

FICHA DE CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE 2026
TRATAMIENTO DE PIEZAS DENTALES RETENIDAS. INDICACIONES Y TÉCNICAS

TIPO DE CURSO	Teórico Presencial
DESTINATARIOS	Odontólogos/as
FECHA - HORARIO	Viernes 31 de julio de 2026 9 a 12 y 14 a 19 horas
CARGA HORARIA	8 horas
LUGAR	Facultad de Odontología
COORDINA	Prof. Dr. Marcelo Scarrone
EQUIPO DOCENTE	Prof. Dr. Ganier Jasa, Prof. Dr. Martín Puch, Profa. Adj. Dra. Andrea Goglian, Profa. Adj. (I) Cecilia Gendra, Profa. Adj. (I) Paula Gendra, Asist Dr. Marcelo Abejase, Asist. Dr. Pablo Mederos, Asist. Dr. Juan Barcia, Asist. Dr. Marcos Di Pascua, Ayudante Dr. Michael Fernandez
COSTO	Actividad sin costo
CUPOS	Actividad con cupos
INSCRIPCIONES	Formulario de inscripción (click aquí) www.odon.edu.uy
PLAZO	Hasta el 29 de junio a las 16:00 horas o hasta completar cupos

OBJETIVOS GENERALES

Puesta a punto de las opciones terapéuticas de las piezas dentales retenidas y/o incluidas.

OBJETIVOS ESPECÍFICOS

Mejorar y actualizar las destrezas en diagnóstico tratamiento y manejo de los eventos adversos del tratamiento de piezas dentales retenidas o incluidas

PROGRAMA

Módulo 1 — Introducción y fundamentos (30 minutos)

- Definición de diente retenido vs. Incluido.
- Epidemiología y etiología de la retención dentaria.
- Clasificación general de piezas retenidas (según arcada, posición, desarrollo, osteoinclusión vs. mucosa).
- Revisión anatómica relevante: relación con estructuras vasculonerviosas
- Anamnesis orientada y examen clínico

Módulo 2 — Evaluación imagenológica de piezas retenidas y/o Incluidas (1hora 30)

- Estudios imagenológicos:
- Radiografía panorámica.
- TOMOGRAFÍA: indicaciones y análisis tridimensional.
- Clasificaciones diagnósticas de terceros molares retenidos (Winter, Pell & Gregory).
- Factores pronósticos y planificación quirúrgica.

Modulo 3- Farmacología asociada a cirugía de piezas retenidas (1 hora)

- Manejo farmacológico del dolor e inflamación en el postoperatorio.
- Uso racional de antimicrobianos.

CORTE

Módulo 4 — Indicaciones de exodoncia (1 hora)

- Indicaciones absolutas: patología asociada (quistes, tumores, reabsorción radicular, pericoronaritis recurrente, periodontopatía asociada, caries).
- Indicaciones relativas: prevención, ortodoncia, prótesis, interferencias oclusales.
- Contraindicaciones: locales y sistémicas.
- Consideraciones en pacientes pediátricos, adultos jóvenes y adultos mayores.

Módulo 5— Principios generales de técnica quirúrgica (30 minutos)

- Preparación del paciente.
- Consideraciones anestésicas.
- Instrumental básico y avanzado.
- Diseño de colgajos mucoperiósticos.
- Osteotomía: principios, secuencia y manejo del fresado.
- Odontosección: criterios, indicaciones y técnicas.
- Control del campo operatorio.

Módulo 6 — Técnicas específicas según tipo de pieza (2 horas 30)

a) Terceros molares inferiores

- Análisis preoperatorio según posición, profundidad y angulación.
- Técnicas quirúrgicas paso a paso (según Winter y Pell & Gregory).
- Manejo de proximidad al conducto dentario inferior.

b) Terceros molares superiores

- Indicaciones y riesgos asociados al seno maxilar.
- Diseño de colgajos y osteotomía del tubérculo.

c) Caninos retenidos

- Localización vestibular o palatina.
- Técnicas de exposición vs. Extracción.
- Criterios de ortodoncia–cirugía combinada.

d) Premolares, incisivos y supernumerarios

- Consideraciones especiales en retenciones múltiples y en dentición mixta.

Módulo 7— Complicaciones y eventos adversos. (1hora)

- Intraoperatorias: hemorragia, fractura radicular, daño a estructuras vecinas, comunicación bucosinusal.
- Postoperatorias: infección, alveolitis, trismus, parestesias.
- Prevención y manejo.
- Derivación a cirugía maxilofacial: criterios y oportunidad.

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Martínez-González JM, editor. Donado. Cirugía Bucal. Patología y Técnica. 6ª ed. Elsevier; 2025.
- Iwanaga J, Kikuta S, He P, Kusukawa J, Tubbs RS, Ibaragi S, eds. Extraction of the Mandibular Third Molar: An Evidence-based Guide. Springer; 2025.
- Varghese G, ed. Oral and Maxillofacial Surgery for the Clinician. Capítulo “Management of Impacted Third Molars.” Springer; 2021.