



MENDOZA, **20 MAR 2023**

VISTO:

El EXP-CUY: 539/2022, en el que se eleva a consideración del Consejo Directivo la Oferta Académica de Posgrado para el año 2023 con modalidad a Distancia, y

CONSIDERANDO:

Que el dictado de siguiente Cursos es bajo la modalidad a distancia y sus contenidos corren agregados a fs. 79/100:

- **SISTEMA MIOFUNCIONAL MYOBACE, MYOTALE, MYOSA Y BWS**

Que la Comisión de Posgrado, luego de analizar la presente propuesta, sugiere se apruebe el dictado del mismo;

Por ello, teniendo en cuenta lo tratado en su sesión de fecha 29 de noviembre de 2022 y en uso de sus atribuciones,

EL CONSEJO DIRECTIVO DE LA FACULTAD DE ODONTOLOGIA
RESUELVE:

ARTICULO 1º.- Autorizar el dictado del Curso de Posgrado a distancia que se dictará a partir del Ciclo Lectivo 2023, cuyo contenido objetivos y programa, corren agregados al presente Expediente:

<ul style="list-style-type: none"> • SISTEMA MIOFUNCIONAL MYOBACE, MYOTALE, MYOSA Y BWS 	<p><u>Dictante</u> : Od. Susana OSTROPOLSKY <u>Co-Directora y Dictante</u>: Od. Rossana SPEDALETTI <u>Co-Directora y Dictante</u>: Od. Liliana Elizabeth FERRARI <u>Coordinadora</u>: Prof. Blanca María CASTAGNOLO</p>
---	--

ARTICULO 2º.- Comuníquese e insértese en el libro de Resoluciones del Consejo Directivo .-

RESOLUCION Nº **018**

F.O
db

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Od. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT
DECANO



ANEXO I (Resolución N° 018/2023-CD)

.TÍTULO DEL CURSO: CURSO ONLINE sobre:

MASTER CLASS DE "SISTEMA MIOFUNCIONAL MYOBRACE, MYOSA, MYOTALEA Y BWS"

CUERPO DOCENTE

DIRECTORAS

Dras Ostropolsky Susana- Spedaletti Rosanna , Ferrari Liliana

DICTANTE: Dra Liliana Elizabet Ferrari

Ostropolsky, Susana

Odontóloga

Especialista en Odontopediatria y Preventiva y Social

Ex Profesora Titular Cátedra de Odontología Integral Niños. Universidad de Mendoza

Ex Profesora Titular Cátedra de Odontopediatria II Universidad Nacional de Cuyo

Ex Profesora en la Carrera de asistentes dentales en la cátedra de Odontopediatria y Ortodoncia

Directora y Dictante de Cursos de post-grado nacionales e internacionales

Correo electrónico: susyostro@hotmail.com

Rosanna Spedaletti

Odontóloga.

Especialista en Odontopediatria y Ortodoncia Y Ortopedia funcional de los maxilares

JTP en la Catedra Odontologia integral Niños . Universidad de Mendoza

Directora y Dictante de Cursos pos grado nacionales e internacionales

Correo electrónico:rosannaspedaletti @yahoo.com

Liliana Elizabet Ferrari

Odontologa

Especialista en Ortodoncia y Ortopedia miofuncional

Docente en la formación de la Academia Mexicana de Medicina dental del sueño

Docente universitaria y disertante del Sistema Myobrace en Argentina

Docente en la especialidad de la Fundación CEVI Argentina

Dictante del Curso del Tratamiento orofacial Tech Universidad Tecnológica de México 2020

Docente en la U.B.A de cursos de postgrado

Ex Docente de la catedra de Odontopediatria , Ortodoncia y Radiologia en la UBA

Dictante nacional e intenacionales sobre el Sistema Myobrace, Myosa, Miotalea

Correo electrónico;ortodonciaferrari@gmail.com

COORDINADORA

Prof. Blanca María Castagnolo

Directora de Educación a Distancia. Facultad de Odontología U.N.de Cuyo

Profesora en Ciencias de la Computación. Especialista en Docencia Universitaria.

Prof. Titular.Catedra Taller de Informática. Facultad de Odontología. Universidad Nacional de Cuyo.

Mgter. ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Od. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT
DECANO



ANEXO I (Resolución N° 018/2023-CD)

CARACTERISTICAS DEL CURSO

ACTUALIZACIÓN

PERFECCIONAMIENTO

CAPACITACIÓN

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO:

TEÓRICA- CASOS CLINICOS

WORKSHO

SEMINARIO

TALLER

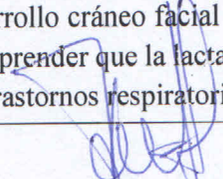
MODALIDAD

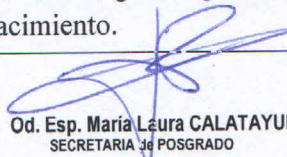
PRESENCIAL SEMIPRESENCIAL A DISTANCIA

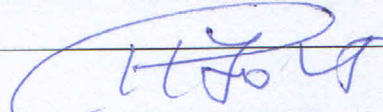
FUNDAMENTACIÓN:

La ortopedia miofuncional es una alternativa para el tratamiento de las maloclusiones en edades tempranas, su fundamento es de orden biológico, con la ayuda de la estimulación muscular busca corregir hábitos orofaciales, empleando fuerzas biológicas que determinen reflejos neuromusculares y así contribuir a eliminar los malos hábitos que se presenten en el paciente, normalizar las funciones, ayudar al alineamiento dental. El uso de trainer proporciona diferentes opciones para un tratamiento en las distintas maloclusiones dependiendo de la edad y necesidad que tenga el paciente para un mejor funcionamiento. Hay diferentes tipos de sistemas miofuncionales para corregir diferentes patologías, para denticiones primarias, mixtas y permanentes de igual forma dentro del sistema Myobrace. Como así también tratar los trastornos del sueño lo antes posible con un sistema myOSA para tratar los problemas respiratorios. Requiere del uso correcto de la aparatología, juntamente con la realización de ejercicios diarios por 2 veces al día, indicados por el profesional con masajes y control postural. Provocar cambios funcionales con nuevos engramas musculares que modifican el desarrollo de las arcadas dentarias, la posición de los dientes, la fisonomía de la cara y cambiar el potencial de crecimiento. Cambiamos los hábitos respiratorios, mejorando la oxigenación, cansancio- alergias - asma - apneas del sueño - ronquido - broncoespasmos - operación de amígdalas y /o adenoides - problemas cardiacos, hipertensión, ACV a futuro - no realizar extracciones dentarias.

Desde el nacimiento recomendar el amamantamiento materno, la importancia de la lactancia materna en el desarrollo craneo facial, es la base del desarrollo correcto de un patrón respiratorio, masticación y deglución. Comprender que la lactancia materna tiene una gran importancia entre la asociación de las maloclusiones como los trastornos respiratorios desde el nacimiento.


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Od. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA DE POSGRADO


Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT
DECANO



ANEXO I (Resolución N° 018/2023-CD)

OBJETIVO GENERAL:

Al finalizar el Curso el profesional contará con las competencias fundamentales para prevenir, identificar, diagnosticar las respiratorias apneas de sueño y saber manejar el tratamiento correspondiente con el Sistema Myobrace, myOSA Myotalea

El Odontólogo deberá:

1. Reconocer los signos y síntomas de las Enfermedades respiratorias y tipos de apneas sus causas y factores
2. Identificar la causas de Respiración y postura, deglución masticación , labios y mejillas
3. Conocer del Sistema Myobrace, myOSA Myotalea y sus beneficios
4. Reconocer la importancia de la lactancia materna en el desarrollo cráneo facial y sus dificultades
5. Profundizar el criterio clínico y tener un adecuado manejo de las situaciones que contemplan la interconsulta y el trabajo en equipo.
6. Identificar como manejamos a los pacientes con hábitos persistentes y conocer su diagnóstico y tratamiento

INTRODUCCIÓN:

MÓDULO 1: Respirador bucal y síndrome de trastornos respiratorios (STR) en niños.

Medicina miofuncional del sueño. · Definición de apnea obstructiva del sueño (AOS) · Estudios y diagnósticos auxiliares. · Tipos de apneas. Causas y factores en niños. · Síntomas diurnos y nocturnos. · Factores que incrementan el SAOS en niños, identificar las causas. · Inspección visual de Friedman y Mallampati. · Evaluación de las vías aéreas análisis cefalométrico. · Pruebas diagnósticas. · Myo sleep **AUTORA DRA LILIANA FERRARI**

MÓDULO 2: Historia, identificar la causa del problema, MOE diagnostico miofuncional. ·

Historia del sistema MRC. · ¿Qué es?, cómo? y porque funciona? · Objetivos del tratamiento · Nutrición, · Identificar las causas: Respiración y postura., deglución, masticación, labios y mejillas examen myOSA, hábitos **AUTORA DRA LILIANA FERRARI**

MÓDULO 3: Aparatología miofuncional Sistema Myobrace, myOSA , Myotalea . · Etapas del tratamiento. · Aparatos adicionales: BWS, BIOBLOC, PISTAS. · Selección de acuerdo a la edad y al diagnóstico miofuncional. · Plan de Actividades Myobrace. Casos clínicos Sistema Trainer, Myobrace, MyOSA y sistema Myotalea, · Programa de Ejercicios con el sistema Myotalea, **AUTORA DRA LILIANA FERRARI**

MODULO 4 Diagnóstico hábitos de succión nutritivos y no nutritivos.. Deglución infantil, Dificultades en la lactancia materna. Anquiloglosia y frenillos labiales linguales, sus consecuencias en el desarrollo. Tratamiento de frenectomías con láser y su rehabilitación miofuncional. · Identificar hábitos de succión, deglución. Identificar frenillos. · **AUTORA DRA LILIANA FERRARI**

MÓDULO 5: Examen Final Integrador

Mgter. M^a Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Od. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT
DECANO



ANEXO I (Resolución N° 018/2023-CD)

METODOLOGIA DE TRABAJO:

Metodología de trabajo

El curso se imparte en modalidad a distancia, se utilizará el Campus Fodonto de la Facultad de Odontología, UNCuyo. Los estudiantes acceden al aula virtual del curso con usuario y contraseña, información que se suministra por correo electrónico. El curso se desarrolla completamente a distancia, todas las actividades son asincrónicas y obligatorias.

Al inicio del curso se presentan actividades para familiarizarse con el entorno virtual y para evocar conocimientos previos.

En el desarrollo se presentan contenidos distribuidos en 4 módulos y un módulo asignado al examen final. Cada módulo está disponible por 15 días para que el estudiante regule su tiempo de estudio y su estilo de aprendizaje.

Los contenidos se presentan en forma de textos, imágenes, videos, lecturas obligatorias y sugeridas, todo ello con intencionalidad pedagógica.

En cada módulo se presentan actividades con la intención de fomentar el aprendizaje individual y grupal, se presentan casos clínicos para su análisis y resolución y cuenta con foros de dudas y consultas correspondiente a los temas que se van desarrollando y para acompañar a los estudiantes durante todo el cursado.

La comunicación se realiza a través de la pizarra de novedades del aula virtual, a través de foros y por la mensajería interna del aula. No están previstos encuentros sincrónicos por videoconferencia.

Carga horaria total 60 hs.

METODOLOGIA DE EVALUACION:

Metodología de evaluación

El curso cuenta con evaluación de proceso por cada módulo.
Los módulos se aprueban con un puntaje igual o superior a 6 de 10.

Las evaluaciones se presentan en: resolución de caso clínico, en cuestionario de preguntas múltiple opción, con una instancia de recuperación.

Para realizar el examen final del curso, el cursante debe haber cumplido todas las actividades planteadas en cada módulo.

Está prevista también, una instancia de recuperación de la Evaluación Final.

Certificación: quien apruebe obtendrán un certificado **acreditando 60 hs de capacitación.**

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Od. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de PCSGRADO

Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT
DECANO



ANEXO I (Resolución N° 018/2023-CD)

FECHA DE INICIO	10 de Agosto 2023	FECHA DE FINALIZACIÓN	30 de Noviembre 2023
CARGA HORARIA:	60 hs		
HORAS PRESENCIALES		HORAS NO PRESENCIALES	60 HS
CUPO MÁXIMO ALUMNOS	60	CUPO MÍNIMO ALUMNOS	8
ARANCEL DEL CURSO:			
IMPORTE TOTAL DEL CURSO	\$ 15000=-		1 SOLA CUOTA
EXTRANJEROS	50 dólares		

REQUISITOS QUE DEBERÁN CUMPLIR DE LOS ALUMNOS PARA SU INGRESO Y PERMANENCIA EN EL CURSO:

RECURSOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL CURSO:

OTRO (ESPECIFICAR)

Disponibilidad de la plataforma virtual de aprendizajes Moodle

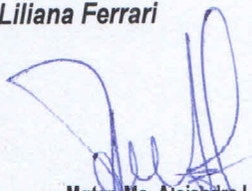
LOS CURSOS DE POSGRADO SON A TÉRMINO Y NO PODRÁ SOLICITARSE SU RENOVACIÓN HASTA NO FINALIZAR LA COHORTE EN DESARROLLO.

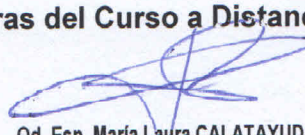
Liliana Ferrari

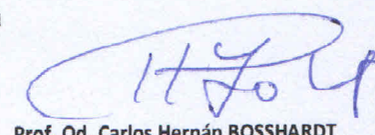
Rosanna Spedaletti

Susana Ostropolsky

Directoras del Curso a Distancia


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Od. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

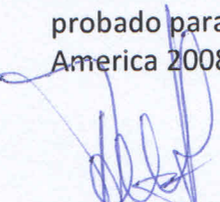

Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT
DECANO



ANEXO I (Resolución Nº 018/2023-CD)

BIBLIOGRAFIA:

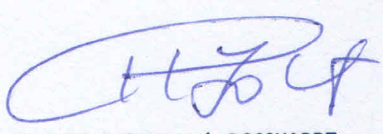
1. www.myobrace.com/how-myobrace-works/section/myobrace.
2. Vianna R. Ortopedia funcional de los maxilares para corregir maloclusiones. Dental Tribune. 2009 Vol 6, 4. 1-32.
3. Quiros O, Manejo de las maloclusiones y transtornos miofuncionales en edad temprana, Odontoespacio [internet] 2012 [Citado 05 junio 2012]; 05, 1-33, disponible en: <http://www.odontoespacio.com>
4. Ramirez-Yañez G. La ortopedia funcional de los maxilares es un método probado para corregir maloclusiones. Dental tribune Hispanic & Latinoamerica. 2010 Vol. 14, 3. 12-15.
5. Ah-Kim-Pech, www.ahkimpech.com
6. Quirós O. Quirós O. Quirós J. Los secretos de los Aparatos Trainer y Myobrace y el sistema Biofuncional. Ed. Amolca, Caracas, 2016
7. www.myobrace.com/how-myobrace
8. Ciuffolo F, Manzoli L, D'Attilio M y col, Prevalence and distribution by gender of occlusal characteristics in a sample of Italian secondary school students: a cross-sectional study, July 2005 601-606 European Journal of Orthodontics
9. Myofunctional research CO. www.myoreserch.com
10. Farrell C. Corrección en los hábitos en el niño en crecimiento, myofunctional research 2001 Co. Vol.6
11. www.myosa.com/what-is-myosa/the-research
12. Ramírez-Yañez G, La ortopedia funcional de los maxilares es un método probado para corregir maloclusiones, DENTAL TRIBUNE Hispanic & Latin America 2008, Vol. 12, 8-14.



Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION



Od. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO



Prof. Od. Carlos Hernán BOSSHARDT
DECANO