

Curso de
oclusión y
rehabilitación **oral**
de baja, mediana y alta complejidad



Dr Acuña Priano
CENTRO ODONTOLÓGICO INTEGRAL



La Rehabilitación Oral en su expresión más depurada condensa en si misma todas las especialidades Odontológicas.

La Oclusión, como meta final de todos los procedimientos, es quien en definitiva constituye el motivo de toda reconstrucción: poder masticar.

Este curso nos hace transitar la Odontología de la mano de conceptos ideales, que no debemos perder de vista, ya que sin ellos la Eficacia Masticatoria no es posible.

Mi definición personal de la Oclusión manifiesta estos hechos:

“Oclusión es la sumatoria de vínculos que los diferentes componentes del sistema establecen entre sí dinámicamente concebidos, y cuya acción conjunta se sintetiza en la convergencia de las arcadas dentarias”.

Carlos A. Acuña Priano

Temario



Módulo Uno

- Oclusión orgánica
- Breve reseña histórica
- Escuelas de Oclusión
- Desarrollo de la Oclusión
- Su vinculación con el protólo de rehabilitación
- Organización de la Oclusión
- Tipos de Oclusión
- Oclusión Orgánica, principios fundamentales
- Anatomía oclusal
- Individual y de conjunto
- Contactos interoclusales

- Casos Clínicos

- Práctica sobre carpeta de prácticas de contactos interoclusales (material provisto por el Centro)

Módulo Dos

- Determinante de la Oclusión:
 - Primarios: ATM - Guía anterior - Surcos
 - Secundarios: Wilson - P. Oclus-A de la Arc. Spee-Dist Interc.
 - Elementales: Cuatro niveles - Triang. Int.
- Influencia de los determinantes en la morfología oclusal
- Componentes verticales
- Componentes horizontales
- Esquemas oclusales:
 - Función canina
 - Función de grupo
 - Función de grupo anterior
 - Función de grupo bilateral posterior de acción canina

- Casos Clínicos

- Práctica sobre carpeta de prácticas de determinantes de la Oclusión (material provisto por el Centro)



Módulo Tres

- Ortofunción y parafunción
- Fisopatología oclusal
- Desarmonías oclusales
- Facetas: tipos de facetas
- Facetas parafuncionales
- Espacio libre interoclusal
- Bruxismo
- Diagnóstico oral funcional
- Recopilación de datos
- Análisis funcional de la oclusión
- Razonamiento de la diagnosis etiopatogénica
- Análisis funcional de la oclusión: registros interoclusales
- Distintos tipos de registros: los más comunes vs los más fisiológicos

- Casos Clínicos

- Práctica sobre los mismos asistentes al curso de toma del registro de oclusión en la relación céntrica. Se debe sentir en el propio S.E.G. las sensaciones de la desprogramación oclusal

Módulo Cuatro

- Montaje de modelo superior mediante arco facial estático
- Descripción del arco facial
- Descripción del articulador semi ajustable tipo arcón (Wip Mix o similares)
- Toma de impresiones
- Montaje del modelo inferior mediante Laminillas de Long
- Fundamentos neurofisiológicos del uso de las Laminillas de Long

- Casos Clínicos

- Práctica sobre pacientes de toma de impresiones y montaje a cargo del Dictante (material provisto por el Alumno)



Módulo Cinco

- Programación del articulador
- Análisis de los modelos: estáticos y dinámico
- Ajuste oclusal
- Intermediarios oclusales (placas de descarga)

- Casos Clínicos

- Práctica de ajuste oclusal en articulador para luego trasladar el ajuste al paciente

Módulo Seis

- Práctica de encerado progresivo de diagnóstico y de trabajo
- Demostración por parte del laboratorio de un encerado a cargo del técnico de laboratorio
- Práctica por parte del alumno de una pieza encerada. Se utilizarán modelos ideales de Peter K. Thomas o de William Mc. Horris (material provisto por el Centro)

- Casos Clínicos

- Práctica sobre carpeta de prácticas de determinantes de la Oclusión (material provisto por el Centro)

Módulo Siete

- Preparaciones racionales para rehabilitación oral
- Refuerzos intradentarios

- Práctica clínica de tallados y pernos muñones colados (material provisto por el Centro)



Lista de materiales

Impresiones:

- Juego de cubetas tipo Rim Lock
- Alginato y sus proporcionadores de polvo y agua
- Taza de goma
- Espátula de alginato
- Bisturí de hoja grande

Montaje en articulador

- Articulador Wip Mix y arco facial correspondiente
- Yeso de montaje
- Taza de goma
- Espátula de yeso
- Tijeras
- Bandas elásticas
- Laminillas de Long (se llevarán muestras para ser copiadas)
- Ceras de toma de registros en céntrica (se llevarán muestras para ser copiadas)

Programación del articulador

- Ceras para toma de registros en lateralidades (se llevaran muestras para ser copias)

Ajuste oclusal en el articulador

- Papel de articular grueso y fino

Ajuste oclusal en el paciente

- Papel de articular grueso y fino



Lista de materiales

Demostración de encerado progresivo

Material por parte del Laboratorio

Práctica por parte del alumno

Modelos de Peter K. Thomas montados arbitrariamente

Juego de instrumentos de Peter K. Thomas

Ceras de diferentes colores tipo Wip Mix

Tallados

Piedras de diamante:

Cilíndricas de punta redondeada largas tipo disco grueso en bisel
a 45 ° (se llevará catálogo para recomendar las más adecuadas)

Pernos muñones colados:

Fresas gates

Torpan o Trépano

Fresas de diamante variadas

Ceras de barra tipo Wip Mix

Alambres de cobre

Discos de carborundum

Pinceles delgados

Vaselina líquida

Siliconas fluidas y pesadas

Arcos de cobre

Vasos Dappen

Alcohol

