

MIGUEL ANGEL VILCHEZ DIAZ

Grupo de Investigación: BIOMATERIALES EN ODONTOLOGIA Y ODONTOPEDIATRIA (Cod.: CTS592)

Departamento: Universidad de Granada. Estomatología

Código ORCID: <http://orcid.org/0000-0002-6946-2452>

Correo electrónico: mvilchez@ugr.es

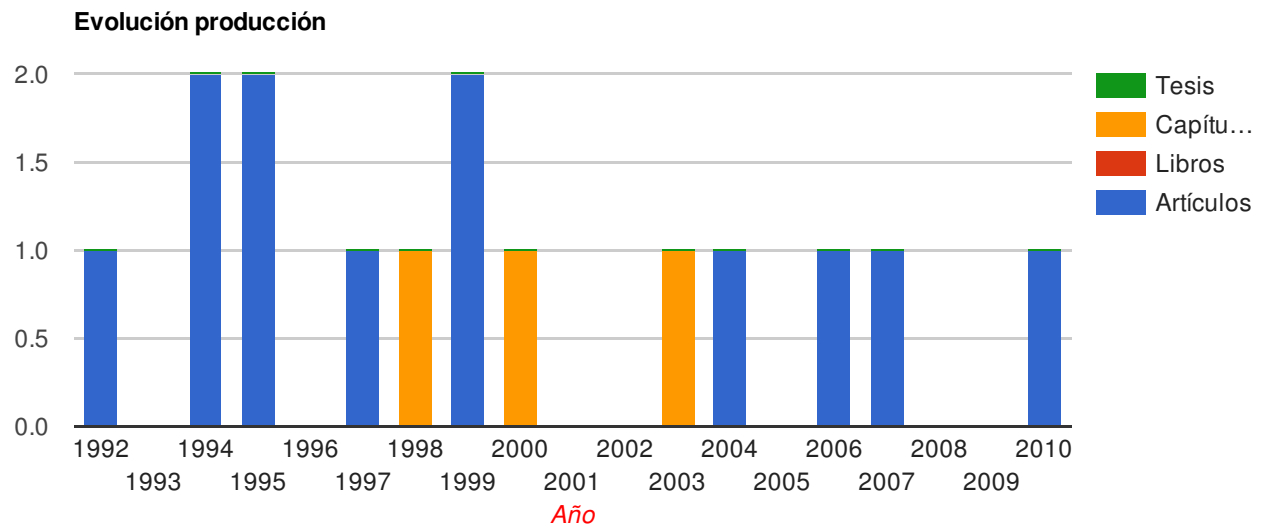
Código: 31523



Ficha del Directorio

Producción 15

Artículos (12) Libros (0) Capítulos de Libros (3) Tesis dirigidas (0)



Proyectos dirigidos 0

Proyectos (0) Contratos (0) Convenios (0)

Actividades 0

Título publicación	Fuente	Tipo	Fecha
Lesión endoperiodontal por piercing lingual. revisión, tratamiento y evolución a tres años de un caso	Periodoncia	Artículo	2010
Cuspal flexure of teeth with composite restorations subjected to occlusal loading	Journal of adhesive dentistry	Artículo	2007
Effect of restorative procedures and occlusal loading on cuspal deflection	Operative dentistry	Artículo	2006
Influence of different composite restoration techniques on cuspal deflection: an in vitro study	Operative dentistry	Artículo	2004
Cementos dentales: cementos de ionómero de vidrio e híbridos	Arte y ciencia de los materiales odontológicos	Capítulo de libro	2003
Materiales de uso más frecuente en odontopediatría	Materiales de uso más frecuente en odontopediatría	Capítulo de libro	2000
Estudio de la flexión cuspídea causada por surefil y diract ap en cavidades de acceso endodóntico mod		Artículo	1999
Restauraciones de clase ii con resina compuesta. rehabilitación del espacio interproximal	Odontología conservadora	Artículo	1999
Factores clínicos de las resinas compuestas	Tratado de odontología	Capítulo de libro	1998
Restauraciones oclusales con resina compuesta	Relieve: revista electrónica de investigación y evaluación educativa	Artículo	1997
Estudio de filtración apical con el cemento de vidrio ionómero ketac-endo	Revista de actualidad odontoestomatológica española	Artículo	1995
Estudio de la filtración apical con los sistemas thermafil y alpha seal	Revista europea de odontoestomatología	Artículo	1995
Fracasos en prótesis adhesiva: una alternativa con la técnica de unión porcelana-esmalte	Quintessence (spanish edition)	Artículo	1994
Obturación de conductos con vidrio ionómero y otros selladores habituales	Actualidad odontoestomatológica española	Artículo	1994
El ácido cítrico, una alternativa al tratamietno integral de la dentina y el esmalte	Revista europea de odontoestomatología	Artículo	1992

	Titulo proyecto	Tipo	Inicio	Fin
--	-----------------	------	--------	-----

Actividades 0

Titulo actividad	Fuente	Tipo	Fecha
------------------	--------	------	-------

Colaboradores

- SANTIAGO GONZALEZ LOPEZ (13)
- FRANCISCO DE ASIS DE HARO GASQUET (6)
- ROSA PULGAR ENCINAS (6)
- CARMEN MARÍA FERRER LUQUE (4)
- CRISTINA LUCENA MARTÍN (1)
- FRANCISCO LUIS MESA AGUADO (1)
- JOSE MANUEL NAVAJAS RODRIGUEZ DE MONDELO (1)
- MANUEL BRAVO PÉREZ (1)
- MARÍA PALOMA GONZÁLEZ RODRÍGUEZ (1)