

red-dental.com

El mundo de la Odontología



DICIEMBRE 2023 - Año XXIII - N°255 - 10.000 Ejemplares - Distribución gratuita - ISSN 1667-9873 - www.red-dental.com

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

red-dental.com

El mundo de la Odontología

SAO: Avance Congreso

Sociedad Argentina de Ortodoncia

2024
CONGRESO DE INVIERNO
BUENOS AIRES - ARGENTINA

08 - 09 - 10 AGOSTO

08 de Agosto
3° Congreso Internacional de Ortodoncia con Alineadores

09 de Agosto

Los días 8, 9 y 10 de agosto 2024 la Sociedad Argentina de Ortodoncia organiza el "Congreso de Invierno 2024". El evento comprende el día 8 de agosto el "3° Congreso Internacional de Ortodoncia con Alineadores".

Pág. 2

ROSTER DENT
Sistemas de Implantes Dentales

CIOSP 2024

41 CIOSP

Del 24 al 27 de enero tendrá lugar una nueva edición del Congreso Internacional de Odontología de San Pablo (CIOSP), ésta es la edición 41°, y el evento es reconocido como uno de los mayores del mundo.

Pág. 3

TISSUM
Biomateriales

Innovación inspirada
en el futuro de los biomateriales

BOS-HA
SUS-OSS
SUS-MEM

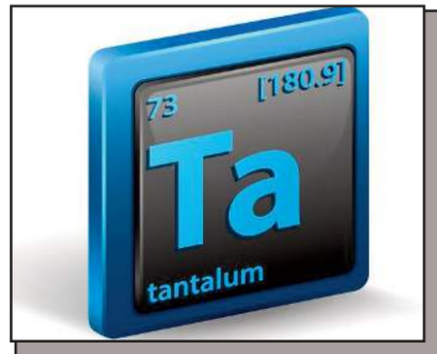
tissumbiomateriales
tissum.biomateriales
www.inbiomedsa.com

InBiomed
Ingeniería Biomédica

Biomateriales: Tantalio

El tantalio ha emergido como un material innovador en implantología dental, ofreciendo mejoras significativas en la osteointegración y destacando como una elección prometedora para los implantes dentales.

Pág. 4



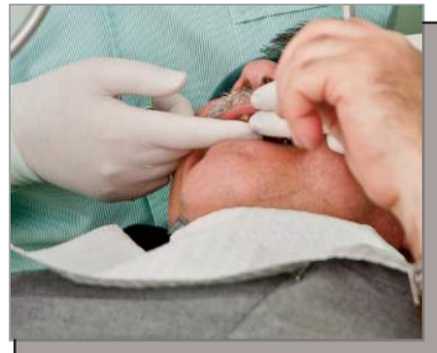
Instagram

REDDENTALNEWS

SIDA y Salud Bucal

Las enfermedades crónicas como el SIDA pueden poner a quien las padece en mayor riesgo de sufrir ciertos problemas de salud bucal.

Pág. 6



Marketing:
Despedida
del Paciente

Pág. 5

Norman
Simmons

Pág. 8

Suturfix
SUTURAS ATRAUMATICAS

odontit
IMPLANT SYSTEMS

synergy
BONE GRAFTING MATERIALS

www.odontit.com

ANMAT
Argentin
Lapdap Plus

ISO
13485:2012
Cert. 1600125J

G.M.P.
Good
Manufacturing
Practice

ISO
9001
Cert. 1600125J

Körber
Qualität
Quality System
Certificate

CE
2649

FDA
USA
8015275
8015311
8017086
8012917

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

WhatsApp: (011) 15-6223-2067

33 ANIVERSARIO 1990-2023

8, 9 y 10 de Agosto 2024

Avance: SAO Congreso de Invierno

Los días 8, 9 y 10 de agosto 2024 la Sociedad Argentina de Ortodoncia organiza el "Congreso de Invierno 2024". El evento comprende el día 8 de agosto el "3° Congreso Internacional de Ortodoncia con Alineadores". El 9 de agosto tendrá lugar el "2° Congreso Argentino de Estudiantes de Carreras de Ortodoncia (CAECO)". Los días 9 y 10 de agosto se brindaran Conferencias de Ortodoncia.

Los organizadores destacan la presencia de prestigiosos profesores tanto nacionales como internacionales. Han comprometido su presencia los siguientes conferencistas del exterior: la Dra. Flavia Artese (Brasil), la Dra. Patricia Vergara (Colombia), el Dr. Antonino Secchi (EE. UU.), el Dr. Sergio Cury

Sociedad Argentina de Ortodoncia

2024 CONGRESO DE INVIERNO
BUENOS AIRES • ARGENTINA

08 - 09 - 10 AGOSTO

08 de Agosto
3° Congreso Internacional de Ortodoncia con Alineadores

09 de Agosto
2° Congreso Argentino de Estudiantes de Carreras de Ortodoncia - CAECO

(Brasil). También estarán la Dra. Rayane Pinto (Brasil), la Dra. Romina Vignolo Lobato (España), la Dra. Ute Schneider-Moser (Italia), el Dr. Aldo Otazú (Paraguay) y el Dr. Paul Medina (Venezuela).

Por Argentina estarán la Dra. Betina Iaracitano y la Dra. Natalia Iacovino.

Todos ellos desarrollaran un amplio programa de importantes conferencias sobre la especialidad, por ello los orga-

nizadores invitan a tomar nota de las fechas y no perderse el evento para el 2024.

Para más información:

Congreso de Invierno
E-mail: eventos@ortodoncia.org.ar
Wapp: 11 2288-9632

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
Incrustaciones SR Chromasit
Zirconio Pernos ceramizados Ortodoncia
Prótesis Fija Prótesis Deflex, cromo flex Prótesis Removible

Pida nuestra lista de precio por mail o se la enviamos por correo
Envíos 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

41º CIOOSP
De 24 a 27.01.2024
Local: Expo Center Norte - São Paulo/SP



BLUE-NET WEBHOSTING

Diseño responsive
correcta visualización
en todos los dispositivos

NUBES PARA SITIOS WEB Y APLICACIONES

Nuestras características son inmejorables.

SERVIDORES CLOUD DE ALTO RENDIMIENTO

Nuestras características son inmejorables.

diseñamos sitios WEB
para dentistas y clínicas dentales

Gestión de Dominios
nacionales (.com.ar)
internacionales (.com)

Hosting incluido
espacio en la nube donde almacenar los archivos y datos de la web

Soporte 24/7
Asesoramiento y asistencia
En español

Marketing Digital
Identidad e imagen de marca
Crear una comunidad online

info@blue-net.com.ar

¿Te quedan dudas?
Contáctanos ahora

(54) 11 53085047

Del 24 al 27 de Enero 2024

CIOSP 2024

Tendrá lugar una nueva edición del **Congreso Internacional de Odontología de San Pablo (CIOSP)**, ésta es la edición 41°, y el evento es reconocido como uno de los mayores del mundo.

El evento está organizado por la **Asociación Paulista de Cirujanos Dentistas (APCD)** quienes han proyectado un amplio programa científico, que estará lleno de oportunidades imperdibles para la actualización de la profesión.

Una gran variedad de cursos abarcando destacados temas y de gran relevancia divididos por temas. El congreso se realizará del 24 al 27 de enero de 2024, en el Expo Center Norte, de la ciudad paulista, un predio gran dimensión para poder acomodar profesionales y empresas del sector odontológico de todo el mundo. Esta edición contará con la clásica feria comercial con más de 300 expositores venidos de distintos lugares del mundo y 67.000 m² de exposición comercial.



41° CIOSP

De 24 a 27.01.2024

Expo Center Norte www.ciosp.com.br

La **Asociación Paulista de Cirujanos Dentistas (APCD)** organiza el **Congreso Internacional de Odontología de San Pablo (CIOSP)** desde hace 66 años. El evento tuvo su primera edición en 1957, marcando el inicio de una gran historia e tradición en la odontología brasilera y mundial.

Desde el 2002 se realiza anualmente, convirtiéndose en un clásico de los con-

gresos internacionales que la comunidad odontológica espera para tomar contacto con las innovaciones del mercado y el perfeccionamiento profesional de forma creativa, productiva e innovación. Se ha posicionado como el primer gran evento del año ya que siempre se realiza en el mes de enero, y de él toman parte odontólogos no solo de Brasil sino también de toda Latinoamérica para participar del amplio programa científico que se brinda en cada edición.

Los organizadores invitan a participar del **CIOSP**, y afirman que los asistentes se encontraran con innovaciones tecnológicas, contenidos exclusivos y experiencias únicas.

Congreso Internacional de Odontología de San Pablo

Web: www.ciosp.com.br

Wapp: +55 11 97548-0837

TISSUM®

Biomateriales

Innovación inspirada en el futuro de los biomateriales



f [tissumbiomateriales](https://www.facebook.com/tissumbiomateriales)

o [tissumbiomateriales](https://www.instagram.com/tissumbiomateriales)

www.inbiomedsa.com

InBiomed
Ingeniería Biomédica

Tantalio: Material que Innova

La implantología dental ha experimentado avances significativos con la introducción del tantalio, también denominado tántalo, como un material revolucionario. Este elemento químico, representado en la tabla periódica con el símbolo de Ta, presenta un brillo metálico que resiste enormemente a la corrosión. El tantalio ha emergido como un material innovador en implantología dental, ofreciendo mejoras significativas en la osteointegración y destacando como una elección prometedora para los nuevos implantes dentales. Este metal de transición azul grisáceo ha capturado la atención de la comunidad odontológica debido a sus propiedades únicas y su capacidad para mejorar la osteointegración entre el implante y el hueso circundante.

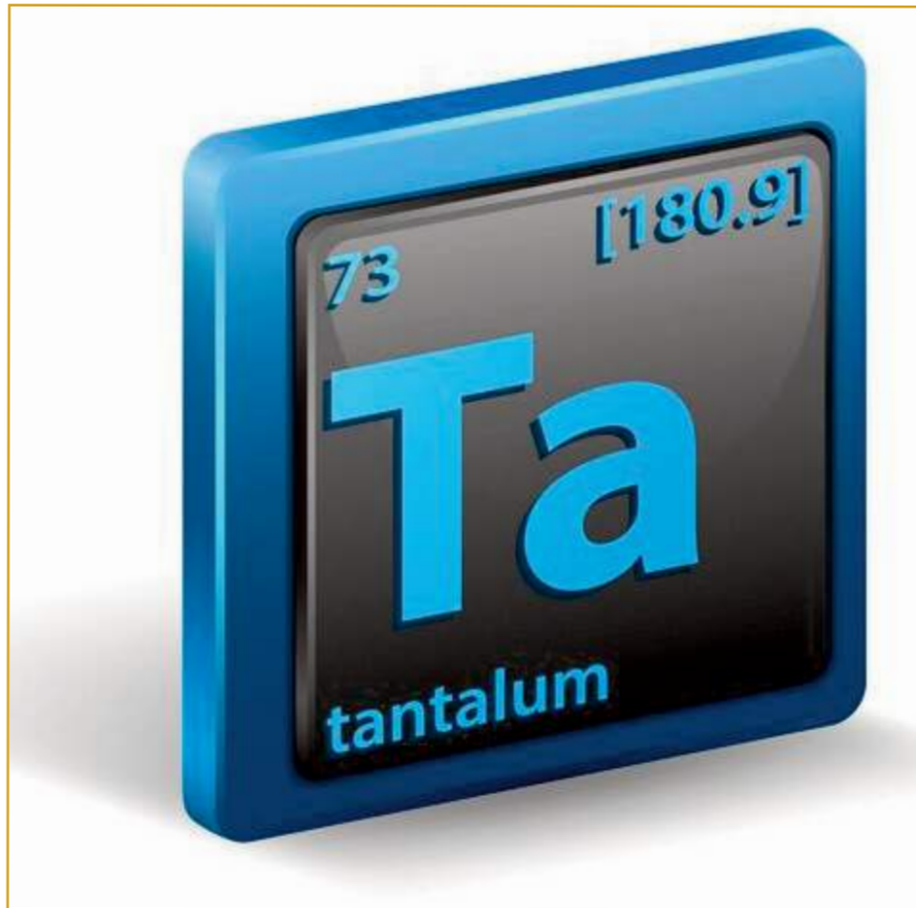
Propiedades Biocompatibles del Tantalio

El tantalio es un metal de transición igualmente biocompatible que el titanio, pero más dúctil, duro y resistente a la corrosión. Su biocompatibilidad excepcional contribuye a una tasa de éxito superior al 90% en tratamientos con implantes dentales.

El objetivo fundamental que persigue el empleo de este nuevo material en la fabricación de implantes dentales es permitir que el hueso crezca entre las trabéculas del tantalio. De esta forma, se aumenta la capacidad de sujeción de la superficie del implante anclada al hueso. Esta capacidad para permitir el crecimiento óseo entre sus trabéculas incrementa significativamente la sujeción del implante, mejorando la estabilidad a largo plazo.

Estructuras Reticulares y Porosidad

Las superficies de los implantes convencionales texturizadas o con recubrimiento consiguen contacto entre hueso e implante, esto es, crecimiento sobre ellas. Sin embargo, el material tantalio,



con su sistemática red de poros abiertos e interconectados, está diseñado tanto para el crecimiento interno como por aposición ósea, es decir, osteointegrarse. Una de las características distintivas del tantalio es su habilidad para crear estructuras reticulares con una sistemática red de poros abiertos e interconectados. Esta porosidad favorece la integración con el hueso circundante, estableciendo una base sólida para el éxito a largo plazo del implante dental. Además, el tantalio podría tener mejores aplicaciones en situaciones en las que el hueso del paciente es deficitario o de mala calidad, así como en la realización de carga inmediata en implantología.

Ventajas Mecánicas del Tantalio

La naturaleza dúctil y resistente del tantalio contribuye a la durabilidad del implante, proporcionando una base sólida

para las restauraciones dentales. Esta propiedad mecánica superior lo posiciona como una opción robusta en comparación con otros materiales utilizados en implantología dental.

Comparación con Otros Materiales

En comparación con otros materiales, el tantalio destaca por su capacidad para resistir la corrosión, ofreciendo una opción robusta y de larga duración.

Aplicaciones Clínicas y Futuro de la Implantología

El tantalio ha marcado una nueva era en la odontología reconstructiva. Los avances en la investigación respaldan la aplicación creciente del tantalio en procedimientos implantológicos, marcando una nueva era en la odontología reconstructiva. Investigaciones continuas respaldan su aplicación en procedimientos implantológicos, y se espera que su uso se expanda aún más en el futuro.

El tantalio destaca por su biocompatibilidad, propiedades mecánicas superiores y capacidad para mejorar la osteointegración, posicionándolo como un material de elección en la implantología dental moderna.



Blue Net Webhosting

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

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

Despedida del Paciente

Al concluir exitosamente el tratamiento de un paciente en el consultorio dental, la despedida juega un papel crucial para garantizar una experiencia positiva y fortalecer el vínculo emocional con la clínica. Un buen manejo de la despedida deja una puerta abierta para posteriores contactos y será una de las fases que dejará un buen recuerdo en el paciente.

Pasos Post-Tratamiento:

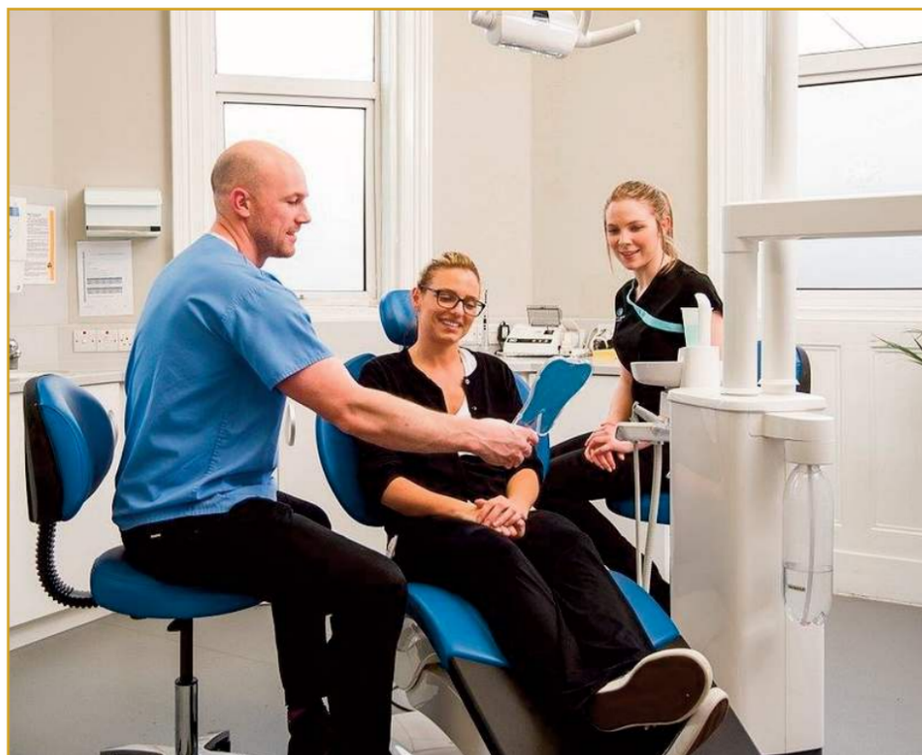
1- Se debe recoger la opinión del paciente sobre el trato recibido. Se le puede pedir que llene un cuestionario con preguntas respecto a su satisfacción sobre los servicios recibidos. Esta práctica permitirá detectar, evaluar y medir los aspectos a mejorar.

2- Dar al paciente instrucciones claras sobre el cuidado post-tratamiento, para el mantenimiento de los tratamientos realizados, asegurándose de que comprenda los pasos a seguir para mantener los resultados obtenidos durante el tratamiento.

3- En caso de llevar implantes, se le entrega al paciente una tarjeta con la marca y garantía de los implantes y la tarjeta del "plan preventivo" que tendrá que seguir cada año.

4- Corresponde recordarle al paciente sobre la prevención e higiene, cuya finalidad es mantener la salud bucodental y prevenir patologías.

5- Sugerir la importancia de las revisiones periódicas para mantener la salud



bucal. Pedir el consentimiento del paciente para contactar con él y programar citas de seguimiento para monitorear la evolución y abordar cualquier inquietud futura.

6- Si ya tiene una cita dada, se debe anotar la misma en una tarjeta con los datos de la clínica. Se puede hacer un recordatorio de la cita mediante llamada o mensaje. Se le debe proporcionar información de contacto clara y accesible para que pueda comunicarse en caso de preguntas o emergencias posteriores al tratamiento.

7- Pedir al paciente su colaboración referenciando el consultorio a amigos y familiares. Solicitarle comentarios sobre su experiencia y permitirle compartir testimonios no solo proporciona valiosa retroalimentación, sino que también puede ser beneficioso para la reputación del consultorio.

8- Crear un entorno positivo y acogedor durante la despedida. Asegurarse de que el paciente se sienta cómodo para regresar en el futuro y recomendar el consultorio a otros. Podemos obsequiarle por su confianza un detalle de cortesía.

9- Celebrar los logros del paciente, destacando los avances y las mejoras en su salud bucal. Este reconocimiento refuerza la sensación de éxito y satisfacción.

10- Realizar un seguimiento personalizado después de la despedida mediante llamadas o mensajes para asegurarse de que el paciente se sienta respaldado y atendido incluso después de culminar el tratamiento.

Al implementar estas consideraciones, el consultorio dental puede garantizar una despedida exitosa y cultivar relaciones duraderas con sus pacientes.

SYNERGY

BONE GRAFTING MATERIALS

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

APPROVED
FDA
Reg. K123876

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

TORNILLOS DE FIJACION Y MALLAS DE TITANIO

KIT TACHAS

ANMAT
798-22

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

33 1990-2023
ANIVERSARIO

Estudio

SIDA y Salud Bucal

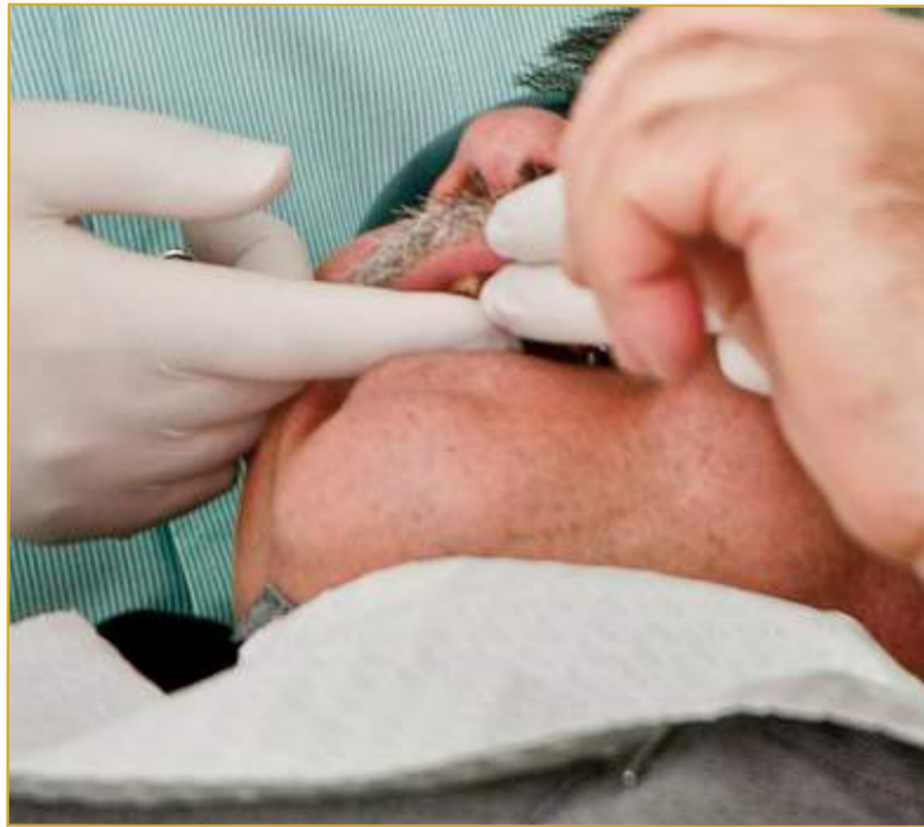
Las enfermedades crónicas como el SIDA pueden poner a quien las padece en mayor riesgo de sufrir ciertos problemas de salud bucal. Algunas de esas enfermedades pueden afectar a cualquier persona, mientras que otras únicamente aparecen con un sistema inmunitario comprometido.

Algunos medicamentos contra el VIH, e incluso el mismo virus, pueden provocar una disminución de la saliva. La saliva puede ayudar a eliminar los residuos de los dientes y combatir bacterias dañinas, por lo que tener la boca seca puede aumentar el riesgo de desarrollar caries. La boca seca es fácil de tratar bebiendo abundante agua y consumiendo caramelos sin azúcar para estimular el flujo de saliva. Incluso para casos extremos existen productos de saliva artificial.

Al padecer VIH se pueden tener lesiones dentro y alrededor de la boca. Este síntoma se da por diferentes causas.

Las protuberancias blancas con relieve dentro de la boca pueden ser causadas por el virus del papiloma humano (VPH). Estas lesiones, que pueden ser suaves, duras o incluso tener forma de coliflor, pueden evitarse teniendo sexo seguro y reduciendo o eliminando la ingesta de alcohol y tabaco. El VPH está vinculado al cáncer en la boca.

Las aftas son otro tipo de lesión. Se presentan como pequeñas protuberancias con bordes rojos, no son peligrosas pero pueden ser dolorosas. El médico puede recetar un enjuague bucal o medicamento tópico para las aftas que no se curan solas. También se puede reducir la posibilidad de desarrollar aftas usando una pasta dental que no contenga lauril sulfato de sodio.



Las ampollas o herpes labiales, que a menudo se confunden con las aftas, son comunes en personas con sistemas inmunitarios comprometidos. Pueden ser especialmente grandes y dolorosas, y pueden aparecer dentro de la boca o alrededor de los labios. Se tratan con medicamentos antivirales.

La candidiasis oral, infección micótica en la boca, normalmente se presenta como manchas blancas en la lengua o en el paladar, pero también puede generar lesiones en las comisuras de los labios. Tener la boca seca puede hacer que la candidiasis empeore.

Este es comúnmente el primer indicador de un sistema inmunitario comprometido. Ser VIH positivo hace al paciente más propenso a desarrollar un tipo específico de inflamación de las encías. La primera etapa de esta inflamación es el eritema gingival lineal (ELG) y aparece como un enrojecimiento a lo largo de la línea de las encías. Si no se detecta a tiempo, el ELG puede progresar hasta convertirse en una forma más grave de enfermedad de las encías que, con el tiempo, destruye las encías y el tejido óseo que sostiene los dientes. Se debe usar un enjuague bucal antimicrobiano y mantener una rutina de higiene dental

regular. La enfermedad de las encías grave requiere limpieza de sarro y alisado radicular.

La Leucoplasia Pilosa es una enfermedad que se presenta como manchas blancas de aspecto "peludo" a los costados de la lengua, y es un indicador claro de VIH. Estas manchas están hechas de queratina, la misma proteína que la del cabello, la piel y las uñas. No causan dolor ni incomodidad y pueden tratarse con medicamentos contra el VIH y con cepillado y uso de hilo dental regular.

Para las personas con VIH positivo la salud dental posiblemente no sea una de sus prioridades pero es importante para el profesional odontólogo poder informar al paciente y tratarlo correctamente para evitar o disminuir los efectos de estas patologías con la intención de mejorar la salud bucal de estos pacientes.



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



FLUJO DIGITAL CAD/CAM



Scanbodies



Interfases (Ti bases)



Librerías digitales

Las librerías digitales IBO certificadas y validadas Exocad y 3Shape, están disponibles para trabajos:






IMPLANT SYSTEMS

AGRUPADOS



Odontóloga/ o General
P/ Centro Odontológico GM,
z/céntrica de Morón.
Con MP, exp. mín. 3 años
Monotributo al día.
P/ día miércoles. Cordial
ambiente de trabajo.

Enviar cv a:
gmodontologia@hotmail.com

www.red-dental.com @reddentalnews   



ODONTÓLOGA/O:
 Con 2 años de experiencia
 p/ odontología general y
 rehabilitación protética.
 Centro Odontológico en
 zona Noroeste GBA,
 con posibilidad de
 incorporación todos
 los días de
 10.00 a 16.00 hs.

Enviar CV:
busquedas.odonto@gmail.com



SJO Sociedad Argentina de Ortodoncia

2024
CONGRESO DE INVIERNO
 BUENOS AIRES • ARGENTINA

08 - 09 - 10 AGOSTO

08 de Agosto
 3° Congreso Internacional de Ortodoncia con Alineadores

09 de Agosto
 2° Congreso Argentino de Estudiantes de Carreras de Ortodoncia - CAECO

Pronto más novedades
www.ortodoncia.org.ar/congreso-invierno



BÚSQUEDA
 Odontólogo c/ exp.
 en Endodoncia
 (mín. 2 años). Con
 Seguro MP, MN
 y monotributo
 z/ Tribunales. Días
 Jueves de 9 a 19 hs.
 Pacientes
 particulares y OS.
 Pago mensual.

Enviar CV a: mvpconsultorios@gmail.com
 o Wapp: 1130640202



Primer curso en Latinoamérica

SJO Sociedad Argentina de Ortodoncia

CURSO INTERNACIONAL
RNO, TRATAMIENTO PRECOZ Y
ORTODONCIA CON ALINEADORES

25 y 26 ABRIL 2024

Aprenda a diagnosticar y tratar a todos sus pacientes desde una visión integradora basada en la Rehabilitación Neuro Oclusal con ayuda de Alineadores Invisibles.

Dra. Esmeralda Herrero

+54 11 6003-3515 • escueladeposgrado@ortodoncia.org.ar • www.ortodoncia.org.ar/cursos-teoricos



SJO Sociedad Argentina de Ortodoncia **SJO-D** Sociedad Argentina de Ortodoncia y Distaliation

DIPLOMATURA EN
DISFUNCIÓN CRÁNEO
CÉRVICO MANDIBULAR
y ORTODONCIA

Dra. Graciela Maffia

Dra. Graciela Bruzzone

INSCRIPCIÓN ABIERTA
FORMATO CONTINUO

Cursada Clínica
 4to. VIERNES de cada mes
 Cursada Teórico (virtual)
 2do. JUEVES de cada mes

2 años | 198 horas
 CEC: 19.8 puntos

INTERESADOS ENVIAR CV A:
escueladeposgrado@ortodoncia.org.ar

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



El Dr. Simmons fue un odontólogo especializado en investigación científica que contribuyó indirectamente a la construcción del modelo de la doble hélice del ADN. Incluso el mismo fue un candidato para el premio Nobel, por su trabajo con otro tipo de moléculas, las proteínas. Nació en la ciudad de Nueva York en 1915, en 1939 se graduó con honores en la carrera de Medicina Dental en la Universidad de Harvard y posteriormente realizó un Doctorado en la Universidad de Rochester, obteniendo el grado en 1950. Su tesis titulada "Estudio del mucoide submaxilar y de los mecanismos de defensa bucal" fue considerada en su tiempo como revolucionaria en su campo.

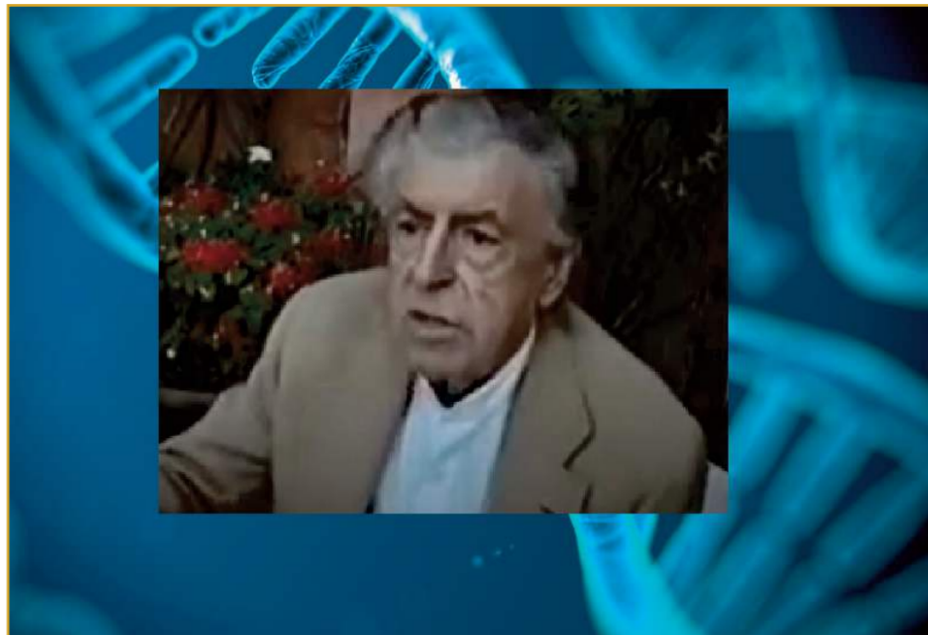
Posterior a su graduación se trasladó a la Universidad de California, Los Ángeles

Mueligrama

Definiciones

- 1) Por detrás de los molares.
- 2) Individuo que padece una afección que debe ser tratada o que solicita un diagnóstico.
- 3) Amígdala.
- 4) Aparato para esterilizar por medio del vapor de agua saturado a presión.
- 5) Provocar terapéuticamente el desplazamiento de uno o más dientes en dirección mesial.
- 6) Acción y efecto de anclar.
- 7) Dicese del hueso frontal.
- 8) Acción y efecto de acortarse y una estructura u órgano.
- 9) Corrección quirúrgica y mecánica de las deformidades.
- 10) Injerto, fijación o inserción de un órgano o tejido en otro.
- 11) Dicese del tipo de dientes presentes en la especie humana que ofrece piezas complejas, con cúspides y su porción radicular compuesta.

red-dental.com



Norman Simmons

les (UCLA) donde ayudó a fundar el Centro Médico UCLA. Aquí tuvo asignado un pequeño laboratorio improvisado donde desarrolló los conceptos y las técnicas en el estudio del ADN, mismos que se utilizaron ampliamente durante los siguientes 15 años.

En 1952 fue el primer investigador en aislar ácido desoxirribonucleico en un estado puro -lo que hoy en día un procedimiento fácil y rutinario-, mismo ADN que envió a Rosalind Franklin y que ella utilizó para obtener su famosa fotografía 51 a través de estudios de difracción de Rayos X, imagen que fue la piedra an-

gular para que Watson y Crick determinaran la estructura del ADN en 1953.

Cuando Francis Crick, James Watson y Maurice Wilkins obtuvieron el premio Nobel (por su descripción de la doble hélice de ADN) este último como parte de su discurso de agradecimiento mencionó: "Quisiera agradecer a Norman Simmons por haber refinado las técnicas de aislamiento de ADN, y por lo tanto haber ayudado a una gran cantidad de investigadores, incluyéndonos".

Otro de sus intereses de investigación fueron los constituyentes del virus del

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

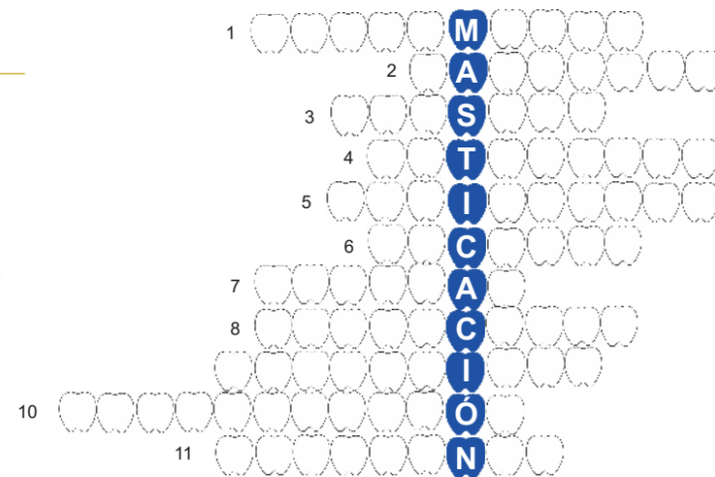
mosaico del tabaco (TMV), de los cuales se interesó en particular en su contenido de ARN (ácido ribonucleico). Mientras seguía realizando sus investigaciones se desempeñó como profesor de biofísica, medicina nuclear y medicina bucal en la Facultad de Medicina y Odontología de Los Angeles (UCLA).

En el año de 1972 fue nominado al Premio Nobel de Medicina y Fisiología por su investigación sobre las transiciones electrónicas ópticamente activas dependientes de conformación (efecto Cotton) en proteínas y polipéptidos, aunque finalmente el premio le fue otorgado a otros científicos.

De forma más directa a la Odontología sus investigaciones a través de análisis estructural de proteínas contribuyeron al conocimiento del porque subestructuras orgánicas desaparecen cuando el esmalte se mineraliza, aportando al entendimiento actual proceso de calcificación del tejido dental.

Sobre su gran trabajo a lo largo de su vida se dijo que fue profundo, ampliamente difundido y dio continuamente el estímulo y la metodología para una investigación directa y para la comprensión de las relaciones estructura-función en macromoléculas de gran interés biomédico.

A través de su vida fue un ecléctico de la cultura pues aparte de su carrera como investigador también fue escultor, pintor, actor y músico. Muchos de sus estudiantes y colegas recuerdan las tardes cuando Norman Simmons tocaba el piano para el disfrute de todos. En 1978 fue nombrado profesor emérito después de una carrera excepcional como científico y académico. Falleció en el año de 2004 a la edad de 88 años.



Respuestas

- 1) Retromolar
- 2) Paciente
- 3) Tonsila
- 4) Autoclave
- 5) Mesializar
- 6) Anclaje
- 7) Coronal
- 8) Retración
- 9) Progenisismo
- 10) Implantación
- 11) Bundodonte

red-dental.com



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

