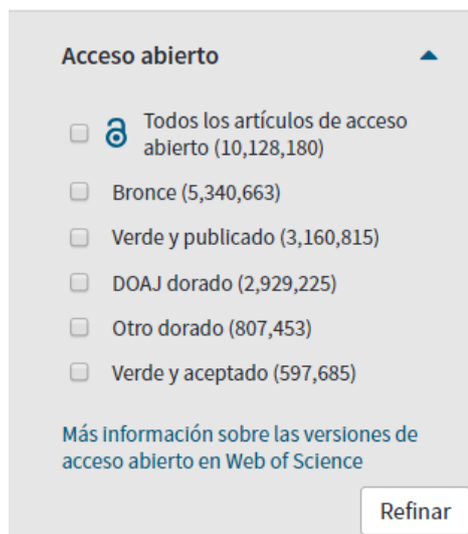
Conjunto	Resultados		Editar conjuntos	Combinar conjuntos	Eliminar conjuntos
		<input type="button" value="Guardar historia/Crear alerta"/> <input type="button" value="Abrir historial guardado"/>		<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combinar"/>	<input type="button" value="Seleccionar todo"/> <input checked="" type="button" value="Eliminar"/>
# 3	238	TEMA: ("zika virus") Refinado por: Acceso Abierto: (OPEN ACCESS) AND Mejores artículos de ESI: (Muy citados en el campo) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPICI-S, CPICI-SSH, BKICI-S, BKICI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 2	2.474	TEMA: ("zika virus") Refinado por: Acceso Abierto: (OPEN ACCESS) Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPICI-S, CPICI-SSH, BKICI-S, BKICI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
# 1	4.686	TEMA: ("zika virus") Índices=SCI-EXPANDED, SSCI, A&HCI, CPICI-S, CPICI-SSH, BKICI-S, BKICI-SSH, ESCI, CCR-EXPANDED, IC Período de tiempo=Todos los años	Editar	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				<input type="radio"/> AND <input type="radio"/> OR <input type="button" value="Combinar"/>	<input type="button" value="Seleccionar todo"/> <input checked="" type="button" value="Eliminar"/>

El panel Refinar resultados de Web of Science proporciona dos métodos para filtrar un conjunto de resultados de búsqueda de manera que se muestre únicamente contenido de acceso abierto.

El filtro de Open Access del panel principal "Filtrar resultados por" situado en la parte superior izquierda de la página Resultados de búsqueda-Resumen limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados como acceso abierto de cualquier tipo.

El panel Refinar resultados de la izquierda también permite a los usuarios limitar la búsqueda por tipo de OA:

- "Todo el acceso abierto" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados como acceso abierto de cualquier tipo.
- "Dorado o bronce" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados como dorado (de cualquier tipo) o bronce ('acceso público'). Estas publicaciones se identificarán con un enlace para acceder a "Texto completo gratuito y de la editorial."
- "Verde y publicado" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados con un enlace para acceder a "Artículo del repositorio gratuito y publicado."
- "Verde y aceptado" limitará los resultados de la búsqueda a todos los elementos identificados con un enlace para acceder a "Artículo del repositorio gratuito y aceptado."



2. Parents of children and adolescents with chronic pain

Datos Asociados

Por: Palermo, Tonya M.; Eccleston, Christopher

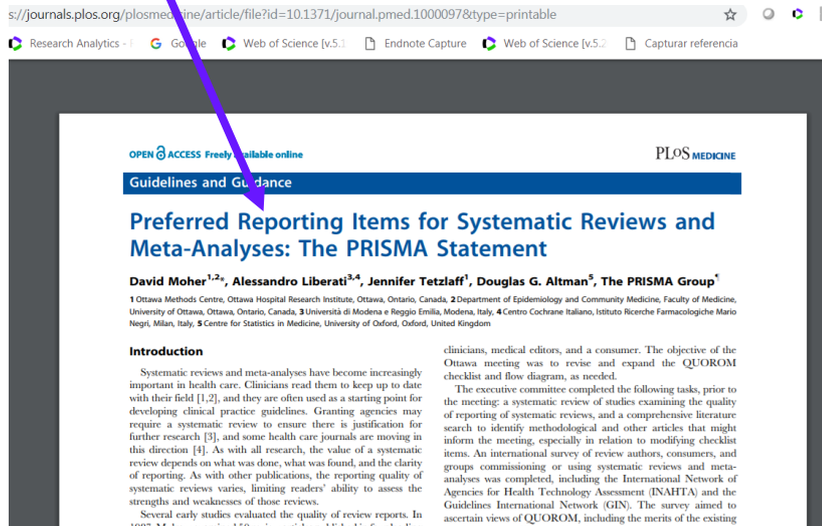
PAIN Volumen: 146 Número: 1-2 Páginas: 15-17 Fecha de publicación: NOV 2009



Texto completo gratuito y de la editorial

Veces citado: 10,119
(en la Colección principal
de Web of Science)

Conteo de uso



Acceso Anticipado

La función Acceso anticipado indica que un artículo se publicó electrónicamente en una revista antes de asignarlo a un volumen y un número específicos. Estos artículos también se conocen como "artículos en prensa" o "publicar antes de imprimir", en función de la marca del editor.

Estos artículos se pueden encontrar con antelación y están completamente indexados, incluyendo una fecha de publicación en línea para el editor. Estos artículos acumulan el número de veces que se citaron en esta fase inicial de publicación, por lo que se conserva el impacto completo del artículo. También se incluye la función Web of Science total, que incluye opciones de alertas y exportación.