

FICHA DE CURSO EDUCACIÓN PERMANENTE 2026
RESTAURACIONES ADHESIVAS EN EL SECTOR POSTERIOR

TIPO DE CURSO	Teórico (virtual)
DESTINATARIOS	Odontólogo/as, Asistentes e Higienistas en Odontología
FECHA - HORARIO	Jueves 11 de junio de 2026 9 a 17 horas
CARGA HORARIA	8 horas
LUGAR	Facultad de Odontología
COORDINA	Profa. Dra. María Inés Garchitorena
EQUIPO DOCENTE	Profa. Dra. María Inés Garchitorena, Asist. Dra. Florencia Lafluf y Asist. Dra. Elisa de León
COSTO	Actividad sin costo
CUPOS	Actividad sin cupos
INSCRIPCIONES	Formulario de inscripción (click aquí) www.odon.edu.uy
PLAZO	Hasta el 9 de junio a las 16:00 horas.

OBJETIVOS GENERALES

Informar al/la cursante en relación a materiales y procedimientos para la realización de restauraciones adheridas en el sector posterior, tanto directas como indirectas.

PROGRAMA

- Introducción a las restauraciones adheridas posteriores
- Adhesivos dentales. Biomateriales restauradores para el sector posterior: resinas compuestas, disilicato de litio, zirconia. Indicaciones y limitaciones.
- Características de las preparaciones dentarias. Evaluación biomecánica del remanente dentario
- Adhesión a sustratos dentarios y no dentarios. Protocolos adhesivos.
- Campo operatorio seco en el sector posterior. Separación gingival. Aislación absoluta individual y múltiple. Elevación de margen profundo
- Resinas de fijación
- Casos clínicos

BIBLIOGRAFÍA BÁSICA

- Barrancos Mooney M. Operatoria dental. 5.ª ed. Bs. As.: Editorial Panamericana; 2015.
- E. B. Restauraciones Indirectas Adheridas Posteriores. En: Henostroza Haro G (ed). Adhesión en Odontología Restauradora. España: M. Ripano S.A, 2010. 2010. 389-430. p.
- da Veiga AMA, Cunha AC, Ferreira DMTP, da Silva Fidalgo TK, Chianca TK, Reis KR, et al. Longevity of direct and indirect resin composite restorations in permanent posterior teeth: A systematic review and meta-analysis. J Dent. 2016 Nov;54:1–12.
- Reis A LAD. Materiales dentales directos: de los fundamentos a la aplicación clínica. San Paulo 2012.