

FULL BONDING

ADHESIÓN EN LA REHABILITACIÓN ORAL

2026



ADHESION - FIBRAS - COMPOSITES

INYECTADO Y ESTAMPADO

RESINAS COMPUESTAS EN EL SECTOR POSTERIOR

ESTIMADO/A COLEGA

Nos es grato dirigirnos a usted con el fin de enviarle información sobre los temas a tratar en nuestro curso modalidad presencial



DR. FONTÁN FRANCISCO



DR. LEANDRO BERNADÓ

- Somos odontólogos especialistas en Rehabilitación Oral y queremos ofrecerle en esta oportunidad una visión diferente de la prostodoncia contemporánea, basando sus futuros tratamientos en la adhesión. Brindarles estrategias y protocolos actualizados sustentados en la evidencia científica para que pueda aplicarlos en su atención diaria.
- Los sistemas adhesivos permiten tratamientos protéticos conservadores, predecibles y evitan desgastes innecesarios de los tejidos dentarios para favorecer la durabilidad y el comportamiento biomecánico de los mismos.
- Para alcanzar dicho fin debemos conocer al máximo las bondades que la adhesión otorga, como así también la manera correcta de ejecutar el protocolo existente y aplicable a cada material dental a utilizar.

FULL BONDING

ADHESIÓN EN LA REHABILITACIÓN ORAL

2026



ADHESIÓN - FIBRAS - COMPOSITES

INYECTADO Y ESTAMPADO

RESINAS COMPUESTAS EN EL
SECTOR POSTERIOR

TEMARIO

-Adhesión a Sustrato Dentario: Análisis morfo-funcional. Estrategia adhesiva sobre esmalte y dentina.

-Sistemas Adhesivos: Clasificación. Sistemas Etch and Rinse y Self-Etch. Mecanismo de acción. Protocolo de aplicación. Ventajas y desventajas. Monómero funcional 10-MDP. Tips clínicos para obtener una adhesión predecible. Técnica de Resin Coating. Protocolo clínico. Materiales odontológicos necesarios.

-Sustitutos dentinarios: Análisis biológico-funcional. Descripción de los diferentes sustitutos. Sustitutos directos e indirectos. Técnicas de ejecución. Materiales dentales: Resina Bulk, Medios de Fijación Core, Resinas fotopolimerizables. Evidencia científica.

-Fotopolimerización: Importancia de la misma, Tips para mejorar el grado de curado de las resinas fotopolimerizables, irradiancia. Fotoinciadores, dispositivos polywave.

-Fibras en Odontología: Conceptos, Indicaciones. Clasificación. Refuerzo de resinas compuestas con fibras, Protocolo para confección de un build up en D.E.T. con fibras, Adhesión

-Resinas compuestas en el sector posterior inyectadas y estampadas: confección de llaves de silicona transparentes, presurizado de las mismas. Técnica de inyección y estampado: diferencias. selección de casos. Protocolos de pulido.



FULL BONDING

ADHESIÓN EN LA REHABILITACIÓN ORAL

2026



ADHESIÓN - FIBRAS - COMPOSITES

INYECTADO Y ESTAMPADO

RESINAS COMPUESTAS EN EL
SECTOR POSTERIOR

INSTRUMENTAL
Y MATERIALES NECESARIOS



Resin coating / Sustitutos Dentinarios / Fibras:

Juego de inspección, Sonda periodontal, 2 vasos dapen de vidrio o simil, Portaclamps, Arco de young, Perforador de goma dique, Clamps para molares, Hilo dental, Teflón alta

densidad, Glicerina o Gel de ecografía, Espátulas para composite, Unidad de fotoactivación, Acido fosfórico Microbrush, Piedras cilíndricas pta redondeada anillo rojo y amarillo, Piedra punta aguja

Gomas de pulido., Brochita, Alcohol

Turbina y micro motor con contaangulo, pieza de mano

Restauraciones estampadas de composite:

Espátulas para composite, Vaselina Solida, Lápiz mina, Pinceles delicados pelo de Marta, Piedra pómez Brochita, Microbrush, Unidad de fotoactivación, Glicerina, Cera rosa, espatulas PKT y mechero,

Alcohol, Teflón, alta densidad, Hilo dental, Gomas de pulido, Pasta diamantada,

Pasta óxido alúmina(tipo poligloss Tdv), Cepillo pelo de cabra, Cepillo pelo de caballo

Cepillo de carburo de silicio impregnado (marca jota)

Badana para brillo, Instrumental rotatorio, Pieza de mano y micromotor , Pigmentos para composites

Color marrón y ocre. limas de endodoncia 08 o 10