

# Adhesión, Remineralización, Estética y Biomimética. Evidencia y Práctica Clínica.

**Autor:** Jorge Uribe Echevarria



**ESPECIALIDAD:** Odontología General

**CONTIENE:** Ebook

## CARACTERÍSTICAS:

**ISBN:** 9786287528659

**Impresión:** Color

**Tapa:** Dura

**Número de Páginas:** 528

**Año de publicación:** 2024

**Número de tomos:** 1

**Peso:** 1.75 kg

**Edición:** 1

## DESCRIPCIÓN

El libro "Adhesión, remineralización, estética y biomimética. Evidencia y práctica clínica" dirigido por Jorge Uribe Echevarría, DDS, PhD, de la Universidad Nacional de Córdoba, Argentina, es una obra que se encuentra en el máximo nivel de vanguardia en la ciencia odontológica. El libro se enfoca en la odontología regenerativa y restauradora de nuestros días, que busca sustituir las lesiones por constructos biológicos, inertes o híbridos, con el fin de lograr la sustitución más biomimética posible de la estructura alterada. El libro es especialmente didáctico, eliminando la barrera que habitualmente existe en este tipo de publicaciones entre lo académico y lo profesional, entre lo teórico y lo práctico, entre lo erudito y lo útil. La organización de los capítulos, los distintos apartados y sobre todo el lenguaje utilizado resulta de una gran claridad al insertar la novedad científica primero en la decisión terapéutica y con posterioridad, en su concreta aplicación procedimental. El libro cuenta con una iconografía de excelente calidad que contribuye notoriamente a la comprensión conceptual y tecnológica, y a la comprobación de los distintos resultados que se obtienen tras la aplicación de los diferentes procedimientos utilizados. En resumen, "Adhesión, remineralización, estética y biomimética. Evidencia y práctica clínica" es un libro oportuno y necesario que fundamenta científicamente las nuevas técnicas de vanguardia vinculadas a la operatoria dental, y que didácticamente logra eliminar las barreras que con frecuencia separan el rigor científico de la práctica clínica. Es un libro imprescindible para el odontólogo del siglo XXI.



1. Cariología
2. Prevención y remineralización
3. Selladores de fosas, surcos, puntos y fisuras, y fisurotomía
4. Adhesión a esmalte
5. Adhesión a dentina y cemento dental
6. Biocompatibilidad y citotoxicidad
7. Selladores dentinopulpaes
8. Resinas compuestas o composites
9. Cementos de ionómeros vítreos y vidrios híbridos heterogéneos