



III CONGRESO
INTERNACIONAL de

Odonto
pediatria
ACTUAL

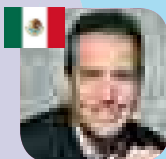


20 y 21^{de} octubre 2022

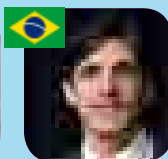
C D M X



Dra. Gabriela Sánchez García



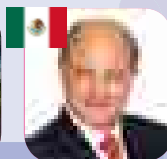
Dr. Luis Karakowsky Kleiman



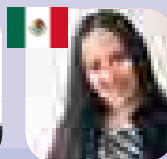
Dr. Jose Carlos Pettorossi Imparato



Dr. Francisco Ramos Gómez



Dr. Roberto Valencia Hitte



Dra. Gabriela Godina Hernández

AmKimPech®

ORTHODONTICS



pacific

MYOBRACE SYSTEM For KIDS™

1 DYNAMICORE™ CON FRANKEL CAGE

Trasforma il tuo apparecchio in un
dispositivo di espansione.

2 LINGUISTA E ELEVATORE LINGUALE

Trasforma il tuo apparecchio in
un mezzo di espansione.

3 BILIBRE LABIAL

Trasforma il tuo apparecchio in un
mezzo di espansione.



IN VENDITA SU RICETTA
DA UN DENTISTA ORTODONTICO



TEL: 02 9200 777 99 99



PER INFORMAZIONI
SULLA RICETTA
DEL DENTISTA



MYOBRACE
SISTEMI
ORTHODONTICI
PER BAMBINI

NUEVO

WALBROS

G·U·M

CUIDAR LOS DIENTES

AHORA ES MÁS DIVERTIDO



Barbie

TÚ PUEDES SER LO QUE QUIERAS SER

www.walbrosgum.com

Facebook Instagram Twitter



Dr. Luis Karakowsky Kleiman

Tema:

La adhesión y la Odontopediatría: la base del éxito de nuestros procedimientos

Introducción:

Tiempo ha pasado desde el gran descubrimiento del Dr. Buonocore del grabado ácido del esmalte para convertir una superficie no reactiva en altamente reactiva y así iniciar el camino hacia la Adhesión en Odontología.

En la actualidad el conocimiento a fondo de los principios básicos de Adhesión, así como de los nuevos materiales que han aparecido en el mercado nos garantizan el éxito en nuestros procedimientos del día a día en los protocolos restaurativos.

Dr. Luis Karakowsky Kleiman

- **Pregrado:** Universidad Autónoma de Nuevo León.
- **Especialidad en Odontología Pediátrica:** Universidad de Pittsburgh (USA).
- **Maestría en Ciencias Dentales:** Universidad de Pittsburgh (USA).
- Instructor de Clínica en el posgrado de Odontología Pediátrica, Universidad Tecnológica de México.
- Profesor Titular de la materia Terapia Pulpal y Operativa y Materiales Dentales en el posgrado de Odontología Pediátrica, Universidad Tecnológica de México.
- Secretario de la Academia Mexicana de Odontología Pediátrica.
- Presidente de Comisión Científica, Asociación Dental Mexicana.
- Secretario del Interior, Asociación Dental Mexicana.
- Presidente Comisión Científica, Asociación Dental Mexicana. Congreso Conmemorativo 60 Años.
- Presidente Comité Organizador XXX Congreso Nacional e Internacional ADM.
- Secretario del Exterior, Asociación Dental Mexicana.
- Consejero. Consejo de Certificación Asociación Dental Mexicana.
- Miembro del Consejo Técnico del Examen general para el egreso de la licenciatura en Odontología (ODON), Centro Nacional de Evaluación para la Educación Superior, representando a la Asociación Dental Mexicana.
- Certificado por el Consejo Mexicano de Odontología Pediátrica (No. 56).
- Representante de la Academia Mexicana de Odontología

Pediátrica ante la Asociación Latinoamericana de Odontología Pediátrica.

- Coordinador del posgrado de Odontología Pediátrica de la Universidad Tecnológica de México.
- Validador-Guía de Práctica Clínica-Prevención Diagnóstico y Tratamiento de Enfermedades Bucales en Menores de 6 años de edad, Evidencias y Recomendaciones-Secretaría de Salud.
- Vicepresidente de la Academia Mexicana de Odontología Pediátrica .
- Presidente de la Academia Mexicana de Odontología Pediátrica.
- Comisión de Membresía. IAPD – International Association of Pediatric Dentistry.
- Calibración Interactiva en HMI. Grupo de Investigación UNESP/CES.
- Presidente del Consejo Consultivo AMOP (Expresidentes).
- Profesor Invitado, posgrados de Odontología Pediátrica, Universidad Autónoma de Nuevo León, Baja California, Coahuila, Querétaro, Tabasco, Nayarit y San Luis Potosí.
- Miembro de Asociaciones : Academia Mexicana de Odontología Pediátrica (AMOP). Asociación Dental Mexicana (ADM). Chicago Dental Society (CDS). American Academy of Pediatric Dentistry (AAPD). Asociación Latinoamericana de Odontología Pediátrica (ALOP). International Association of Pediatric Dentistry (IAPD).
- Premio Cum Laude 2005 (otorgado por la Asociación Dental Mexicana).
- Conferencista Nacional e Internacional.
- Práctica limitada a Odontología Pediátrica .



Dra. Gabriela Sánchez García

Tema:

Ortopedia miofuncional y sus beneficios en la salud integral

Introducción:

Respirar por la boca cambia la posición de la lengua y la fuerza de los músculos faciales, deteniendo el crecimiento craneofacial y provocando maloclusión, trastornos de la ATM, entre otras alteraciones. La comunidad médica reconoce la respiración bucal como una de las causas de los trastornos respiratorios relacionados con el sueño (SRBD), teniendo un impacto negativo y significativo en la salud integral. Los sistemas miofuncionales de MRC corrigen la respiración bucal, la posición de la lengua y todos los malos hábitos bucales.

Dra. Gabriela Sánchez García

- Cirujano Dentista. Universidad Nacional Autónoma de México.
- Práctica privada.
- Odontopediatría.
- Diplomados y seminarios en Ortopedia Maxilofacial, Imagenología y ATM.
- Seminarios de Sistemas Miofuncionales de MRC del 2015 a 2022 (Sedes: Ontario California y Panamá).

- Líder de opinión nacional para AhKimPech en Sistemas Miofuncionales MRC.
- Participación Académica en colegios y asociaciones dentales como ADM, FMFEO, CNCD, Congresos Nacionales e Internacionales, entre otros.
- Participación Académica en Universidades como UNAM, IPN, UIC, ULA, UABJO, UAQ, UMSNH, UAN, entre otras a nivel pregrado, posgrado, diplomados y propedeuticos.
- Participación Académica con Instituciones SSA e ISSEMYM.

08:15 a 09:00 REGISTRO

09:00 a 11:00 CONFERENCIA DR. LUIS KARAKOWSKY

11:00 a 11:30 RECESO

11:30 a 13:00 CONFERENCIA DRA. GABRIELA SÁNCHEZ

13:00 a 15:00 COMIDA

15:00 a 16:30 CONFERENCIA DRA. GABRIELA SÁNCHEZ

16:30 a 17:00 RECESO



Dr. Roberto Valencia Hitte

Tema:

Origen, diagnóstico y tratamiento de las asimetrías faciales

Introducción:

No existe ser humano que sea perfectamente simétrico, ni siquiera un gemelo homocigoto lo es, pues existen alteraciones ambientales que pueden modificar la dirección de crecimiento haciendo que todas las otras estructuras busquen adaptarse en mayor o menor grado para lograr una función.

Sin embargo, el guardar cierta proporción y simetría pueden hacer la diferencia en belleza y función del individuo.

En una sociedad como la nuestra el ser simétrico no solamente nos proporciona belleza y función de los componentes de la cara, sino también ante nuestra sociedad el de lograr mejores oportunidades en puestos de trabajo con retribuciones económicas más altas.

Está en nuestras manos el mejorar estas condiciones en los pacientes que atendemos donde el diagnosticar e interceptar los problemas en etapas tempranas nos permiten realizar cambios que favorezcan el rostro y hasta la vida de la persona.

La presentación estará orientada hacia cómo inicia un problema de asimetría y lo que puede originarlo, asimismo, buscará identificar y diagnosticar los cambios para que podamos llevar a cabo un plan de tratamiento con las mejores mecánicas que están a nuestro alcance.

Dr. Roberto Valencia Hitte

- Cirujano Dentista por la Universidad Tecnológica de México.
- Posgrado en Odontología Pediátrica, Health Science Center at San Antonio Texas.
- Presidente y socio fundador de la Academia Mexicana de Odontología Pediátrica.
- Secretario y fundador del Consejo Mexicano de Odontología Pediátrica.

- Catedrático de la especialidad en Odontología Pediátrica en la Universidad Tecnológica de México.
- Profesor de la Maestría en el Centro de Estudios Superiores de Ortodoncia .
- Editor de la revista de Operatoria dental y biomateriales (RODYB).
- Coeditor del J Clinical Pediatric Dentistry.
- Autor de más de 100 artículos científicos.
- Autor de 4 Libros y participación en Capítulos de 5 libros.

17:00 a 19:00 CONFERENCIA DR. ROBERTO VALENCIA HITTE



Dra. Gabriela Godina Hernández

Tema:

Nuevas tendencias de tratamientos mínimamente invasivos para molares permanentes jóvenes con compromiso pulpar

Introducción:

Actualmente el uso de materiales bioactivos ha permitido postergar y, en muchos casos, evitar los tratamientos endodónticos radicales en los molares permanentes jóvenes. Específicamente el uso de Biodentine, conocido como “dentina artificial” en molares con compromiso pulpar, nos permite mantener la vitalidad de la pulpa, eliminar solo el tejido pulpar afectado y directamente en contacto con la lesión cariosa, y restaurar con materiales a base de ionómero de vidrio, sin mayor desgaste que la remoción del tejido afectado. En esta charla abordaremos las indicaciones, técnicas de aplicación así como seguimiento de casos clínicos a 3, 4 y 5 años.

Dra. Gabriela Godina Hernández

- Egresada de la Facultad de Odontología, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, UMSNH.
- Especialista en Estomatología Pediátrica (Odontopediatría, Instituto Nacional de Pediatría y Universidad Nacional Autónoma de México.
- Maestría y doctorado en Salud Pública por la Universidad Contemporánea de las Américas.
- Capacitación en la atención dental en niños médicamente comprometidos y con capacidades diferentes por el Instituto Nacional de Pediatría.
- Jefa de la Clínica de Salud Bucal para el Bebé, Hospital Infantil de Morelia.
- Odontopediatra de la Clínica de Hemofilia del Hospital Infantil de Morelia.

- Secretaria General de la Asociación Mexicana de Odontología para pacientes con riesgo médico.
- Docente del diplomado de Estomatología Pediátrica y de Odontología del bebé de ILECCE Puebla. Módulo “Pacientes médicamente comprometidos” y “Características normales de la boca del bebé y principales alteraciones”.
- Autora de artículos científicos.
- Certificada y recertificada por el Consejo Nacional de Odontología Infantil.
- Miembro de International Association of Disability and Oral Health.
- Conferencista nacional e internacional.
- Actualmente práctica privada en atención dental infantil.

**09:00 a 11:00 CONFERENCIA DRA. GABRIELA
GODINA HERNÁNDEZ**

11:00 a 11:30 RECESO



Dr. Francisco Ramos Gómez

Tema:

Odontología pediátrica mínimamente invasiva

Introducción:

Comprenderán por qué el embarazo ofrece una oportunidad única para brindar intervenciones de salud bucal a las mujeres y sus bebés.

Se darán cuenta del impacto de la salud oral materna en el estado de la enfermedad oral, a largo plazo, en las familias.

Conocerán los antecedentes y las pruebas clínicas que respaldan la atención oral perinatal e infantil.

Dr. Francisco Ramos Gómez

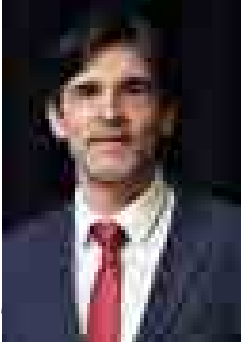
- Profesor de tiempo completo del departamento de Odontología Pediátrica de la Universidad de California, Los Ángeles.
- Director de la UCLA CENTRO de Salud Oral Pediátrico - UCCOH.
- Director del Programa de Graduados del Programa de Estudios Avanzados de Salud Comunitaria Pediátrica.
- Director de los servicios pediátricos en el Centro Dental para la familia del Hospital General de San Francisco y pionero en introducir los protocolos de detección temprana y Prevención de Caries Temprana de la Niñez (CTN).

- Máster en Odontología Pediátrica por la Escuela de Odontología de Tufts University en Boston, Mass. USA.
- Doctor en Salud Pública por la Escuela de Salud Pública de la Universidad de Harvard, Boston, Mass. Certificado en Epidemiología Dental y Salud Pública Dental por la Universidad de California, San Francisco.
- Diplomado del Consejo Americano de Odontología Pediátrica.
- Miembro actual del Consejo Ejecutivo de la Asociación Americana de Salud Pública Odontológica.
- Consultor Nacional de Salud Oral de la Región 12 de los Estados Unidos.
- Expresidente de la Asociación Dental Hispánica.

11:30 a 13:30 CONFERENCIA

DR. FRANCISCO RAMOS GÓMEZ

13:30 a 15:00 COMIDA



Dr. José Carlos Pettorossi Imparato

Tema:

Mínima intervención en odontopediatría: menos s más

Dr. José Carlos Pettorossi

Graduado en Odontología por la Universidad de Santo Amaro (1987), maestría en Ciencias Odontológicas por la Universidad de São Paulo (1996), doctorado en Ciencias Odontológicas por la Universidad de São Paulo (1999), especialista en Radiología (1994) y Odontopediatría (1991) de Unicastelo, especialista en Arqueología de UNISA (2008). Profesor Titular de la Disciplina de Odontopediatría de la Universidad de São Paulo y Profesor del Programa de Posgrado de la Faculda de São Leopoldo Mandic. Presidente de ABOPED de 2016 a 2019. Consultor Internacional y Presidente de la Liga Nacional de ABOPE de 2020 a 2021. Exbecario de Productividad en Investigación Nivel 2. Tiene experiencia en Odontología, con énfasis en Odontopediatría, actuando principalmente en los siguientes temas: Banco de dientes, anatomía de los dientes primarios y técnicas de mínima intervención para el tratamiento de

la caries dental. Coordinador Técnico-Científico de la Facultad de Odontología de la Universidad de São Paulo. Producción bibliográfica: 286 obras completas publicadas, 23 libros y 129 capítulos de libros publicados. Actividades de supervisión: maestría como supervisor principal: 142 y 2 como codirector, doctorado: 7, especialización: 55, iniciación científica: 27. Participó de 287 Eventos Científicos, 617 Tribunales Examinadores e impartió 370 cursos en Brasil y en el exterior. Premios: Cinco premios ganados por El Hada de los Dientes. Dirección: ¿Preseleccionados? ¿Categoría directa? Cannes; ¿plata? Categoría Salud y Bienestar ? Cannes; Muy elogiado? Categoría Salud y Bienestar, Crema WPP; ¿plata? categoría sin ánimo de lucro, EFFIE; bronce? Categoría Artesanía, Premios Gerety. Ocho veces premiado en la categoría Productividad Científica - RTP y RTC, Prof. Flávio Fava de Moraes - FUNDECTO. Premio Prof. Flávio Fava de Moraes, categoría Publicación de mayor impacto - FUNDECTO (2012)

15:00 a 16:30 CONFERENCIA

DR. JOSÉ CARLOS PETTOROSSİ IMPARATO

16:30 a 17:00 RECESO

17:00 a 18:30 CONFERENCIA

DR. JOSÉ CARLOS PETTOROSSİ IMPARATO

18:30 CERTIFICACIÓN Y RECERTIFICACIÓN



CONSEJO NACIONAL DE ODONTOLOGÍA INFANTIL A.C.



CHICAGO
DIGITAL & MEDICAL

**LO MEJOR DEL
MUNDO DENTAL
EN MEXICO**

DISTRIBUIDOR
AUTORIZADO



📞 800 452 4525
📍 202 857 4444



HOSPITAL ESPAÑOL

(Auditorio Cinia González Díez)

Av. Ejército Nacional Mexicano 617
Col. Granada,
Miguel Hidalgo, 11520
Ciudad de México.

Datos bancarios

Editorial Odontología Actual,
S.A. de C.V.
Depósitos: Banamex
Sucursal: 0746
Cuenta: 106510
Clabe: 002 180074601065107

Costos de inscripción

Preventa hasta el 31 de agosto:

\$ 3,200.00

septiembre y octubre:

\$3,500.00

Certificación y Recertificación:

 (incluye congreso)


\$5,900.00




Contáctanos:



Javier Canseco

Móvil: (55) 4363 4273 

Maricarmen Ata:

Móvil: (55) 4471 6822 

Karla Terreros:

Móvil: (55) 3229 9933 

Inscripciones en línea

www.odontologiaactual.com

