



QUÉ HACER CON LOS RESULTADOS DE LAS BÚSQUEDAS

DEPURACIÓN DE RESULTADOS

Una vez realizada la búsqueda los resultados obtenidos pueden ser **depurados** por **factores formales** relacionados con el tipo de publicación, de si dispone de texto completo o de resumen, por la publicación, por su fecha, por el editor o el idioma; y por **aspectos temáticos**, palabras clave extraídas del título de los documentos, o aquellos referentes a la edad, el género o la geografía estudiados.

Búsqueda actual ▾

Booleano/Frase:
dental prosthesis AND trends

Ampliadores
Aplicar especialidades equivalentes

Limitar a ▾

- Publicaciones académicas (arbitradas)
- Enlace al texto completo
- Resumen disponible

1948 Fecha de publicación 2019

Mostrar más

Tipos de fuentes ▾

- Todos los resultados
- Publicaciones académicas (417)

Tema: título principal ▾

- dental implants (130)
- dental prosthesis design (86)
- dental prosthesis, implant-supported (74)
- dental implantation, endosseous (72)
- computer-aided design (36)
- crowns (31)

Mostrar más

Publicación >

Editor >

Idioma >

Edad >

Género >

Geografía >

BÚSQUEDA A TRAVÉS DE LOS TÉRMINOS MESH DE LAS REFERENCIAS

Todo ello siempre y cuando el número de resultados sea inasimilable y busquemos una mayor precisión en la búsqueda. Pero también puede suceder todo lo contrario, que apenas obtengamos resultados ni siquiera por medio de los ampliadores. Si éste es el caso podemos meternos dentro de uno de los resultados y seguir **navegando por los temas a través de los términos MeSH asociados a la referencia**, para ampliar más la búsqueda.

◀ Lista de resultados Depurar búsqueda ▶ 1 de 10 ▶

CAD/CAM technology for implant abutments, crowns, and superstructures.

Autores: Kapos T
Evans C

Fuente: [The International Journal Of Oral & Maxillofacial Implants](#) [Int J Oral Maxillofac Implants] 2014; Vol. 29 Suppl, pp. 117-36.

Tipo de publicación: Comparative Study; Journal Article; Review; Systematic Review

Idioma: English

Información de la publicación: *Publisher:* Quintessence Pub. Co. *Country of Publication:* United States *NLM ID:* 8611905 *Publication Model:* Print Cited Medium: Internet *ISSN:* 1942-4434 (Electronic) *Linking ISSN:* 08822786 *NLM ISO Abbreviation:* Int J Oral Maxillofac Implants *Subsets:* Dentistry; MEDLINE

Nombre(s) de la colección: *Original Publication:* [Lombard, Ill. : Quintessence Pub. Co., c1988-

Términos MeSH:

- Computer-Aided Design*/statistics & numerical data
- Crowns*
- Dental Abutments*
- Dental Implants*
- Dental Prosthesis, Implant-Supported*
- Dental Prosthesis Design*/methods
- Dental Restoration Failure*/statistics & numerical data
- Dental Porcelain/chemistry ; Esthetics, Dental ; Humans ; Patient Satisfaction

Resumen: **Purpose:** The aim of this systematic review was to compare implant prostheses fabricated by computer-assisted design and computer-assisted manufacturing (CAD/CAM) with conventionally fabricated implant prostheses when assessing esthetics, complications (biologic and mechanical), patient satisfaction, and economic factors. **Materials and Methods:** Electronic searches for clinical studies focusing on long-term follow-up were performed using the PubMed and Ovid search engines. Concentrating on the restorative aspect of the CAD/CAM technology applicable to implant dentistry, pertinent literature was divided into articles related to implant abutments, crowns, and frameworks. **Results:** A total of 18 articles satisfied the inclusion criteria. Two articles reported on CAD/CAM crowns, six on abutments, and 10 on implant-supported CAD/CAM frameworks. The mean survival rate for CAD/CAM crowns was 98.85% and for CAD/CAM abutments 100%. The mean survival rate for CAD/CAM frameworks was 95.68%. **Conclusion:** Based on the current literature, CAD/CAM fabricated crowns, abutments, and frameworks demonstrate survival rates comparable to conventionally fabricated prostheses. Implant survival appears unaffected by fabrication technique. Since this technology encompasses several manufacturing variations, a new definition might be necessary to accurately define the processes under which the CAD/CAM restorations are fabricated. "Complete CAD/CAM product" where no or minimal manual intervention is employed could be a possible term.

SERVICIOS DE VALOR AÑADIDO

Una vez realizada la búsqueda y obtenidos los resultados deseados, nos encontramos con las referencias bibliográficas de los documentos y con una serie de **servicios de valor añadido**, como pueden ser: el **enlace directo al catálogo Cisne**, para que podamos comprobar si tenemos esa revista y en qué formato, la **posibilidad de acceder al documento**, en caso de que esté incluida dentro de las publicaciones suscritas; **consultar el impacto de las publicaciones por medio de PlumXMetrics**; y **exportar cada referencia a los gestores Zotero y Mendeley**.

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 36

Relevancia - Opciones de página - Compartir

- The changing faces of laboratory technology.**
(English) By: Eckert SE. The International Journal Of Oral & Maxillofacial Implants [Int J Oral Maxillofac Implants]. ISSN: 1942-4434, 2013 Jul-Aug; Vol. 28 (4), pp. 947; Publisher: Quintessence Pub. Co.; PMID: 23869351
Materias: Computer-Aided Design trends, Dental Prosthesis trends
Busca el texto completo a través de la UCM - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley
- MONITORING OF CHANGES IN PHYSICOCHEMICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF THE DENTAL POLYMER MATERIALS USED IN ADDITIVE MANUFACTURING OF DENTAL PROSTHESES.**
(English); Abstract available. By: Arutyunov S, Krasheninnikov S, Levchenko I, Orjonikidze R, Sadovskaya N, Kirakosyan L, Kharakh Y, Georgian Medical News [Georgian Med News]. ISSN: 1512-0112, 2018 Dec; (285), pp. 37-41; Publisher: Asotsiaisia delovoi pressy Gruzi; PMID: 30702067
Materias: Computer-Aided Design, Dental Materials chemistry, Dental Prosthesis Design, Dental Stress Analysis methods, Polymers chemistry
Busca el texto completo a través de la UCM - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley
- Future Trends in Implant Dentistry: Digitally Guided Surgery and Prosthetics.**
(English) By: Wong NY. Dentistry Today [Dent Today]. ISSN: 8750-2186, 2016 Sep; Vol. 35 (9), pp. 86, 88, 90-1; Publisher: Dentistry Today, Inc.; PMID: 29185303
Materias: Computer-Aided Design, Dental Implantation, Endosseous instrumentation, Dental Implantation, Endosseous methods, Dental Prosthesis, Implant-Support, Computer-Assisted, Aged 65+ years, All Adult: 19+ years, Male
Busca el texto completo a través de la UCM - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley
- Dental ceramics: a review of new materials and processing methods.**
(English); Abstract available. By: Silva LHD, Lima E, Miranda RBP, Favero SS, Lohbauer U, Cesar PF, Brazilian Oral Research [Braz Oral Res]. ISSN: 1807-3107, 2017 Aug 28; Vol. 31 (suppl 1), pp. e58; Publisher: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica; PMID: 28902238
Materias: Ceramics chemistry, Computer-Aided Design trends, Dental Materials chemistry, Zirconium chemistry
Busca el texto completo a través de la UCM - Open Access - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley

Servicios de valor añadido

CREACIÓN DE CARPETAS TEMPORALES

De los resultados de las búsquedas podemos seleccionar aquellos que nos interesen y **guardarlos en carpetas temporales**, pinchando en la carpeta que aparece en cada referencia. Cuando los tengamos seleccionados accedemos a la **Carpeta** que figura en la parte superior, donde se han guardado temporalmente. Aquí podemos revisarlos y eliminar los que no nos satisfagan o seleccionarlos todos de nuevo.

Resultados de la búsqueda: 1 a 10 de 36

Relevancia - Opciones de página - Compartir

- The changing faces of laboratory technology.**
(English) By: Eckert SE. The International Journal Of Oral & Maxillofacial Implants [Int J Oral Maxillofac Implants]. ISSN: 1942-4434, 2013 Jul-Aug; Vol. 28 (4), pp. 947; Publisher: Quintessence Pub. Co.; PMID: 23869351
Materias: Computer-Aided Design trends, Dental Prosthesis trends
Busca el texto completo a través de la UCM - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley
- MONITORING OF CHANGES IN PHYSICOCHEMICAL AND CLINICAL CHARACTERISTICS OF THE DENTAL POLYMER MATERIALS USED IN ADDITIVE MANUFACTURING OF DENTAL PROSTHESES.**
(English); Abstract available. By: Arutyunov S, Krasheninnikov S, Levchenko I, Orjonikidze R, Sadovskaya N, Kirakosyan L, Kharakh Y, Georgian Medical News [Georgian Med News]. ISSN: 1512-0112, 2018 Dec; (285), pp. 37-41; Publisher: Asotsiaisia delovoi pressy Gruzi; PMID: 30702067
The use of additive technologies in dentistry is a promising trend; however, the physical and mechanical properties of the materials used in additive manufacturing are still under investigation.
Materias: Computer-Aided Design, Dental Materials chemistry, Dental Prosthesis Design, Dental Stress Analysis methods, Polymers chemistry
Busca el texto completo a través de la UCM - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley
- Future Trends in Implant Dentistry: Digitally Guided Surgery and Prosthetics.**
(English) By: Wong NY. Dentistry Today [Dent Today]. ISSN: 8750-2186, 2016 Sep; Vol. 35 (9), pp. 86, 88, 90-1; Publisher: Dentistry Today, Inc.; PMID: 29185303
Materias: Computer-Aided Design, Dental Implantation, Endosseous instrumentation, Dental Implantation, Endosseous methods, Dental Prosthesis, Implant-Support, Computer-Assisted, Aged 65+ years, All Adult: 19+ years, Male
Busca el texto completo a través de la UCM - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley
- Dental ceramics: a review of new materials and processing methods.**
(English); Abstract available. By: Silva LHD, Lima E, Miranda RBP, Favero SS, Lohbauer U, Cesar PF, Brazilian Oral Research [Braz Oral Res]. ISSN: 1807-3107, 2017 Aug 28; Vol. 31 (suppl 1), pp. e58; Publisher: Sociedade Brasileira de Pesquisa Odontológica; PMID: 28902238
The evolution of computerized systems for the production of dental restorations associated to the development of novel microstructures for ceramic materials has caused an important change in the dental field.
Materias: Ceramics chemistry, Computer-Aided Design trends, Dental Materials chemistry, Zirconium chemistry
Busca el texto completo a través de la UCM - Open Access - Buscar esta revista en el catálogo Cisne - PlamX Metrics - Exportar Zotero/Mendeley

Podemos seleccionar los resultados de nuestra elección y guardarlos en carpetas temporales


CREACIÓN DE CUENTA EN EBSCO

Por otro lado, para algunas de las utilidades de la base de datos debemos identificarnos, lo cual es necesario para que podamos guardar las búsquedas y recibir alertas de las nuevas publicaciones relacionadas con las mismas. Por tanto, vamos a crear una cuenta, entrando en la parte superior en **Conectar**. Y después procedemos a crearnos una cuenta.

EBSCOhost

EBSCOhost

Conectar

 Conectarse con Google

Nombre de usuario

Contraseña Mostrar

[¿Olvidó su contraseña?](#)

Conectar

[¿No tiene una cuenta? Cree una ahora.](#)

Iniciar sesión con Google

Nombre *

Apellido *

Dirección de correo electrónico *

Confirme la dirección de correo electrónico *

Nombre de usuario *

Crear contraseña *

Mostrar

- 1 número
- 1 carácter especial
- 6 caracteres mínimo
- La contraseña no puede contener el nombre de usuario ni la dirección de correo electrónico

Confirmar contraseña *

Pregunta secreta *

Respuesta secreta *

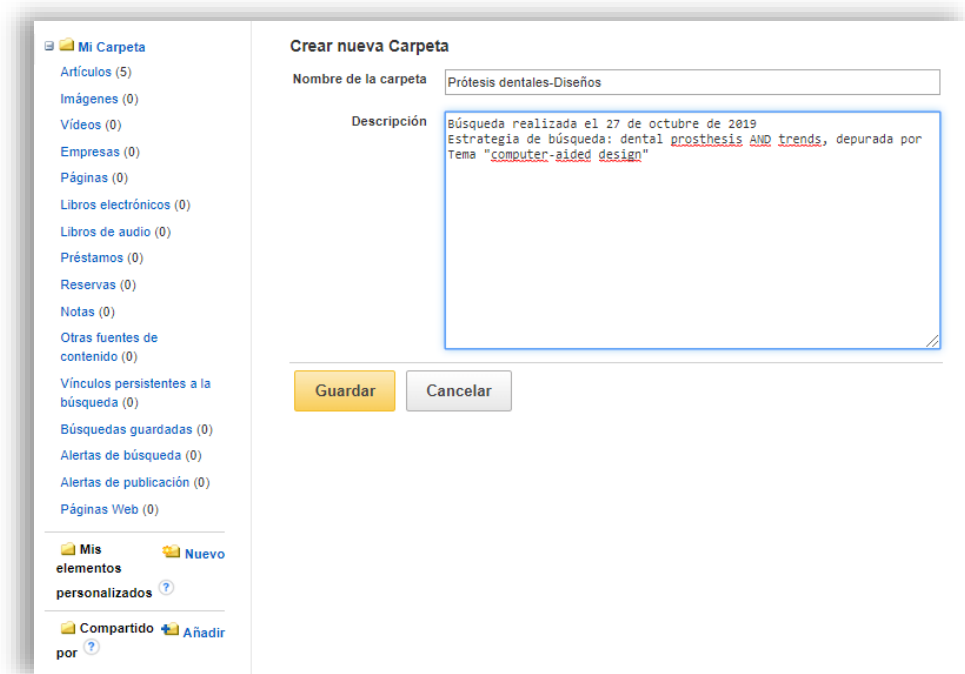
Si otorgo mi consentimiento para la recopilación de estos datos personalizados y entiendo que el contrato entre mi institución y EBSCO abarca el procesamiento de mis datos personales.*

[Reservación y uso de datos personales](#)

Continuar

CREACIÓN DE CARPETAS PROPIAS

Esto va a permitir un manejo mayor de las referencias, que podrán guardarse en **carpetas** propias, que también podremos **compartir**, aunque por defecto, los documentos se guardan en carpetas clasificadas por tipo de documento.



EXTRACCIÓN DE LAS REFERENCIAS

También nos permite **imprimir**, **enviar por correo**, **guardar en un archivo** y **exportar las referencias a los gestores bibliográficos Mendeley y Zotero**.

Todas estas operaciones se refieren sólo a las referencias, ya que no se guardan ni exportan los **PDFs**, por lo que si queremos guardarlos o exportarlos tendremos que hacerlo una vez que hayamos accedido a su texto completo.

Artículos

1-4 de 4
Página: 1

Nombre ▾ Opciones de página ▾

Seleccionar / anular selección de todo

1. Dental ceramics: a review of new materials and processing methods.

(English) Res. ISSN: 28902238 Base de datos: MEDLINE
Publicación académica

Materia: Ceramics chemistry; Computer-Aided Design trends; Dental Materials chemistry; Zirconium chemistry

Busca el texto completo en el catálogo Ciene
Exportar Zotero/Mendeley

2. Future Trends in Implant Dentistry: Digitally Guided Surgery and Prosthetics.

(English) By: Wong NY. Dentistry Today [Dent Today]. ISSN: 8750-2186, 2016 Sep; Vol. 35 (9), pp. 86, 88, 90-1; Publisher: Dentistry Today, Inc.; PMID: 29185303 Base de datos: MEDLINE
Publicación académica

Materia: Computer-Aided Design; Dental Implantation, Endosseous; Dental Prosthesis, Implant-Supported; Surgery, Computer-Assisted; Aged: 65+ years; All Adult: 19+ years; Male

Busca el texto completo a través de la UCM Buscar esta revista en el catálogo Ciene
Exportar Zotero/Mendeley

Imprimir
Enviar
Guardar como archivo
Exportar

CREACIÓN DE ALERTAS

Además, si entramos en el **historial de búsqueda**, podemos **guardar la búsqueda** que nos interese para realizarla con posterioridad y **crear alertas** de las búsquedas **guardadas** para que nos envíen por correo electrónico nuevos resultados de búsqueda disponible.

Lista de carpetas

Nombre de búsqueda/alerta: Materiales dentales-Cromo

Descripción: Toxicidad del cromo como material dental

Fecha de creación: 10/27/2019

Bases de datos: eBook Collection (EBSCOhost), EconLit with Full Text, Hospitality & Tourism Complete, MEDLINE

Estrategia de búsqueda: (MH "Chromium Alloys/TO")

Interfaz: EBSCOhost

Guardar búsqueda como:

- Búsqueda guardada (permanente)
- Búsqueda guardada (provisional, 24 horas)
- Alerta

Frecuencia: Bimensual

Artículos publicados en los últimos: Un mes

Aplicar alerta para: Dos meses

Opciones de alerta:

- Resumen
- Detallado
- Administrador bibliográfico

Propiedades del correo electrónico:

- Limitar el acceso a EBSCOhost sólo a los artículos enviados
- Enviar todos los avisos y alertas por correo electrónico
- Enviar por correo electrónico sólo los avisos de creación
- No enviar correos electrónicos (sólo en formato RSS)

Dirección de correo electrónico (en caso de haber más de una, sepárelas con un punto y coma):

Ocultar direcciones de los destinatarios

Asunto:

Título:

Notificación de alerta de EBSCOhost:

Dirección de correo electrónico [De]:

Formato de los resultados del correo electrónico:

- Texto
- HTML

Incluido en el correo electrónico:

- Consulta
- Frecuencia

CREACIÓN DE UNA RSS DE LA BÚSQUEDA

Y, finalmente, podemos **suscribirnos a la RSS de la búsqueda**, lo que permite la lectura de las mismas en un lector de RSS o su adición a un gestor bibliográfico, para que incorpore posibles referencias cada vez que se incorporen documentos que coincidan con esa búsqueda.

Crear alerta ?

Buscar alerta: "(dental prosthesis and process) AND trends Aplicar especialidades equivalentes on 2019-10-28 03:02 PM"

Enviar

Asunto
Alerta de EBSCO: (denti

Ocultar direcciones de los destinatarios

Correo electrónico de
epalerts@epnet.com

Formato del correo electrónico
 Texto HTML


Correo electrónico para
 Separar cada dirección de correo electrónico con un punto y coma. Deje el campo Correo electrónico para en blanco si no desea recibir alertas por correo electrónico.

Configuración general

Frecuencia
Diaria ▼

Artículos publicados en los últimos
Un año ▼

Formato de resultados
Resumen ▼

 **Noticias RSS**

<http://rss.ebscohost.com/AlertSyndicationService/Syndication.aspx/GetFeed?guid=6114211>

[Configuración avanzada](#)