

Revista de la Asociación Dental Mexicana

Volumen 62
Volume

Número 5
Number

Septiembre-Octubre 2005
September-October

Artículo:

¿Qué material es el más recomendable
para la restauración de lesiones
cervicales?

Derechos reservados, Copyright © 2005:
Asociación Dental Mexicana, AC

**Otras secciones de
este sitio:**

- 👉 Índice de este número
- 👉 Más revistas
- 👉 Búsqueda

***Others sections in
this web site:***

- 👉 *Contents of this number*
- 👉 *More journals*
- 👉 *Search*



medigraphic.com



¿Qué material es el más recomendable para la restauración de lesiones cervicales?

Dr. Carlos Carrillo S, MSD

Recibido para publicación: 29-Abril-2004

Probablemente la restauración de lesiones cervicales o también conocidas como clase V, sean las restauraciones simples directas más demandantes en su técnica.

La localización de la lesión en el diente que generalmente se desarrolla en la unión esmalte – cemento, la interacción de los diversos tejidos, el tipo de la lesión y su forma hacen que el acceso y por lo tanto el éxito de la restauración sea un proceso difícil de obtener.

Por mucho tiempo, las restauraciones metálicas en lesiones en esa zona, han demostrado tener buen éxito a mediano plazo, a pesar de que la colocación de este tipo de restauraciones requiere de una mayor remoción de tejido sano para poder obtener unos buenos principios para retención, resistencia y conveniencia.

Esta desventaja, aunada a los requerimientos de mayor demanda de restauraciones estéticas, ha provocado que se vuelva la vista a materiales que anteriormente no eran los más indicados para este tipo de restauraciones cervicales, donde el factor C es mayor.

El mejoramiento del aspecto estético de los materiales localizados en el marco de este espectro, con cementos de ionómeros de vidrio mejorados y el desarrollo de agentes adhesivos superiores a los de generaciones anteriores, han facilitado las técnicas y la capacidad de poder colocar restauraciones estéticas en estas lesiones clase V.

Reimpresos:
Carlos Carrillo S
The University of Michigan
School of Dentistry
Biologic & Material Sciences
1011 N. University Ave.
Ann Arbor, Mi,
48109-1078
USA

Este documento puede ser visto en:
www.medigraphic.com/adm