

AISLACION ABSOLUTA EN PRAT MODIFICADO ÉXITO ABSOLUTO

Numero del
póster

Autores: MARCHIONI,ALDANA ; BENTIVEGNA,NICOLAS;LAZO,M VIRGINIA;
AMARO, EMILIO;BORRILLO, GASTON; DI CARLO,NINA;VALLE, CRISTIAN.

Institución :FOLP.UNLP

Categoría: Trabajos de Extensión

Resumen

La aislación absoluta consiste en la correcta colocación de la "goma dique". Esta debe aislar por completo el órgano dental del contacto con la saliva, sangre, así como también proteger los tejidos de sustancias químicas e instrumentos, y evitar la aspiración o deglución de instrumentos que pueden poner en peligro a los pacientes.

Introducción y Objetivos

Objetivo general: Otorgar un campo operatorio propicio para garantizar la efectividad de cada material utilizado en la técnica. **Objetivos Específicos:** Mejorar visibilidad de la pieza afectada. Garantizar un campo operatorio libre de humedad, permitiendo una adecuada adhesión de los materiales a la superficie dentaria. Permitir optimizar la utilización de tiempo y material de restauración. Facilita la técnica separando la lengua y los carrillos de la pieza a tratar, optimizando el tiempo de trabajo ya que imposibilita el cierre de la boca. Permite mantener resguardados los tejidos blandos de sustancias irritantes como el fluoruro diamino de plata.

Material y Métodos

Material y Métodos: Utilización de goma dique, arco de young, clamps, pinzas porta clamps y perforadora de goma dique, gasa, anestesia tópica. Utilización de las diferentes técnicas para llevar la goma dique y los clamps al campo operatorio.



Resultados

Optimo aprovechamiento de tiempo de trabajo, material y propiedades, alcanzando un adecuado desarrollo de la técnica PRAT



Conclusiones

La utilización de la aislación absoluta nos permitió garantizar un eficaz desarrollo de los materiales utilizados por encima de los que ofrece la aislación relativa, ya que observamos resultados beneficiosos conservando restauraciones en boca a través del paso del tiempo

Referencias

1. Lloyd Baum, Ralph W. Phillips, Melvin R. Lound. Tratado de Operatoria Dental. Tercera Edición. Mc Graw-Hill. Interamericana; 1994.
- Julio Barrancos Mooney, Patricio J. Barrancos. Operatoria Dental, integración clínica. Cuarta edición Ed. Médica Panamericana; 2006.

