



ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

TÍTULO DEL CURSO:

FUSIÓN RESTAURADORA

CUERPO DOCENTE

DIRECTOR Y DICTANTE:

SINCONEGUI JULIO FACUNDO

CO-DIRECTOR Y DICTANTE: (esta figura puede o no estar presente)

BIDEVICH NICOLAS LAUTARO

LOPEZ DE MURILLAS FRANCISCO

COORDINADOR (puede ser dictante o jefe de clínica, aclarar cuál es su condición)

NO HAY

DICTANTES INVITADOS:

NO HAY

JEFES DE CLÍNICA

NO HAY

CARACTERÍSTICAS DEL CURSO marcar con una **X** según corresponda

ACTUALIZACIÓN PERFECCIONAMIENTO **X** CAPACITACIÓN **X**

METODOLOGÍA DE ACTIVIDADES DEL CURSO: marcar con una **X** según corresponda

TEÓRICO **X** TEÓRICO – PRÁCTICO WORKSHOP **X** SEMINARIO
TALLER

MODALIDAD marcar con una **X** según corresponda

PRESENCIAL **X** SEMIPRESENCIAL A DISTANCIA

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO



ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

FUNDAMENTACIÓN:

Este curso de perfeccionamiento de posgrado pretende aportar al profesional graduado o al estudiante avanzado de la carrera de odontología conceptos y herramientas con enfoque biomimético, mínimamente invasivo y conservadores en la Odontología Restauradora Adhesiva.

Se enfocará en el desarrollo del criterio clínico y analítico para dominar y conocer los distintos procedimientos adhesivos tanto en sustratos dentarios como protésicos con ordenados protocolos clínicos; perfeccionara las técnicas de aislamiento absoluto con la correcta selección del instrumental, técnicas y desarrollar la destreza manual de cada procedimiento. Finalizando con las preparaciones dentarias del sector posterior, tanto el criterio de selección de cada biomaterial como el entrenamiento de la destreza manual con el enfoque adhesivo biomimético actual presente.

OBJETIVO GENERAL:

Al terminar el curso el profesional dominará las técnicas adhesivas optimizando tanto de los sustratos dentarios como los protésicos, ejecutar y elegir la correcta técnica de aislamiento absoluto y diagnosticar, planificar y ejecutar el tratamiento indirecto de las piezas dentarias posteriores.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- Reconocer los distintos tipos de sustratos y como abordarlos clínicamente para lograr resultados predecibles
- Introducirse en el abordaje de técnicas adhesivas con enfoque biomimético.
- Comprender las distintas opciones de los sustratos protésicos y su abordaje para optimizar valores adhesivos.
- Desarrollar la destreza manual para las distintas técnicas de Aislamiento absoluto
- Reconocer los distintos materiales e instrumentales de las técnicas de aislamiento absoluto y preparaciones dentarias posteriores.
- Estimular el pensamiento crítico y fundamentar las decisiones clínicas en la bibliografía actualizada.

CONTENIDOS: Programa analítico completo.

CONCEPTOS BASICOS DE ADHESION:

-ADHESION Y TIPOS

-EVOLUCION E HISTORIA DE LOS SISTEMAS ADHESIVOS

Mgter. M^a. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. Maria Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO



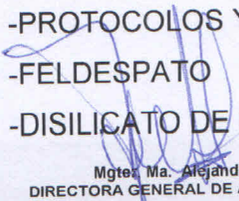
ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

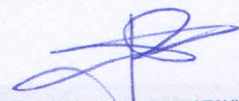
SUSTRATOS DENTARIOS:

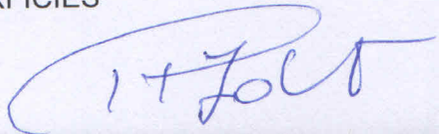
- ESMALTE
- DISTINTOS TIPOS DE DENTINA
- ESTRATEGIA ADHESIVAS A LOS DISTINTOS TIPOS DE SUSTRATOS DENTARIOS

TRATAMIENTO MINIMAMENTE INVASIVO:

- ESTRATEGIAS DE REMOCION SELECTIVA DE TEJIDO
- INSTRUMENTAL Y MATERIALES
- PROTECCION PULPAR INDIRECTA
- POLIMERIZACIÓN EFECTIVA :
- DETERMINANTES DE POLIMERIZACION
- IRRADIANCIA/POTENCIA, HOMOGENEIDAD Y PUNTAS
- BARRERAS DE PROTECCION OCULAR Y BIOSEGURIDAD
- INTEGRACIÓN CLÍNICA DE LA ADHESIÓN
- ESTRATEGIAS ADHESIVAS
- CRITERIOS DE SELECCION Y DESCARTE DE LOS ADHESIVOS
- TECNICA DE GRABADO TOTAL
- SECUENCIA PASO A PASO
- SITUACIONES CLINICAS
- SELLADO DENTINARIO INMEDIATO
- TECNICA AUTOACONDICIONANTES
- SECUENCIA PASO A PASO
- SITUACIONES CLINICAS
- RESIN COATING
- ADHESIVOS UNIVERSALES
- SECUENCIA PASO A PASO
- SITUACIONES CLINICAS
- TECNICA DE GRABADO TOTAL
- SECUENCIA PASO A PASO
- SITUACIONES CLINICAS
- SELLADO DENTINARIO INMEDIATO
- SUSTRATOS PROTESICOS
- PROTOSCOLOS Y CRITERIOS DE TRATAMIENTO DE SUPERFICIES
- FELDESPATO
- DISILICATO DE LITIO


Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION


Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO


Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO



ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

- ZIRCONIO
- RESINA
- GENERALIDADES DEL AISLAMIENTO ABSOLUTO:
- HISTORIA
- FUNDAMENTOS/OBJETIVOS
- INDICACIONES
- VENTAJAS
- INSTRUMENTAL Y MATERIALES:
- GOMAS Y TIPOS
- CLAMPS/PORTA-CLAMPS
- ARCOS DE YOUNG
- PERFORADORAS
- ACCESORIOS: HILO DENTAL (LIGADURAS), TEFLÓN, MATERIALES DE
- FIJACIÓN, PLANTILLAS, ESPÁTULAS, GLICERINA.
- TÉCNICAS:
- WINGLESS
- PARACHUTE
- 2 TIEMPOS/PASOS
- 1 TIEMPO/ GOMA MONTADA
- 2 PASOS (4 MANOS)
- SPLIT DAM
- CLAMPLESS
- SITUACIONES CLÍNICAS DE BAJA, MEDIANA Y ALTA COMPLEJIDAD
- INDIVIDUALIZACIÓN DE CLAMPS:
- ¿PARA QUÉ CASOS?
- ¿CUÁLES?
- TÉCNICAS
- SITUACIONES Y CASOS CLÍNICOS:
- CRITERIO DE SELECCIÓN DE GOMAS
- CRITERIO DE SELECCIÓN DE CLAMPS
- INDICACIONES SEGÚN OBJETIVO DE TRABAJO
- 7 PASOS PARA UN CORRECTO AISLAMIENTO ABSOLUTO
(“SECUENCIA GRUPO CÚSPIDE”)

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO



ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

- PREPARACIONES PARA RESTAURACIONES INDIRECTAS EN SECTOR POSTERIOR
- DIAGNOSTICO OCLUSAL
- DIAGNOSTICO ESTRUCTURAL INDIVIDUAL
- ELEVACION DE MARGEN GINGIVAL
- RECONSTRUCCION: BUILD-UP/BLOCK-OUT MATERIALES, TECNICAS E INSTRUMENTAL
- PREPARACIONES DENTARIAS: ONLAY, INLAY, OVERLAY, VONLAY Y CORONAS.
- TOMA DE IMPRESIONES: MATERIALES, INSTRUMENTAL Y TECNICA

METODOLOGÍA DE EVALUACIÓN:

Sin evaluación.

BIBLIOGRAFÍA:

Haruyama A, Kameyama A, Tatsuta C, Ishii K, Sugiyama T, Sugiyama S, Takahashi T. Influence of different rubber dam application on intraoral temperature and relative humidity. Bull Tokyo Dent Coll. 2014;55(1):11-7. doi: 10.2209/tdcpublishation.55.11. PMID: 24717925.

Falacho RI, Melo EA, Marques JA, Ramos JC, Guerra F, Blatz MB. Clinical in-situ evaluation of the effect of rubber dam isolation on bond strength to enamel. J Esthet Restor Dent. 2023 Jan;35(1):4855. doi: 10.1111/jerd.12979. Epub 2022 Nov 2. PMID: 36325593.

Zaslansky P, Friesem AA, Weiner S. Structure and mechanical properties of the soft zone separating bulk dentin and enamel in crowns of human teeth: insight into tooth function. J Struct Biol. 2006 Feb;153(2):188-99.

Price RB, Ferracane JL, Shortall AC. Light-Curing Units: A Review of What We Need to Know. J Dent Res. 2015 Sep;94(9):1179-86.

PIAR: updated indications and the Morphology Driven Preparation Technique; Veneziani, M. Int J Esthet Dent 2017

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO



ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

FECHA DE INICIO: 04-10-2023

FECHA DE FINALIZACIÓN: 06-10-2023

N° DE SESIONES: 3

CARGA HORARIA: 25 HORAS

HORAS PRESENCIALES 25 HORAS

HORAS NO PRESENCIALES (EN CASO DE SER SEMIPRESENCIAL)

CUPO MÁXIMO ALUMNOS 30

CUPO MÍNIMO ALUMNOS 15

ARANCEL DEL CURSO: \$80.000

INSCRIPCIÓN (CORRESPONDE AL 25% DEL VALOR DE LA MATRICULA):

CUOTA MENSUAL

CANTIDAD DE CUOTAS

EXTRANJEROS

INSCRIPCIÓN

CUOTA MENSUAL

ARANCEL QUE DEBERÁN ABONAR LOS PACIENTES: (CUANDO EL CURSO INCLUYA ATENCIÓN DE LOS MISMOS)

COSTO TOTAL DEL TRATAMIENTO

CANTIDAD DE CUOTAS

COSTO DE LA CUOTA

SI EXISTIERA ALGUNA SITUACIÓN ESPECIAL DE ARANCEL DE LOS PACIENTES ESPECIFICAR: *completar en cuadro de texto*

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

ODONTOLOGO/A RECIBIDO

ESTUDIANTE DE ODONTOLOGIA

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO



ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

RECURSOS NECESARIOS PARA EL DESARROLLO DEL CURSO: *marcar con una X según corresponda*

PROYECTOR MULTIMEDIA X RETROPROYECTOR PIZARRÓN X
OTRO (ESPECIFICAR) SALA DE ROBÓTICA

ESPACIOS REQUERIDOS: *marcar con una X según corresponda*

AULAS PARA TEORÍA X CLÍNICAS MESAS PARA PRECLÍNICA X
PLANILLA DE DATOS DEL CUERPO DOCENTE

DIRECTOR /A

APELLIDO Y NOMBRES: SINCONEGUI JULIO FACUNDO

DOMICILIO: RODOLFO WALSH 2145

LOCALIDAD: CIPOLLETTI

CÓDIGO POSTAL: 8324

CELULAR: 0223

156851826 DNI:N

30946823

FECHA DE NACIMIENTO: 24-07-1984

CUIL y/o CUIT: 20-30946823-7

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1694 RIO NEGRO

CORREO ELECTRÓNICO: facundosinconegui@gmail.com

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO



ANEXO III (Resolución N° 209/2023-CD)

CO - DIRECTOR /A (SI LO HUBIESE)

APELLIDO Y NOMBRES: Bidevich Nicolás Lautaro

DOMICILIO: San Juan 1339

LOCALIDAD: Neuquén

CELULAR: 2994381537

DNI: 38809933

CÓDIGO POSTAL: 8300

FECHA DE NACIMIENTO: 06/02/1996

CUIL y/o CUIT: 20-38809933-0

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1880 Rio Negro. 1831 Neuquén

CORREO ELECTRÓNICO: od.bidevich@gmail.com

JEFE DE CLÍNICA (COMPLETAR POR CADA UNO DE LOS DICTANTES PARTICIPANTES EN EL CURSO)

APELLIDO Y NOMBRES: LOPEZ DE MURILLAS, FRANCISCO

DOMICILIO: JOSE INGENIEROS 2450

LOCALIDAD: NEUQUEN

CELULAR: 2996004048

DNI: 34662141

FECHA DE NACIMIENTO: 16/06/1989

CÓDIGO POSTAL: 8300

CUIL y/o CUIT: 23-34662141-9

MATRÍCULA PROFESIONAL: 1462 NEUQUEN

CORREO ELECTRÓNICO: flmurillas@gmail.com

Mgter. Ma. Alejandra LOPEZ
DIRECTORA GENERAL DE ADMINISTRACION

Prof. Esp. María Laura CALATAYUD
SECRETARIA de POSGRADO

Prof. Od. Carlos H. BOSSHARDT
DECANO