



UNIVERSIDAD
COMPLUTENSE
MADRID

Cómo localizar las citas recibidas

Universidad Complutense de Madrid.
Facultad de Odontología. Biblioteca

Herramientas

Para localizar las citas recibidas por los trabajos científicos, en el ámbito de Ciencias de la Salud, debemos consultar, fundamentalmente, tres grandes recursos científicos, como la [Web of Science](#), [Scopus](#) y [Google Académico](#). Todas ellas permiten buscar por título del artículo o por nombre del autor.

Web of Science

Buscar Regresar a los Resultados de búsqueda

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

Resultados: 45

(de Todas las bases de datos)


Buscó: AUTOR: ("de la Macorra, JC")

...Más

Refinar resultados

Buscar en resultados de... 

Filtrar resultados por:

 Acceso Abierto (7)

Refinar

Años de publicación ▲

2015 (1)

Ordenar por: Fecha Veces citado Conteo de uso Relevancia

Más ▼

◀ 1 de 5 ▶

En la **búsqueda básica** se puede buscar por autor o título del documento

registros marcados

 Analizar resultados

 Crear informe de citas

1. **Prospective case controlled clinical study of post-endodontic pain after rotary root canal preparation performed by a single operator**

Por: Arias, Ana; de la Macorra, Jose C.; Azabal, Magdalena; et ál.

JOURNAL OF DENTISTRY Volumen: 43 Número: 3 Páginas: 389-395 Fecha de publicación: MAR 2015

 Context Sensitive Link [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract ▼](#)


Veces citado: 9
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso ▼

2. **Differences in Cyclic Fatigue Resistance between ProTaper Next and ProTaper Universal Instruments at Different Levels**

Por: Perez-Higueras, Juan J.; Arias, Ana; de la Macorra, Jose C.; et ál.

JOURNAL OF ENDODONTICS Volumen: 40 Número: 9 Páginas: 1477-1481 Fecha de publicación: SEP 2014

 Context Sensitive Link [Texto completo de la editorial](#) [Ver abstract ▼](#)

Veces citado: 20
(de Todas las bases de datos)

Conteo de uso ▼

Web of Science

Análisis de los resultados

<<Regresar a la página anterior

Áreas de investigación

Años de publicación

Bases de datos

Tipos de documento

Autores

Autores - chino

Países/Regiones

Países/Regiones - Chino

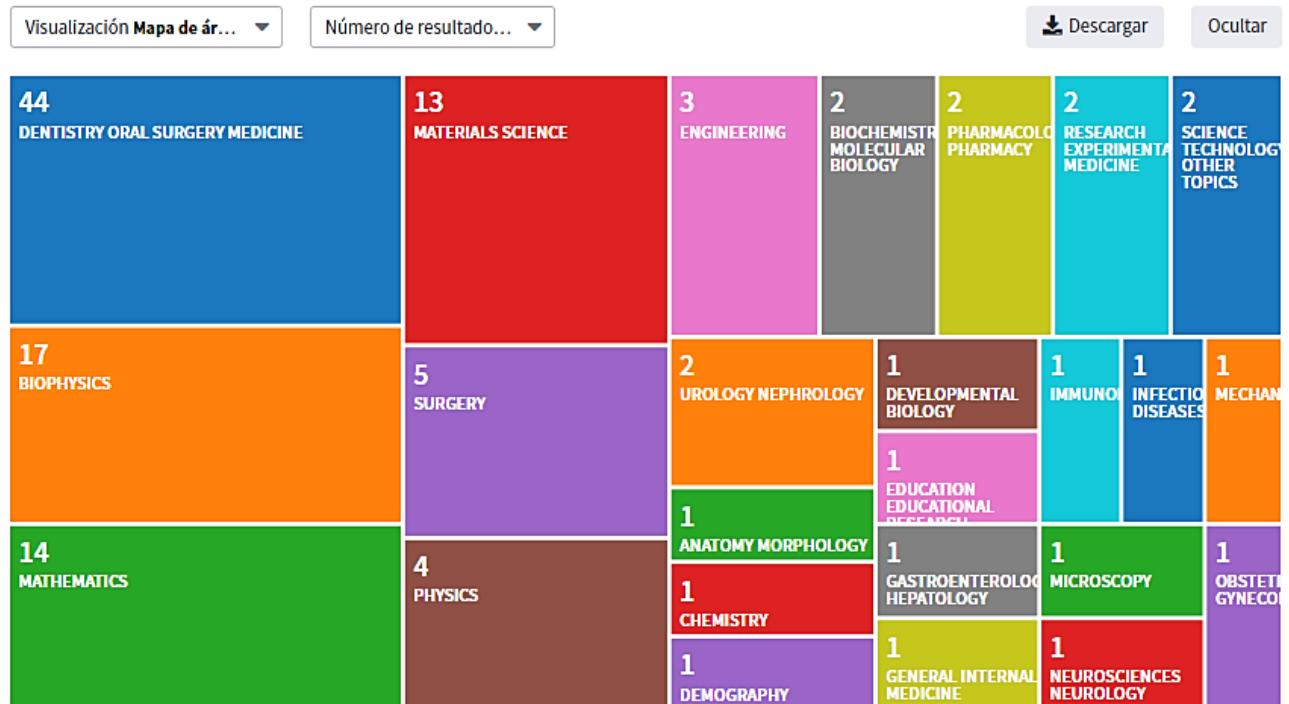
Títulos de fuentes

Títulos de fuentes - chino

Títulos de reuniones

Mostrando 45 registros para AUTOR: (de la Macorra, JC)

[Crear informe de citas](#)



Web of Science

Informe de citas 126 resultados de Todas las bases de datos entre 1900 y 2019 Ir

Buscó: AUTOR: (de la macorra) ...Más

Este informe refleja las citas de los elementos origen indexados en todas las bases de datos.

Exportar datos: Guardar en archiv... ↕

Total de publicaciones

126 Analizar



h-Index

21

Promedio de citas por elemento

11,14

Total de veces citado

1.404

sin citas propias

1.198

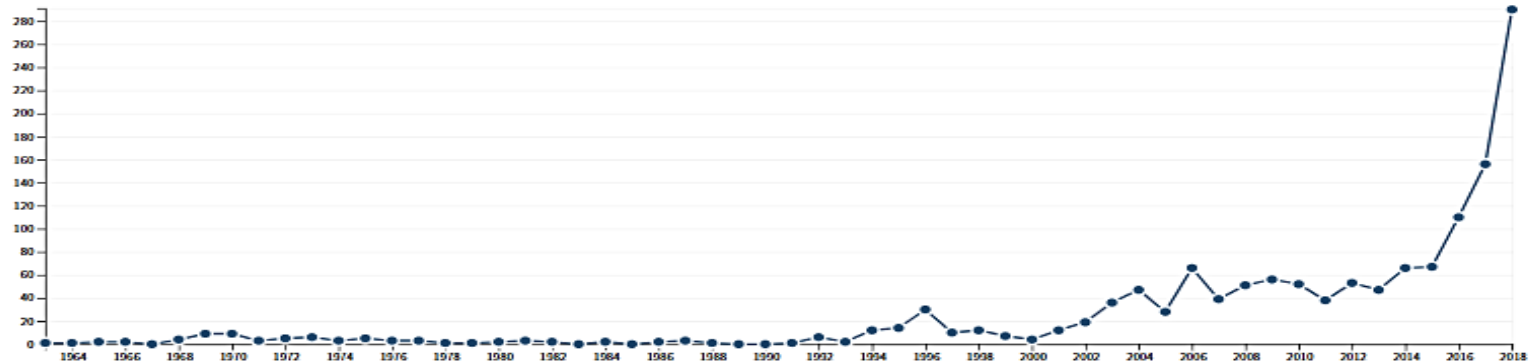
Artículos en que se cita

1.124 Analizar

sin citas propias

1.058 Analizar

Número de veces citado al año



Web of Science

Herramientas ▾ Búsquedas y alertas ▾ Historial de búsqueda Lista de registros marcados

Seleccionar una base de datos Todas las bases de datos ▾



Búsqueda básica

Búsqueda de referencia citada

Búsqueda avanzada

Encuentre los artículos en los que se cita el trabajo de una persona.

Paso 1: Ingrese información sobre el trabajo citado. Los campos se combinan con el operador booleano AND.

de la Macorra, JC



Autor citado ▾

Ejemplo: J Comp* Appl* Math*



Trabajo citado ▾

Ver lista de abreviaturas

Ejemplo: 1943 or 1943-1945



Año(s) de cita ▾

Buscar

Consulte nuestro tutorial de búsqueda de referencia citada

+ Agregar fila | Restablecer

La **búsqueda de referencia citada** permite, además, combinar autor y título del artículo

Web of Science

ÍNDICE DE REFERENCIAS CITADAS

Referencias: 1 - 32 de 32

Mostrando resultados por página

◀ 1 de 1 ▶

* "Seleccionar todo" agrega las primeras 1000 coincidencias, no todas las coincidencias, a la búsqueda de referencia citada.

Seleccionar página

 **Exportar tabla**

Seleccionar	Autor citado	Trabajo citado [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	Título [MOSTRAR TÍTULOS CO MPLETOS]	Año	Volumen	Número	Página	Identificador	Artículos en que se cita **
<input type="checkbox"/>	Arias, A....de la Macorra, J. C. + [Mostrar todos los autores]	INT ENDOD J	Influence of clinical usage of GT and GTX files on...	2014	47	3	257	DOI: 10.1111/iej.1214 1	20
<input type="checkbox"/>	Arias, A....de la Macorra, J. C. + [Mostrar todos los autores]	INT ENDOD J	Predictive models of pain following root canal...	2013	46	8	784	DOI: 10.1111/iej.1205 9	24

Se puede crear una tabla con los resultados

Scopus

TITLE-ABS-KEY (aggregatibacter AND actinomycetemcomitans AND growth AND in AND biofilm AND versus AND planktonic AND state: AND differential AND expression AND of AND proteins)

Edit Save Set alert Set feed

En la **búsqueda por documento** se obtiene información de las citas recibidas al mismo

Search within results...



Refine results

Limit to

Exclude

Access type ⓘ



Other

(1) >

Analyze search results

Show all abstracts Sort on: Date (newest)



All ▾

Export

Download

View citation overview

View cited by

Add to List



Document title

Authors

Year

Source

Cited by



1 Aggregatibacter actinomycetemcomitans Growth in Biofilm versus Planktonic State: Differential Expression of Proteins

Llama-Palacios, A., Potupa, O., Sánchez, M.C., (...), Herrera, D., Sanz, M.

2017

Journal of Proteome Research
16(9), pp.
3158-3167

1

Scopus

AU-ID ("Sanz Alonso, M." 7201640876)

Edit Save Set alert Set feed

En la **búsqueda por autor** se indican las citas de todos los documentos de un autor incluidos en Scopus

Search within results...

Refine results

Limit to Exclude

Access type ⓘ

Open Access (28) >

Other (228) >

Year

2018 (19) >

2017 (14) >

2016 (13) >

Analyze search results

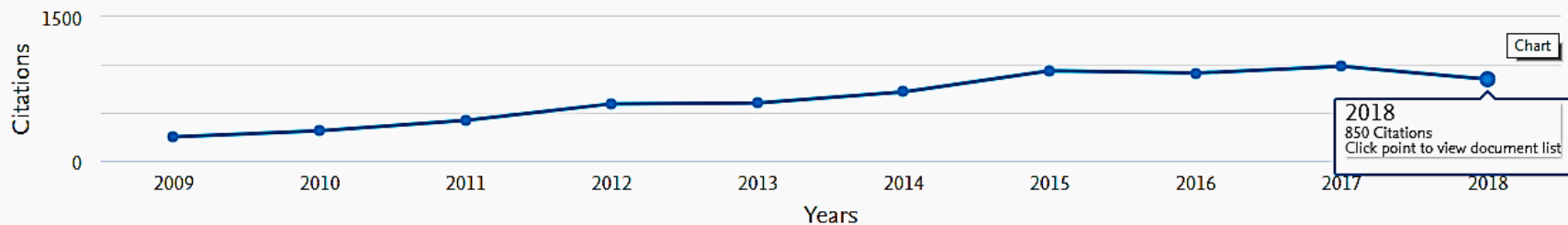
Show all abstracts Sort on: Date (newest)

All Export Download View citation overview View cited by Add to List

	Document title	Authors	Year	Source	Cited by
<input type="checkbox"/> 1	Biological effect of the abutment material on the stability of peri-implant marginal bone levels: A systematic review and meta-analysis	Sanz-Sánchez, I., Sanz-Martín, I., Carrillo de Albornoz, A., Figuero, E., Sanz, M.	2018	Clinical oral implants research 29, pp. 124-144	1
View abstract <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> Cate <input type="checkbox"/> Cate					
<input type="checkbox"/> 2	A novel methodological approach using superimposed Micro-CT and STL images to analyze hard and soft tissue volume in immediate and delayed implants with different cervical designs	Sanz-Martín, I., Permy, M., Vignoletti, F., (...), Muñoz, F., Sanz, M.	2018	Clinical Oral Implants Research 29(10), pp. 986-995	0

Scopus

Date range: 2009 to 2018
 Exclude self citations of all authors
 Exclude citations from books



Sort on: Date (newest)

Page

Documents	Citations	<2009	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	Subtotal	>2018	Total
	Total	1057	250	313	420	594	602	718	939	914	983	850	6583	3	7643
<input type="checkbox"/> 1 Biological effect of the abutment material on the stability ...	2018											1	1		1
<input type="checkbox"/> 2 Biological aspects: Summary and consensus statements of grou...															

Se puede crear un gráfico con las citas de un autor

Google académico

Google Académico

Paloma Planells del Pozo



Artículos

Permite también buscar por autor o título del artículo

Cualquier momento

Desde 2018

Desde 2017

Desde 2014

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en español

incluir patentes

incluir citas

Crear alerta

[PDF] Epidemiología de la patología de la mucosa oral más frecuente en niños
Epidemiology of the most common oral mucosal diseases in children

MRR Crespo, PP del Pozo... - Med Oral Patol Oral Cir ..., 2005 - pdfs.semanticscholar.org

El odontólogo responsable de tratar al niño debe tener en cuenta la posibilidad de encontrar cualquier condición patológica a nivel de la mucosa oral sobre todo a edades tempranas. Por ello, hemos tratado de aunar en nuestro estudio tanto la información más ...

☆ Citado por 167 Artículos relacionados Las 6 versiones

[HTML] Epidemiología de la patología de la mucosa oral más frecuente en niños

M Rioboo Crespo, P Planells del Pozo... - ... Oral, Patología Oral y ..., 2005 - SciELO Espana

El odontólogo responsable de tratar al niño debe tener en cuenta la posibilidad de encontrar cualquier condición patológica a nivel de la mucosa oral sobre todo a edades tempranas. Por ello, hemos tratado de aunar en nuestro estudio tanto la información más ...

☆ Citado por 41 Artículos relacionados Las 6 versiones

Actualización en odontología mínimamente invasiva: remineralización e infiltración de lesiones incipientes de caries

..., P Planells del Pozo - ... Dental. Revista científica ..., 2010 - europa.sim.ucm.es

Son muchos los autores que coinciden en que el flúor tiene una capacidad de acción limitada y en que el tratamiento de la caries no queda solucionado con la realización, únicamente, de las técnicas de restauración dentarias. Buscando nuevos horizontes en este ...

☆ Citado por 28 Artículos relacionados Las 2 versiones

Google académico

☰ Google Académico



📖 Artículos

Aproximadamente 167 resultados (0,06 s)

Cualquier momento

Desde 2018

Desde 2017

Desde 2014

Intervalo específico...

Ordenar por relevancia

Ordenar por fecha

Cualquier idioma

Buscar sólo páginas en
español

Incluir citas

Crear alerta

Epidemiología de la patología de la mucosa oral más frecuente en niños Epidemiology of...

Buscar en artículos que citan

Guidelines for diagnosis and management of aphthous stomatitis

F Femiano, A Lanza, C Buonaiuto... - The Pediatric ..., 2007 - journals.lww.com

Aphthous ulcers are the most common oral mucosal lesions in the general population.

These often are recurrent and periodic lesions that cause clinically significant morbidity.

Many suggestions have been proposed but the etiology of recurrent aphthous stomatitis ...

☆ 📄 Citado por 102 Artículos relacionados Las 10 versiones Web of Science: 43

[HTML] Oral mucosal lesions in children from 0 to 12 years old: ten years' experience

A Majorana, E Bardellini, P Flocchini, F Amadori... - Oral Surgery, Oral ..., 2010 - Elsevier

Objective The exact prevalence of oral lesions in childhood is not well known. We sought to

define the prevalence of oral mucosal lesions in a large group of children. Study design A

retrospective cross-sectional study was performed using clinical charts from January 1997 to ...

☆ 📄 Citado por 96 Artículos relacionados Las 7 versiones Web of Science: 16

Más información, en la Biblioteca



**FACULTAD DE ODONTOLOGÍA
BIBLIOTECA**