

red-dental.com

El mundo de la Odontología



OCTUBRE/ NOVIEMBRE 2021 - Año XXI - Nº 229 - 10.000 Ejemplares - Distribución gratuita - ISSN 1667-9873 - red-dental.com

ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales

Un Día con la Ortodoncia

21° Encuentro
UN DÍA CON LA ORTODONCIA
Edición Virtual
EN VIVO
Sabado 6 | Noviembre 2021
De 9.00 a 18.00 hs

El sábado 6 de noviembre de 2021 en el horario: 9 a 18 hs., se realizará el "21° Encuentro: Un día con la Ortodoncia 2021",

Pág. 2

ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales

ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales
Implantes Dentales
Herramental Quirúrgico
Biomateriales
CORTI-OSS
de Laboratorios Romi S.A.
Laboratorios Romi S.A.
Roster Dent Implantes Dentales
rosterdent_oficial
Imagen Roster Dent
www.rosterdent.com

Relacionan Enfermedades



La constante inflamación de las encías y el aumento de las bacterias bucales podría estar relacionada con la aparición de diferentes tipos de cáncer.

Pág. 3

TISSUM
Biomateriales
BOS-HA
SUS-OSS
SUS-MEM
Calidad, Seguridad e Innovación.
InBiomed Ingeniería Biomédica
inbiomedsa.com.ar
info@inbiomedsa.com.ar
+54 351 4660454
/Tissum Biomateriales
@tissum.biomateriales

Instagram
REDDENTALNEWS

El Corazón en Riesgo

Diversos estudios llegan a la conclusión que la enfermedad de las encías (periodontitis) está estrechamente vinculada a los infartos de miocardio.

Pág. 4



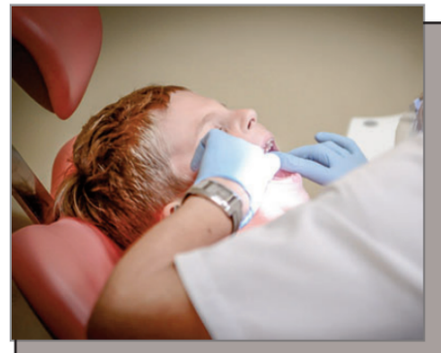
Instagram
REDDENTALNEWS

Blue Net Webhosting
administracion@blue-net.com.ar
Whatsapp: +54 9 11 53085047

El Cerio contra las Caries

Una nueva formulación que podría detener la formación de placa. Este nuevo producto promete ser un arma eficaz para la prevención de las caries

Pág. 5



Biofilm Oral In vitro Sobre Tres Sustratos Diferentes
Pág. 6

Odontología entre los Mayas y los Aztecas
Pág. 8

Suturefix SUTURAS ATRAUMATICAS
odontit IMPLANT SYSTEMS
synergy BONE GRAFTING MATERIALS
www.odontit.com
ANMAT Argentina
ISO 13485:2012 Cert. 1600138J
G.M.P. Good Manufacturing Practice
ISO 9001:2015 Cert. 1600125J
CE
FDA USA
info@odontit.com / Tel.: (011) 4825-0221
Azcuénaga 1077 4ºD - CABA, Argentina
WhatsApp: (011) 15-6223-2067
31 ANIVERSARIO 1990-2021

Sábado 6 de Noviembre

21º Encuentro: Un Día con la Ortodoncia 2021

El sábado 6 de noviembre de 2021 en el horario: 9 a 18 hs., se realizará el "21º Encuentro: Un día con la Ortodoncia 2021", el evento está organizado por el Círculo Odontológico de Córdoba, la Sociedad de Ortodoncia y Ortopedia Dento Maxilo Facial de Córdoba y la Sociedad Argentina de Ortodoncia.

El encuentro constará de una edición virtual en vivo de la **Dra. Julia Harfin** y la **Dra. Gabriela Davicino**. También se expondrán temas libres a cargo de profesionales de 30 min. y una muestra comercial.

MINI CURSO (2 1/2 HORAS)

Es posible evitar la recidiva de la mordida abierta?
Dra. Julia Harfin

MINI CURSO (2 1/2 HORAS)

Planificación y evaluación de los microimplantes técnica vestibular & lingual
Dra. Gabriela Davicino

Seguinos en Facebook
RED DENTAL

Seguinos en Twitter
RED DENTAL

Seguinos en Instagram
REDDENTALNEWS



Programa

Mini curso (duración: 2:30 hs.)

Tema: "Es posible evitar la recidiva de la mordida abierta?"

Dictante: Dra. Julia Harfin

Mini curso (duración: 2:30 hs.)

Tema: "Planificación y evaluación de los tiempos en ortodoncia en la era de los microimplantes técnica vestibular & lingual"

Dictante: Dra. Gabriela Davicino

Además:

Temas libres profesionales (de 30 min. de duración) y una muestra comercial.

Aranceles:

Socios de la Sociedad \$800
Socios COC/estudiantes \$1000
Socios con convenio \$1200
No socios \$1500
Socios SAO rama Córdoba sin cargo

Para más información:

Escuela de Perfeccionamiento del Círculo Odontológico de Córdoba
Tel.: (0351) 4253951
E-mail: epo@coc-cordoba.com.ar



Red Dental, desde hace 20 años informando sobre el Mundo de la Odontología!

Su Curso, Evento, Empresa, Producto y/o Servicio también puede ser visto en nuestras plataformas de comunicación masiva...

Contáctenos: info@red-dental.com

Blue Net Webhosting

Hosting - Dominios / # Páginas webs
Manejo de Redes / # Marketing Digital

E-mail: administracion@blue-net.com.ar / Whatsapp: +54 9 11 53085047

Estudio que relaciona ambos problemas

Cáncer Gastrointestinal y su Relación con las Enfermedades Periodontales

La constante inflamación de las encías y el aumento de las bacterias bucales podría estar relacionada con la aparición de diferentes tipos de cáncer.

La revista médica "Gut" de la Sociedad Británica de Gastroenterología publicó recientemente el estudio "Enfermedad periodontal, pérdida de dientes y riesgo de adenocarcinoma esofágico y gástrico: un estudio prospectivo" firmado por el investigador Mingyang Song, epidemiólogo y gastroenterólogo de la Facultad de Medicina de Harvard, cuyas principales conclusiones parecen indicar que existe una relación directa entre el cáncer de estómago o esófago y las enfermedades periodontales.

En otro estudio realizado en julio de 2020 el equipo del Doctor Song trabajó en la búsqueda de evidencias que confirmaran la relación entre la enfermedad periodontal y la pérdida de los dientes con el cáncer de estómago y esófago.

El equipo comprobó que debían enfocar el estudio en el comportamiento de la microbiota de la cavidad bucal y en cómo esta podría relacionarse con ambas enfermedades.

Los datos de este primer estudio revelaron que las personas que habían padecido alguna enfermedad dental tenían un 52% más de posibilidades de padecer cáncer de estómago y un 43% más de padecer cáncer de esófago. El estudio también concluyó que las personas afectadas por la pérdida de una pieza dental aumentaban el riesgo de sufrir cáncer de estómago en un 33% y de esófago en un 42%.



Tras este primer estudio, el equipo del Doctor Song se centró en estudiar el comportamiento de la microbiota y su relación con la salud bucal y el cáncer gastrointestinal.

Comprobaron que la alta inflamación sistémica que se ocasiona por padecer una enfermedad periodontal puede favorecer al desarrollo del cáncer. A esto se le une el incremento de bacterias en la

boca y encías que pueden ayudar también a la aparición de esta enfermedad.

El Doctor Song también publicó un estudio en la revista "Cancer Prevention Research", que ya relacionaba el cáncer de colon con las patologías de la boca. En este caso, los datos reflejaron que las personas con enfermedades en las encías aumentaban en un 17% el riesgo de sufrir pólipos serrado y un 11% de padecer adenomas convencionales.

Igualmente, la pérdida de 4 o más dientes, elevaba en un 20% el riesgo de desarrollar estos pólipos.

Aunque los datos de los estudios no puedan establecer una relación directa entre las enfermedades periodontales y el cáncer gastrointestinal, existen evidencias que invitan a seguir investigando sobre la influencia de la microbiota bucal y su papel en la salud de las encías y en la aparición de este tipo de enfermedades.

Parece ser que la clave del desarrollo del cáncer gastrointestinal podría encontrarse en la microbiota bucal.

Laboratorio Dental MARCOS ARABE (UBA)

- Prótesis fija
- Zirconia
- Alúmina
- Inyectada
- Porcelana sobre metal
- Implantes
- Colocación de attachments
- Acrílico (Isosit-Composite)



Excelente Estética - Envíos al Interior

José Mármol 667 PB 2º - Lanús Oeste
Tel.: 4249-5843

E-mail: dentalarabe@hotmail.com



REDDENTALNEWS

Seguinos en Facebook
RED DENTAL

TISSUM®
Biomateriales

InBiomed
Ingeniería Biomédica

Calidad, Seguridad e Innovación.

Productos ideados de manera inteligente, concebidos con una propuesta de valor como ninguna otra Empresa nacional puede brindar.

inbiomedsa.com.ar · info@inbiomedsa.com.ar · +54 351 4660454 · /Tissum Biomateriales · @tissum.biomateriales

Peligrosa Moda Viral: El CGDE advierte sobre el tema

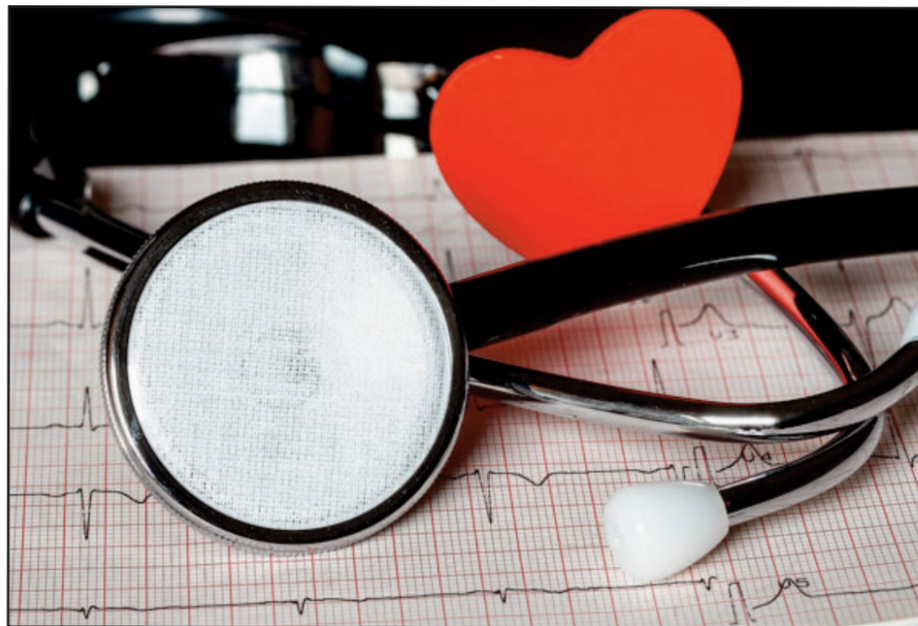
La Pérdida de Dientes Incrementa el Riesgo de Sufrir Accidentes Cardiovasculares

Según la Organización Mundial de la Salud, las enfermedades cardiovasculares siguen siendo la primera causa de mortalidad en el mundo, provocando el 17,9% de los fallecimientos. En España, las cardiopatías también ocasionan el mayor número de muertes, -116.615 fallecimientos al año-, tal y como revelan los últimos datos disponibles del Instituto Nacional de Estadística.

Con motivo del Día Mundial del Corazón, que se celebró el 29 de septiembre, el Consejo General de Dentistas de España recordó a la población que la salud oral está directamente relacionada con la salud cardiovascular. Así lo demuestran varios estudios, entre ellos, Parokrank, del Instituto Karolinska de Estocolmo, que fue presentado en el congreso de la Sociedad Europea de Cardiología (ESC) en agosto. La investigación desvela que la enfermedad de las encías (periodontitis) está estrechamente vinculada a los infartos de miocardio.

¿Cómo afecta la salud bucodental al corazón?

El Dr. Óscar Castro Reino, presidente del Consejo General de Dentistas, explica que la periodontitis “es una patología crónica provocada por bacterias orales que pasan al torrente sanguíneo, generando una respuesta inflamatoria en el organismo. Esto sucede por la liberación de mediadores inflamatorios que dañan la pared de las arterias, facilitando



la formación de placa (ateromas) que taponan las arterias y deriva en enfermedades cardiovasculares”.

Actualmente en España, ocho millones de personas padecen periodontitis. Si no se trata a tiempo, puede llegar al hueso que sostiene los dientes, provocando su pérdida e incrementando el riesgo de sufrir un infarto de miocardio.

Para detectar esta enfermedad a tiempo, es clave conocer sus síntomas:

- Encías inflamadas, rojas y que duelen.

- Al cepillarse los dientes o al comer, las encías sangran.
- Retracción de encías.
- Los dientes se mueven.

Cómo prevenir la periodontitis.

Lo principal para no desarrollar esta patología es mantener una correcta higiene bucodental para eliminar la placa, cepillando los dientes durante dos minutos, al menos, dos veces al día, con pasta dentífrica fluorada y utilizar seda o cepillo interdental. También es recomendable acudir a revisiones periódicas al

dentista, quién detectará cualquier patología oral e indicará el tratamiento adecuado para, en este caso, evitar la progresión de una fase leve a formas graves de periodontitis. Además, hay que seguir una dieta sana y equilibrada, basada en verduras, frutas, pescado y aceite de oliva, baja en azúcar, grasas y sal, y evitar otros factores de riesgo como el alcohol y el tabaco.

Tratamiento

El abordaje de las enfermedades periodontales varía en función del estado de avance de la patología. Si se encuentra en un periodo inicial, es necesario eliminar las bacterias acumuladas y calcificadas (sarro) mediante una profilaxis profesional. En el caso de la periodontitis, el tratamiento suele organizarse en dos fases:

- En la fase básica, se eliminan las bacterias periodontales mediante el raspado y alisado radicular.
- En enfermedades cuyo estado es más grave, se considerará acceder a las bolsas periodontales profundas realizando una cirugía periodontal. A veces, en este tipo de fases se aplican técnicas de regeneración ósea. Si las encías están muy retraídas puede llevarse a cabo una cirugía periodontal con injertos para cubrir la parte que se ha perdido tras su deterioro.

Consejo General de Dentistas de España

¡Alquilé mi Consultorio!



Publicando en
red-dental.com
 Vos también puedes...

info@red-dental.com

Tecnología

Nanopartículas de Cerio Ayudan a Prevenir la Caries

En los últimos años la nanotecnología se está convirtiendo en un área de investigación en ámbitos variados, y se están comenzando a producir las primeras aplicaciones comerciales. Incluso ya existen en el mercado desarrollos para nuevos materiales para la industria médica y farmacéutica.

Recientemente, un grupo de científicos encabezado por Russell Pesavento presentó ante la American Chemical Society una nueva formulación que podría detener la formación de placa. Este nuevo producto promete ser un arma eficaz para la prevención de las caries, la principal enfermedad bucal del mundo, que afecta a los humanos desde su infancia.

Esta formulación es el resultado de una investigación sobre nanopartículas de óxido de cerio (Ce), producidas al disolver nitrato de amonio cérico o sales de sulfato en agua. Los estudios demostraron que esta formulación redujo el crecimiento de la biopelícula en un 40%, aunque no pudo desalojar el crecimiento de la biopelícula existente.

Este resultado es importante ya que la prevención es una de las principales fallas en la lucha contra las caries sumada a la selección de dietas inadecuadas o poco saludables. De acuerdo a las estadísticas más recientes llegadas de Estados Unidos, aproximadamente el 91% de los ciudadanos mayores de 20 años han tenido caries en su vida, y los Cen-



tros de Control de Enfermedades (CDC) indican que el 27% de los adultos de esta edad tienen caries no tratadas.

El Doctor Russell Pesavento y su equipo esperan poder combinar la formulación de nanopartículas con una formulación de fortalecimiento del esmalte que los dentistas podrían aplicar a los dientes de los pacientes. El potencial de la nanotecnología es indudable en numerosos campos, pero las nanopartículas de cerio pueden tener repercusiones tanto en la

salud humana como en el medio ambiente. Resulta de vital importancia evaluar los riesgos de estos nuevos materiales, lo que se llama "nanoseguridad".

En la literatura científica se han publicado diversos artículos, contradictorios, sobre la nanoseguridad de las partículas de cerio por lo cual se deberá esperar todavía un tiempo más hasta que estas tecnologías tan prometedoras salgan al mercado con un grado de seguridad comprobado.

Laboratorio dental
LOIANNO

Especialidad en:

- Prótesis Fija
- Coronas de Zirconio
- Prótesis Flexibles

Fitz Roy 2435 5° "A" C.A.B.A.
Tel.: 4899-0098 / Cel.: 15 4408 3397
E-mail: albertoloianno@gmail.com

Seguinos en Twitter
RED DENTAL

Ariel Gonzalez

Laboratorio Dental

011 4584-9000

jardent@fibertel.com.ar

Desde 1982 brindando soluciones
Más 30 años avalan nuestro servicio
Responsabilidad en la entrega

Prótesis sobre implantes, híbridas, férulas y coronas roscadas, coletes ucles, barras con bola y todo tipo de estructuras que brinden una solución

Coronas y Carillas de Porcelana libre de metal E-Max
Inrustaciones SR Chromast
Zirconio Pomos ceramizados Ortodoncia
Prótesis Fija Prótesis Removible



Pida nuestra lista de precio por mail o se la enviamos por correo
Envios a todo el País
Recuerde... De un problema a una solución hay un paso... llámenos
Venta de Implantes e Insumos para los mismo consultar precio 011 1556050178

Seguinos en Facebook
RED DENTAL

SYNERGY

BONE GRAFTING MATERIALS



RELLENOS OSEOS, orgánicos de origen bovino, sintéticos, granulados y en masilla Putty



TORNILLOS DE FIJACION Y MALLAS DE TITANIO



KIT TACHAS

MEMBRANA DE COLAGENO
Exclusivo Interlinking de las fibras de colágeno bovino tipo 1

Nueva medida:
15 x 20, 20 x 30 y ahora
30 x 40 mm



ISO
13485:2016
Cert. 160013SJ

DIVISION BIOMATERIALES DE

odontit
IMPLANT SYSTEMS

(011) 15-6223-2067

www.odontit.com
Tel.: (011) 4825-0221 / info@odontit.com

31 1990 2021
ANIVERSARIO

Biofilm Oral In vitro Sobre Tres Sustratos Diferentes: Titanio, Zirconio y Polieter-etercetona (Peek)

Autores: Spina, Mariana; Butler, Teresa; Lazo, Sergio; Escudero, Ezequiel; Basal, Roxana; Ben-tivenga, Nicolas; Amaro, Emilio; Pazos, Fernando; Tau, Faustino; Borrillo, Gaston; Sararols, Valeria. Asignatura de Histología y Embriología de la FOUNLP.

El biofilm bacteriano oral es uno de los factores más importantes en la patogénesis de las enfermedades periimplantarias, como mucositis o periimplantitis. Este, se desarrolla por un proceso de colonización selectiva, reproducible y secuencial.

En los colonizadores iniciales predominan especies de Actinomyces, Neisseria, Prevotella, Streptococcus y Veillonella. Los colonizadores secundarios como las fusobacterias coagregan con los colonizadores iniciales y harán de puente para la adhesión de nuevas bacterias, destacando (por su potencial patógeno) las especies Aggregatibacter actinomycetemcomitans, Porphyromonas gingivalis y Tannerella forsythia, las que poseen capacidad para poder adherirse a diferentes materiales de elaboración de los implantes dentarios.

El objetivo de este trabajo es analizar la adhesión del biofilm oral in vitro con los implantes de Zirconio, Peek y titanio, observado a través de Microscopía Electrónica de Barrido.

Materiales y Métodos:

El diseño metodológico aplicado fue de tipo experimental, transversal y explicativo. Cuyo criterio de inclusión fue utilizar implantes de las mismas medidas y características de confección. Para este trabajo se utilizaron 15 implantes (n5): 5

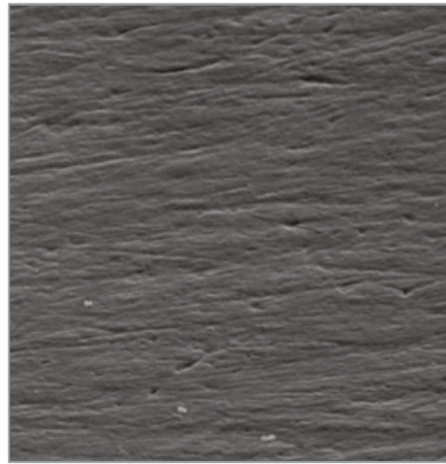


Fig. 1 - Micrografía del biofilm oral en un implante de PEEK. La imagen muestra una película de escaso espesor formada sobre el implante. No se observan formas bacterianas sobre la biopelícula

de titanio, 5 de Zirconio y 5 de PEEK. Todos fueron elaborados a rosca y cada material pertenecía al mismo lote. Se activaron cepas de biofilm oral (Streptococcus mutans mutans, Actinomyces odontolyticus y Fusobacterium spp, en medio líquido de agar Mitis Salivarius, incubados a 37 c durante 24 horas.

De dicha suspensión se extrajo 1 mililitro (ml), que fue colocado en 15 cápsulas de Petri que contenían agar Mitis Salivarius sólido. Sobre cada siembra, fueron colocados los implantes en cada una de las cápsulas. Todas fueron incubadas de la misma forma y en iguales condiciones que el caso anterior. Luego, se contaron las Unidades Formadoras de Colonias por

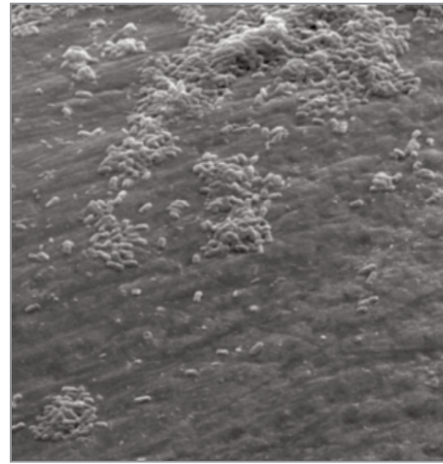


Fig. 2 - Microfotografía de un implante de zirconio. La figura indica la presencia de acúmulos de colonias bacterianas adheridas a una biopelícula de considerable espesor. Sin embargo, no se pueden definir las formas de las bacterias.

mililitro (UFC/ml); mediante un Microscopio Electrónico modelo Quanta 200, con el sistema Ezeimage.

Resultados:

La estructura de la biopelícula fue marcada en todas las muestras analizadas en zirconio, siendo este el material que presentó la mayor cantidad de UFC/ml. La diferencia entre los tres sustratos arrojó un número estadísticamente significativo siendo $P > 0.005$. El material que menos adhesión de UFC/ml presentó fue el PEEK. Conclusión: Se concluye que la biopelícula observada posee una estructura muy similar en todas las muestras, variando la cantidad de colonias bacteria-

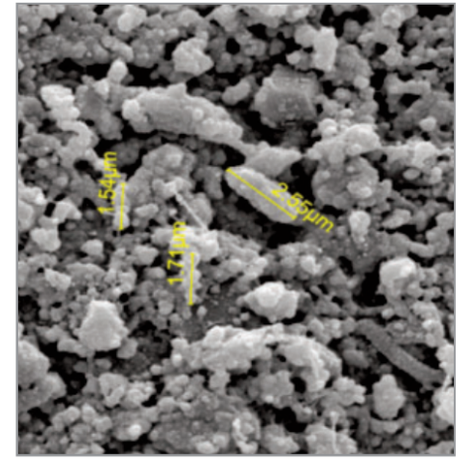


Fig. 3 - Microfotografía de un implante de titanio. En la figura se observan diferentes formas cocoideas de bacterias agrupadas en racimos y cadenas, intercaladas con alguna forma bacilar, sobre arrastre de material.

nas adheridas sobre cada uno de los sustratos, siendo el que menos predispone la adhesión el polieter-etercetona, lo que haría suponer que es un material más adecuado para su implantación en la rehabilitación oral.

Palabras claves: biofilm oral- sustratos- adhesión



Seguinos en Facebook
RED DENTAL

¡Solicité Profesionales!



Publicando en
red-dental.com
 Vos también podés...

info@red-dental.com

AGrupados

ODONTOLOGOS TODAS LAS ESPECIALIDADES
ZONA MORENO - MERLOCIRUGIAS - PROTESIS - IMPLANTES - GUARDIAS
TRABAJO ASEGURADO- PAGO CONTADO

clinicaprivada@hotmail.com

Descargue la **Edición Digital de Red Dental** en su celular o su tablet. Escanee el código QR con su dispositivo y obtenga la edición nro. 229!También obtenga la **Edición Digital** en su PC.
Por Facebook: www.facebook.com/reddental,
www.facebook.com/reddentalintl.
Por Twitter: @reddental o por nuestro sitio web:
www.red-dental.com

Clínica en Mar del Tuyú

BUSCA: Odontólogo/a, odontología gral. endodoncista

Zona: Partido de la Costa a 300 km de Cap. Fed.

Ofrece: Vivienda, afluencia de pacientes

E-mail: e.vaninafernandez@hotmail.com/ vfclinicaodontologica@hotmail.comwww.vaninafernandez.com.ar/ Instagram: [vfcentroodontologico](https://www.instagram.com/vfcentroodontologico)Face: [consultorios medicos y odontologicos Vanina Fernandez](https://www.facebook.com/consultoriosmedicosyodontologicosvaninafernandez)Incorporamos Odontólogos/os
p/ consultorios en el
centro de Mar del PlataOdontología gral., odontopediatra,
endodoncista, ortodoncista, min. 3
años de experiencia.

Enviar CV a:

odontocorpsrl@gmail.com

Clínica z/ céntrica Morón.

Incorpora odontólogo gral. c/ MP,
monotributo al día, exp. mínima 3
años. Cordial ambiente de trabajo.
Pago diario. Martes y/o Miércoles
de 9.30 a 18 hs. Enviar CV a:
gmodontologia@hotmail.com

ZONA DE CLASIFICADOS

Publique su clasificado gratuito de pedido u ofrecido en materia laboral envíenos su anuncio a: info@red-dental.com

OFRECIDOS

PROFESIONALES

ODONTOLOGOS

Busco empleo c/ ortodoncista, z/ Capital Federal u Olivos. Tel.:3734-488931.
E-mail: mlaurakees@gmail.comSoy odontóloga UBA 2012, 2 año espec. Ortodoncia. Busco trabajo en odontología gral., solo CABA. Cel:1163359936.
E-mail:debyslo@hotmail.com

ASISTENTES DENTALES

Busco empleo específicamente para esterilización y archivo. Soy asistente dental egresada AOA 2017.
E-mail: romigazzano@gmail.com

Busco trabajo de asistente dental, recibida en AOA, SAO (asistente de ortodon-

cia) y trabajos de laboratorio (PMR, placas p/ tratamiento de ortodoncia).

E-mail: graciaarte16@gmail.com

Soy asistente dental AOA 2012. Disponibilidad pref. L a V de 8 a 17 hs.

E-mail: mevaldi@gmail.comBusco trabajo como asistente dental / administrativa. E-mail:
ana_pizarro1669@hotmail.com

PROTESISTAS

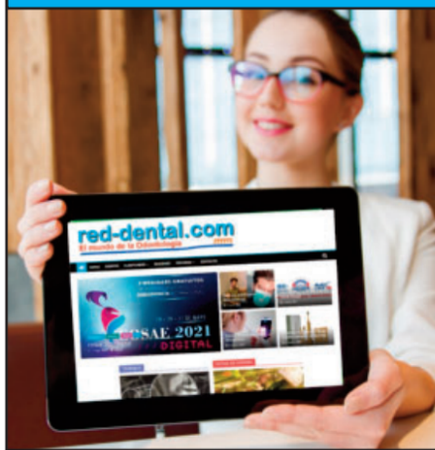
Soy mecánica dental y busco trabajo en laboratorio, z/ norte.

E-mail: julieta.casalia@gmail.comSoy mecánica dental, busco trabajo.
E-mail: pattymarpor47@gmail.com

Busco trabajo, soy técnica dental matriculada.

E-mail: pau_musella@hotmail.com*Más clasificados en red-dental.com*Seguinos en Twitter
RED DENTALSeguinos en Facebook
RED DENTALSe busca odontólogo gral. y
odontólogo endodoncistac/ experiencia p/ trabajar
en Hurlingham (z/ oeste).
Comunicarse whatsapp al:
1568202052 o
plusodontologia@gmail.comODONTOLOGIA INTEGRAL
MARTINEZIncorpora Odontólogos:
Endodoncistas/ Odontólogo Gral./
Cirugía/ Guardia diurna.
Zona norte Martinez
WhatsApp: **1561873981**. Cv a:
odontologiaintegralmartinez@outlook.com

Seguinos en Internet!



Busco Odontólogo/a UBA

p/ atención de niños,
c/ título y matrícula
z/ Vicente López.

Cel: 1150616210

Se busca profesional
Odontológico p/ trabajar
en Merlo Prov. de San LuisTrabajo asegurado,
pago al contado.Tel.: **02656 478202** / Whatsapp:
02657 493792Buscamos Odontólogos/as
p/ consultorios en EscobarPúblico particular, pago en el día,
excelente clima laboral.Contactarnos al: **1158557881**Si quieres publicar tu aviso
en nuestros clasificados
escribinos a :
info@red-dental.com

Blue Net Webhosting

Hosting - Dominios
Páginas webs
Manejo de
Marketing DigitalE-mail: administracion@blue-net.com.ar

Whatsapp: +54 9 11 53085047

Facebook: www.facebook.com/reddental - www.facebook.com/reddentalintl Twitter: @reddental Instagram: @reddentalnews

red-dental.com

Facebook: www.facebook.com/reddental - www.facebook.com/reddentalintl Twitter: @reddental Instagram: @reddentalnews

odontit

IMPLANT SYSTEMS

(011) 15-6223-2067
Ahora llámenos por WhatsApp

www.odontit.com - info@odontit.com
Tel. (54 11) 4825-0221 / Fax. (54 11) 4903-9330
Azcuénaga 1077 4o. D / CABA



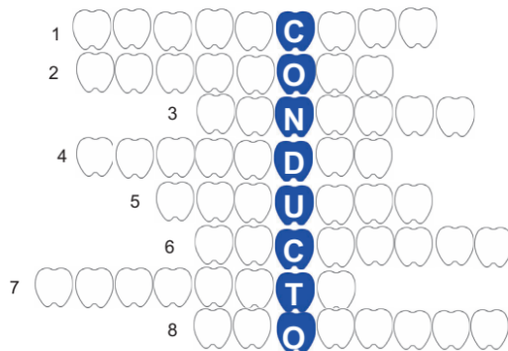
La civilizaciones Inca, Maya y Azteca son bien conocidas por sus grandes conocimientos en disciplinas como la astronomía, las matemáticas y la arquitectura, aunque también destaca-

ron en otros ámbitos como la medicina y la Odontología.

Los Mayas tenían buenas costumbres dentales como la de lavarse los dientes después de cada comida. Su dieta basada en carbohidratos carecía de alimentos ricos en proteínas lo cual provocaba que gran parte de su población padeciera de periodontitis. Estos problemas dentales y su interés por el cuidado de los dientes tenía una intención más ligada a cuestiones religiosas y estéticas que sanitarias. Desarrollaron una gran habilidad para embellecer los dientes con prácticas

Mueligrama

- 1) Retracción de la lengua.
- 2) Que estimula la secreción glandular.
- 3) Prefijo que indica relación con las encías.
- 4) En ortodoncia, es ensanchar el arco dentario en sentido transversal.
- 5) Referente a las superficies masticatorias de los dientes posteriores.
- 6) Remoción quirúrgica de hueso u otros tejidos.
- 7) El deterioro normal de la superficie del diente, producto de la masticación.
- 8) Relativo al hueso hioides y a la lengua.



Respuestas

- 1) Glosocoma
- 2) Excisión
- 3) Gingivo
- 4) Expandir
- 5) Oclusal
- 6) Desgaste
- 7) Desgaste
- 8) Hioglosa

red-dental.com



La Odontología entre los Mayas y los Aztecas

como la incrustación de piedras preciosas o la limadura de los dientes. Realizaban pequeñas perforaciones empleando cuarzo, un material suficientemente duro y abrasivo como para realizar una cavidad en el diente, donde luego colocaban piedras de materiales como el jade, amatista, hematita, turquesa, y otros minerales preciosos. Fijaban la incrustación con un cemento a base de fosfato de calcio. Para limar los dientes utilizaban piedras y agua con el objetivo de desgastar los incisivos superiores dándole forma de sierra, lo cual era un símbolo de belleza. Además utilizaban sus conocimientos para paliar las enfermedades dentales con el uso de plantas

medicinales. Así cuidaban la higiene de su boca y encías utilizando infusiones de corteza de árbol, raíz de maak para controlar el sangrado de las encías y úlceras bucales o la leche de tallo de laal para el dolor de las caries.

Los Aztecas fueron grandes guerreros que conquistaba a las tribus vecinas adoptando las costumbres de los pueblos que invadían. Como fueron muy posteriores a los Mayas posiblemente hayan sido influidos por ellos en sus prácticas dentales. Las enfermedades eran tratadas con hierbas y otros derivados botánicos. Los Aztecas creían que las caries eran causadas por un gusano

synergy

BONE GRAFTING MATERIALS



www.odontit.com - info@odontit.com
Tel. (54 11) 4825-0221 / Fax. (54 11) 4903-9330
Azcuénaga 1077 4o. D / CABA

que eliminaban masticando un ají picante. Las cavidades de los dientes se llenaban con un polvo hecho con caracol, sal marina y la hierba tlalcahuatl. Cuando un paciente sufría de dolor de muelas lo usual era colocar un grano de sal dentro de la cavidad y luego cubrirlo con pimienta caliente. Hacían una incisión en la encía colocando en ella la hierba y solamente si el dolor y la infección continuaban la pieza era extraída.

Los Incas eliminaban material cariado de una pieza dental con un palillo encendido. Durante las extracciones aplicaban resina caústica alrededor y debajo de la encía desprendida. De un solo golpe era arrancada la pieza y para aliviar el dolor del proceso los pacientes mordían hojas de coca. Para tratar tejido gingival inflamado, hiperplásico o infectado, los dentistas incas calentaban la raíz de una planta y la presionaban contra las encías hasta que se enfríe, quemando el tejido y permitiendo que se regenere uno nuevo en buenas condiciones. También realizaban incrustaciones en los dientes, detalles en oro y piedras preciosas que se colocaban con rudimentarias herramientas abrasivas.

Con estas evidencias queda claro que los pueblos nativos americanos pre-hispánicos eran grandes "odontólogos" de la época, aunque sus prácticas fueran algo rudimentarias. Sus conocimientos sobre la anatomía bucal y su preocupación por la higiene dental los ha consagrado como pueblos muy avanzados para su época en términos odontológicos.

Seguinos en Twitter
RED DENTAL

Seguinos en Facebook
RED DENTAL



Instagram

REDDENTALNEWS

ROSTER DENT

Sistemas de Implantes Dentales

Implantes Dentales Herramental Quirúrgico Biomateriales

CORTI-OSS

de Laboratorios Romi S.A.

Laboratorios Romi S.A.

INDUSTRIA ARGENTINA

Imagen Roster Dent

Roster Dent Implantes Dentales

rosterdent_oficial

Beruti 2522. 1ºA. C.A.B.A. Tel. 011-4823-1202. www.rosterdent.com
info@rosterdent.com - ventas@rosterdent.com