

Primer congreso latinoamericano

VIESID MEDICINA DE LA OCLUSIÓN

DEL 23 AL 26 DE MARZO 2023

Hotel Barceló, Guatemala City



SADAO SATO

NUESTROS EXPOSITORES



EVA PIEHSLINGER



ALEJANDRA LONDOÑO



IAN TESTER



MIGUEL ASSIS



**STEPHAN
PROVENCHER**



KIM PARLETT



**ROBERTO
VELÁSQUEZ**



DANIELA STORINO



**NELSON
OPPERMANN**



CRISTIAN BASILI



**AGNIESZKA
SZYGENDA**



**CHRISTIAN
SLAVICEK**



**ALFONSO
FUENTES SORIA**



**GERSON
CHINCHILLA**



DAVID OVANDO

Primer congreso latinoamericano VIESID

MEDICINA DE LA OCLUSIÓN

GUATEMALA, 23 A 26 DE MARZO 2023

En 1984, el Prof. Rudolf Slavicek empezó un cambio de paradigmas en la Gnatología y Oclusión con el descubrimiento de la guía secuencial con dominancia canina, el concepto de posición de Referencia (RP) y posición terapéutica. En 1990, el Prof. Sadao Sato se unió a él y empezaron a hacer investigación especialmente sobre bruxismo. Esos estudios dieron una visión muy distinta de la influencia del medio ambiente en un individuo y las conexiones tan profundas que tiene con la oclusión, la posición de la mandíbula, la relación de los cóndilos con los huesos temporales en estática y dinámica y también de los restantes huesos craneales entre si. La oclusión influencia toda esta dinámica cráneo-facial, que no cesa al final del crecimiento como pensábamos antes y esta a su vez condiciona la postura, el crecimiento, el movimiento mandibular y muscular, la actividad cerebral y la psique de un individuo. Diagnosticar, comprender y saber tratar estos problemas es la MEDICINA DE LA OCLUSIÓN.

Jueves 23 y viernes 24, Salón las naciones

Título General: Metas Terapéuticas en la Práctica Odontológica Interdisciplinaria

DÍA 1 - Sesión de la mañana (Resumen, Introducción, Conceptos - Parte 1) Chair: A. Fuentes

| | | |
|---------------|---|--|
| 08:30 - 09:30 | Miscellaneous speakers | Bienvenida |
| 09:30 - 10:30 |  MIGUEL ASSIS | Introducción al concepto Viena y a la terminología usada en odontología interdisciplinaria |
| 10:30 - 11:00 | | Receso |
| 11:00 - 11:45 |  IAN TESTER | El Sistema CraneoMandibular y los Objetivos Terapéuticos en la Práctica Dental |
| 11:45 - 12:30 |  EVA PIEHSLINGER | Odontología y DTM - Funciones y Disfunciones del Órgano Masticatorio |
| 12:35 - 13:00 |  CINZIA FORNAI | Investigación VieSID en Odontología Interdisciplinaria |
| 13:00 - 14:00 | | Almuerzo |

DÍA 1 - Sesión de la tarde (Resumen, Introducción, Conceptos - Parte 2) Chair: D. Ovando

| | | |
|---------------|---|--|
| 14:00 - 14:45 |  KIM PARLETT | Articulación Temporomandibular y Odontología: El Concepto de Posición de Referencia |
| 14:45 - 15:30 |  CRISTIAN BASILI | Fisiología y Patología de las llamadas Parafunciones |
| 15:30 - 16:00 | | Receso |
| 16:00 - 18:00 |  SADAO SATO | Conferencia magistral: Medicina de la oclusión: un enfoque interdisciplinario, holístico y funcional en la odontología moderna |

DÍA 2 - Sesión de la Mañana (Rehabilitación Interdisciplinaria)
Chair: E. Piehslinger

09:00 - 10:30



AGNIESZKA
SZYGENDA

Principios de Rehabilitación Dental Funcional Interdisciplinaria

10:30 - 11:00

Receso

11:00 - 11:45



STEPHAN
PROVENCHER

Medicina de la oclusión y Tecnología Dental

11:45 - 13:15



ALEJANDRA LONDOÑO

Principios de la Ortodoncia en la Medicina de la Oclusión

13:00 - 14:00

Almuerzo

DÍA 2 - Sesión de la tarde (Rehabilitación interdisciplinaria)
Chair: S. Sato

14:15 - 15:00



D. STORINO

Sistema de Equilibrio: el papel de la ATM

15:00 - 15:45



R. VELASQUEZ

Tratamiento de Ortodoncia en diferentes tipos de maloclusiones con disfunción

15:45 - 16:30

Receso

16:30 - 17:15



N. OPPERMANN

Tratamiento de la maloclusión en niños utilizando las fuerzas de la oclusión

17:15 - 18:00



SADAO SATO

Conclusión / Discusión de mesa redonda / Preguntas y respuestas



VieSID Guatemala, Ortodoncia Craneo-Mandibular - Su concepto y enfoque de tratamiento

Sábado 25 y domingo 26, 2023- Salón el Dorado



SADAO SATO

Sadao Sato, DD, PhD Instituto de Investigación de Medicina de Oclusión, Universidad Dental de Kanagawa, Japón

La ortodoncia craneomandibular es un campo de investigación y tratamiento oclusal que otorga la máxima prioridad a la posición y el movimiento funcional de la mandíbula con respecto al cráneo, con base en los antecedentes funcionales y evolutivos del sistema craneomandibular (CMS). Teniendo en cuenta el crecimiento y desarrollo y el papel funcional del CMS y el complejo maxilofacial, la altura oclusal vertical (VD) y el plano oclusal son extremadamente importantes y juegan un papel decisivo en el desarrollo y tratamiento de la maloclusión. También juega un papel crucial en el desarrollo y tratamiento de la disfunción de la articulación temporomandibular (TMD).

Consideración general de la maloclusión

En el pasado, la ortodoncia no explicaba el mecanismo de desarrollo de las maloclusiones. Como resultado, el tratamiento de ortodoncia se ha limitado a simplemente alinear los dientes o corregir sintomáticamente la aparente maloclusión, y ha perdido de vista el propósito de resolver el problema de fondo. En este curso, se resaltarán los problemas fundamentales de la maloclusión y se reconsiderará el enfoque terapéutico de la maloclusión.

Mordida Abierta y Maloclusión Clase III- Etiología y su Abordaje de Tratamiento

La mordida abierta y la maloclusión de clase III es la maloclusión más común que se trata con cirugía ortognática, pero hay muchos pacientes que prefieren un tratamiento no quirúrgico. El proceso de maloclusión se caracteriza por cambios en el plano oclusal y la dimensión vertical durante el crecimiento y desarrollo. Por tanto, el tratamiento de esta maloclusión debe basarse en el control del plano oclusal para inducir la respuesta adaptativa de la mandíbula. En este curso se discutirá el abordaje del tratamiento de las maloclusiones.

Maloclusión Clase II - Etiología y su Abordaje de Tratamiento

El problema fundamental de la maloclusión Clase II es la retracción mandibular. Por ello, es importante inducir el reposicionamiento mandibular en su tratamiento. Para el reposicionamiento mandibular, es importante utilizar los principios de desarrollo natural que se encuentran en el proceso de desarrollo oclusal. Hay dos tipos de maloclusión de Clase II, de ángulo alto y de ángulo bajo. En este seminario se explicarán los enfoques básicos del tratamiento de estas maloclusiones.

Maloclusión por desplazamiento lateral mandibular (MLD)

La desviación lateral de la mandíbula es una maloclusión que ocurre junto con todas las maloclusiones. En el 80 % de las maloclusiones MLD, la articulación temporomandibular (TMJ) en el lado mandibular desviado es disfuncional. Por lo tanto, el objetivo del tratamiento de la maloclusión MLD es corregir la diferencia de altura vertical oclusal, reposicionando la mandíbula tridimensionalmente y eliminando la sobrecarga del lado desviado.

Tratamiento de Ortodoncia de Maloclusiones con DTM

La oclusión es el factor más influyente en la posición mandibular y la ATM. Las maloclusiones como la mordida abierta, la clase II y la MLD se asocian a menudo con la disfunción de la ATM. En el tratamiento de estas maloclusiones, el objetivo más importante es eliminar la sobrecarga en la ATM. Desde este punto de vista, es muy importante diagnosticar la posición mandibular, buscar la posición terapéutica de la mandíbula y hacer un plan de tratamiento para lograr el objetivo del tratamiento

VieSID Guatemala 2 días de Programa de Prostodoncia

Sábado 25 y domingo 26, 2023- Salón Los Reyes

El Programa de Prostodoncia de 2 días explorará los objetivos terapéuticos y los criterios de diagnóstico utilizados en las terapias de Prostodoncia tal como lo imparte la Escuela de Odontología Interdisciplinaria de Viena (VieSID). Usando una serie de conferencias y ejemplos de casos, los instructores senior de VieSID discutirán la función y la disfunción y la importancia de un diagnóstico completo y un plan de tratamiento. Se enfatizará el objetivo de mejorar la salud oral de nuestros pacientes disfuncionales y mantener un sistema estomatognático funcional. Los protocolos VieSID se pueden aplicar a todos los aspectos de la terapia de prostodoncia, desde simples hasta complejos, y se demostrarán. También se discutirá la importancia de un excelente apoyo de laboratorio.



**AGNIESZKA
SZYGENDA**



IAN TESTER



**STEPHAN
PROVENCHER**



KIM PARLETT

FORMAS DE PAGO

NACIONAL

TRANSFERENCIA EN QUETZALES

Banco Industrial
Monetaria # 457-007222-5
a nombre de Odontología Avanzada, S.A.

TRANSFERENCIA EN DÓLARES

Banco Industrial
Monetaria # 792-000912-8
a nombre de Odontología Avanzada, S.A.

VISA LINK

Enviar Whatsapp al +502 5528-5074
solicitando link de pago

Inscríbete aquí:



PROFESIONALES US\$500 / Q4,000
ESTUDIANTES US\$425 / Q3,400

INTERNACIONAL

WIRE TRANSFER

Este metodo de pago tiene un costo extra de \$25 quedando los costos de la siguiente forma:
Profesionales US\$525 y Estudiantes US\$450

Cuando necesite realizar una transferencia bancaria a una cuenta registrada en Banco Industrial, S.A., Guatemala, Centroamérica, utilizando el Sistema Fedwire o Swift, proporcione a su banco las siguientes instrucciones. Recuerde incluir el nombre y número de cuenta del beneficiario final en Guatemala.

BANCO INTERMEDIARIO

Banco: Bank of America
Miami, FL. U.S.A.
SWIFT/BIC: BOFAUS3M
Fedwire (ABA): 026009593
Nombre de la cuenta: Banco Industrial, S.A.
Cuenta No.: 1901466872

BANCO BENEFICIARIO

Banco: Banco Industrial, S.A.
SWIFT/BIC: INDLGTGC
Dirección Banco: 7a. AVENIDA 5-10 ZONA 4 CENTRO FINANCIERO
Nombre beneficiario final : ODONTOLOGIA AVANZADA, SOCIEDAD ANONIMA
Cuenta No. at Banco Industrial, S.A.792-000912-8
IBAN.: GT89-INDL-0201-0000-0079-2000-9128
Dirección de beneficiario final: 7 CALLE 15-00 CASA 3 ZONA 16 COLONIA LA MONTAÑA

VISA LINK

Enviar Whatsapp al +502 5528-5074 solicitando link de pago

Adjuntar comprobante de pago al link de inscripción:
<https://web.eventwoaccess.com/viesid2022/1er-congreso-latinoamericano-viesid/register>



 **+ 502 2364-1968**

 **info@viesidguatemala.com**

www.viesidguatemala.com/