Av. Directorio 1821 PB Depto. 2 (C1406GZH) Ciudad Autónoma de Buenos Aires República Argentina



ISSN:1853-6263
Registro DNDA en trámite
Distribución Gratuita
wwww.paginasdentales.com

Toda la Odontología en un solo lugar













### NUEVO CENTRO ODONTOLÓGICO

### Servicio gratuito de prótesis dentales para vecinos de La Nueva Formosa

Comienza en NOVIEMBRE 2021, de la mano de la Dra. Julia Harfin.



Esta semana fue concretada la toma de impresión y la entrega está prevista para la segunda semana de noviembre.

acientes del centro de salud La Nueva Formosa, accedieron a la primera etapa del proceso de elaboración de prótesis dentales, prestación gratuita que brinda el Gobierno de la Provincia de Formosa, a través de los efectores del Ministerio de Desarrollo Humano.

En este marco, un grupo de 16 pacientes, transitaron la llamada "toma de impresión", primer paso en el proceso de elaboración de las prótesis dentarias, a la que continuará "la

toma de mordida que se hará también en el transcurso de esta semana", informaron desde el servicio de odontología del mencionado centro de salud.

Cabe destacarse que el accionar se llevó a cabo con todos los cuidados establecidos en el marco de la pandemia por COVID – 19 "con la correspondiente ventilación, desinfección y el uso de los equipos de protección personal para proteger tanto a los pacientes como a los profesionales que efectúan esta tarea", refirieron los responsables.

Señalaron que, como las demás prestaciones odontológicas que se brindan desde el centro de salud "la elaboración, entrega, colocación y seguimiento" de las prótesis son todos pasos que se hacen "sin ningún costo para el paciente, de forma totalmente gratuita" y que el trabajo se hace en coordinación con la Dirección de Salud Bucodental de la cartera sanitaria.

Asimismo, indicaron que los pacientes son vecinos del área de cobertura del centro de salud "que desde hace tiempo vienen llevando

a cabo aquí sus tratamientos bucodentales, ya que, para el uso de la prótesis, un requisito fundamental es que la persona tenga la boca y los dientes en perfectas condiciones, sin caries, sin sarro y sin ninguna patología".

Aseguraron que prontamente tendrán lugar las siguientes etapas "tercera y cuarta" que son, por un lado "el enfilado dentario", una prueba realizada con una prótesis de cera para poder corregir todo lo necesario, hasta lograr la conformidad del paciente, tanto en funcionalidad como en estética. Y, por último, la entrega, prevista para la segunda semana de noviembre "así que, en menos de un mes los pacientes ya tendrán sus prótesis terminadas y entregadas".

Calificaron a la prestación como "muy importante en la salud bucodental e integral del paciente" ya que además de la estética que tiene un rol clave, con la prótesis "le devolvemos también las funciones de la boca: masticar, respirar, hablar, entre otras tantas. Y todos están realmente muy agradecidos de poder acceder a este servicio gratuito".

El equipo de odontología agradeció al Gobierno de la Provincia y al ministro de Desarrollo Humano, doctor Aníbal Gómez, por el apoyo constante "para que podamos dar lo mejor a nuestros pacientes, cuidar su salud bucal y contribuir así a su buena salud integral

### **HISTÓRICO**

### Jujuy: Se hizo la primera cirugía de reemplazo de mandíbula

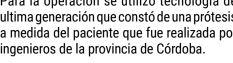
La operación que por primera vez se hizo en Jujuy en donde se utilizó tecnología avanzada

n la provincia de Jujuy se llevó a cabo la primer cirugía por reemplazo total de ATM (articulación temporo mandibular) combinada con una cirugía ortognática en un paciente oriundo de la ciudad de Humahuaca, la misma se realizó en el hospital Pablo Soria.

Los encargados de realizar la operación fueron Gerónimo Huertas, jefe del servicio de Odontología del hospital Pablo Soria, Eduardo Huertas y Gonzalo Herrera.

En ese sentido, Gerónimo Huertas, expresó lo siguiente: "Fue en un paciente que tuvo un traumatismo maco-facial hace más de un año, por la pandemia no pudo hacerse el tratamiento a tiempo y por ende, no podía abrir la boca con normalidad para alimentarse".

Para la operación se utilizó tecnología de ultima generación que constó de una prótesis a medida del paciente que fue realizada por ingenieros de la provincia de Córdoba.







La operación se realizó en el Hospital Pablo Soria en San Salvador de Jujuy, Jujuy

"Se reemplazó la articulación de forma total para que el paciente vuelva a la normalidad y son aproximadamente cuatro horas de cirugía. Quedará hospitalizado una semana y luego podrá regresar a su casa", dijo el especialista.

Sobre la operación relataron que, primero se

hizo un estudio en 3D para obtener la prótesis la cual viene lista para colocarla. Luego sacaron el cóndilo del maxilar inferior que articula con la base del cerebro y se la colocó ahí. Finalmente, el paciente debe rehabilitarse con fisioterapia.

Al ser un paciente de bajos recursos "trata-

mos de hacer esto y contamos con la ayuda de las autoridades del hospital Pablo Soria y el doctor Herrera de Salta. La idea es que esto lo podamos hacer nosotros solos" mencionó.

### Orgullo para Jujuy

Asimismo, explicó que estas fracturas son frecuentes en las personas cuando sufren un fuerte traumatismo y se solucionan a tiempo con un tratamiento normal, pero en este caso, como no pudo hacerlo, tuvieron que hacer la cirugía y reemplazar todo.

Por último Gerónimo Huertas manifestó que antes de la operación, el paciente no podía consumir alimentos con normalidad porque no podía abrir la boca. "Solo podía comer cosas blandas y sobrevivía con eso, ahora vivirá una vida normal. Es un orgullo para Jujuy realizar esta primera operación, esto antes se veía muy lejos y ahora es una realidad. En el hospital Pablo Soria se hacen muy buenos trabajos de ese tipo", concluyó.





















### Anomalías de Clase III









**RÍO NEGRO** 

### Alumnos y graduados en Odontología vuelven a implementar "En boca de todos" en la Línea Sur

El último viaje fue en noviembre de 2019 a Prahuaniyeu.



El servicio funcionará de forma integrada entre las facultades de Educación y de Odontología.

I programa de extensión de la Universidad Nacional de Río Negro fue llevado a El Cuy para continuar con la atención bucal.

El último viaje fue en noviembre de 2019 a Prahuaniyeu. Al año siguiente y debido a la pandemia por el Covid-19, las actividades quedaron paralizadas. Pero, el último fin de semana de octubre, volvió a la Línea Sur el programa de extensión de la Universidad Nacional de Río Negro "Un programa en boca de todos".

El sábado 30 de octubre, 10 estudiantes, cuatro graduados, cinco docentes y un no docente llegaron hasta El Cuy para atender las necesidades de la comunidad. En ese viaje, siete de los estudiantes realizaron por primera vez una actividad de extensión, al igual que uno

de los docentes.

"Generalmente, son muchos los interesados que se inscriben para participar de cada salida a la Línea Sur, por lo que quienes lideran el programa tratan que todos puedan ser parte del mismo".

Además, formaron parte las odontólogas Camila Pérez y Mayra Melinguer, graduadas de la carrera de Odontología que la UNRN dicta en Allen y que ahora integran el equipo de odontólogos del Hospital de Los Menucos Dr. Néstor Perrone. Las dos fueron estudiantes extensionistas y ahora representan en las actividades al Hospital público.

La comitiva fue recibida por la directora del

Hospital local María Goycoechea y su equipo de trabajo. Allí se instaló el tráiler y los cuatro puestos de atención en el nosocomio, el cual cuenta con tres consultorios médicos y uno específicamente odontológico. La atención fue con turnos acordados previamente. Gran parte de los pacientes que se acercaron son personas adultas y, en la mayoría de los casos, han tenido muy poco contacto con la atención odontológica. Hay un alto porcentaje de pacientes desdentados y con piezas dentarias muy deterioradas, por lo que la práctica más realizada fue la exodoncia de restos radiculares.

El objetivo inicial del programa es dar el alta básica a cada paciente, lo que incluye enseñanza de higiene, asesoramiento dietético, disminuir el nivel de infección con tratamientos periodontales, exodoncias, medicaciones intraconducto e inactivaciones de caries. Una vez completada esta instancia se avanza hacia otro nivel de atención.

Confeccionaron historias clínicas con índices de caries, de biofilm y datos sociales y generales a aquellos y aquellas pacientes que fueron atendidos y atendidas por primera vez.

En todos los casos, realizóaron asesoramiento dietético, enseñanza de higiene, entrega de cepillo dental e indicaron pautas de autocuidado.

En total, atendieron a 37 pacientes y realizaron 20 exodoncias, dos medicaciones intraconductos, cinco terapias básicas periodontales, siete inactivaciones de caries, impresiones para dos prótesis completas, dos altas básicas, radiografías periapicales para diagnóstico. Además, realizaron una charla informativa para niños y niñas del lugar con entrega de cepillos dentales. También, en este viaje, el equipo de extensión comenzó a colaborar con un proyecto de investigación que lleva a cabo el licenciado en Criminología y Ciencias Forenses **Felipe Otero**, graduado de la UNRN. Posee una beca doctoral interna de CONICET. El proyecto consiste en estudiar la variación en la abundancia de elementos químicos e isótopos estables de estroncio en dientes de distintas regiones geográficas de Argentina para generar un mapa isotópico, con el objetivo general de evaluar el uso de marcadores biogeoquímicos (isótopos estables, abundancia relativa de elementos químicos) como indicadores de origen con aplicabilidad forense en Argentina.

La colaboración del equipo de extensión de Odontología consiste en recolectar y suministrar las piezas dentarias donadas por los pacientes de las distintas zonas en las que se desarrolla el programa En boca de todos.

Fuente: Área de Comunicación – Sede Alto







#### **SAN LUIS**



### Las obras del Hospital Odontológico entran en su última etapa.

Se instaló un nuevo sillón odontológico, adquirido para el Hospital de Buena Esperanza.

■I Hospital Odontológico Municipal avanza. "Falta muy poquito", dijo al respecto ■ Matías Dematei, tras una recorrida por el lugar donde se están colocando los vidrios y dando curso a los últimos detalles.

"Fue un convenio que se firmó con la Universidad de La Plata y estará a cargo de la Secretaria de Salud de la Municipalidad con el doctor Néstor Pisapia", recordó el presidente del Concejo Deliberante sobre esta incipiente realidad que solucionará una gran falencia.

"El convenio fue gestionado por el intendente con el acompañamiento de quien hoy es el director del Hospital Dubarry, doctor Pablo Cassiani", agregó Dematei sobre la génesis de este Hospital Odontológico.



"Esta es una obra en seco, con una forma de ejecución y de trabajo muy rápida y especial. Tiene una aislación y control de humedad únicos", sostuvo sobre los beneficios del Steel Frame utilizado en la obra.



"Es un lugar muy luminoso y digno de verlo y conocerlo. Viene a cubrir un vacío muy importante con respecto a la odontología en la ciudad, sobre todo en lo que tiene que ver con las emergencias. Y aparte de profesionales habrá residentes. Sera un hospital escuela de 24 horas", valoró Dematei.

#### LA PLATA, BS AS

### Nuevas actividades de prevención odontológica

Las mismas fueron realizadas por el Centro de Extensión N°7 de la UNLP.



e llevará a cabo en la ciudad una serie de actividades de prevención odonto-Ulógica. El evento tuvo lugar en el Centro de Extensión N°7 de la UNLP en calle 600 y 117, y comenzó a las 11, con una duración de dos horas, hasta las 13. Según se comunicó, el punto de encuentro será la plaza Néstor del Sur.

"El proyecto de extensión se llamó La Salud Odontológica, una mirada desde adentro; es de la asignatura de Endodoncia A en la Facultad de Odontología", contó el codirector del proyecto, Pablo Capobianco Medrano.

La directora del proyecto fué la doctora María Elena Sapienza, y desde el espacio confirmaron que trabajaron con familias de origen argentino y paraguayo con la particularidad que las actividades estuvieron pensadas desde la interculturalidad. "La extensión odontológica es un servicio a la comunidad, donde vamos y hacemos actividades. Con la pandemia cambió un poco todo y ahora hacemos actividades que tienen que ver con un rol más preventivo. Estamos trabajando en un lugar que es en 600 y 117 en una comunidad de argentinos y paraguayos", expresó Medrano, quien además agregó: "El trabajo es de extensión y multicultural y vamos a revisar pacientes, enseñar técnicas de cepillado y dar charlas sobre higiene oral".

### **MENDOZA**

### Inauguración CLINICA ODONTOLOGICA 3.4: Prof. Od. Carlos Bosshardt

Es un espacio moderno que apuesta a la innovación tecnológica.

🖣 n el segundo piso del ala sur de la Facultad de Odontología se inauguró la Clínica 3.4. Cuenta con un total de 16 sillones, ocho para cada una de las salas. Asimismo está equipada con 2 nuevos microscopios de última generación que permiten trabajar en boca y magnificar las imágenes en dos pantallas, visualizando el trabajo que va haciendo el docente.

La flamante clínica es un espacio moderno que apuesta a la innovación tecnológica. En ese sentido incluye una reveladora digital con placas de fósforo reutilizables, gabinetes de rayos x, lavadoras ultrasónicas y suctores de potencia doble, lo que permite ofrecer una atención de primer nivel a toda la comunidad.

En la inauguración la decana de la Facultad, Patricia Di Nasso, agradeció el esfuerzo, dedi-



Vicedecano de Odontología, Carlos Bosshardt, las secretarias Académica, entre otros.

cación y financiamiento para la clínica. Al respecto señaló: "Vamos a entrar a un lugar donde hay una inversión de más de 6 millones de pesos. Es un sitio para la enseñanza en Odontología v para la atención a la comunidad".

Previo al corte de cinta el vicerrector Jorge Barón, reflexionó sobre la importancia de abrir un nuevo espacio en pandemia. "Es muy emotivo estar inaugurando algo después de tanto tiempo y poder hacerlo de manera presencial. En todo ese contexto agradezco a la Universidad Nacional de Cuyo que no dejó de dar sus actividades, ni de dar clases, ni de atender. Esto que se inaugura hoy, es un ejemplo de

Acompañaron la apertura de la clínica el vicedecano de Odontología, Carlos Bosshardt, las secretarias Académica, Dolores Lettelier, de Económico-financiera, Fernanda Bernabé, y de Investigación, Internacionales y Posgrado, Jimena Estrella. También el secretario de extensión Mauricio González; el director del Hospital Universitario, Conrado Salvador Risso Patrón, y el jefe del departamento de Odontología de la Provincia, Federico Sán-



### **NUEVO CENTRO ODONTOLÓGICO**

# Ortodoncia Integral y Tratamiento Ortodóntico en Pacientes Adultos

Comienza en NOVIEMBRE 2021, de la mano de la Dra. Julia Harfin.

ítulo obtenido. Diplomado en Ortodoncia Integral y Tratamiento Ortodóntico en Pacientes Adultos

#### Objetivos

Promover la adquisición de herramientas cognitivas y habilidades motoras pertinentes para abordar un plan de tratamiento odontológico integral, en donde la ortodoncia constituya un pilar fundamental en la rehabilitación funcional del paciente.

#### **OBJETIVOS ESPECÍFICOS**

Organizar acciones para la construcción del diagnóstico y plan de tratamiento, con criterio preventivo e integral, analizando los elementos biológicos que determinan la pertinencia de la maloclusión e interpretando los estudios radiológicos y tomografías computarizadas. Planificar y aplicar los conocimientos y habilidades necesarias para el logro del armado con bracketts dentales considerando las distintas zonas de los maxilares y situaciones particulares, evaluando y seleccionando los sistemas y técnicas ortodoncicas según las características clínicas de cada caso.

Brindar los fundamentos y aspectos procedimentales para la preparación mediante cirugías complementarias (microimplantes) zonas maxilares, para que sean aptas para la funcionalidad de la ortodoncia fija.

Desarrollar las capacidades necesarias para la resolución de complicaciones y problemas relacionados con accidentes y fracasos en ortodoncia.

Cursado

Presencial: Viernes de cada mes, de mañana. (Trabajamos sillón por medio) Semipresencial: Teóricos con modalidad virtual, encuentros sincrónicos por Zoom. Seminarios y talleres asincrónicos.

### Contenidos mínimos

DESCRIPCIÓN DE LAS ACTIVIDADES CURRI-**CULARES** 

Los módulos o unidades formativas incluyen actividades teóricas, trabajos prácticos y prácticas clínicas

Las actividades teóricas están a cargo de los profesores, jefes de clínica y docentes invitados.

Los Trabajos prácticos son espacios en los cuales se realizarán demostraciones técnicas y clínicas realizadas por los docentes. Incluye workshops de distintas marcas de brackets y materiales ortodoncico, workshop de doblado de alambre grado I II y III trabajos sobre maxilares artificiales.

En las prácticas clínicas los cursantes realizan actividades técnicas y tratamientos clínicos a pacientes, controlados y guiados por docentes (dictantes, coordinadores y jefes de clínica).

Esta propuesta académica incluye la presentación y discusión de los casos clínicos a intervenir, en donde se presenta un plan de tratamiento, adecuado a las necesidades y



características del paciente, el cual es compartido, analizado y estudiado por el resto de los cursantes y docentes. También se deberán presentar reportes escritos y documentación fotográfica de los casos clínicos realizados en el desarrollo de las actividades clínicas de la Diplomatura.

En esta actividad se realizará la exposición y el análisis crítico y de base científica que sustenta las actividades clínicas y quirúrgicas realizadas en los tratamientos a los pacientes. Es una instancia integradora de los contenidos, habilidades adquiridas y aspectos actitudinales desarrollados en la Diplomatura.

Director/a Dra. Julia Harfin

**Docentes DICTANTES** 

Dra. Julia Harfin - Carga horaria 20 hs. Od. Esp. Ma. Marcela Pascual.

Od. Esp. Gabriela Sastron.

**DICTANTES INVITADOS** 

Dra. Adriana Poletto.

Od. Esp. Miguel A Santos.

Od. Especialista Maria Celia Reig

Od. Especialista Marisa Gerbaldo

Od. Especialista Paola Leardini

Od. Especialista Gabriel Apra

Od Especialista Margori Villaruel

JEFES DE CLÍNICA Od. Esp. Ma Marcela Pascual.

AYUDANTES DE CLÍNICA

Od. Esp. Gabriela Sastron.

Od. Irene Cura Od. Julia Szala

### **MODALIDAD SEMIPRESENCIAL**

Se dictará la parte teórica con modalidad virtual, encuentros sincrónicos por Zoom, seminarios y talleres asincrónicos. Mantendremos las actividades clínicas con atención de pacientes como eje para lograr las competencias que necesita el profesional para completar la formación en Ortodoncia Clínica, favoreciendo el manejo clínico Integral necesario para ejercer su profesión.

### PROPUESTA CURRICULAR

El cursado de la diplomatura comprende tres niveles a desarrollarse entre 2020 y 2023. Si bien los tres niveles están interrelacionados tanto en la teoría como en la práctica clínica, el primer nivel está más orientado al diagnóstico, la planificación de instalación de ortodoncia fija en casos de baja complejidad, el segundo nivel está orientado a la utilización de diversas técnicas de ortodoncia fija, Rickett, Roth, autoligado, etc y por último el tercer nivel, a la resolución de casos de alta complejidad agregando Tec. Lingual, utilización de micro implantes o quirúrgicos según necesidad de resolución de la maloclusión del paciente y es decir aquellos casos en los que la atrofia de los maxilares exige cirugías complementarias para su correcto tratamiento rehabilitador.

La metodología de trabajo será teórica con trabajos prácticos, workshops y práctica clínica intensiva sobre pacientes. Los cursantes participaran activamente en todas las intervenciones.

Al finalizar la Diplomatura el egresado estará capacitado para:

### - Área cognoscitiva

- a) Diagnosticar distintos casos clínicos.
- **b)** Elaborar un plan de tratamiento adecuado. basado en un diagnóstico con historia médica y odontológica, radiografías, tomografías, modelos de estudio correctamente montados en articulador semi ajustable y encerado de j) Confeccionar adecuadamente las órdenes diagnóstico según corresponda.
- c) Evaluar el estado sistémico de los pacien-
- d) Introducirlo a un área multidisciplinaria donde se prioriza el trabajo en equipo con el fin de obtener una correlación ortodóncica.
- e) Identificar los diferentes tipos de técnicas ortodóncica, conocer sus características e indicar el uso correcto de cada uno de ellas.
- f) Valorar la importancia del uso rutinario de fotografías, impresiones de estudio y montaje en articulador.
- q) Conocimiento y destreza en el manejo del instrumental.
- h) Capacitarlo en el desempeño dentro del consultorio odontológico.
- i) Conocer los distintos pasos de las técnicas para la colocación de brackets.
- i) Conocer los distintos tipos de microimplantes e implantes posibles a utilizar en situacio-

nes complejas de ortodoncia.

- k) Realizar distintas técnicas ortodóncica para la resolución de casos de mayor complejidad.
- I) Reconocer las distintas complicaciones de las malas oclusiones y su tratamiento.
- m) Evaluar clínica y radiográficamente la salud de los tejidos a través del tiempo (fases de mantenimiento).
- n) Detallar los procedimientos clínicos y de laboratorio para los tratamientos de orto-
- **n**) Ser capaz de reconocer los elementos habituales del método científico en trabajos de investigación básica, clínica y epidemio-
- o) Leer y traducir textos en inglés de la especialidad de la carrera científica.
- p) Seleccionar el análisis estadístico adecuado que debe implementarse en relación al cumplimiento de los objetivos de la investigación.

### Área práctica

- a) Confección de la historia clínica médica y odontológica registrando los datos en forma detallada y completa.
- **b)** Tomar impresiones primarias, confeccionar modelos de estudio y realizar fotografías de diagnóstico.
- c) Realizar montaje en articulador semiajus-
- d) Preparar guías de armado de paciente en base a la planificación diagnóstica y al estado del paciente.
- e) Participar en forma activa en el manejo de los distintos roles en la clínica.
- f) Efectuar los pasos de la técnica ortodóntica para la colocación de brackets en situaciones de baja, media y alta complejidad.
- g) Realizar cubetas para armado con brackets de colocación indirecta.
- h) Efectuar los pasos de las diferentes técnicas ortodóncica.
- i) Planificar la Toilette cosmética, estética de cada caso.
- de laboratorio para aparatología intrabucal durante el tratamiento o para la confección de contenciones.
- **k)** Planificar las contenciones a realizar según la maloclusión previa al tratamiento del paciente.
- I) Realizar ajuste Oclusal en cada caso.
- m) Realizar el mantenimiento necesario en las rehabilitaciones ortodóncica.

### - Área socio afectiva

- a) Trabajar cooperativamente en el equipo
- b) Implementar técnicas de motivación para solucionar las dificultades de comunicación existentes, con los aspectos emocionales en la aceptación de la situación ortodóncica y de todo su entorno.



## Geistlich

Y si la membrana de colágeno pionera en el mundo ahora presenta dos nuevas versiones, una más firme y otra con un diseño especial para al véolos?

¡Eso ahora ya no es una hipótesis! Geistlich Bio-Gide® lanza en Argentina 2 nuevas versiones:

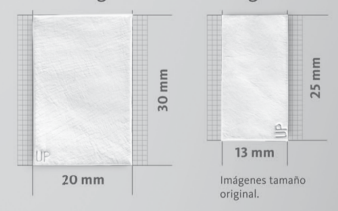
### GEISTLICH BIO-GIDE® **SHAPE**

¡Su mejor alternativa para los alvéolos comprometidos! Nuevo diseño de Geistlich Bio-Gide especialmente desarrollada para la preservación de rebordes.



### GEISTLICH BIO-GIDE® COMPRESSED

La membrana que presenta todos los beneficios de la Geistlich Bio-Gide<sup>®</sup> con una alternativa más rígida de manejo: ¡sienta la diferencia! Imágenes tamaño original.



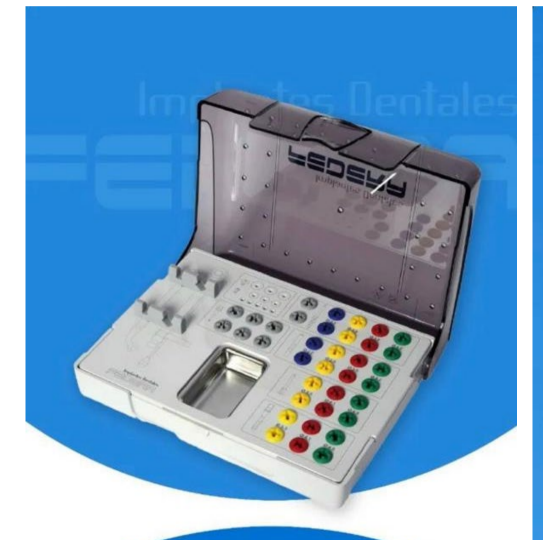












Caja para
Instrumental Quirúrgico

Pedila por la App

o envianos un Mesaje por WhatsApp al

+54 9 11 2824-6843

### Nueva Línea Fis

para una Mayor

Exigencia Estética

FIS Maximiza los resultados estéticos iniciales así como sus posteriores reemplazos (switching) para adaptarse a la natural evolución/involución de los tejidos blandos circundantes gracias a la gran variedad de artículos protéticos diseñados.



Obtené más Información

Enviándonos un Mensaje por WhatsApp al

+54 9 11 2824-6843



### **NUEVA FEDERA APP**













Selector de programas



### Micromotor *MT 6000F* con 5 programas

### Sencillamente versátil

En su pantalla de cristal líquido se ven todas las funciones del equipo.

La unidad contiene programas pre-establecidos que presentan las diferentes etapas del tratamiento con implantes.

No hay necesidad de elecciones complicadas, presione el botón indicando el número del programa y todo quedará configurado.

5 memorias programables

(con programas pre-establecidos ajustables a cada requerimiento)

Velocidad programable dependiendo del contraángulo (32:1, 20:1, 16:1, 1:1, 1:2, 1:3, 1:5)

Los programas pre-configurados pueden ser fácilmente

ajustados a otros requerimientos individuales

✓ Torque ajustable de 5 - 60 Ncm

✓ Micromotor de mano tamaño reducido

Bomba Peristaltica

Cuatro velocidades (60 - 220 ml/m)

Función Manos Libres
El equipo se opera desde el pedal

### Micromotor *MT 3000F* Para contraángulos 1:1

Concebido especialmente para llevar a cabo intervenciones en la implantología dental, ofreciendo al especialista una unidad de trabajo de elevada calidad, facilidad de manejo y seguridad garantizada en su funcionamiento.

- Reductor incorporado en la pieza de mano
- ✔ Utiliza contraángulos 1:1
  - No requiere contraángulos reductores para la perforación ósea.
- ✓ Sistema SEE (Bomba Peristáltica)





Para difundir Cursos, Eventos o Notas

Tel: 4633 4452



#### **Domicilio Legal:**

Av. Directorio 1821 PB Depto 2 CABA, Argentina

Registro de DNDA en trámite ISSN: 1853-6263

Publicación Mensual

Fecha de Publicación: OCTUBRE 2021 Edición #144

Año XIII
Distribución Gratuita

**Director y Publicidad:**KARINA VALERIA PERALTA

KARINA VALERIA PERALTA karinavaleriaperalta@gmail.com

#### Administración:

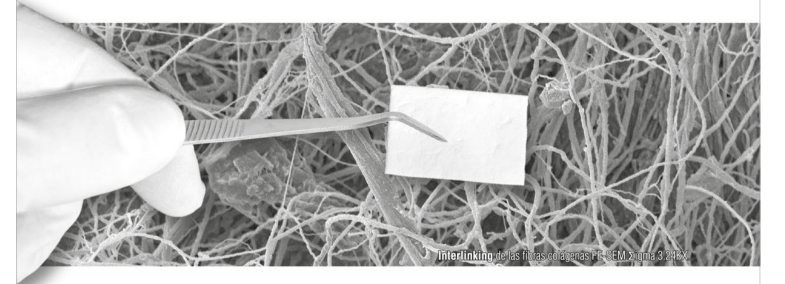
Tel: (011) 4633 4452 paginasdentales@gmail.com www.paginasdentales.com

PÁGINAS DENTALES, no se identifica necesariamente con las opiniones vertidas libremente en sus páginas por colaboradores, adherentes y/o anunciantes publicitarios. Los editores del periódico se reservan el derecho sobre todos los originales enviados para su publicación, y no serán devueltos sin previa indicación, ni mantendrán correspondencia con sus autores.

A su solicitud los artículos serán autorizados a poder reproducirse mencionando la fuente y operando sólo en canje.

### SYNERGY

**BONE GRAFTING MATERIALS** 



### MEMBRANA DE COLAGENO, APOSITO REABSORBIBLE Colágeno bovino tipo 1

- Se obtiene a partir de materiales biocompatibles y biodegradables
- · Compuesta por colágeno bovino tipo 1 de máxima pureza
- Esterilizada por radiación gamma a 25kGy



#### PRESENTACIONES DISPONIBLES

- 15 x 20 mm
- 20 x 30 mm
- 30 x 40 mm

Tiempo mínimo de reabsorción validado: 70 días.

NO REQUIERE PREHIDRATACION

### PROPIEDADES

- Fácil de manipular
- Excelentes propiedades mecánicas.
- Óptimas permeabilidad, elasticidad, plasticidad y estabilidad
- Gran adherencia a la cavidad, no se desliza
- Espesor uniforme de 0,3 a 0,4 mm



### USOS

- Para el uso en el campo de la Regeneración Osea Guiada (GBR) y de la Regeneración Tisular Guiada (GTR)
- Reconstrucción de la cresta alveolar para tratamientos protésicos
- Cobertura de espacio, cuando el implante se coloca posextracción dental
- Como barrera en elevación del piso del seno maxilar

www.synergybiomedical.eu

Tel.: (011) 4825-0221

WhatsApp (S): (011) 15 6223-2067

synergy@odontit.com







### Cubriendo las necesidades de hoy, pensando en las de mañana.





### CASA CENTRAL:

Junin 987 1º piso, C.A.B.A. Tel./Fax: (+54) (011) 4961-9260 info@orthodent.com.ar

#### SUCURSAL:

Montevideo 955 9° "A", C.A.B.A. Tel./Fax: (+54) (011) 4816-2436 sucursal@orthodent.com.ar



Junin

### www.orthodent.com.ar





### **NUEVO COLOR ACCIÓN CAMUFLAJE GINGIVAL**



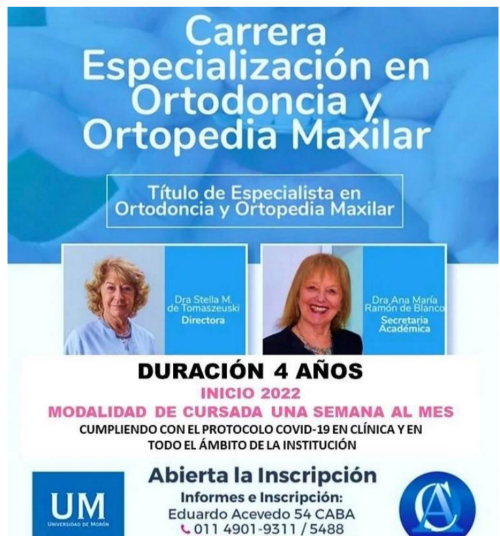
### **PILARES MULTIUNIT**

Línea de Pilares Multiunit con un nuevo color de acción "camuflaje gingival". Este nuevo color se mimetiza con la encía para evitar que el aditamento pueda apreciarse al sonreir en pacientes que sufren retracción gingival.

### www.odontit.com

Tel.: (011) 4825-0221 / info@odontit.com WhatsApp: (011) 15-6223-2067







Ministerio de Salud y Acción Social Resolución 94 del 4/3/94

carreraum@cao.org.ar









# Anomalías de Clase III

## JUEVES 18 DE NOVIEMBRE

**EXECUTE** DE 8.30 A 12.30 Hs.

DISERTANTE

DR. PATRICIO TOMASZEUSKI



Círculo Argentino de Odontología (CAO) info@cao.org.ar

Ormco





### Actualización

### en Ortodoncia

Viernes 19 de Noviembre 18:00 a 20:00 hs Modalidad Online

### **Dictantes:**

Dras. Nilda Belardi y Patricia Lamónica

### **Docentes:**

Dras. Marisa Schejvitz y Gladis Mele

### Módulo Nº3:

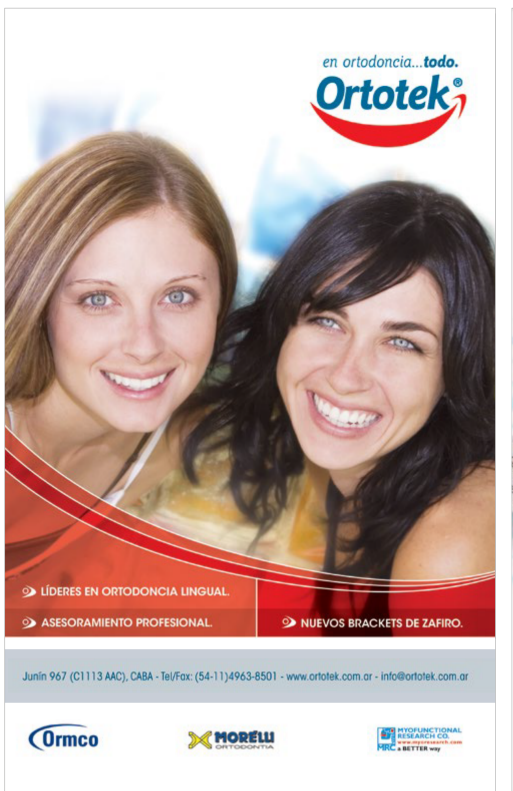
- Tips para mejorar la estética.
- Manejo de la mecánica en mordidas abiertas y mordidas profundas.

INSCRIPCIONES: INFO@CAO.ORG.AR 4901-9311
INTERNO 111

Se podrá realizar consultoría de casos clínicos de pacientes de los cursantes.









### Todas las soluciones para la regeneración de los tejidos



KIT TACHAS







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



synerg

**BONE GRAFTING MATERIALS** 

**TORNILLOS DE FIJACION Y** 





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

WhatsApp: (011) 15-6223-2067



