Caso Clínico I Dental

Aplicación de 3MTM FiltekTM Universal Pink Opaque

Sobre el caso:

Paciente asiste a consulta con amalgama desadaptada clase I con caries recurrente.

Desafío:

En el momento de cambiar restauraciones en amalgama que presentan caries recurrente, el sustrato de la dentina en ocasiones se encuentra pigmentado y con dentina reparativa que dificulta el resultado estético.

Resultado:

El paciente quedó muy satisfecho con el resultado; ya que al usar la resina 3MTM FiltekTM Universal Pink Opaque en combinación de los otros tonos, se logra mimetizar sustratos difíciles alcanzando excelentes resultados.



Dr. Javier Lema

- · Doctor en Odontología, Universidad de Guayaquil
- · Magister en Odontología con especialización en
- "Rehabilitación oral", Universidad Andrés Bello, Santiago, Chile





Antes



Después

Caso Clínico I

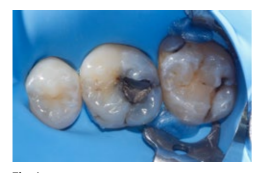


Fig. 1 - Se evidencia amalgama desadaptada que requiere cambio.



Fig. 2- Se realizo remoción de amalgama evidenciandose tejido pigmentado con caries recurrente.



Fig. 3 - Se realizo remoción de caries, y ténica de grabado grabado selectivo y coloacioón de adhesivo $3M^{TM}$ Single Bond Universal



Fig. 4 - Aplicación de primer incremento de 3M™ Filtek™ Universal Pink Opaquer de espesor máximo de 1mm, y posterior polimerización por 20 segundos con lámpara de fotocurado 3M™ Elipar™ DeepCure -L

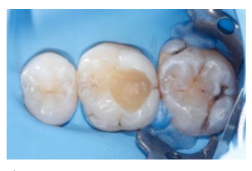


Fig. 5 - Se logro mimetizar el sustrato pigmentado y se aplica una capa de Filtek Universal color A2 por técnica incremental.



Fig. 6 - Se realiza por técnica incremental, anatomia primaria y secundaria con respectiva polimerización de cada incremento con la lámpara de fotocurado 3M™ Elipar™ DeepCure -L



Fig. 7 - Resultado satisfatorio y estético. Observandose una alta estética y un brillo superior.