

**SEMINARIO**

LATINOAMERICANO VIESID

# MEDICINA DE LA OCLUSIÓN EN REHABILITACIÓN

**25 y 26**  
septiembre 2025



**Agnieszka Szygenda**



**Christian Slavicek**



**INVERSIÓN**

**PROFESIONALES \$375 / Q3,000**

**ESTUDIANTES \$ 300 / Q2,400**

**CONTAMOS CON FACILIDADES DE PAGOS**

**LUGAR: HOTEL BARCELÓ,  
SALÓN LAS NACIONES.**



Christian Slavicek

## "INSTRUCCIONES TÉCNICAS PARA LOS GNATÓLOGOS MODERNOS QUE NAVEGAN POR EL MUNDO DIGITAL"

**Director General VieSID**

La rehabilitación oral precisa una referencia constante a los planos anatómicos reales del paciente para articular modelos y planificar tratamientos.

Desde el siglo XIX, los avances tecnológicos permitieron diseñar dispositivos mecánicos

que mejoraron la precisión al transferir datos entre la clínica y el laboratorio. Actualmente, el entorno digital ofrece múltiples herramientas que facilitan la replicación, almacenamiento e intercambio de información, aunque es esencial mantener los principios fundamentales de la gnatología clásica — como el eje de bisagra y los planos anatómicos de referencia — en los nuevos flujos digitales. Estos principios garantizan una rehabilitación oclusal precisa, respetando la guía secuencial y la geometría funcional. El curso revisará los fundamentos necesarios en contextos analógicos y digitales, y comparará dispositivos digitales actuales para registrar movimientos mandibulares destacando sus características y aplicaciones.

## "GNATOLOGÍA PARA PROSTODONCISTAS SEGÚN EL CONCEPTO VIESID"



Agnieszka Szygenda

**Conferencista Magistral VieSID**

La gnatología moderna es una rama de la odontología creada por el Prof. R. Slavicek. La gnatología representa una nueva posibilidad para el tratamiento de los pacientes. Permite modificar el perfil facial, los rasgos y las expresiones faciales. Los procedimientos terapéuticos ofrecen la posibilidad de dar una apariencia más juvenil a los rasgos faciales y lograr una imagen más alegre. Además, el prostodoncista puede tratar maloclusiones esqueléticas reposicionando la mandíbula en la articulación temporomandibular, logrando una mejora significativa del perfil facial y la forma de la sonrisa. Este método también supone un aumento totalmente predecible de la altura facial inferior del paciente, lo que tiene un efecto positivo en la calidad de la oclusión, la función y la durabilidad de los materiales dentales.

# DÍA 1

**01**

Estructuras esqueléticas: conceptos de aprendizaje, normas esqueléticas e interpretación de imágenes cefalométricas para prostodoncistas.

**02**

**Principios para planificar cambios en la estructura, para mejorar:**

- a) Altura facial inferior
- b) Perfil facial
- c) Forma del labio en estática
- d) Forma de los labios en una sonrisa
- e) Cambios en los rasgos faciales
- f) Plano estético de la mandíbula
- g) Planos oclusales de la mandíbula
- h) Relación de los incisivos

**03**

**Herramientas del gnatólogo: arco facial, articulador, unidad de plano oclusal, placa de Fox. Cómo transferir al articulador las características individuales del paciente, tales como:**

- a) Línea media de la arcada inferior y superior
- b) Plano estético de la arcada superior
- c) Línea pupilar
- d) Línea media del cuerpo

**04**

**Ejemplos de pacientes que han recibido tratamiento gnatológico.**

# DÍA 2

Concepto de oclusión VieSID: Guía secuencial con dominancia canina.

La oclusión es la relación estática y dinámica de los dientes. El paciente necesita una buena oclusión para morder, masticar, tragar, hablar, estabilizar la postura y aliviar el estrés causado por el bruxismo. Por lo tanto, corresponde al prostodoncista sentirse responsable de la rehabilitación de las funciones mencionadas.

Durante el segundo día del curso, se abordarán temas relacionados con la rehabilitación oclusal.

**01**

**20 reglas de oro de la oclusión, del Prof Rudolf Slavicek**

**02**

**Funciones del órgano masticatorio, principios fisiológicos de su función y rol de los dientes**

**03**

**Planificación de la rehabilitación oclusal para los pacientes**

- a. Ángulo incisivo
- b. Longitud de los incisivos para un habla y pronunciación adecuada
- c. Guía anterior
- d. Guía canina
- e. Eficiencia masticatoria y ángulo de desoclusión
- f. Plano de oclusión
- g. Curva de Spee
- h. Curva de Wilson

**04**

**Planificación del encerado y comunicación con el laboratorio dental**

**05**

**Protocolo de inspección del encerado**

**06**

**Protocolo de inspección del trabajo terminado**

**07**

**Protocolo para rehabilitación protésica de gran tamaño: presentación de casos de pacientes con coronas de porcelana sobre sus propios dientes, coronas sobre implantes y prótesis completas.**



# MÁS INFORMACIÓN