

# red-dental.com

## El mundo de la Odontología



MARZO 2023 - Año XXIII - N° 246 - 10.000 Ejemplares - Distribución gratuita - ISSN 1667-9873 - red-dental.com



### La IA en Odontología



La inteligencia artificial (IA) se está convirtiendo en una herramienta cada vez más importante en la odontología moderna. Puede ayudar a realizar diagnósticos más precisos, planificar tratamientos más efectivos y mejorar la atención al paciente en general.

Pág. 2



**ROSTER DENT**  
Sistemas de Implantes Dentales

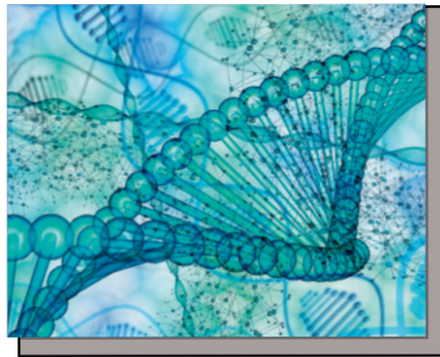
Implantes Dentales  
Herramental Quirúrgico  
Biomateriales

**CORTI-OSS**  
de Laboratorios Romi S.A.

Roster Dent Implantes Dentales  
rosterdent\_oficial  
Imagen Roster Dent

www.rosterdent.com

### Salud Bucal y Epigenética



La idea de que hay "bocas malas de nacimiento" y que la genética controla la biología dental es una suposición muy extendida, sobre todo para quienes buscan excusas para el cuidado dental.

Pág. 3

**TISSUM**  
Biomateriales

**BOS-HA EVOLUTION**  
Hidroxiapatita Bovina

Osteoconducción + Conservación de volumen

inbiomedsa.com.ar  
info@inbiomedsa.com.ar  
+54 351 4660454

InBiomed Ingeniería Biomédica  
Tissum Biomateriales @tissum.biomateriales

### 18° Jornadas AAODI

Los días 12 y 13 de Mayo se realizarán las 18° Jornadas Internacionales Interdisciplinarias de la Asociación Argentina de Odontología para Personas con Discapacidad (AAODI).

Pág. 4

**18°** Jornadas Internacionales Interdisciplinarias de la Asociación Argentina de Odontología para personas con Discapacidad (AAODI)  
XXVII encuentro de Socios  
12 y 13 de Mayo 2023  
Lugar: Cine Teatro Municipal SELECT  
Gral. Alvear 665, San Salvador de Jujuy

AAODI  
Asociación Argentina de Odontología para personas con discapacidad

Instagram  
**REDDENTALNEWS**

red-dental.com  
El mundo de la Odontología

### Pacientes Edéntulos

La condición oral de los pacientes edéntulos, debe ser tenida en cuenta para poder ofrecer en el consultorio los mejores servicios de diagnóstico y de pronóstico como así mismo un plan de tratamiento acertado.

Pág. 5



Marketing Digital  
Pág. 6

Acupuntura  
Pág. 8

**SUTURFIX**  
SUTURAS ATRAUMATICAS

**odontit**  
IMPLANT SYSTEMS

**synergy**  
BONE GRAFTING MATERIALS

www.odontit.com

ANMAT Argentina Legajo 746  
ISO 13485:2012 Cert. 160013SU  
G.M.P. Good Manufacturing Practice Cert. 160012SU  
ISO 9001  
AQ-9001-Aud Quality System Certificate  
CE 2648  
FDA USA K191375 K191431 K191336 K192917

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

WhatsApp: (011) 15-6223-2067

31 1990-2021 ANIVERSARIO

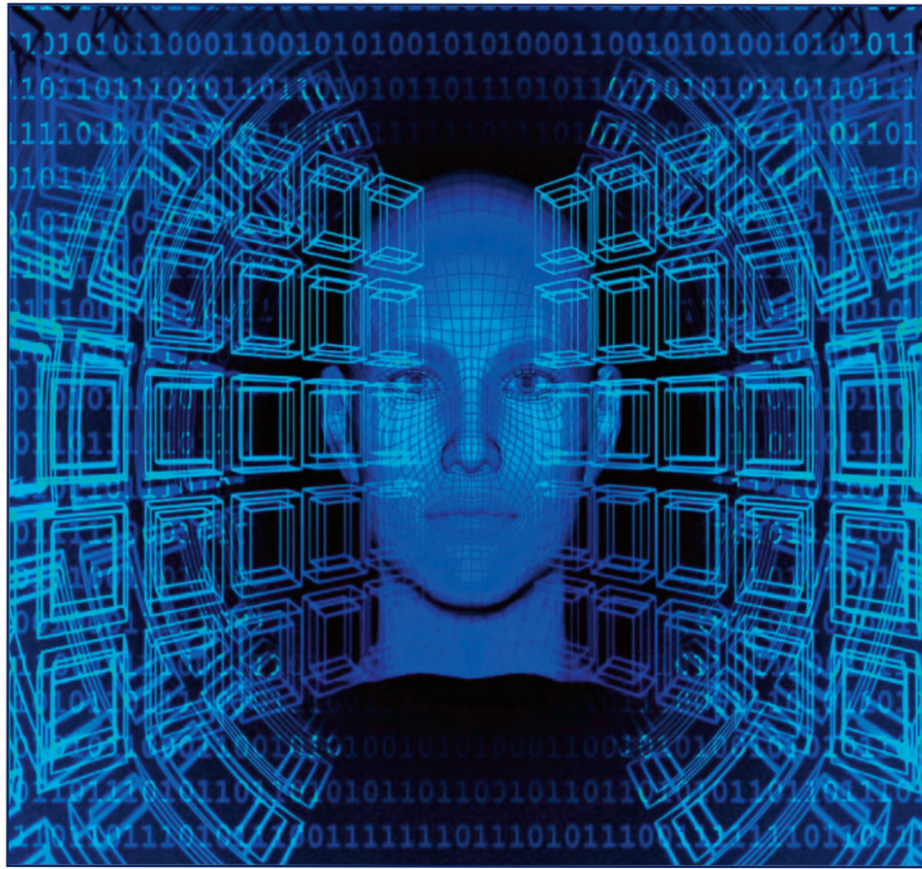
# La Inteligencia Artificial en la Odontología

La inteligencia artificial (IA) se está convirtiendo en una herramienta cada vez más importante en la odontología moderna.

La IA puede ayudar a los dentistas a realizar diagnósticos más precisos, planificar tratamientos más efectivos y mejorar la atención al paciente en general. En este sentido, la IA tiene varias aplicaciones en la odontología, como se detalla a continuación:

## Diagnóstico:

La IA puede ayudar a los dentistas a detectar problemas dentales y orales de manera más precisa y temprana. Por ejemplo, la IA puede analizar imágenes de radiografías dentales para identificar



caries, fracturas o enfermedades periodontales. Además, la IA puede ayudar a los dentistas a identificar patrones en los datos de los pacientes, lo que puede ayudar a predecir la probabilidad de desarrollar ciertas enfermedades dentales.

## Planificación del Tratamiento:

La IA puede ayudar a los dentistas a planificar tratamientos dentales personali-

zados y eficaces para cada paciente. Por ejemplo, la IA puede analizar los datos de los pacientes y sugerir el tratamiento más adecuado para un caso específico. Además, la IA puede ayudar a los dentistas a planificar tratamientos de implantes dentales, al determinar la mejor posición y tamaño del implante para cada paciente.

## Simulación de Tratamientos:

La IA puede ayudar a los dentistas a simular el resultado final de un tratamiento antes de realizarlo. Esto puede ayudar a los pacientes a visualizar el resultado final y tomar decisiones informadas sobre su tratamiento.

Además, la IA puede ayudar a los dentistas a simular tratamientos de ortodoncia, lo que puede ayudar a reducir el tiempo de tratamiento y mejorar los resultados finales.

## Mejora de la Atención al Paciente:

La IA puede mejorar la atención al paciente en la odontología de varias maneras. Por ejemplo, la IA puede ayudar a los dentistas a personalizar la atención para cada paciente, proporcionando recomendaciones específicas para el cuidado bucal y sugerencias de hábitos saludables. Además, la IA puede ayudar a los pacientes a realizar un seguimiento de su progreso de tratamiento y programar citas de seguimiento.

En resumen, la IA tiene una gran cantidad de aplicaciones en la odontología moderna. Desde el diagnóstico hasta la planificación del tratamiento y la mejora de la atención al paciente, la IA puede mejorar la precisión y la eficacia de la atención dental.

A medida que la tecnología continúa avanzando, es probable que veamos más y más aplicaciones de la IA en la odontología, lo que puede mejorar la calidad de la atención y los resultados de los pacientes.

**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  
Recuerde... Envíos 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

## Blue Net Webhosting

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

E-mail: [administracion@blue-net.com.ar](mailto:administracion@blue-net.com.ar) / Whatsapp: +54 9 11 53085047

## Genética

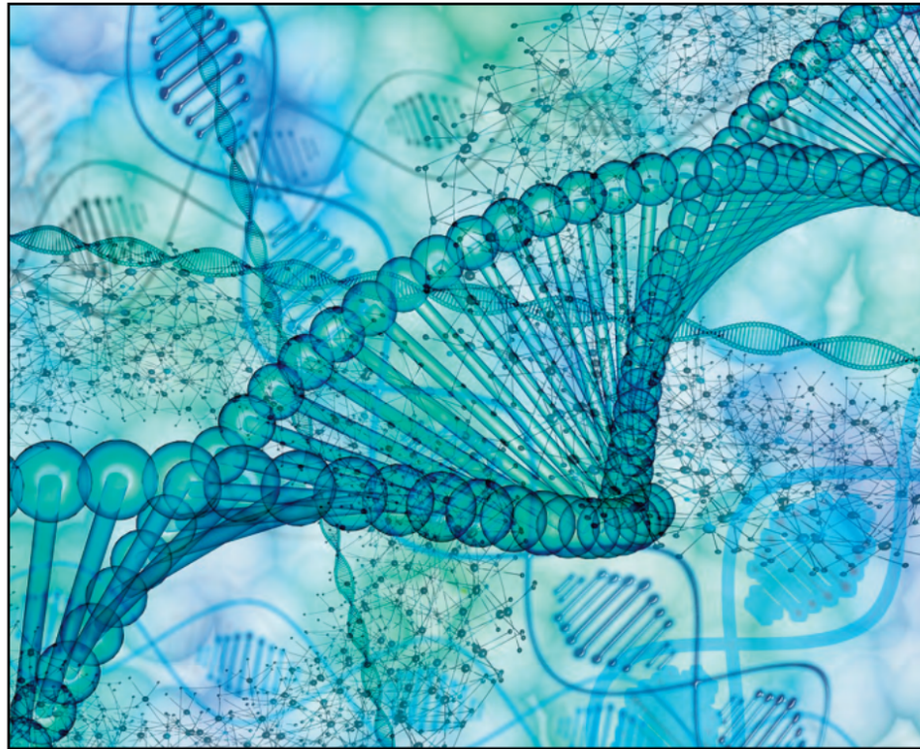
# Enfermedades de la Boca y Epigenética

Probablemente menos del 2% de las enfermedades que sufre la población mundial tengan un origen genético. Las dolencias más comunes actualmente llamadas enfermedades complejas o multifactoriales como la diabetes, las enfermedades del corazón, el cáncer y los problemas dentales no son el resultado de un solo gen sino de la interacción entre múltiples genes y sobre todo de los factores medio ambientales.

En la década de 1990 el hombre consiguió descifrar el genoma humano. Desde entonces, los científicos han aprendido que quizás más importante que el genoma es el epigenoma, es decir, el sistema que regula la expresión de nuestros genes. La epigenética ha avanzado mucho, enseñándonos cómo influye en la mayoría de enfermedades crónicas y en nuestra esperanza de vida.

La idea de que hay "bocas malas de nacimiento" y que la genética controla la biología dental es una suposición muy extendida, sobre todo para quienes buscan excusas para el cuidado dental. La realidad es lo contrario, en lo que se refiere a problemas orales la influencia del ambiente es primordial. Por supuesto que existen dientes o encías de mejor o peor calidad y oclusiones (mordida) más traumáticas, pero lo que desencadena las enfermedades más comunes de la boca es el ambiente que les rodea.

Tras la finalización del Proyecto Genoma Humano en el 2003, los científicos se han dado cuenta de que hay mucho más que genes en el funcionamiento celular, el desarrollo, el enveje-



cimiento y muchas enfermedades. La idea que se tenía hace pocos años de que los seres humanos son sólo fundamentalmente lo que está escrito en los genes desde su concepción, está cambiando a pasos agigantados, para dar paso a la epigenética.

La epigenética (del grigo epi, en o sobre, la genética) es un término acuñado por Conrad Hal Waddington en 1942 para referirse al estudio de las interacciones entre genes y ambiente que se producen en los organismos. Estudia

la influencia del medio ambiente y las condiciones exteriores sobre los genes. Literalmente significa "control sobre la genética". El epigenoma es muy importante para la expresión de genes (qué genes están activos o inactivos) y, por lo tanto, para la función celular en su conjunto. Los genes no son algo inamovible y determinante como se creía hasta ahora. Las influencias del medio ambiente, incluyendo la nutrición, el estrés y las emociones, pueden modificar los genes, sin cambiar la secuencia básica del ADN.

Las enfermedades de origen genético, síndromes y enfermedades sistémicas, que tienen manifestación a nivel bucal afectan maxilares, proceso de erupción dentaria y en general el resto de la cavidad bucal.

En un número significativo de pacientes son derivadas de alteraciones inducidas epigenéticamente (ambiente) y no a genes defectuosos, estos únicamente determinan el perfil de riesgo pero no el "destino" de la salud bucal.

Seguinos en Instagram

Seguinos en la Web

**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  
 Pernos ceramizados  
 Prótesis Deflex, cromo flex

Zirconio  
 Prótesis Fija  
 Ortodoncia  
 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

**TISSUM®**  
 Biomateriales

**BOS-HA**  
 EVOLUTION  
 Hidroxiapatita Bovina




**Osteoconducción  
 + Conservación  
 de volumen**



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

12 y 13 de Mayo en San Salvador de Jujuy

# 18° Jornadas Internacionales AAODI

Los días 12 y 13 de Mayo se realizarán las **18° Jornadas Internacionales Interdisciplinarias de la Asociación Argentina de Odontología para Personas con Discapacidad (AAODI) - XXVII encuentro de Socios**. El lugar de encuentro será el Cine Teatro Municipal SELECT, sito en la calle Gral. Alvear 665 de la ciudad de San Salvador de Jujuy.

Las **Jornadas** cuentan con un amplio programa científico de destacados profesionales en el tema, además se ha programado un curso Pre Jornadas AAODI sobre **Auditoría en Discapacidad**, Uso del Nomenclador. El mismo se dictará el día 11 de mayo de 16 a 20 hs. Este encuentro está dirigido a Odontólogos y Auditores Odontológicos

El costo es para los socios AAODI: \$1500 y los no socios: \$4000, el lugar de dictado será el Colegio de Odontólogos, ubicado en la calle Patricias Argentinas 376 de San Salvador de Jujuy.

## Programa AAOI

### Día Viernes 12 de Mayo 2023

Dictante: **Dra. Silvina Sanchez**, Neuróloga infantil  
Tema: *Trastornos del Neurodesarrollo*

Dictante: **Lic. Josefina Lipari**, Neuropsicóloga  
Tema: *Cómo reconocemos si estamos frente a una persona con Trastorno del Espectro Autista*

**18°** Jornadas Internacionales Interdisciplinarias de la Asociación Argentina de Odontología para personas con Discapacidad (AAODI)  
XXVII encuentro de Socios  
**12 y 13 de Mayo 2023**  
Lugar: Cine Teatro Municipal SELECT  
Gral. Alvear 665, San Salvador de Jujuy

Dictante: **TO. Romina Agostini**  
Tema: *Recursos y estrategias que se pueden implementar en pacientes con Autismo para la atención Odontológica*

Dictante: **Lic. Ana Clara Zabala**, fonoaudióloga  
Tema: *Importancia de la fonoestomato-*

*logía, para la desensibilización de la cavidad bucal en personas con Autismo y Parálisis Cerebral*

Dictante: **Dra. Teresita González**, Abogada  
Tema: *Derechos de las personas con Discapacidad*

Dictante: **Equipo Interdisciplinario y Hospital de Día del Hospital Materno Infantil**

Tema: *Diagnóstico y Tratamiento de pacientes con Enfermedades poco Frecuentes*

Dictante: **Dra. Sandra Sandoval y Dra. Patricia Burgos**

Tema: *Fortalezas cognitivas y limitaciones motrices que presenta una persona con parálisis cerebral al momento del cuidado de la Salud Bucal*

Dictante: **Dra. Cecilia Coria y Dra. Dalila Dipierri**

Tema: *Trabajo interdisciplinario en Centro de Rehabilitación de Tilcara*

### Día Sábado 13 de Mayo 2023

Presentación Libre (20 Minutos)

Los aranceles de participación a las 18° Jornadas Internacionales Interdisciplinarias de la Asociación Argentina de Odontología para Personas con Discapacidad son:

Socios de AAODI: \$5000

Socios AAODI: \$8000

Profesionales no odontólogos: \$4000

Estudiantes: \$1500

Extranjeros: USD 30

POS  
GRADO

# CURSOS 2023 NACIONALES Posgrado

+Info: [posgrado@folp.unlp.edu.ar](mailto:posgrado@folp.unlp.edu.ar)

CPN03

## ORTOPEDIA AVANZADA



### MODALIDAD

TEÓRICO PRÁCTICO con atención de pacientes y EVALUACIÓN FINAL



### DÍA DE DICTADO

1º MARTES de cada mes



### HORARIO

9 a 16 hs



### INICIO / FIN

4 de abril  
5 de diciembre



### CARGA HORARIA

80 horas



DICTANTES: Dra. Habespeck Amalia - Dra. Perdomo Ivana - Dra. Tomas Pa  
Ayudante: Esp. Pocas Texeiras Amelia

## En el Consultorio

# Pacientes Edéntulos

La condición oral de los pacientes edéntulos, (definida ésta como el estado oral que se encuentra presente bajo ciertas características y propiedades físico, químico y biológicas que a su vez puede ser variable o constante), debe ser tenida en cuenta para poder ofrecer en el consultorio los mejores servicios de diagnóstico y de pronóstico como así mismo un plan de tratamiento acertado, teniendo siempre como interés la salud general del paciente y al mismo tiempo la prevención de otras alteraciones orales.

Las principales consecuencias del edentulismo parcial son la reabsorción del hueso alveolar o el desplazamiento de los dientes vecinos hacia el nuevo espacio creado, lo que genera alteraciones en la oclusión. Esta condición física tiende a generar una disminución en la autoestima, induce alteraciones en la pronunciación de las palabras, en la función masticatoria y en la articulación temporomandibular.

El edentulismo es generalmente asociado al incremento en la edad, a pacientes geriátricos, quienes presentan una disminución en la fuerza y la actividad masticatoria, por la reducción significativa de la densidad de los músculos masetero y pterigoideo.

La secreción de saliva, en lo que respecta a la secreción submandibular y sublingual, disminuye con la edad hasta un 25%, que corresponde a la incidencia de la xerostomía. En los pacientes que no poseen receptores periodontales, se observa un reflejo masticación-parótida. En este caso, las terminaciones nervio-



sas aferentes en la mucosa debajo de las prótesis orales podrían tomar esta función para mantener el reflejo.

En cuanto a los huesos maxilar y mandibular, en promedio después de más de veinte años sin dientes, los procesos alveolares se encuentran reabsorbidos casi por completo y sustituidos por tejido conectivo denso llamado eminencia flácida. Por lo que la función de soporte recae sobre el hueso palatino, cresta cigomático-alveolar y espina nasal en el caso del maxilar. Para la mandíbula, dicha función recae sobre la línea oblicua de la rama de la mandíbula, cresta milohioidea, protuberancia y espina mentoniana. La flora de la cavidad oral

es un reflejo del medio; su naturaleza depende de los requerimientos fisicoquímicos y nutricionales, y son proporcionales a la dieta del huésped, los tejidos y la presencia de otros microorganismos. En el paciente edéntulo se crea un desequilibrio microbiológico debido a la edad avanzada, incubación de la mucosa oral bajo la base de la prótesis y en ocasiones la insuficiente higiene oral. En los portadores de prótesis dominan los lactobacilos, Streptococcus y Candida albicans. Entre las patologías más comúnmente descritas para pacientes edéntulos se encuentra la leucoplasia, el épulis fisurado, mucositis, xerostomía y estomatitis protésica para los portadores de prótesis totales.

Hay una marcada tendencia de pacientes edéntulos con enfermedades sistémicas. Cada vez son más las investigaciones que descubren que las infecciones bucodentales se asocian con enfermedades sistémicas, entre ellas alteraciones cerebrovasculares, respiratorias, diabetes mellitus, hipertensión arterial y las bacterias Gram- viables del biofilm y citoquinas pro-inflamatorias que pueden ingresar al torrente sanguíneo e influir en la salud general y susceptibilidad a ciertas enfermedades implicando factores de riesgo. También encontramos en coincidencia que las condiciones orales de los pacientes edéntulos son factor clave para el uso y tratamiento de prótesis totales.

Por lo tanto la calidad de vida de una persona que presenta edentulismo es directamente proporcional al deterioro general de su salud, agravada a la falta de cuidado e higiene oral. Para que exista un equilibrio entre el huésped edéntulo y la microbiota oral se conjuntan varios factores, entre los que destacan la presencia o ausencia de prótesis dentales, la adecuada higiene y si existe o no una enfermedad sistémica concomitante o condicionante.

Seguinos en Instagram

Seguinos en la Web

Seguinos en Twitter

Seguinos en Facebook

## SYNERGY

BONE GRAFTING MATERIALS



**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

**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

# Marketing Digital para el Consultorio Odontológico

El marketing digital es una herramienta importante para cualquier consultorio de odontología que quiera atraer y retener a más pacientes. Aquí hay algunas estrategias de marketing digital que se pueden aplicar a un consultorio de odontología:

## 1) Crear un Sitio Web:

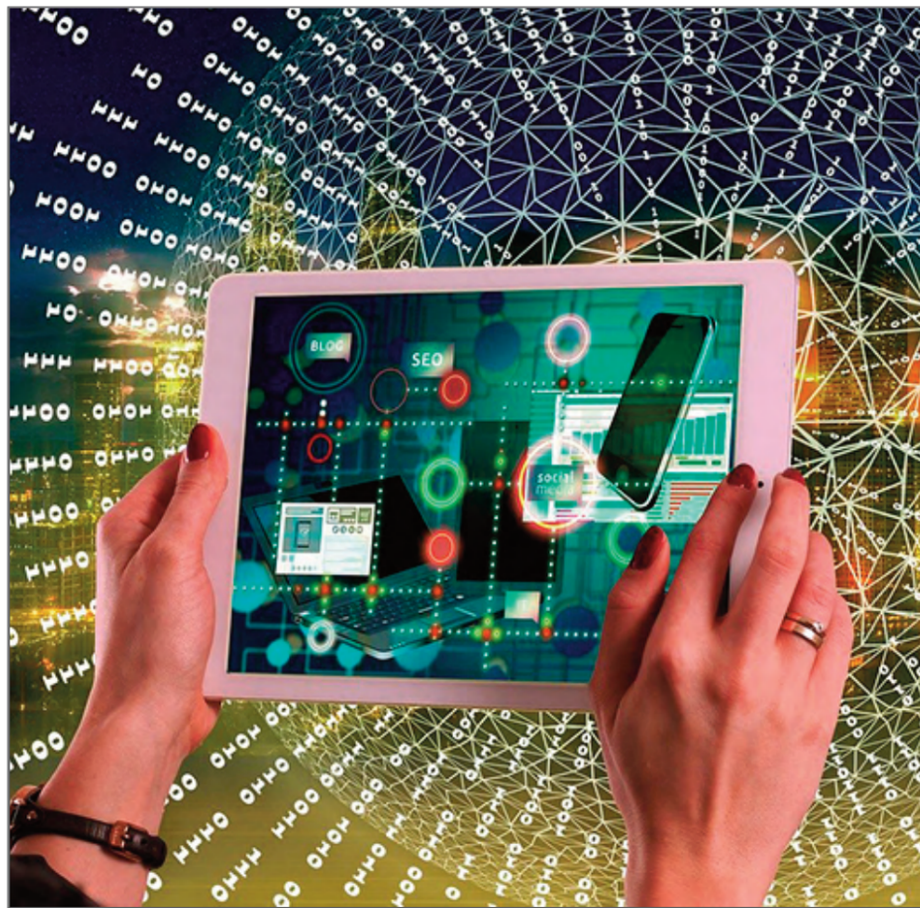
El sitio web del consultorio debe ser fácil de navegar y contener información valiosa para los pacientes, como la lista de servicios, los horarios de atención, los testimonios de pacientes satisfechos y la información de contacto.

## 2) Optimización de Motores de Búsqueda (SEO):

es una técnica que ayuda a que el sitio web del consultorio aparezca en la parte superior de los resultados de búsqueda de Google cuando los pacientes buscan servicios odontológicos en línea. El consultorio puede utilizar técnicas de SEO para optimizar su sitio web, como la inclusión de palabras clave relevantes, meta descripciones y etiquetas de título que reflejen los servicios que se ofrecen. Lo más valioso es la creación de contenido de calidad.

## 3) Publicidad en Redes Sociales:

Son una herramienta poderosa para llegar a nuevos pacientes y mantenerse en contacto con los existentes. El consultorio debería tener su perfil creado y activo en Facebook, Instagram, Twitter, y LinkedIn. Se puede publicar contenido valioso y relevante en esas cuentas de redes sociales, interactuar con los pacientes y promocionar sus servicios a través de las redes sociales. Compartir información



útil y consejos de cuidado dental, promociones especiales, testimonios de clientes satisfechos y anuncios de eventos especiales en donde participa el consultorio y/o los profesionales del mismo.

## 4) Publicidad en Línea:

Se puede usar Google Ads o Facebook Ads para promocionar el consultorio dental. Configurar campañas publicitarias efectivas, que estén dirigidas a personas

en el área de servicio y zona geográfica del consultorio.

## 5) E-mail Marketing:

Es una forma efectiva de mantener a los pacientes informados sobre las últimas ofertas y promociones del consultorio, así como de enviar recordatorios sobre citas y revisiones regulares.

## 5) Comentarios y Testimonios:

Son una forma valiosa de generar confianza y credibilidad entre los pacientes. El consultorio puede pedir a los pacientes que dejen comentarios positivos y testimonios en línea en Google My Business, en la página de Facebook, y en otros sitios de reseñas en línea y en el sitio web propio.

Al crear un sitio web efectivo, utilizar técnicas de SEO, publicar en redes sociales, utilizar email marketing y recopilar comentarios y testimonios, el consultorio puede mejorar su presencia en línea y atraer a más pacientes. Para un buen resultado siempre es interesante contar con profesionales que sepan orientar y organizar el trabajo de marketing para el consultorio. De esa forma no se pierde ni tiempo ni dinero en hacer pruebas.

**Blue Net Webhosting**  
Dto. de Marketing

Para más información:  
**Blue Net Webhosting**  
E-mail: gestion@blue-net.com.ar  
Whatsapp: +54 9 11 53085047

Seguinos en Instagram

Seguinos en la Web

Seguinos en Twitter

Seguinos en Facebook

# CURSOS 2023

# NACIONALES

## Posgrado

+Info: [posgrado@folp.unlp.edu.ar](mailto:posgrado@folp.unlp.edu.ar)

**CPN01** RESOLUCIÓN DE URGENCIAS EN REHABILITACIONES PROTÉTICAS

**MODALIDAD**

TEÓRICO PRÁCTICO con práctica de laboratorio y EVALUACIÓN FINAL

**DÍA DE DICTADO**

1º y 3º VIERNES de cada mes

**HORARIO**

8 a 13 hs

**INICIO / FIN**

7 de abril  
16 de junio

**CARGA HORARIA**

30 horas

tsapp: +54 9 11 53085047

DICTANTES: Od. Alisma Mariana Belen - Od. Cazzola Verónica - Od. Scazzola Marisa

AGRUPADOS

**Búsqueda**

Incorporamos ODONTÓLOGOS  
TODAS LAS ESPECIALIDADES  
ZONA MORENO - MERLO  
CIRUGÍAS - PRÓTESIS - IMPLANTES  
GUARDIAS  
TRABAJO ASEGURADO- PAGO CONTADO

Enviar CV a:  
clínicaprivada@hotmail.com

www.red-dental.com @reddentalnews

**Búsqueda Asistente Dental**

Para consultorio días:  
martes, miércoles y jueves  
de 12 a 18 hs.

Enviar datos por whatsapp  
(solo mensajes de texto)  
al: 1130847814

www.red-dental.com @reddentalnews

**SE BUSCA**

Odontólogos/as de  
niños y adultos, pago  
diario. Zona Oeste  
con matrícula  
Provincial, seguro  
mala Praxis y  
monotributo.

Enviar CV a:  
odomn@hotmail.com.ar  
Tel : 1162369332

www.red-dental.com @reddentalnews

**ODONTÓLOGOS/AS**

Con o sin experiencia para tomar  
estudios dentales (damos la  
capacitación). Barrio Norte (a 1 cuadra  
de la facultad de odontología UBA),  
Belgrano (Cabildo y Lacroze), Caballito  
(Rivadavia y Acoyte) y Olivos (a dos  
cuadras de Unicenter).

Enviar CV a:  
lorenab@tcmasonline.com

www.red-dental.com @reddentalnews

**2do. Congreso Internacional de Odontología**

12 DE ABRIL 2023

**CONGRESO INTERNACIONAL DE Odontología**

TERMAS DE RIO HONDO 2023

- CENTRO CULTURAL SAN MARTIN
- 4 SALAS SIMULTÁNEAS
- MÁS DE 20 DISERTANTES NACIONALES E INTERNACIONALES
- CONCURSO DE PÓSTERS
- WORKSHOPS
- EXPOSICIÓN COMERCIAL
- AFTER CONGRESS
- MOMENTOS DE RELAX

Del 20 al 22 de Abril  
Santiago del Estero - Argentina

red-dental.com

**Odontólogos**

Para importante  
Centro de Estética dental  
CABA

Interesados enviar CV a:  
talento@integrob.com.ar  
o al 1133502265

www.red-dental.com @reddentalnews

**ALQUILER**

Consultorio a estrenar nuevo!  
Zona Recoleta a una cuadra de  
Santa Fe y Ayacucho;  
en excelentes condiciones!!  
Módulos mensuales 7-15, 15-22 .  
Totalmente equipado, habilitado  
y con locker grandes.

Únicamente Escribir x Whastapp  
1560077692

www.red-dental.com @reddentalnews

**En Instagram**

**@reddentalnews**

**Blue Net Webhosting**

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

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

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

**red-dental.com**

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

