



La odontología y en especial la odontología restauradora es cada vez menos invasiva y por tanto evitamos cada vez más los tratamientos agresivos con la estructura remanente del diente como pueden ser las coronas de recubrimiento completo. Las incrustaciones de composite son una alternativa mucho más conservadora con el diente, ideal para los dientes posteriores endodonciados, pero que en muchos casos no se hacen por desconocimiento por parte del odontólogo.

En la parte teórica de este curso se explicarán las principales indicaciones de este tipo de incrustaciones indirectas, los materiales que se emplean para realizarlos y se enseñará paso a paso la secuencia clínica para la preparación de incrustaciones indirectas de composite (tallado, toma de impresiones, provisionalización,...).

Así mismo, los asistentes podrán ver cómo se realiza la incrustación en el laboratorio y las técnicas empleadas para cementarla en boca (preparación de la cavidad, de la incrustación, prueba en boca, cementado final, rebonding) y el mantenimiento que requieren dichas incrustaciones.

En la parte práctica, cada participante tendrá la oportunidad de realizar en un modelo una incrustación indirecta de composite con todos los pasos: tallado, toma de impresiones, realización de la incrustación, preparación de la incrustación y de la cavidad y el cementado final.

Así, el odontólogo que asista al curso tendrá una alternativa más conservadora para tratar a sus pacientes en la práctica clínica diaria.