

Restauraciones Estéticas en Túnel Autores: FALCON DANIEL; RICCIARDI PABLO; CERQUETTI FLORENCIA

Asignatura Operatoria Dental "A". F.O.L.P.UNLP

Categoría: Casos Clínicos

Resumen

Las restauraciones de lesiones de caries proximales mediante el uso de preparaciones en túnel tienen como finalidad conservar tejido dentario, fundamentalmente el reborde marginal

Albers (2002), informa que originalmente las tunelizaciones fueron propuestas para inocular flúor a las áreas proximales de primeros molares, por intermedio de restauraciones que lo liberaran realizadas en los segundos molares temporarios. A estos se los abordaba desde oclusal con dirección oblicua hacia proximal respetando el reborde marginal, y se los obturaba con cemento de silicato. Posteriormente se fue perfeccionando la técnica, y se la difundió para solucionar procesos obturaciones con ionómero vítreo y recubierto en oclusal con resina compuesta (Hunt, 1984 ; Knight, 1984) Sin embargo, por conservadora de las estructuras naturales, también pueden ser la alternativa restauradora mas conveniente para otras situaciones mas complejas.



En este grupo son consideradas algunas alternativas propuestas a la profesión desde hace algún tiempo y

El objetivo de las mismas es acceder a la cavidad cariosa proximal, que en general se desarrolla por sanos y que a su vez no involucre, a los rebordes marginales.

mantenimiento de contornos y unión de paredes, que hacen a la fortaleza final de la pieza

Es obvio además, que el mantemiento de puntos de contacto y rebordes marginales, va a facilitar en

Descripción del Caso

Caso clinico:

En la fotografía, pre-operatoria, (Imagen 1) puede observarse restauraciones caducas en ambo premolares (*4 y 25), razón por la cual se resuelve realizarlas nuevamente. Realizado el diagnóstico se observa lesión de caries en la cara mesial de la pieza 25 por debajo del punto de contacto que no involucra el reborde marginal.

Eliminadas ambas restauraciones se procede a eliminar carles mediante fresa redonda de carburotungsteno Nº1 a baja velocidad tunelizando en dirección oclusal y hacia proximal (Imagen 2). Se corrobora la completa eliminación de caries y la integridad estructural el reborde marginal mesial lo que permite conservarlo. (Imagen 4).

de ambas preparaciones. (Imagen 3).

Instancia se realiza la restauración de la pieza 25 para de esta manera tener observación directa de la restauración mesial por tunelización oblicua y poder realizar el pulido correspondiente antes de restaurar la pieza 24 por ocluso-distal (Imagen 5).

La técnica de adhesión utilizada es por grabado total de esmalte y dentina, (Imagen 6), en este caso se utilizó Adper Single Bond 3M ESPE. (Imagen 7).

posteriormente se restaura la pared distal y el reborde marginal. Una vez polimerizado capa por capa (Incrementos), se procede al retiro de la matriz circular para tener mejor visualización al restaurar la cara oclusal (Imagen 7). El modelado se realiza devolviendo la anatomía de la pieza

Para la restauración de la pieza 24 de procede de la misma manera. (figura 8). Realizado el alisado y el control oclusal, se procede al pulido final. (Imagen 9)

Conclusiones

Las restauraciones de lesiones de caries proximales mediante el uso de preparaciones en túnel, sea horizontal u oblicuo, tienen como finalidad conservar tejido dentario, fundamentalmente el reborde marginal para mantener la resistencia estructural de la pieza dentaria en cuestión. Este tipo de preparaciones conservadoras permiten conservar y/o restaurar el punto de contacto proximal de manera mas eficaz que en aquellos casos donde necesariamente se pierde toda la pared proximal.

Referencias

ALONZO CALATRAVA L. Modelo de tratamiento preventivo-restaurador contemporáneo.En SEIF TR -Cariología - Prevención, diagnóstico y tratamiento contemporáneo de la caries dental, Cap 5: 99

HUNT PR A modified class II cavity preparation for glass-ionomer restorative materials. Quint Int 1984; 15: 1011 HUNT PR. Microconservative restorations for approximal carious lesions. J Am Dent Assoc 1990; 120: 37

MONDELLI J y col. Fracture strength of human teetn with with cavity preparations. J Prosthet Dent 1980; 43: 419 SURMANT P et al. Posibilidades terapéuticas de las caries de dientes posteriores. Quintessence (ed. esp) 1991:























