

red-dental.com

El mundo de la Odontología



NOVIEMBRE/ DICIEMBRE 2021 - Año XXI - N° 230- 10.000 Ejemplares - Distribución gratuita - ISSN 1667-9873 - red-dental.com

ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales

Facultad Sustentable



La FOLP se está orientando hacia: “Odontología, Facultad sustentable”, es el nuevo lema de la unidad académica. La Universidad, como centro de producción de conocimiento y transferencia de los mismos a la sociedad, avanza hacia una ciudadanía responsable en la gestión de los temas ambientales.

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.

Roster Dent Implantes Dentales
rosterdent_oficial
Imagen Roster Dent

www.rosterdent.com

NASA: Experimento Dental



La NASA en un misión llevó al espacio 30 muestras de saliva que formarán parte de un experimento de cuidado dental que podría apoyar el desarrollo de nuevos tratamientos para combatir las caries, la gingivitis y la periodontitis.

Pág. 3

TISSUM
Biomateriales

SUS-MEM
OSS
HA

Calidad, Seguridad e Innovación.

InBiomed
Ingeniería Biomédica
inbiomedsa.com.ar
info@inbiomedsa.com.ar
+54 351 4660454
/Tissum Biomateriales
@tissum.biomateriales

Instagram
REDDENTALNEWS

Biodentrífico: Desarrollo

Un alumno de cuarto año de secundaria de una escuela del Perú, impulsado por los debates en el salón de clases sobre el cambio climático, propuso una solución a la contaminación que generan los tubos de pasta dental.

Pág. 4



Instagram
REDDENTALNEWS

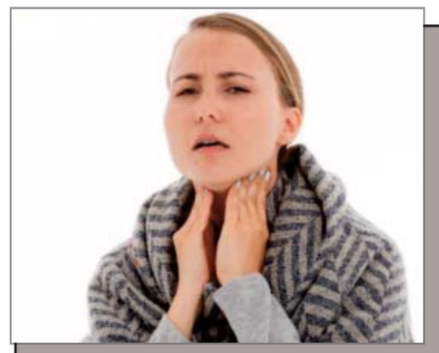
Blue Net Webhosting

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

¿Riesgo de Periodontitis?

Un estudio del Centro de Salud Global de la Facultad de Medicina Perelman (Universidad de Pensilvania), obtuvo una serie de resultados, los cuales llevan a afirmar que “la amigdalectomía realizada en pacientes pediátricos de menos de 12 años aumenta el riesgo de desarrollar periodontitis”.

Pág. 5



Variaciones del Contenido Mineral del Esmalte Dental Utilizando Bebidas Azucaradas. Pág. 6

El Ratoncito Pérez de Hollywood

Pág. 8

Suturefix
SUTURAS ATRAUMATICAS

odontit
IMPLANT SYSTEMS

synergy
BONE GRAFTING MATERIALS

www.odontit.com

ANMAT Argentina
ISO 13485:2012 Cert. 1600135U
G.M.P. Good Manufacturing Practice Cert. 1600125U
ISO 9001:2015 Cert. 1600125U
FDA USA 510(k) 211211 8072917

info@odontit.com / Tel.: (011) 4825-0221
Azucnaga 1077 4°D - CABA, Argentina

WhatsApp: (011) 15-6223-2067

31 1990-2021 ANIVERSARIO

Odontología: Facultad Sustentable

La Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de La Plata reúne alrededor de 3000 alumnos y en los consultorios de su Hospital atiende aproximadamente unos 1000 pacientes diariamente. Este aporte a la comunidad cuenta con 200 sillones de atención odontológica que ofrece el servicio al público en general, entre las 8 y las 20 horas en la sede de la Facultad, en el bosque de La Plata.

Toda esta actividad implica un tremendo consumo de energía, pero la Facultad está cambiando el rumbo: "Odontología, Facultad sustentable", es el nuevo lema de la unidad académica. La Universidad, como centro de producción de conocimiento y transferencia de los mismos a la sociedad, tiene un rol impor-



tante en el proceso de avanzar hacia una ciudadanía responsable en la gestión de los temas ambientales.

Y esta facultad se hace cargo de lo que le toca, contribuir tanto a una mejor calidad de vida para estudiantes, docentes y no docentes, como también aportar ejemplo para, cuidando el medio ambiente, pensar una sociedad más justa y equitativa, para las actuales y futuras generaciones.

El Dr. Gabriel Lazo, Decano de la FOLP, está a la cabeza de los proyectos que van a desarrollarse durante los pró-

ximos años. El programa marca claramente el objetivo: "una facultad en camino a la auto sustentabilidad". Ya se han dado los primeros pasos, abastecer de energía solar al sistema de iluminación. Comenzó el recambio de los focos exteriores del edificio de la Facultad, situada en la intersección de las calles 1 y 50 de la ciudad de La Plata.

Ya están en funcionamiento las luces led de 130 watts que están alimentadas por una batería que se recarga a partir de un grupo de paneles solares. Este sistema, que solo requiere luz natural, prende las lámparas con foto células que detectan

la penumbra. Con equipos de la misma tecnología se realizará a futuro el riego del pasto de los jardines. El parque tendrá aspersores, con recolectores de agua para regar sin la utilización de energía eléctrica, usando agua de lluvia reciclada.

En otra etapa del proyecto se planea incorporar equipos de termotanques solares, para que el agua que se utilice en la clínica se caliente mediante energía solar. También está en carpeta lograr el alumbrado interno de la Facultad con energía renovable.

"Odontología, Facultad sustentable" para mejorar el hábitat de la facultad y la calidad de vida de la comunidad universitaria, mitigando el impacto que las actividades producen en el ambiente utilizando de forma eficiente los recursos que aseguren la continuidad de las condiciones de progreso necesarias para satisfacer las actividades académicas y de servicio a la comunidad, presentes y futuras.



red-dental.com

Seguinos en Facebook
RED DENTAL

Seguinos en Twitter
RED DENTAL

Seguinos en instagram
REDDENTALNEWS

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 en el Espacio

NASA: Experimento sobre Cuidado Dental

El pasado mes de junio el cohete espacial **SpaceX Dragon** de la NASA despegó desde el Centro Espacial Kennedy en Florida en la 22ª misión de servicios de reabastecimiento. La nave de carga llevó 2500 kilogramos de experimentos científicos.

Entre otros llevó al espacio 30 muestras de saliva que formarán parte de un experimento de cuidado dental que podría apoyar el desarrollo de nuevos tratamientos para combatir las caries, la gingivitis y la periodontitis. Esta misión, fruto de la colaboración entre la empresa **Colgate-Palmolive** y la NASA, ha regresado a la Tierra después de más de un mes de experimentos a bordo de la **Estación Espacial Internacional (ISS)**. El estudio fue diseñado para observar como la gravedad afecta la estructura, composición y actividad de las bacterias bucales en presencia de agentes comunes de cuidado bucal.

Según la NASA el estudio es de gran interés ya que el microbioma oral constituye una comunidad simbiótica que, en estado disbiótico, puede provocar enfermedades.

Ahora, los investigadores examinan los efectos del entorno de microgravedad en las bacterias bucales y la eficacia de los agentes que combaten las bacterias que se encuentran en los productos de salud bucal Colgate-Palmolive contra la metabolización de nutrientes y la formación de biopelículas en el espacio.

A punto de difundir los resultados del primer estudio dental realizado en gravedad cero denominado "**Oral Biofilms**



in Space", los ingenieros de la Universidad de Nevada, Las Vegas realizarán una comparativa entre las muestras procedentes del espacio y las cultivadas en el terreno con el objetivo de desarrollar nuevos tratamientos contra la caries, la gingivitis y la periodontitis, entre otras enfermedades bucodentales.

La investigación también podría proporcionar información sobre cómo la microgravedad afecta el microbioma de otras superficies mucosas del cuerpo. Otros experimentos a bordo del SpaceX Dragon son "**Lyophilization-2**" que examina cómo la gravedad afecta los

materiales liofilizados y podría resultar en procesos mejorados de liofilización para la industria farmacéutica. Otro de los experimentos, denominado "**Molecular Muscle Experiment-2**", prueba una serie de medicamentos para ver si pueden mejorar la salud en el espacio, lo que posiblemente conduzca a nuevos objetivos terapéuticos para su examen en la Tierra.

Con la retirada de los transbordadores espaciales en 2011 las Dragon son la única opción de traer carga de vuelta a la Tierra desde la Estación Espacial Internacional, ya que tanto las naves rusas

como las europeas y japonesas están diseñadas para desintegrarse en su reentrada a la atmósfera. Es muy valioso por lo tanto, y se elige con mucho cuidado, el espacio de carga y los experimentos a transportar.

Los profesionales a cargo son el profesor Jeffrey Ebersole, colaborador del proyecto y decano asociado de investigación de la Facultad de Medicina Dental de la Universidad de Nevada, Las Vegas. Y los investigadores de Colgate Palmolive Company: Carlo Daep, PhD y Harsh Triveni, con la colaboración de Luciana Rinaudi-Marron, PhD.

Laboratorio Dental MARCOS ARABE (UBA)

- Prótesis fija
- Zirconia
- Alumina
- 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



Instagram

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

Tecnología

Estudiante de Secundaria Desarrolla Biodentrífico

Ignacio Novoa, alumno de cuarto año de secundaria de una escuela del Perú, impulsado por los debates en el salón de clases sobre el cambio climático, propuso una solución a la contaminación que generan los tubos de pasta dental. Ignacio empezó a hacer un cambio pequeño, desde lo básico y cotidiano, creando un dentífrico orgánico, libre de químicos, en forma de pastillas, envasado en un empaque de vidrio también ecoamigable con el medio ambiente.

Esta propuesta no solo quedó en idea, el sentido de responsabilidad ambiental de Ignacio lo llevó a buscar información en internet sobre cómo preparar dentífricos ecológicos. Luego de revisar estudios, artículos y videos, diseñó su primera fórmula de pasta dental ecoamigable.

La primera versión, que solo usaba él y su familia, era una pasta en polvo, no muy agradable al gusto. Una versión mejorada fue pensada en forma de pastillas o tabletas comprimidas. Sus amigos se sumaron a la acción ecológica y comenzaron a llegarle los primeros pedidos.

Pero la producción era tan sencilla: se necesitaba una máquina tableteadora y el procedimiento legal para la fabricación. De ser un tema de debate en el aula pasó a gestarse una idea de negocio.

Creyendo en la propuesta, como idea innovadora y con potencial comercial, los padres de Ignacio lo animaron a postularse a ProInnovate 2019, programa del Ministerio de la Producción del Perú, que financia proyectos innovadores.



Ganaron el financiamiento de ProInnovate y recibieron la asesoría de médicos, farmacéuticos y odontólogos para mejorar la fórmula del dentífrico, compraron la máquina tableteadora e importaron los envases de vidrio.

Iniciaba el 2020 y el lanzamiento fue en plena pandemia. Ya tenían el nombre: JustBite ¡Solo muerde!

Después de algunos meses con la producción paralizada a causa de la pandemia, en agosto 2020 se retomaron las actividades con protocolos de bioseguridad

en todos los procesos. Fue lanzado al mercado con dos sabores: menta y carbón activado de coco. Para navidad se lanzó el tercer sabor: canela y jengibre. Tuvieron una gran acogida y se comenzó a distribuir el producto en la tienda virtual de la marca y en más de 80 tiendas naturistas.

El biodentífrico JustBite no contiene químicos dañinos para nuestro cuerpo ni para el medio ambiente. Es un producto orgánico ya que los insumos que intervienen son 100% naturales. Pretende reducir la contaminación al no usar los

tubos de plástico que demoran en descomponerse 400 años. En cambio, el empaque es un pomo de vidrio con tapa de aluminio, ambos materiales reciclables.

En estudio están nuevos productos como la creación de un hilo dental vegetal vegano. Deben respetar la propuesta ecológica de Just Bite que es muy clara: cuidar el medio ambiente y la higiene bucal.

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, colados uclas, barras con bola y todo tipo de estructuras que brinden una solución

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



Pida nuestra lista de precio por mail o se la enviamos por correo
 Recuerde... Envios a todo el País
 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

¡Alquilé mi Consultorio!



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

info@red-dental.com

Tecnología

Las Amigdalectomías aumentan el riesgo de Periodontitis

El Dr. Kevin Sheng-Kai Ma, del **Centro de Salud Global de la Facultad de Medicina Perelman** (Universidad de Pensilvania), junto a su grupo de trabajo, llevó a cabo un estudio cuyos resultados lo llevan a afirmar que “la amigdalectomía realizada en pacientes pediátricos de menos de 12 años aumenta el riesgo de desarrollar periodontitis”.

Para determinar si los pacientes que se habían sometido a amigdalectomía tenían un mayor riesgo de periodontitis posoperatoria, los investigadores llevaron a cabo un estudio basado en la población. Los datos de 1999-2013 se obtuvieron de la base de datos de seguros de salud de Taiwán.

El riesgo de periodontitis puede ser significativamente mayor en las personas a las que se les extirpan las amígdalas, y ese riesgo se magnifica para los menores de 12 años, según este estudio del Dr. Kevin Sheng-Kai Ma, publicado el 28 de octubre 2021 en la revista Journal of Periodontology.

Si bien la extracción de las amígdalas ya no es una técnica tan común como lo era hace años, hay casos en los que todavía se debe practicar. Como cuando los episodios de amigdalitis son tan frecuentes o graves que llegan a afectar a la salud general del niño, llegando a interferir en sus actividades cotidianas. También cuando hay una apnea obstructiva del sueño, que está estrechamente relacionada con el ronquido, cuya causa puede



ser el crecimiento excesivo de las amígdalas. Los investigadores supusieron que estas infecciones amigdalares y la apnea del sueño pueden aliviarse a corto plazo mediante la amigdalectomía, pero, la extirpación de los órganos linfoides cambia los sistemas inmunitarios sistémico y oral a largo plazo, lo que eventualmente conduce a la periodontitis. Los autores incluyeron casos de apnea del sueño de nueva aparición, enfermedad periodontal y enfermedad crónica que afectaba a las amígdalas y adenoides. En total, se incluyeron en el análisis

648 pacientes que se sometieron a amigdalectomías y 648 que no se sometieron a cirugía. De los 648 operados, 230 casos se asociaron con periodontitis posquirúrgica. La densidad de incidencia de la enfermedad de las encías también fue significativamente mayor en los pacientes que se habían sometido a amigdalectomía.

Un análisis más detallado indicó que el riesgo de periodontitis era especialmente alto en pacientes con amigdalectomía menores de 12 años. Se deben realizar

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



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

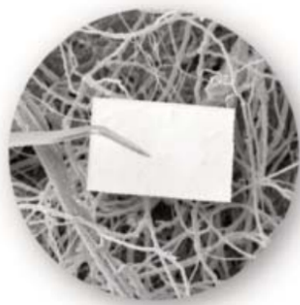
Su Curso, Evento, Empresa, Producto y/o Servicio también puede ser visto en nuestras plataformas de comunicación masiva...

Contáctenos: info@red-dental.com

estudios prospectivos para identificar la necesidad de un seguimiento dental regular de los pacientes pediátricos a quienes se les extirparon las amígdalas o se sometieron a otras cirugías que pueden afectar las complicaciones relacionadas con el sistema inmunológico a largo plazo. “Estos hallazgos sugieren complicaciones a largo plazo de la amigdalectomía en la cavidad oral”, concluyó el grupo.



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



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



SYNERGY

BONE GRAFTING MATERIALS

TORNILLOS DE FIJACION Y MALLAS DE TITANIO



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

Variaciones del Contenido Mineral del Esmalte Dental Utilizando Bebidas Azucaradas

Autores: Prof Od. Belloni Federico, Prof. Dr. Abal Adrian, Od. Merlo Diego, Prof. Dr. Lazo Gabriel E., Od. Barcelo A., Dra. Tanevich A., Od. Dorati P., Od. Ingeniero M.J., Od. Saldias A., Od. Barrasa E., Od. Gomez Bravo F., Od. Ogas C., Od. Guzman P., Od. Motta M., Od. Perez P., Od. Felipe P., Od. Procopio Rodriguez M., Od. Papisodaro J., Od. Perez D., Od. Lazo B., Od. Loza L. y Od. De Landaburu R.

La estructura primaria del esmalte está constituida por el esmalte prismático, nombre que recibe a partir de la presencia de prismas que recorren su espesor dispuestos circunferencialmente al eje mayor del diente. Los prismas se dirigen desde la Conexión Amelodentinaria (CAD) hacia la superficie del esmalte y siguen un trayecto sinuoso, por lo que sufren entrecruzamientos dando origen a las bandas de Hunter Schreger (BHS), las cuales se observan como bandas claras y oscuras, alternadas entre sí. Estas bandas ocupan las cuartas quintas partes más internas del esmalte. Algunos autores las consideran un fenómeno óptico, sin embargo, presentan diferencias respecto del comportamiento biomecánico y el contenido del material orgánico.

La finalidad del presente trabajo fue determinar las variaciones del contenido mineral y de la composición química del esmalte con BHS antes y después de la inmersión en agua saborizada con un contenido de acidulantes que le confieren un pH por debajo del pH crítico de la hidroxapatita.

Para ello, se utilizaron muestras de cortes en sentido vestibulo-lingual de coronas dentales que fueron incluidas en resina, desgastadas con papel de lija de distinta granulometría de manera decreciente, pu-



Esmalte BHS	No Tratado	Tratado
Dureza H	4,24± 0,43	1,54± 0,42

Tabla 1. Registros de dureza en esmalte de BHS

lidas a brillo espejo con suspensión de alúmina, lavadas con ultrasonido y secadas con calor seco. Estas muestras fueron sumergidas en 100 ml de agua natural saborizada durante 12 minutos, registrando la dureza superficial del esmalte con BHS, antes y después de la exposición a la bebida.

Para medir la dureza se utilizó un nanoindentador TRIBOINDENTER HYSITRON (INTEMA - UNMdP)

La función de carga es un trapecioide básico de 4nM de carga máxima, holding

time de 2 segundos con tasas de carga y descarga de 800uN/seg.

Se utilizó la prueba de Tcon un error aceptado de 0,05 y se determinó el porcentaje de reducción de dureza mediante la fórmula:

$$\Delta Hf = 100 * [(Hi - Hf) / Hi]$$

La diferencia es significativa (prueba de t; p < 0,05)

El porcentaje de reducción de la dureza

resultó del 62,56%

Se determina que la bebida utilizada produjo en el esmalte con BHS una disminución de las propiedades mecánicas que podría deberse a una desmineralización por pérdida de iones calcio por parte del esmalte al ser expuesto a un medio de bajo pH y que el tiempo durante el cual se mantuvieron inmersas las muestras resultó suficiente para producir dicha pérdida de minerales que afectó la dureza superficial del tejido adamantino.

Bibliografía

- Lussi A, Jaeggi T, Zero D. The role of diet in the aetiology of dental erosion. Caries Res. 2004; 38 Suppl 1:34-44. doi:10.1159/000074360
- Lussi A, Schlueter N, Rakhmatullina E, Ganss C. Dental erosion--an overview with emphasis on chemical and histopathological aspects. Caries Res. 2011; 45 Suppl 1:2-12. doi:10.1159/000325915
- Carvalho TS, Schmid TM, Baumann T, Lussi A. Erosive effect of different dietary substances on deciduous and permanent teeth. Clin Oral Investig. 2017; 21(5):1519-1526. doi:10.1007/s00784-016-1915-z
- Tanevitch, Durso, Abal, Pérez, Lemos Barboza. Composición y acidez de bebidas comerciales sin alcohol. Publicación Informativa y Científica. Facultad de Odontología, 2017; 65-68
- Mariel Cárdenas J, Marie Murga H, Villagrán Rueda S, Marie Cárdenas G, Gutiérrez Cantú F, Guerrero Barrera A. Distribución de elementos químicos en el esmalte dental. Revista de Ciencias Básicas UJAT. 2010, Junio; 9(1): 3-116

¡Solicité Profesionales!



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

info@red-dental.com

AGrupados

SE BUSCA ODONTOLOGO

Que haga
endodoncia/ endodoncista
p/ consultorio z/
Vicente López, particular.
Comunicarse al:
1150616210

ODONTOLOGOS TODAS LAS ESPECIALIDADES
ZONA MORENO - MERLO

**CIRUGIAS - PROTESIS - IMPLANTES - GUARDIAS
TRABAJO ASEGURADO- PAGO CONTADO**

clinicaprivada@hotmail.com

Necesitamos Odontólogos/as

c/ o sin experiencia p/ tomar estudios
dentales (damos la capacitación).
Barrio Norte - Belgrano - Olivos
Caballito.
Enviar CV por whatsapp
al: **11 5875 4695** o a:
LFLAKS@tcmasonline.com

VENDO CONSULTORIO

Completo, sala de espera. Para
realizar implantes - periodoncia
endodoncia - cirugía - odont. gral.
DENIMED modelo 2019.
Comunicarse al:
11-3111-2618

Se busca Odontóloga/o

Gral., endodoncia y cirugía p/
consultorio en Fco. Alvarez,
z/ oeste. Título habilitante,
monotributo y MP.
Contactarse al: **1563700365**
Dra. Andrea Martinez

Instituto Odontológico Integral

solicita, p/ su clínica de la ciudad de
Monte Grande, Odontólogos
Generales, c/ más de 2 años de
recibido, MP. Enviar CV a:
claudioasanti@hotmail.com, o por
WhatsApp al: **1154621769** (Claudio)

Busco Administrativa

p/ consultorio z/ Pilar, c/ exp.
comprobable, facturación prepa
pagas, buena presencia y
disponibilidad horaria. Enviar CV a:
equinoccio07@hotmail.com

ZONA DE CLASIFICADOS

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

OFRECIDOS

PROFESIONALES

ODONTOLOGOS

Soy odontóloga gral. UBA en posgrado
de ortodoncia CAO. Busco trabajo como
od. gral y ortodoncista. Solo CABA.
Cel: 1554863368. E-mail:
paula.carolinabecerra@hotmail.com

ASISTENTES DENTALES

Busco trabajo en CABA como asistente
dental, 2 años exp., CABA.
Cel: 1134334733.
E-mail: **Mayrachavez9758@gmail.com**

Solicito empleo de asist. dental p/ trabajar
en consult. z/CABA, exp. trabajo a 4 ma-
nos cirugías de implantes y todas las espe-
pec. (Htal. José Dueñas), matriculada,
disp. full-Time. Cel: 1167190102.
E-mail: **gabybilian70@gmail.com**

Busco trabajo de adm. o asistente dental,
3 años exp., disp. onibilidad full time.
Cel: 011 6355-4777.

Busco trabajo como asistente dental, soy
estudiante de odontología, disponibili-
dad lunes a viernes 6 hs. por la mañana.
E-mail: **anabelusvela@gmail.com**

Asistente dental UBA, exp. en todas las
especialidades odontológicas incluso ci-

Clínica Odontológica en
Microcentro busca Odontólogos

Jornada completa (3 veces por
semana, pref.). Se valorarán
conocimientos de ortodoncia.
Relación de Dependencia
(en blanco). Enviar CV a:
anamaubert2904@gmail.com

Clínica Odontológica en Morón
busca Odontólogos

jornada completa (3 veces por
semana, pref.). Se valorarán
conocimientos de ortodoncia.
Relación de Dependencia
(en blanco) Enviar CV a:
anamaubert2904@gmail.com

ODONTOLOGO/A

2 años de exp. p/ atención de
odontología gral. y rehabilitación
protética. Centro Odontológico
z/ Noroeste GBA. Miércoles y/o
Jueves disponible de 10 a 17 hs .
Enviar CV a:
busquedas.odonto@gmail.com

rugía e implantes. Conocimiento en pró-
tesis, toma de rx panorámicas, sistema Bi-
log y odontología digitalizada, z/ CABA.
Cel: 1524573966.

Asistente dental. Trabajo técnica 4 ma-
nos, exp. 6 años. Busco trabajo en z/ norte.
Email: **varone.alejandra@yahoo.com**

Asistente dental (2017), busco empleo en
Cap. Fed. p/ esterilizar, o trabajos de ar-
chivo. E-mail: **romigazzano@gmail.com**

PROTESISTAS

Soy protesista dental y asistente dental,

Instituto Odontológico Integral

Solicita especialistas en
rehabilitación protética, muy buenos
honorarios, pago mensual. CV a:
claudioasanti@hotmail.com,
o por WhatsApp al **1154621769**
(Claudio)

Instituto Odontológico Integral

Solicita secretaria y asistentes
dentales preferentemente que vivan
en la zona. Enviar CV a:
claudioasanti@hotmail.com,
o por WhatsApp al **1154621769**
(Claudio)

ODONTOLOGA

Que realice odontología gral. y
endodoncia p/ trabajar en consultorio z/
Tortuguitas. Excluyente: MP y seguro de
malapraxia. Trabajamos sólo forma
particular, y pago en el día.
Enviar CV a:
delatorreconsultorios@gmail.com

exp. Busco trabajo en consultorio o clíni-
ca, part time o full time, disp. inmediata.
E-mail: **marilinadiel@gamil.com**

SECRETARIAS

Soy estudiante odontología, cursando 3er.
año UBA, busco trabajo c/secretaria en
consultorio, pref. medio tiempo, z/ Sur o
CABA. Cel: 1159691872.

Seguinos en Twitter
RED DENTAL

Seguinos en Facebook
RED DENTAL

Busco ODONTOLOGO/ A

Para trabajar en Olivos.
Enviar CV a:

lorenab@tcmasonline.com

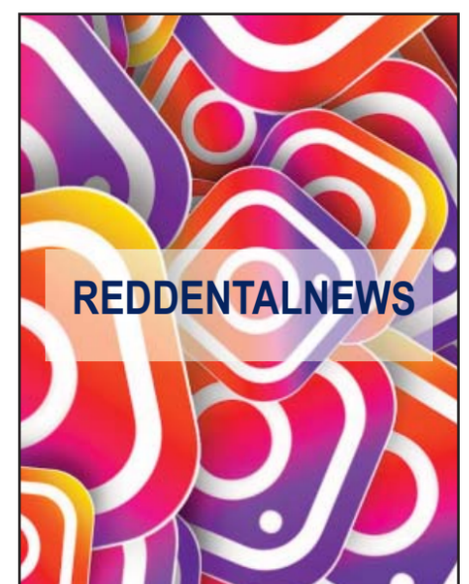
Solicito ODONTOLOGO/A

c/ MP p/ Centro Odontológico
en Lomas de Zamora
p/ odontología gral. y endodoncia.

Enviar CV a:
danielsifres@gmail.com

Busco Odontólogo
p/ varias áreas

(prótesis, cirugía, odontopediatría)
p/ consultorio en
Villa Ballester. Atención particular.
Comunicarse al:
1130465152



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



Chris Lyons es el dueño de la compañía de efectos especiales Fangs FX, asentada en Inglaterra. Junto a su equipo de talentosos profesionales ha estado haciendo trabajos dentales para TV,

cine y teatro desde mediados de 1970, y se ha hecho famoso en la industria como el "Ratoncito Pérez de Hollywood"

Una mirada a su portfolio muestra el porqué de su apodo: además de trabajar en variados proyectos con Meryl Streep, como La dama de hierro, Lyons también ha realizado trabajos dentales para hits como Harry Potter, Batman, Game of Thrones, Star Wars, o la genial Bohemian Rhapsody.

El es el artífice de los dientes que pusieron en la escena mundial al Freddie Mer-

red-dental.com



El Ratoncito Pérez de Hollywood

cury del actor Rami Malek. Hasta el momento, revela Lyons, ha trabajado en más de 600 películas.

Lyons conoció a Meryl Streep en la filmación de "La dama de hierro", cuando ella interpretaba a Margaret Thatcher. Dijo haber estado sorprendido cuando le tocó trabajar con Meryl por primera vez. Lyons ha colaborado con la icónica actriz en múltiples proyectos: "La conozco bastante bien, sabe cómo trabajar, y confía en que hagamos exactamente lo que ella quiere."

Fans de las series dramáticas de HBO ya están enganchándose con "Big Little Lies", ambientada en California, donde Meryl Streep personifica a Mary Louise

como la santa patrona de las miradas descalificantes, así también como de otro detalle: ¡sus dientes!

Puede que uno inicialmente no note la prótesis dental que Streep luce en el primer episodio de Big Little Lies. Pero mientras empieza a mostrarse se vuelve imposible de ignorar. Este es el tipo de momento por el que Chris Lyons vive: "Cuando aparece en pantalla, todos los periodistas y críticos se están preguntando: "¿Son sus dientes de verdad? ¿No son sus dientes?". El artista declara: "Me gustan los monstruos y los aliens, pero trabajar en alguna cosa sutil es realmente gratificante".

El proceso comienza con fotos de refe-

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

rencia, es cuestión de copiar esos dientes, pero no pueden copiarse directamente, porque los dientes dependen del tamaño de la cara de cada uno. Tienen que ser hechos a escala. Se buscan ciertos atributos —como incisivos torcidos—, y se copia la distribución de los dientes. Chris Lyons se apega a una receta familiar que guarda cuidadosamente.

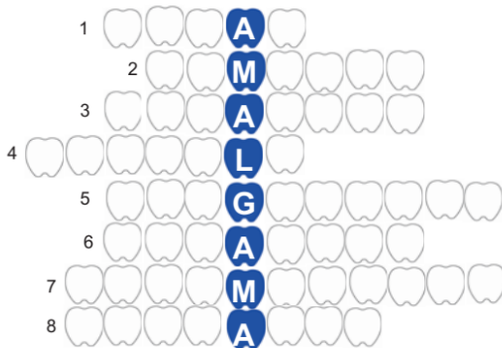
El proceso básico de fabricar una prótesis dental es bastante simple: se toma una muestra de la boca del actor, se crea un modelo en positivo, luego se utiliza cera para construir la prótesis, a continuación se hace un molde, y se construye diente por diente individualmente en capas para crear un efecto más realista. Hay que construirlo parte por parte para obtener la translucidez correcta.

Algunos dientes pueden ser una fracción de un milímetro de grosor, mientras otros pueden ser del grosor de una pulgada. Los dientes de Streep en "Big Little Lies" llevaron alrededor de cuatro días de trabajo.

La dentadura de Rami en Bohemian Rhapsody necesitó veinte sets diferentes hasta que lograron los correctos. Los incisivos inolvidables de Freddie Mercury fueron uno de los trabajos más difíciles que Lyons tuvo que realizar.

Mueligrama

- 1) Diente o implante que sostiene una prótesis dental.
- 2) Tejido conjuntivo duro que cubre la raíz del diente.
- 3) Reemplazo de la base de una prótesis.
- 4) Amígdala.
- 5) Corrección quirúrgica y mecánica de las deformidades.
- 6) En la teoría de Cope designa a la cúspide distovestibular en la forma de los molares superiores.
- 7) Inflamación de las membranas de la boca.
- 8) Instrumento metálico delgado terminando en plano y ligeramente cónico.



Respuestas

- 1) Pilar
- 2) Cemento
- 3) Rebasado
- 4) Tonsila
- 5) Progenismo
- 6) Metaceno
- 7) Estomatitis
- 8) Alacador

red-dental.com

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