DENTAL TRIBUNE

– The World's Dental Newspaper · Hispanic and Latin American Edition

Editado en Miami

www.dental-tribune.com

No. 11, 2015 Vol. 12

Remineralización

Investigación confirma su efectividad contra la caries

MI Paste Plus 236.7µm

Relevantes hallazgos del grupo dirigido por el Dr. Jorge Uribe Echevarria en la Universidad Nacional de Córdoba

Remineralización superficial del esmalte con MI Paste Plus observada por medio de micrografía confocal.

DENTAL TRIBUNE El periódico dental del mundo www.dental-tribune.com

Publicado por Dental Tribune International

DENTAL TRIBUNE **Hispanic & Latin America Edition**

Director General Javier Martínez de Pisón j.depison@dental-tribune.com Miami, Estados Unidos

Marketing y Ventas Javier Martínez de Pisón j.depison@dental-tribune.com

Diseñador Gráfico Javier Moreno j.moreno@dental-tribune.com

COLABORACIONES

Tel.: +1-305 633-8951

Los profesionales interesados en colaborar deben contactar al director.

Esta edición mensual se distribuye gratuitamente a los odontólogos latinoamericanos y a los profesionales hispanos que ejercen en Estados Unidos

Dental Tribune Study Club

El club de estudios online de Dental Tribune, avalado con créditos de la ADA-CERP, le ofrece cursos de educación continua de alta calidad. Inscríbase gratuitamente en www. dtstudyclubspanish.com para recibir avisos y consulte nuestro calendario.

DT International

Licensing by Dental Tribune International

Group Editor: Daniel Zimmermann newsroom@dental-tribune.com +49 341 48 474 107

Clinical Editor Online Editor **Editorial Assistants**

Copy Editors

Magda Wojtkiewicz Claudia Duschek Anne Faulmann Kristin Hübner Sabrina Raaff Hans Motschmann

Publisher/President/CEO Torsten Oemus Chief Financial Officer Chief Technology Officer Serban Veres

Business Development Jr. Manager Business Dev. Sarah Schubert Project Manager Online Tom Carvalho Event Manager Education Manager Marketing Services **Event Services** Accounting Services

Lars Hoffmann Christiane Ferret Nicole Andrä Esther Wodarski Karen Hamatschek Manuela Hunger

Claudia Salwiczek

Media Sales Managers Matthias Diessner Melissa Brown Antje Kahnt Peter Witteczek Weridiana Mageswki Maria Kaiser Hélène Carpentier Barbora Solarova

(Key Accounts) (International) (International) Asia Pacific) (Latin America) (North America) (Europe) (Eastern Europe)

Executive Producer Gernot Meyer Advertising Disposition Marius Mezger

Dental Tribune International Holbeinstr. 29, 04229 Leipzig, Germany Tel.: +49 341 4 84 74 302 | Fax: +49 341 4 84 74 173 www.dental-tribune.com | info@dental-tribune.com

Regional Offices

Asia Pacific

Dental Tribune Asia Pacific Ltd. Room A, 20/F, Harvard Commercial Building, 105-111 Thomson Road, Wanchai, Hong Kong Tel.: +852 3113 6177 |Fax +8523113 6199

THE AMERICAS 116 West 23rd Street, Ste. 500, New York, N.Y. 10011, USA Tel.: +1 212 244 7181 | Fax: +1 212 224 7185

La información publicada por Dental Tribune International intenta ser lo más exacta posible. Sin embargo, la editorial no es responsable por las afirmaciones de los fabricantes, nombres de productos, declaraciones de los anunciantes, ni errores tipográficos. Las opiniones expresa-das por los colaboradores no reflejan necesariamente las de Dental Tribune International. ©2015 Dental Tribune International. All rights reserved.

Soluciones para los trastornos infantiles

a caries dental infantil se redujo rápidamente a finales del siglo XX en los países occidentales. En contraste, en la década de 1970 la mayoría de los niños sufría de caries dental y la población adulta esperaba llegar edéntula a la jubilación, al igual que sus padres anteriormente.

Los dentistas extraían dientes con la misma frecuencia que los restauraban y los ortodoncistas que seguían el sistema Begg incluso alentaban la extracción de dientes saludables. La educación dental y la percepción de que los dientes podían durar toda la vida no existía aún.

La reducción de la caries dental en 1970 sólo puede atribuirse a una mejor educación. Si bien es cierto que el fluor tuvo un papel importante, la mejora de la atención y la higiene dental, junto con

los cambios en la dieta, impulsada por la profesión dental, es algo que debe mencionarse.

Por desgracia, la frecuencia de la caries dental está aumentando en las últimas décadas, especialmente en niños pequeños (Gráfico 1). Teniendo en cuenta que las caries infantil no tratada tiene el potencial de causar infección y problemas más graves, como pérdida de espacio y problemas de ortodoncia, esto debe ser motivo de preocupación. Además, la ca-



Figura 1. El programa educativo sobre la respiración de MRC subraya la corrección de los hábitos bucales.

ries dental es la enfermedad más cara relacionada con la dieta1 y la más común entre niños2.

Si desea obtener más información sobre los sistemas educativos de MRC, visite la sección de cursos en nuestra página web.

Recursos

• MRC: myoresearch.com

CRIANDO EL DESARROLLO NATURAL

COMPLETANDO LA DEMANDA DE PADRES DE UN TRATAMIENTO DE ORTODONCIA TEMPRANO

myobrace

MYOFUNCTIONAL ORTHODONTICS

"El System Myobrace™ ha empaquetado Corrección de Hábitos, Expansión del Arco y Alineación Dental en un solo sistema integrado lo cual, hace que la ortodoncia sea más eficaz con beneficios de salud para el niño en crecimiento."





LA EVOLUCIÓN FINAL EN ORTODONCIA MIOFUNCIONALES

- Tratar a los niños más temprano
- Aumenta el flujo de pacientes
- Mejorar la eficiencia por delegación
- Beneficios financieros adicionales

Asista a un seminario para aprender más:

www.myoresearch.com 1866-550-4696 usa.courses@myoresearch.com



Kit especial de ortodoncia de Medesy

edesy es la realización de la enorme difusión del knowhow de más de seis siglos en el arte de la herrería en Maniago (Italia), desde el año 1380 d.C. hasta hoy en día.

Medesy produce una amplia gama de alicates y distales que ofrecen diferentes funciones de corte con el fin de satisfacer las necesidades de la odontología moder-Ahora, Medesy ha creado un kit de ortodoncia especial que incluye los alicates básicos más comunes e instrumentos para llevar a cabo un tratamiento con la nueva línea de alicates CENTURY LINE para ortodoncia. Las características principales de este kit de ortodoncia son las siguientes:

- Finamente fabricado con el sofisticado sistema artesanal BOX JOINT, que proporciona una mayor estabilidad a los alicates, asegura un uso más seguro, mayor duración y preserva las puntas perfectamente alineadas
- Observe el nuevo diseño «Rhombus by Medesy» de las asas de los distales: una forma más ligera y más delgada para un óptimo rendimiento
- Insertos en carburo de tungsteno en los alicates y distales fabricados mediante avanzados procesos tecnológicos de electro-soldadura
- Un tratamiento especial de microesferas de vidrio dan a la superficie un efecto anti-reflex y una elegante terminación al instrumento
- Las asas doradas, siguiendo las normas internacionales para identificar

los instrumentos con insertos de carburo de tungsteno que han sido soldados en el filo o en las partes donde trabaja el instrumento.

Excelente calidad para los especialistas

Medesy ofrece el « Ortho Advanced Kit» (código kit: 1680/2) que incluye pinzas soporte, Mini Mathieu, TC alicates Adams, alicates Weingart, TC distal n. 67, TC alicate n.85, mango con espejo # 4, director Ligadura Tucker n.1, Banda empujador/escalador, aplicador ligadura elástica, pero, a pedido, el contenido se puede cambiar según sea necesario.

Ortho Advanced Kit, como los otros kits específicos Medesy, se presenta en una especial y revolucionaria bandeja GAM-MAFIX.

Medesy ofrece esta nueva y muy práctica solución para el manejo de sus alicates durante los procesos de limpieza y esterilización.

Caracterizado por su alta calidad y funcionalidad, que facilitan el proceso de limpieza y esterilización, las bandejas GAM-MAFIX ayudan en la organización de los alicates y un manejo más seguro.

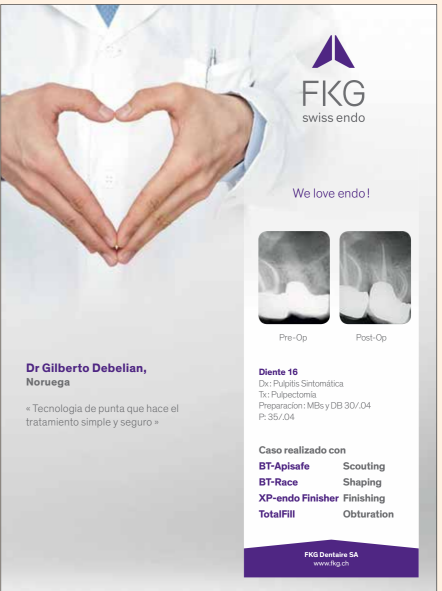
Recursos

· Medesy: www.medesy.it









4

El nuevo implante V3 aumenta el tejido óseo y el tejido blando

l nuevo implante V3 de conexión cónica de MIS Implants Technology es el resultado de un largo proceso de investigación, del cual ha nacido un implante simple, fácil de usar y con excelente funcionalidad y rendimiento.

MIS afirma que el Concepto V (V-Concept) en el que se basa este implante es un gran paso en la evolución de la implantología oral. Su revolucionario diseño triangular optimiza la biología periimplantaria, dotando al hueso crestal de mayor volumen y vitalidad en las zonas más críticas.

La conexión cónica del implante V3 posee un diseño que proporciona beneficios biológicos en tejidos duros y blandos y excelentes resultados estéticos. Entre las ventajas de estos implantes están las siguientes:

- Mejor estabilidad primaria y supresión del estrés cortical
- Acelerada estabilidad secundaria
- Mayor vitalidad y volumen de tejidos periimplantarios
- Protocolos quirúrgicos simplificados (fresa final para todos los tipos de hueso)
- Biomecánica superior
- Conexión cónica de 12 por fricción y modificación de plataforma
- Perfiles de emergencia cóncavos en su exclusiva línea de pilares protésicos

MIS lanzó su nuevo implante en el congreso EuroPerio8, en Londres, el cual está indicado para una amplia gama de necesidades quirúrgicas.

«El V3 ha llegado para para cambiar el futuro, ofreciendo avances biológicos sin precedentes en la implantología, y un aumento significativo del volumen óseo y de los tejidos blandos donde más importa», declaró Elad Ginat, Product Manager de MIS.

La anterior afirmación se respalda en la colocación de más de 2.000 implantes V3 en casos clínicos realizados y publicados por algunos de los expertos más respetados en el campo de la implantología oral. Los casos se iniciaron en 2012 y fueron realizados con la colaboración de institutos de investigación y universidades de todo el mundo.

«La parte coronal triangular del implante V3 es un conceto totalmente nuevo», agregó Ginat. «Su forma única permite la formación de huecos a los lados del implante y la osteotomía, la creación de zo-



El sistema de implantes V3 y sus aditamentos protésicos.

nas abiertas libres de compresión, que se llenan inmediatamente con sangre para formar un coágulo estable y aceleran la osteointegración para obtener una regeneración ósea más rápida».

La forma triangular permite además el anclaje seguro en tres puntos y proporciona más flexibilidad para la colocación del implante, ya sea hacia el el plano bucal o hacia un implante adyacente, según sea necesario, para obtener más hueso. Además, el implante V3 se puede utilizar en situaciones clínicas en las que un implante tradicional requeriría un diámetro más pequeño.

Todo esto forma parte del innovador V-Concept, un enfoque universal para la implantología oral basado en tres puntos, según explicó Ginat.

«El primer punto es el propio implante V3, que viene con una sola fresa para realizar una osteotomía exacta, conformada para proporcionar una estabilidad primaria óptima en todo tipo de hueso. La cabeza triangular del implante reduce la compresión del hueso cortical sin comprometer el anclaje de la cresta.

El segundo punto es la estética. El volumen de hueso adicional afecta al volumen de los tejidos blandos, que se refuerza aún más con componentes protésicos en forma de tulipán, que ofrecen resultados sostenibles y saludables. Con más hueso y tejidos blandos para trabajar desde el principio, los odontólogos pueden lograr resultados estéticos mucho mejores en un menor tiempo de cicatrización.

El tercer punto es la sencillez, que es parte de la filosofía de MIS, resumida en su lema «Make it simple». Los odontólogos pueden disfrutar de los beneficios del Concepto V —mayor volúmen óseo y de tejidos blandos— sin tener que aprender nuevos protocolos o técnicas. Además, el kit quirúrgico V3 hace los procedimientos simples, seguros y precisos.

«El Concepto V es una innovación de la que MIS está muy orgullosa, porque beneficia directamente a nuestros clientes, ya que que ayuda a los odontólogos a simplificar los procedimientos, mejorar las tasas de éxito, reducir el tiempo de sillón y lograr mejores resultados estéticos», concluyó.

Recursos

• MIS: www.mis-implants.com/International/ES.aspx



Alonso de Cordova, 5870 - Of. 1408 Comuna de Las Condes Santiago de Chile - Rep. de Chile Tel (56) (2) 275586413







Ganador Multiples Reconocimientos.

AirLight®

Revolucionario

- Alto torque
- No fibra óptica
- No cambio de bombillas

Triple Espray de agua



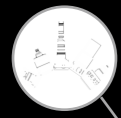
Efectiva refrigeración en la fresa, como en la superficie de los dientes.

LED Directo



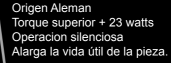
Luz LED que proporciona un patrón más amplio de luz

Conexiónes



Tenemos conexiones de 2, 4,5 y 6 entradas, como acoples para otras marcas.

Rodamientos de Cerámica





Micro tex

La mejor tecnologia para superficies de piezas de mano, mejorando su agarre y evitando deslizamientos.



Microgenerador

Produce la energia para alimentar la luz LED.



Otros productos.





Comfort-Sonic®



//axso®





Pregunte por nuestras promociones especiales de lanzamiento!!



Agrupación Mexicana de la Industria y el Comercio Dental, A.C.



BEYES presente en los eventos mas importantes



Foto: Universidad de Alberta

La leche evita las manchas de los dientes

ebidas como el té, el café, los refrescos de cola o el vino tinto pueden decolorar la superficie de los dientes. Sin embargo, investigadores de la Universidad de Alberta (Canadá) han encontrado una solución al problema, por lo menos para los amantes del té.

En una prueba sobre los efectos de la leche en la tinción del té, se encontró que la leche redujo significativamente la capacidad del té para oscurecer los dientes y demostró ser aún más eficaz que los dentífricos blanqueadores para prevenir las manchas de té.

«El té es la segunda bebida más consumida en el mundo, y la forma en que se procesa afecta cómo se tiñen los dientes. Cuanto más se procesa o oxida el té, más altas son sus propiedades de tinción», explicó el Dr. Ava Chow, profesor asistente en la escuela de odontología de la universidad.

Con el fin de investigar el efecto de la leche en las propiedades de tinción del té, Chow y un equipo de estudiantes utilizaron dientes humanos extraídos como de caries, o grietas o fracturas obvias fueron excluidos del estudio.

Como se informó en el sitio web de la universidad, los resultados indican que la caseína, la proteína principal en la leche, tiene la capacidad de unir los taninos, compuestos solubles en agua que son en gran medida responsables de la tinción del té.

«La magnitud del cambio de color observado en nuestros experimentos es comparable con el cambio de color observado con productos de blanqueamiento de dientes vitales y es más eficaz que los dentífricos blanqueadores», manifestó Chow.

Aunque los resultados del estudio son convincentes, Chow llegó a la conclusión de que el contexto social-cultural

> fico del consumo de té debe considerarse antes de recomendar beber té con leche. «Algunas culturas pueden negarse a agre-

especí-



dad del té para oscurecer los dientes.

muestras. Después de registrar el color natural de los dientes, los expusieron a un procedimiento de tinción que involucró ya sea una solución de té o de té con leche durante 24 horas a 37° C.

Los dientes que tenían empastes, signos

gar leche y otras sólo tomar el té con leche», subrayó.

El estudio, titulado «Prevention of Tea-Induced Extrinsic Tooth Stain», fue publicado en el International Journal of Dental Hygiene.

Recomiendan desinfectar los cepillos de dientes con regularidad

os cepillos de dientes son propensos a la contaminación, no sólo por microorganismos de la cavidad oral, sino también de los alrededores en los que se guardan.

Con el fin de investigar el impacto de desinfectantes como el gluconato de clorhexidina, el hipoclorito de sodio o el agua en presencia de microorganismos como estreptococos, se evaluaron los cepillos de dientes de niños de 5-12 años de edad 21 después de cinco días conse-

cutivos de que se cepillaran los dientes dos veces al día.

Después de los cinco días, los cepillos se incubaron en caldo de carne cocida durante 4-5 horas antes de sumergirla en los diferentes desinfectantes en grupos de siete cepillos de dientes. El Grupo 1 fue sumergido el Grupo 2 en 1% de hipoclorito de sodio, y el Grupo

3 en agua. Después de 24 horas, todos los cepillos se colocaron de nuevo en el caldo de carne y después se cultivaron.

Los análisis finales indicaron que el tratamiento con clorhexidina resultó en una reducción del 100% de las colonias de estreptococos, mientras que el hipoclorito de sodio redujo los microorganismos en 71%. En contraste, los cepillos de dientes inmersos en agua sólo mostraron una reducción del 14% en las colonias de estreptococos.

Los resultados indican que tanto la clorhexidina como el hipoclorito de sodio son agentes desinfectantes eficaces. Según los investigadores, el aumento significativo de la contaminación de los cepillos de dientes en el Grupo 3 sugiere que enjuagar el cepillo de dientes con solo en el agua y secada por aire podría dar lugar a la contaminación del cepillo. Los investigadores llegaron a la conclusión de que es esencial desinfectar el cepillo regularmente para prevenir la reinfección y mantener una buena higiene bucal y bienestar general. Como el estudio no consideró todas las variedades de microorganismos presentes en la cavi-



en 0,2% de clorhexidina, Los cepillos de dientes contaminados están asociados con problemas de salud oral

ría centrarse en la supervivencia de otros microorganismos, como otras bacterias, hongos y virus, destacaron los científicos.

Por otra parte, observaron que otras soluciones antimicrobianas, tales como los productos de la planta neem o la sal, pueden ser alternativas económicas, no tóxicas y fáciles de usar que vale la pena probar por sus propiedades desinfectantes.

Los cepillos de dientes contaminados están asociados con diversos problemas de salud oral, incluyendo caries dental, gingivitis y estomatitis. Organizaciones de salud tales como la Asociación Dental Americana recomiendan cambiar el cepillo de dientes cada dos o tres meses.

El estudio, titulado «Contaminated tooth brushes-potential threat to oral and general health», fue publicado en línea en el Journal of Family Medicine and Primary Care.

Una app que mejora la salud oral infantil

a aplicación para smartphones Brush DJ, desarrollada por el dentista británico Ben Underwood, está diseñada para alentar a niños y jóvenes a adoptar y mantener una rutina de cuidado de la salud oral eficaz.

Brush DJ integra música en el proceso cotidiano del cepillado dental y ofrece vídeos para niños que demuestran los procedimientos de la higiene oral básica. Además, un grupo de investigadores de la Universidad de Plymouth ha demostrado que la aplicación tiene un efecto positivo en la motivación y las prácticas de salud oral de sus usuarios.

Brush DJ fue lanzada en la App Store a finales de 2011. En 2013 la aplicación, que puede utilizarse con cualquier tipo de cepillo de dientes, ganó el Premio de Higiene y Terapia Dental a la Mejor Innovación Dental y fue aceptada en la Biblioteca de Aplicaciones del Servicio

Nacional de Salud (NHS) del Reino Unido. En febrero de 2015, Brush DJ, que es gratuita (no tiene anuncios ni ventas asociadas), había sido descargada a más de 197.000 dispositivos en 188 países.

La aplicación reproduce música durante 2 minutos, de una lista de reproducción o al azar del propio dispositivo del usuario o de la nube, con el fin de fomentar el cepillado durante el tiempo óptimo recomendado.

La app recuerda a los usuarios que escupan pero no se enjuaguen después de cepillarse los dientes, avisa con recordatorios que hay que cepillarse dos veces

al día y usar un enjuague bucal en otros momentos. Además, establece alertas para citas con el dentista y recordatorios para cambiar el cepillo de dientes una vez cada tres meses. Fundamentalmente, pretende que el cepillado los dientes sea diversión para los jóvenes.

Los investigadores por su parte evaluaron la percepción de los usuarios

de Brush DJ como base para la investigación y desarrollo en el futuro de tecnología para la salud oral mediante un cuestionario que fue completado por 189 usuarios. El estudio encontró que un 70% de los encuestados informaron que sentían los dientes más limpios desde que empezaron a usar la aplicación y un 88% dijo que Brush DJ les había motivado a cepillarse los dientes durante más tiempo. El 90% dijo que recomendaría la aplicación a sus amigos y familiares.



La música de la app Brush DJ hace que la higiene oral sea divertida para los niños

El equipo de investigación concluyó que Brush DJ no sólo contribuyó a una mayor motivación para que los jóvenes cuiden de sus dientes de manera más eficaz, sino que tiene también un enorme potencial como forma transmitir importantes mensajes de salud bucal e información. De hecho, el estudio sugiere que se debería recetar la aplicación de la misma manera en la que se prescriben actualmente las pastas dentales en el Reino Unido.

Imagen del Brush DJ, DT

Foto: Balaz5/Shutterstoc

MORE BONE Where it Matters Most...





Remineralización de caries iniciales con nanocomplejo de fosfopéptidos de caseína y fosfato de calcio amorfo

Por Andrea Uribe Echevarría¹, Leonardo Jorge Uribe Echevarría², Marta Estela Saravia³, Jorge Vilchez⁴, Ismael Angel Rodríguez⁵, Carlos Alfredo Rozas6, Jorge Uribe Echevarría⁷

tina en caries iniciales en estadio de mancha blanca. Por la simplicidad de su aplicación abrasiones y abfracciones.

Los autores manifiestan que los mate- clínica, estos biomateriales son ideales para la riales MI Paste, MI Paste Plus y MI Var- prevención y tratamiento de lesiones de caries nish generan remineralización superfi- iniciales e hipersensibilidad post-blanqueacial y subsuperficial de la estructura adaman- miento, al igual que para atenuar la sensibilidad en diversas condiciones, como erosiones,

El esmalte maduro es considerado una sustancia o material extracelular único, derivado del ectodermo, nanocristalino, microporoso y anisótropo, acelular, avascular, aneuronal, de alta mineralización y de extrema dureza que es sintetizado por una célula especializada o ameloblasto; estas propiedades determinan que no posea poder regenerativo, siendo afectado por la desmineralización ácida en la caries, erosiones y acondicionamiento ácido, por el estrés oclusal en las abfracciones, por la acción de pastas, sustancias abrasivas v bebidas ácidas en las abrasiones, por traumatismos o fracturas y por el biofilm, reaccionando siempre con pérdida de sustancia

El esmalte está compuesto en un 95.0% por sales minerales de fosfatos y carbonatos de calcio que luego del proceso de cristalización se transforman en nanocristales inorgánicos de hidroxiapatita, fluorhidroxiapatita y apatita carbonatada, que constituyen la ultraestructura adamantina; también por agua en un 1.0% y una matriz orgánica de naturaleza proteica de un 4.0% en peso, constituida por amelogeninas, enamelinas, amelinas o ameloblastinas, tuftelinas y proteínas séricas.

Su única manera de reaccionar ante cualquier noxa física, química o biológica es con pérdida de sustancia; la magnitud de la pérdida de sustancia está en relación directa con la intensidad del agente causal.

Así, los dientes están expuestos a mecanismos de desmineralización y desproteinización a los que se contraponen ciclos de nanoremineralización, siendo el balance mineral el que determina el estado de salud o enfermedad1.



Figura 2. Mancha blanca cervical (visualizada a x2.500 con Confocal Laser Scanning Microscope LEXT 4000 3D (Olympus), en la que se observa la zona superficial de remineralización adamantina con nanoporos de desmineralización en el valle de las periquematíes, el cuerpo de la lesión, la zona oscura, la zona translúcida y el esmalte normal. de bebidas ácidas e hidratos de carbono, presentando más de dos lesiones de caries durante los últimos 2 años, por lo que debe ser tratada como un paciente con alto riesgo de caries.

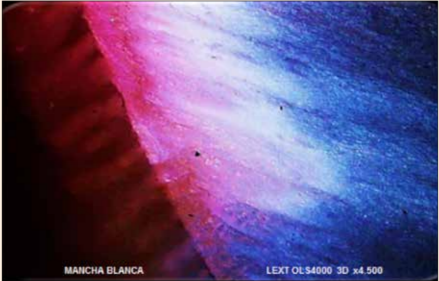


Figura 3. Mancha blanca cervical donde se observa la zona superficial de remineralización adamantina con los nanoporos de desmineralización y el cuerpo de la lesión (visualizada a x3.500 con Confocal Laser Scanning Microscope LEXT 4000 3D (Olympus).



1. Doctora en Odontología. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. Ex Becaria en Odontoiatria Conservativa e Ricostruzioni Estetiche. Instituto de Odonto-Gnato-Stomalogia, Universitá Degli Studi Di Firenze. Italia. DDS, PhD.

2. Especialista en Prótesis Fija, Removible e Implantología. Facultad

de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina. DDS.

3. Profesora del Departamento de Prevención. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Tucumán, Argentina. DDS, PhD.

- 4. Ingeniero Electrónico, Profesional Técnico de LA-MARX Laboratorio de Microscopía y Análisis por Rayos X. Universidad Nacional de Córdoba. Argentina.
- 5. Profesor de Histología y Embriología. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba, Ar-
- 6. Profesor de Operatoria Dental. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.

7. Profesor Emérito. Operatoria Dental. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Córdoba, Argentina.



Figura 1. Mancha blanca inicial en el elemento dentario 32 y mancha blanca-parda en el elemento 33 en el tercio cervical de la cara bucal de un paciente femenino de 16 años de edad con deficiente higiene bucal, hiposalivación, alto nivel bacteriano (superior a 500.000CFU/ml), excesivo consumo de bebidas ácidas e hidratos de carbono, presentando más de dos lesiones de caries durante los últimos 2 años, por lo que debe ser tratada como un paciente con alto riesgo de caries.

En lesiones no cavitadas la nanoremineralización constituye el proceso natural de aposicionamiento de iones calcio, fosfato y fluoruro, para conformar una nueva estructura superficial sobre los remanentes de los nanocristales de hidroxiapatita existentes después de la desmineralización. Estos cristales remineralizados son menos solubles en ácidos que los presentes en la estructura original del esmalte2.

Los nanocristales de hidroxiapatita del esmalte puede resistir un pH crítico de 5.5 antes de degradarse químicamente; en cambio, los nanocristales de fluorhidroxiapatita pueden resistir un pH de 4.3 a 4.5 sin hidrolizarse y disgregarse al generarse nanoestructuras más resistentes al ataque ácido de los momentos de azúcar y de las bebidas ácidas 3,4.

El fluoruro funcionaría como protector al detener y revertir el proceso de la caries inicial en las caras proximales y libres del diente, pero el fluoruro tendría mínima acción y efectividad sobre las caries que se localizan en fosas, surcos, puntos y fisuras de las caras oclusales, bucales y linguales porque presentan una mínima amplitud, con elevada profundidad y anfractuosidad, donde el cepillo dental no llega a eliminar el biofilm, generando allí áreas de no limpieza5.

La mancha blanca constituye la más primitiva evidencia clínica y microscópica de caries, que puede estar localizada a nivel de caras proximales, libres y en surcos, fosas, puntos y fisuras de las caras oclusales, representando una pérdida del 25.0 al 30.0%de sales minerales en las zonas involucradas.

Como la superficie del esmalte que recubre esta lesión está intacta y correctamente mineralizada, no pueden detectarse diferencias al tacto con una sonda exploradora, aunque si pueden evidenciarse mínimas modificaciones clínicas que se caracterizan por la pérdida de la translucidez del esmalte y por su aspecto opaco (Figuras 1-3).

La desmineralización del esmalte ocurre a nivel subsuperficial por la destrucción de la apatita por formación de agua y eliminación de calcio, fosfato e hidrógeno a través de los microporos superficiales y de los cracks adamantinos. En una lesión que está establecida, en la estructura adamantina se pueden observar diferentes zonas con características significativas.

La zona superficial o nanoremineralizada es la zona de defensa o protección donde se pierde únicamente del 5.0 al 10.0% del balance mineral; es en este espacio donde actuando como gradiente de difusión permite que el calcio, el fósforo y el fluoruro interactúen metabólicamente con el esmalte.

El cuerpo de la lesión es la zona de desmineralización y la más amplia de la lesión inicial, con una importante pérdida mineral del 25.0 al 30.0% y aumento en la cantidad de materia orgánica y de agua, debido a la penetración de bacterias y componentes de la saliva.

La zona oscura es una zona de desmineralización y remineralización, siendo su tamaño mayor cuando más lento es el avance de la lesión.

La zona translúcida es el frente de avance de la lesión en esmalte y es un área de remineralización con mínima pérdida mineral del 1,3%.

Se ha demostrado que la zona superficial remineralizada cuyo espesor es de 25.0 a 45.0µm y recubre a la lesión de mancha blanca, puede ser detenida por remineralización a través de la nano-obturación de poros y cracks4.

Es esencial para diagnosticar, manipular y prevenir la caries, tener en cuenta que es un proceso biológico de gran dinamismo, el cual presenta un desarrollo continuo con períodos como el de la mancha blanca que es reversible, hasta la mancha pardaoscura, negra o el ulcus dentis que son irreversibles; así, la marcha de la caries es un balance de factores patológicos y de mecanismos de remineralización6-8.

La aplicación de agentes remineralizantes en la superficie del esmalte puede tener efectos muy favorables en la prevención y tratamiento de las lesiones de caries iniciales, así como también en las regiones que empiezan a ser afectadas por desmineralizaciones o que están libres de caries, actuando allí como sustancias preventivas en el futuro inicio de la lesión9.

Un material o sustancia que actúe como agente remineralizante debe poder: a) difundir iones de calcio y fosfato dentro de la capa remineralización superficial adamantina; b) diseminar sub-superficialmente iones de calcio y fosfato dentro del cuerpo de la lesión; c) evitar favorecer la formación de cálculo salival; d) actuar en el pH ácido; e) trabajar correctamente en pacientes con xerostomía; f) acrecentar las propiedades remineralizantes de la saliva10.

Como el esmalte no es tejido, estos fenómenos de remineralización subestructural nunca llegan a la reconstrucción o al restitución ad integrum, como sucede en otros tejidos ectodérmicos del organismo, porque actúan únicamente a nivel submicroscópico o nanométrico; por eso, una caries en etapa de mancha negra o con ulcus dentis donde existe pérdida macroscópica y microscópica, no puede ser remineralizada.

La aplicación de agentes remineralizantes como el Nanocomplejo de Fosfopéptidos de Caseína y Fosfato de Calcio Amorfo CPP-ACP con y sin la incorporación de fluoruros, tendrían acción preventiva en la desmineralización del esmalte y en la promoción de la nanoremineralización de lesiones de caries iniciales o mancha blanca a través de la nano-obturación de los poros y cracks adamantinos en superficie y de la remineralización del cuerpo de la lesión subsuperficial11-16.

Las investigaciones de Reynolds et al

(1981) en la Universidad de Melbourne (Australia) determinaron que la leche y los quesos presentan actividad anticariogénica por la acción de la caseína que remineraliza las lesiones cariosas adamantinas, al mantener la hipersaturación de la hidroxiapatita, e inician las investigaciones para producir un complejo de CPP-ACP o nanocomplejo de fosfopéptidos de caseína y fosfato de calcio amorfo en el laboratorio, a base de caseína láctea y un concentrado de Pancreatic Trypsin Novo (PTN)17-21.

La acción preventiva del nanocomplejo CPP-ACP, que contienen 18.0% de ión de calcio y 30.0% de ión de fos-



100	eso Internaciona	il .						
de	Odontología				ODONTOLOGIA SIN E	RONTERAS		
	Mariante Base				de cada una de las confe	rencia en que te encuent pieces a hacer tus anotac		puede sufrir modificac is de fuerza mayor.
Herario	Noviembre 2015	Olmeca 2	Climate 3 Eleg's College London Dental Institute	Officera 4 Harvand School of Dental Medicina	Noteca Ly 2	Micros 1 + 2	Auditorie	Huishel Handa-Oli
THE STATE OF	100000000		Dental Institute	Elsbeth Kalenderian	(Married St.)	(10001285)	100000	Manda-On
9.00 10.39	Daniel Gheur *Aparatos ertodórdose Auteligados piaco a pase para el énito.* (Primera Parte)	Marco Birndis "Decision Making is Prosthodontic Rehabilitation for teeth and traplants"	Foro de Directores	figure 2 "Lidersugin grander" Forms 2 "Enquiring for packeds" Forms 2 "Enquiring for fatherings dark implicant to stendor de- guranter y Alambian contex"	Rony Joubert "Restaurationes Ceramical Microsofts" (Primers Parte)	ASAMBLEA ADM	Maya Adriana Zuloaga Ruíz Mitos y Residades de la Grugia Periodental en la Ortodossila Acalerada	
10:45 12:15	Armando Dorantes "Tecnología y experiencia pura el cuidado de la salud boca?"	Marco Birndis 'Detision Making in Preschodostic Rehabilitation As teeth and implants'	Marie Therese Hosey "Update on Paediaris Dental Sedacion" "Actualización en Sedación en Odontopediatria"	Zachary Scott Peacock Maximizati	Rony Joubert "Remurationes Carámicas Antariores" (Segunda Parie)	ASAMBLEA ADM	Adrián León Manaja de rejidos periodontales en estética, prócesis implantes y cetadencia	Francisco Javier Jiménez Quiñones Sistema de Casillas en Julia sola sersión Hande On
12:30	Miguel Ángel Quiroga Raúl Ríos Garza Maria Esther Irigoyen Camacho	Daniel Gheur 'Aparates carodináces Autoligados paro a paso para el éxito." (Segunda paroc)	Tim Newton "Manejo dei Paciente Dental con Ansiedad"	R. Bruce Donoff "lotegrando la Salud Onal con la Salud General"	Carlos de Silva Conceptos Pilices de la Luc Laner (LLLT) Electes Biológicos de la Luc Laner (LLLT)	ASAMBLEA ADM	Kenji Hosoya Suzuri Importancia de la terupia periodontal en el tratamiento odontológico integral.	
15-10 17-00	Roberto Ruiz Diaz *Nueve Desarrolle Tecnològico para El Tratamiento de La Maleciusión Ciase II per Retrussión Maultar.*	Sergio Kohen Desafos y paradigmas an la Odontologia restavradora actual diagnóstico, tratamientos enzimiticos y suemes conseptos integración	Avijit Benerjee "Invasia Minima en Odostologia Preventiss"	Isabelle Chase Yong 1. Certato Busi Permaal y del infante	Carlos de Silva Aplicaciones Clinicia de Luc Laner (LLLT)	ASAMBLEA ADM	Ilan Vinitzky Brener "Osteonozosis por Inflationalis: Importancia para el edontificigo"	Tonatiuh Ruiz Mererainy estratogos en la protección pugar stando Ge
17:15 18:45	Roberto Ruiz Díaz "Miscara Facial Revena Modificada para El Tratamiento Temprario de La Retrusión Manias."	Sergio Kohen Desafios y paradigmas on la Odonoslogia restauradoria actuali diagnóstico, tratamientos enzimáticos y nuevos concepcio integrados	Avijit Benerjee 'Invado Minima, tomata, drijata o addiptata'	Nijitomi Yoshitaka "Rendonianto history ta aplicación cibica de musulal de revestimiento blando y duro para lango / corto plazos en la base de la potosos"	Adriana Reyes El Impacto de las Prétesia Destales en les Pacientes	ASAMBLEA ADM	Enrique Kogan Frenk Actualidades en Resturación de Dientes Testados Endodonticamente	
19-60 20-10	Roberto Ruiz Diaz "Operato Sector (Potenza Farta)	Federico Pérez Diez Restauraciones (systales, ¿Cômo lograrias?	Van P. Thompson Tens 1: "Preparandonus pera la era poto-amalgame, resultados clinicos y las abitimas térmicas de colocación de compositire a base de essina" Tensa 2: Continucas dentales Modemas y el porquó es dició diaglecar al esimalas"	Isabelle Chase Terra 2. Tourna Buordacial Prevención, Diagnóstico y manejo de amergencias.	Eric Solis Cessa Géordologis Biominética ¿Realidad y Partasia?	ASAMBLEA ADM	Peer Kulzer "Estética complèga del sector anterior."	
iernes 1	3 Noviembre 2015				0 0			
Heraile	Olimaca II.	Otraca 2	King's College Lovelon Dental Invitate	Olimera 4 Harvard School of Dental Medicine	Subscally 2	Minnes Ly 2	-	Hadded Hands-On
9:00 10:10	Daniel Gheur "D Ortodoschts en id commodo de los sistemas autoligados." (Primera Parte)	Sergio Kohen In biospeda de la entífica natural, del blamperamiento a la refubblicación, (Primera Parte)	Foro la mujer y la odontología Programa Centrico La Majer en la Odontología	Bernard Friedland Toma 1 "La irregen Parcialentia" Toma 2 "Tomografia computarizada de hao climos con inflasia en implantes dentales"	Guillermo Cagnone 'Ubicación 1-0 del esplante y remodelado del espacio biológico: Importancia en el diagnitatico y planeamiento."	David Sanz López "Cregla Orrognádica la escaltura del resione arre y ciencia. Pasado, Presente y fazuro de la cirugia Orrognádica."	Laura María Díaz Guzmán "Conducta del pacienta en la consulta"	
10-45 12:15	José Viales Sosa *Restauraciones Cerámicas Minimumente Invadires Diseño Digital & Cementación Achedra / Control A Mantenamiento/	Sergio Kohen Di biosporda de la crotitica narural del bianqueamiento a la rehabilitación. (Segunda Parte)	Eduardo Bernabe "La carga global de las condiciones orales"	Bernard Friedland Tema 1: Temografia computarizada de haz cônica en Endodoncia* Tema 2: Incorpretación lomografia computarizada de haz siónica.	Guillermo Cagnone Carga otherida va Carga inneciana. Cudedot Climot Por quilit	David Sanz López "Chagla Ortognática: la escultura del restro: arte y ciencia. Deefundo mentica."	juan Carlos García Lara La otra cara de ta Oscalenogración	Daniel Eric Fröhlich Sol
12:50 14:00	Alinne Hernández *Manejo de tajidos duntos y titandos del enbonde alvecidar y residual para la fintura entalistración proteísica e impliantodógica."	Nijitomi Yoshitaka Yendimiento blasico y la apficación silnica de material de moretimiento blando y duro para largo / corto plano en la base de la prótecia."	Eduardo Bernabe "Los determinantes sociales de la salud bucal"	Emilio Arguello Tenz, I: Peri-implantinis Tendencias achales en la eticlogía y tratamiento	Fernando Mercado El Importo de la Hipersembilidad en los Pacientes	Rodrigo Rafael Escalante Vázquez "Proporción largo ancho"	Miguel Matuk Invisitign, ena visien al futuro de la ortodoncia	Returstrucción Past Indodoroza en monoblos la solución. Hando On
15:20 17:00	Daniel Gheur Tocolini 'El Ortodoncista en el etimando de les cionenas autoligadon.' (Segunda parte)	Marco Brindis "Decision Making in Prosthodooce Retrainstation for tweth and implants"	Veronica Booth 81 set de los microsorganismos en la enformedad periodental.	Emilio Arguello Tarra 2: Munojo de los cejatos blandos sirededer de los implantes en la zona esolicica	Alvaro J. Barrios A. *Una toma de decición decide la perspectiva endodómica- conservar o implantar* (Primera Parte)	David Sanz López "Grugla Ortognática: La esculpaz del rostro: arte y siencia. Grugla Ortognática: Claves telonicas."	Roberto Justus /Cámio prevenir el deteriore/daño periodontal durante el tratamiento ontodincico?	Francisco Javier Jiménez Quiñones
17:15 18:45	Roberto Ruiz Diaz "Optimización del Aparaco de Arco Recto" (Segunda Fante)	Marco Brindis "A hopeless tooth is not a useless tooth"	Tim Newton "Intervindones que mejoran el comportamiento relacionado con la Salvel Bucat"	Jack Dillenberg "ti Odostólogo del siglo XXI - Innovados, Lides, Clinica y Servidor Comunitario"	Alvaro J. Barrios A. "Una toma de decisión desde la primpectiva endodéntical conservar o implantar" (Segunda Parts)	David Sanz López 'Chagia Ortográfica: La escalaca del restro: arte y ciencia. Ortográfica en strucciones especiales.'	José Maya Behar Detalles que permiten Resultados predechles en la Queloplassía Unilamenal	Sistema de Carillos en una sola sesión. Hando On
19:00 20:00				Fundación ¿tamás largo el camino al éxito cuando se va en tacones?				
ibado 1	4 Noviembre 2015	2	0.0		1			72
Maradia	Omoi	Olmera Z	Obneca 3 King's College London Dental Institute	Olmeca 4 Marvard School of Dental Medicine	Televally2	Mirima 1 y 2	Authoria	Mujednet Manaka Oni
9.00 10 30	Arturo Goday Senties Protection clinicos - tátricos en restauraciones estréctas libres de metal y dercogingival "Recuperande lo peridio" (Primera Parte)	Waldyr Romão Junior Secures de carámica stares de metal	Maritza Morell "Manejo de pacientes petiláricas con lespedimentos fásicos y inentalies"	Guillermo Cagnone "Regeneración fons guisda en nehabilitación integral implantamistica" (Primera Parte)	Rolando Velasco Leal My every Day	Rubén Rosas Aguillar "Desinfección de conducto y reconstrucción post endadántica"	Juan Javier Alonso Ramirez "Uso de tóxina bossinssa en socretología"	
10:43 12:15	Arturo Goday Senties Protocoles clinices - territors en restauraciones moéticas Etres de metal y decloginginal "fieroperande to pendid" (Segunda Nama)	Waldyr Romão Junior Setamas de cerámica tibres de matal como camernarias	Maritza Morell "Manejo de pacientes pediaricos dificiles com pediación y bisido nitroso una absensiva para siños anisissos il tratamiento odontológico"	Guillermo Cagnone 'Regeneración des guista en rehabilitación integral implanezaciótich' (Segunda Parce)	Alejandro E. Macias Hernández "Hepatia C y otras infecciones asociadas al cuidado dental"	Elisa Betancourt Lozano Relación Diagnético & Dolor & Anastriano Locales	Marisol Noriega *Biforlonatos en la edoreciogía: Una revisión critica"	Daniel Eric Fröhlich Sol
12:30 14:00	Fernando Mercado Metamortosis calcifica un reso para el Manqueamiento dental	Reinaldo Brito e Días Didoscilogía del deporte: Un naevo mercado de 11/20(p)	Enrique Jadad Bechara Farte 1: "Odoneologia del Siglo XXI, desde el Aclaramiento Dental hanta la Robettia CAD CAM"	Nijitomi Yoshitaka "La nueva innessoción de resista compuesta para logar el concepto de invasade minima y unión detima para la restauración estocia, enejorada en jupin."	Alejandro E. Macías Hernández "Aseptis, antiseptis, desir froction y enerclisaction so adontalogia"	Bernardo Cruz Legorreta Ulorra: en cavidad bucal	Leopoido Becerra Posada *Conecca la notiva era de la sensitiacia 30°	findedistrica en monotolock, la solución Hands De
	Javier Portilla (Existen los métodos de	Reinaldo Brito e Días Relación Odomológica	Enrique Jadad Bechara Parte 2: "Odontología del	Nijitomi Yoshitaka "La surva innovición de resina comportia para	Jorge Uribe Echevarria	Bernardo Cruz Legorreta	ADM CAMBIO	