

Curso B&I Training
Curso Avanzado Infiltración Intra-articular ATM
II Versión

I. Identificación del Curso

Nombre del Curso	Curso Avanzado Infiltración Intra-articular ATM		
Modalidad	Presencial	Horas	46 horas totales
Director	Dra. Verónica Iturriaga W.	Contacto e inscripciones	contacto.bittraining@gmail.com
Docentes dictantes	Dra. Verónica Iturriaga W. Dr. Thomas Bornhardt S. Dr. Hugo Landaeta J.	Curpos	Cupos limitados

II. Descripción del Curso y objetivos de aprendizaje

El *Curso Avanzado Infiltración Intra-articular ATM* tiene por objetivo abordar las distintas alternativas terapéuticas mínimamente invasivas en el tratamiento de las patologías de la ATM.

III. Perfil de ingreso

El perfil de ingreso al *Curso Avanzado Infiltración Intra-articular ATM* es un Cirujano Dentista que haya cursado la Especialidad en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial en Chile o su homologó en el extranjero.

IV. Resultados de aprendizaje

Al finalizar con éxito, los cursantes deberán ser capaces de:

- Reconocer los puntos de punción de la ATM orientados según sus distintas patologías.
- Conocer las principales alternativas terapéuticas mínimamente invasivas en el tratamiento de las patologías de la ATM.
- Analizar las terapias mínimamente invasivas en distintos escenarios clínicos asociados a las patologías de la ATM.
- Conocer y aplicar las distintas técnicas de punción en la ATM y su aplicación farmacológica en la clínica especializada.

V. Metodología y estrategias de enseñanza aprendizaje

I. Actividades intra-aula (presenciales teóricas)

- ◆ Clases expositivas – Dialógicas con apoyo de material audiovisual.

II. Actividades extra-aula (no presenciales)

- ◆ Revisión de lecturas sugeridas a través de la plataforma educativa.
- ◆ Foro de preguntas y respuestas en la plataforma educativa.

III. Actividades Clínicas (residencia clínica)

- ◆ Clínica de manejo mínimamente invasivo en patologías de la ATM.

VI. Unidades de aprendizaje y contenidos del curso

Unidad	Contenidos
Unidad I: Puntos de punción en la ATM orientado al manejo mínimamente invasivo de sus patologías.	<ul style="list-style-type: none"> - Morfología aplicada de la ATM. - Técnicas de punción en la ATM según las distintas patologías.
Unidad II: Uso de corticoesteroides en el manejo de las patologías de la ATM	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de corticoesteroides utilizados en el manejo de las patologías de la ATM. - Indicaciones y contraindicaciones del uso de corticoesteroides en el manejo de las patologías de la ATM. - Aplicación, control y seguimiento en el uso de corticoesteroides en el manejo de las patologías de la ATM.
Unidad III: Uso de ácido hialurónico en el manejo de las patologías de la ATM	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de ácido hialurónico utilizados en el manejo de las patologías de la ATM. - Indicaciones y contraindicaciones del uso de ácido hialurónico en el manejo de las patologías de la ATM. - Aplicación, control y seguimiento en el uso de ácido hialurónico en el manejo de las patologías de la ATM.
Unidad IV: Artrocentesis en el manejo de las patologías de la ATM	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de artrocentesis utilizadas en el manejo de las patologías de la ATM.

	<ul style="list-style-type: none"> - Indicaciones y contraindicaciones de la artrocentesis en el manejo de las patologías de la ATM. - Aplicación, control y seguimiento de la artrocentesis en el manejo de las patologías de la ATM.
Unidad V: Uso de Plasma Rico en Plaquetas (PRP o sus derivados) en el manejo de las patologías de la ATM	<ul style="list-style-type: none"> - Tipos de PRP utilizados en el manejo de las patologías de la ATM. - Indicaciones y contraindicaciones del PRP en el manejo de las patologías de la ATM. - Aplicación, control y seguimiento del PRP en el manejo de las patologías de la ATM.
Unidad VI: Clínica especializada en infiltración intra-articular de la ATM	- Manejo clínico especializado mínimamente invasivo utilizando las herramientas abordadas en las unidades anteriores en el manejo de las patologías de la ATM.

VII. CANTIDAD DE HORAS TOTALES

Numero de Unidades	Nombre de la Unidad	Horas presenciales teóricas	Horas no presenciales	Horas clínicas	Horas Totales
I	Puntos de punción en la ATM orientado al manejo mínimamente invasivo de sus patologías.	2	4	0	6
II	Uso de corticoesteroides en el manejo de las patologías de la ATM	1,5	4	0	5,5
III	Uso de ácido hialurónico en el manejo de las patologías de la ATM	1,5	4	0	5,5
IV	Artrocentesis en el manejo de las patologías de la ATM	1,5	4	0	5,5
V	Uso de Plasma Rico en Plaquetas (PRP o sus derivados) en el manejo de las patologías de la ATM	1,5	4	0	5,5
VI	Clínica especializada en infiltración intra-articular de la ATM	0	10	8	18
HORAS TOTALES		8	30	8	46

VIII. Evaluación y aprobación del Curso

Una vez terminado el curso se realizará una prueba al final que contempla todos los contenidos del curso. La nota se calculará con un 60% de exigencia y la aprobación del curso será con nota mínima 4.0. La evaluación se realizará a través de la plataforma educacional durante los siguientes 7 días posterior al término de las unidades académicas.

IX. Docentes – Exponentes Curriculum Resumido

Dr. Thomas Bornhardt Suazo

Cirujano Dentista Universidad de La Frontera, Chile.
Especialista en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial.
Magíster en Odontología mención Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial.
Fellowship Medicina de Sueño y Polisomonografía Pontificia Universidad Católica de Chile.
Director Especialidad en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial, Universidad de La Frontera, Chile.
Docente de Pre y Postgrado Universidad de La Frontera, Chile.
Miembro fundador del Grupo de Investigación Sleep & Pain Research.
Past President Sociedad Chilena de Medicina de Sueño SOCHIMES.

Dra. Verónica Iturriaga Wilder

Cirujano Dentista Universidad de La Frontera, Chile.
Doctora en Ciencias Médicas.
Especialista en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial.
Magíster en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial.
Diplomando en Medicina de Sueño en la Práctica Clínica.
Coordinadora Especialidad en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial, Universidad de La Frontera, Chile.
Docente de Pre y Postgrado Universidad de La Frontera, Chile.
Directora del Grupo de Investigación Sleep & Pain Research.

Dr. Hugo Landaeta Jara

Cirujano Dentista Universidad de La Frontera.
Especialista en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial.
Staff Académico Permanente Especialidad en Trastornos Temporomandibulares y Dolor Orofacial, Universidad de La Frontera.
Miembro fundador del Grupo de Investigación Sleep & Pain Research.

X. PLANIFICACIÓN ACTIVIDADES

Las actividades se realizarán los días sábado 16 y domingo 17 de marzo de 2024. A continuación se describe el programa académico. Es importante que tenga disponible su traje clínico para realizar la residencia clínica (pantalón, delantal y gorro). Se le proveerán los elementos de protección personal (EPP) necesarios.

Programa Académico

Sábado 16 de marzo

Actividades teóricas presenciales

Clínica CIS del Sur Temuco - Salón (Trizano 443, Temuco)

9.00 hrs	Recepción y bienvenida
9.30 hrs	Unidad I
10.30 hrs	Coffee break
11.00 hrs	Unidad II
12.00 hrs	Unidad III

14.30 hrs	Unidad IV
15.30 hrs	Coffee break
16.00 hrs	Unidad V
17.30 hrs	Mesa redonda

Domingo 17 de marzo

Actividades clínicas (residencia clínica)

Clínica CIS del Sur Temuco (Trizano 443, Temuco)

9.00 – 13.00 hrs	Residencia clínica
14.30-18.30 hrs	Residencia clínica

CONSULTAS E INSCRIPCIONES

contacto.bitraining@gmail.com

www.bitraining.org

@bi.training

B&i training educación