



PROGRAMA COMPLETO

21 NOVIEMBRE 2024

8:00 - 9:00 hrs

Inscripciones, entrega de gafetes y boletos al evento social, pagos de evento y hospedaje en el área de registro.

9:00 - 9:15 hrs

Inauguración del Congreso RWISO junto con unas palabras del **Dr. Sergio Curiel**, actual presidente de la Asociación Dental Mexicana (ADM), dando la **apertura del congreso RWISO**.

9:15 - 9:40 hrs

Primera conferencia por el **Dr. Robert Williams** (modalidad virtual) a manera de **homenaje** al Dr. Robert Williams por su gran trayectoria como profesional en la ortodoncia, como profesor y **fundador de la filosofía Roth Williams**.

9:40 - 10:30 hrs

Dra. Claudia Casanova da la **inauguración del Congreso Renaissance RWISO** junto con el lanzamiento del journal, presentación de la mesa directiva del RWISO y directores del journal RWISO.

10:30 - 12:00 hrs

Dr. Anibal Alonso /// Rehabilitación, oclusión.

1. Dentición temporaria.
2. Dimensión vertical (D.V) y posición de la mandíbula (ORC) (D.V.O.R.C).

3. Formación de los arcos dentarios (curvas).
4. Cúspides disto-vestibular del segundo molar. Temporaria descendida. Dentición adulta.
5. ¿Normal es igual que sano?
6. ¿Tratado es igual que sano?
7. Líneas de referencia para una alineación tridimensional estética y funcional.
8. ¿Por qué los caninos siempre son los dientes más convergentes? (progresiones)
9. ¿Disto vestibulares de los primeros molares superiores permanentes descendidas?
10. ¿Ferulizaciones anatómicas?

12:00 - 12:30 hrs

BREAK TIME

12:30 – 14:00 hrs

Dr. Anibal Alonso /// Rehabilitación, oclusión.

11. Las recidivas por apiñamiento y o dispersiones adquiridas en dientes anteriores ¿porque se producen?, ¿cómo podrían incorporarse interferencias en el tratamiento?
12. ¿Los terceros molares producen apiñamiento y/o dispersiones en los dientes anteriores?
13. Articuladores, ¿de qué tipo?, ¿cuándo?, ¿cómo?, ¿su indicación siempre?, ¿antes, durante, después?
14. Placas.
15. Dr. Roth: "Los macros movimientos con ortodoncia y los micros ajustes con desgaste selectivo".
16. ¿Por qué los pacientes observan recidivas en los sectores anteriores? (Interferencias versus contactos).
17. El objetivo funcional de un tratamiento es: Des oclusión o Función de Grupo Posterior.
18. Ferulización del sector I (canino a canino inferior), ¿con alambre cementado?
19. ¿La ortodoncia puede producir trastornos en la Articulación Temporomandibular?
- 20.



14:00 - 15:00 hrs

LUNCH TIME

15:00 - 16:00 hrs

Dr. Roberto Ruíz /// Apnea de sueño.

Dentro de los trastornos del dormir, se encuentra la Apnea-Hipopnea Obstructiva del Sueño, esta afección considerada un problema de salud pública, afecta a personas de todas edades, modificando la calidad de vida de estos individuos. Dichas afecciones requieren un abordaje interdisciplinario. Los ortodoncistas juegan un papel importante en el diagnóstico de las vías aéreas, y muchos procedimientos ortodóncicos podrían solucionar y/o mejorar la calidad de vida de los pacientes con esta afección. ¡El papel del ortodoncista en el equipo de Medicina Dental ir del Sueño es de suma importancia!

16:00 - 17:00 hrs

Dr. Sergio Favela Flores /// Preparaciones dentales y rehabilitación funcional.

17:00 - 17:30 hrs

Dr. Eugenio Cen /// Casos DTM, diagnóstico y tratamiento.

17:30 - 18:00 hrs

BREAK TIME

18:00 - 19:00 hrs

Dra. Adalsa Hernández /// Tomografía y resonancia magnética en DTM (modalidad virtual).



19:00 - 19:30 hrs

Dr. Alan Ibarra /// Nuevos síntomas relacionados a la ATM, diagnóstico, plan de tratamiento y farmacología.

Temario

1. Síndrome pulsátil relacionado a DTM (disfunción temporomandibular).
2. Protocolo IBCA para el tratamiento en la DTM.
3. Cómo son los signos y síntomas que establecen una alteración en la ATM.
4. Metodología para diagnosticar la DTM.
5. Plan de tratamiento reporte de casos clínicos tratados con el protocolo IBCA.
6. Terapia farmacológica en el tratamiento de los DTM.
7. Terapias alternativas para el tratamiento de los DTM.

19:30 - 20:00 hrs

DR. JONATHAN HERNANDEZ /// ATM POSTURA Y OCLUSION

22 NOVIEMBRE 2024

9:00 - 10:30 hrs

Dr. Francisco Eraso /// Imagenología / Tomografía / Resonancia magnética ATM.

10:30 - 11:30 hrs

Dr. Guillermo Pérez /// Ortodoncia y disfunción temporomandibular.

11:30 - 12:00 hrs

BREAK TIME



12:00 - 14:00 hrs

Dr. José Antonio Iora /// Filosofía READ

Filosofía READ (Rehabilitación Oral - Estética - Adhesiva y Digital) se muestra cómo restauramos con una óptica integral desde lo funcional hasta lo estético, combinando odontología análoga y digital, garantizando el éxito en nuestros tratamientos.

14:00 - 15:00 hrs

LUNCH TIME

15:00 - 16:00 hrs

Dr. Luiz Lobo /// Revisión fisiológica y estudio de reconstrucción de la ATM.

Para que podamos tratar una ATM es importante conocer la fisiología del sistema estomatognático. Sólo así podremos entender y poder recomendar un tratamiento

clínico o quirúrgico, dentro de todas las posibilidades. Hoy en día, debido a la longevidad del ser humano, y a nuevos estudios, la reconstrucción protésica puede no sólo restablecer la anatomía sino la función masticatoria de todo el sistema.

16:00 - 17:00 hrs

Dr. Carlos Díaz Duarte /// Control vertical en ortodoncia.

17:00 - 17:30 hrs

BREAK TIME

17:30 - 18:30 hrs

Dr. Roberto Maciel /// Reumatología temporomandibular.



La articulación temporomandibular es una articulación sinovial de gran importancia funcional: es la articulación más activa del cuerpo y, considerando masticar, hablar, respirar, tragar, bostezar y, para funcionar, necesita abrirse, cerrarse y moverse aproximadamente 2,000 veces un día. Desde hace muchos años, los odontólogos que trabajan en los trastornos temporomandibulares han sido instruidos y capacitados en el diagnóstico y tratamiento de los DTM, centrados en gran medida en el eje oclusal y biomecánico. Comprender las enfermedades inflamatorias y degenerativas que afectan la ATM incluye aspectos como la genética y la epigenética, el procesamiento inflamatorio primario, la capacidad de resistencia y los factores de susceptibilidad individual. El manejo de los TMD involucrados en enfermedades sistémicas se basa en la comprensión de principios importantes que se presentarán en esta conferencia.

18:30 - 19:00 hrs

Dra. Paulina Martínez /// Postura, ortodoncia, vía aérea, estabilidad.

19:00 - 19:30 hrs

Dr. Octavio Macias /// Cavidades glenoideas y plano oclusal.

19:30 - 20:00 hrs

Dr. Gustavo Castillo /// Casos clínicos tratados con la filosofía Roth Williams

20:00 – 22:00 hrs

Evento social



23 NOVIEMBRE 2024

9:00 - 11:00 hrs

Dr. Jeff MacClendon /// Odontología bioestética, estabilidad, DVO

Principios funcionales y estéticos para tener en cuenta al realizar restauraciones que involucren no solo la función sino también la estética y la estabilidad a través del tiempo.

11:00 - 11:30 hrs

BREAK TIME

11:30 - 13:00 hrs

Geraldine Marsal /// ;Impacto del control vertical en las mecánicas de tratamiento interceptivo que se aplican en la actualidad!

Conocer la dirección de crecimiento del paciente, diagnosticarla e intervenirla efectivamente a través de las diferentes mecánicas de control vertical te permitirá abordar de manera efectiva, entre otras cosas, la desarmonía del perfil facial del individuo por la falta de desarrollo anteroposterior del cuerpo mandibular. Todo esto generará un impacto importante, no solo desde el punto de vista de la estética facial sino desde el punto de vista de la función de la vía aérea (respiración). Los tratamientos de ortodoncia aplicados en los pacientes infantiles deben enfocarse en diseñar estrategias terapéuticas que permitan interceptar y/o corregir una dirección errada de crecimiento para así mejorar la proyección sagital del cuerpo mandibular y mentón. Solo esto nos permitirá lograr estética facial y aumento de la vía aérea inferior disminuyendo con ello la posibilidad de padecer de apnea obstructiva del sueño cuando el niño se convierta en adulto.

Enfocar nuestra terapéutica en acciones que te permitan mejorar, entre otras cosas, el balance del perfil facial del paciente te pone hoy en día al margen de las exigencias actuales con respecto a los exigentes estándares de Estética Facial vigentes.

Es preciso, por lo tanto, conocer y manejar exhaustivamente todas las mecánicas de control vertical que te permitirán controlar efectivamente la inclinación y descenso efectivo del plano oclusal.



13:00 - 14:00 hrs

Dr. José Antonio Villavicencio /// Ortodoncia, DTM, apnea.

14:00 - 15:00 hrs

LUNCH TIME

15:00 - 16:30 hrs

Dra. Claudia Casanova /// DTM, plano oclusal / Vía Aérea / RT condilar position / HCP / Bruxismo.

A través de los años ejerciendo esta profesión de ortodoncia, siempre buscando la excelencia, los objetivos de tratamiento.

1. Estética facial
2. Estética dental
3. Oclusión funcional
4. Salud articular
5. Salud periodontal
6. Vía aérea
7. Estabilidad
8. Motivo de consulta

Habiendo realizando 2 libros , maestría en odontología estética, Maestría en biología del sueño, doctorado en articulación temporomandibular, múltiples cursos con grandes maestros a lo largo de mi vida ,me he dado cuenta que debemos crear nuestra propia historia , ya que muchos de los artículos científicos son bastante antiguos, hoy en día tenemos mucha tecnología y después de tantos años de diagnosticar y tratar a muchos pacientes con DTM , me he dado cuenta que hay muchos tratamientos clínicos que no tenían evidencias científicas y es hora de empezar a reevaluar y ver que ha pasado a través de los años con otros sistemas que afectan a nuestros pacientes, tales como la postura, la vía aérea, la dimensión vertical , el plano oclusal.



16:30 - 17:30 hrs

Dr. Fernández Cano /// Ortognatodoncia

17:30 - 18:00 hrs

BREAK TIME

18:00 - 19:00 hrs

Dr. Lorenzo Puebla /// La hipmovilidad condilar es mucho más frecuente de lo que nos imaginamos.

19:00 - 20:00 hrs

Premiación y clausura

Premiación de mesas clínicas

Invitación **Congreso RWISO 2025** en Cartagena, Colombia

Nombramiento **Teaching Centers**

Entrega de certificados en el área de registro