

Adhesión, composites,  
cerámicas y blanqueamiento  
en 2016 :Mitos y Realidades



Prof. Jorge Perdigão

Licenciado en Odontología por la Universidad de Lisboa, Portugal (1985).  
Máster en Operatoria Dental por la Universidad de Iowa, USA (1992)  
Especialidad en Operatoria Dental por la Universidad de Iowa, USA (1993).  
Doctorado sobre Materiales Dentales. Universidad Católica de Leuven, Bélgica (1995).  
Profesor asociado de Operatoria dental, Universidad de Carolina del Norte (1996-1999).  
Profesor de odontología en la universidad de Minnesota, Minneapolis.  
Consultor de la FDA sobre materiales de blanqueamiento dental.  
Consultor de la American Dental Association (ADA).  
Editor del Journal of adhesive dentistry.

Ilustre Colegio Oficial  
de Odontólogos y  
Estomatólogos  
de Cantabria



Hernán Cortés, 7-4º

39003 Santander

El Prof. Jorge Perdigão, es uno de los más prestigiosos investigadores en adhesión dental.

Investigador de nuevos materiales dentales, principalmente en el área de adhesión dentinaria, nuevas resinas compuestas y materiales de blanqueamiento.

Ha impartido más de 150 cursos en Europa, África, Asia, América del Norte y del Sur y Oceanía y ha publicado más de 140 artículos científicos en revistas internacionales de prestigio.

Es autor de cuatro capítulos sobre adhesión dental, entre ellos, uno en el libro *Sturdevant's Art and Science of Operative Dentistry* y ha recibido varios premios internacionales de investigación.

Es editor de 1ª Sección de Operatoria Dental del *Journal of Esthetic and Restorative Dentistry*, y consultor de varios fabricantes de todo el mundo para el desarrollo de nuevos materiales dentales.

Su consulta privada está dirigida a la odontología restauradora.

Santander

3 - 4

Junio de 2016

Lugar de celebración:  
Parainfo del Palacio de la Magdalena.  
Santander.

Horario

- Viernes, día 3, de 16:00 a 20:30 horas.
- Sábado, día 4 de 9:30 a 14:00 horas.

Inscripciones :

Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Cantabria  
Hernán Cortes, 7-4º. 39003 Santander. Cantabria  
Tfno 942310101. [Colegio@odocan.com](mailto:Colegio@odocan.com)

Derechos de inscripción:

160 Euros. (Plazas limitadas al aforo de la sala)

## Programa

### • Adhesivos universales - Mitos y aplicación clínica

1. Dentina : un sustrato de unión desafiante
2. Adhesivo autograbante versus adhesivo con grabado ácido -enjuague ¿Qué muestra la evidencia?



3. Nuevos adhesivos universales - Auto-grabado, grabado y enjuague o grabado selectivo del esmalte ¿Qué estrategia es mejor para sus pacientes?
4. ¿Todos los adhesivos universales funcionan bien? ¿Qué pasa con el esmalte?
5. ¿Es necesario un activador de auto-curado al utilizar adhesivos universales con composites para muñón de polimerización dual y cementos de resina?
6. Estudios clínicos
7. Nuevos métodos para mejorar la durabilidad de las restauraciones adheridas

### • Composites anteriores - ¡Debe ser sencillo!

1. La evolución de los composites de macrorrelleno a los de nanorelleno
2. ¿Que es lo que sí que sabemos acerca de los composites de nanorelleno?
3. La tendencia "nano" ... ¿es el término "nanohíbrido" un truco de marketing?
4. ¿Necesitamos diferentes compuestos para restauraciones anteriores y para posteriores?
5. Evidencias después del uso de composites fluidos
6. La técnica de estratificación en restauraciones anteriores extensas - Paso a paso.

### • Composites posteriores- ¿Es hora de cambiar a composites de obturación en bloque (Bulk-fill)? ¿Qué es un material de resina nanocerámica?

1. Las resinas compuestas para restauraciones posteriores
- 2.-Composites bulk-fill : ¿han venido para quedarse?

3. ¿Qué buscan los dentistas en un composite bulk-fill?
4. ¿Son todos los composites bulk-fill idénticos? ¿cómo aplicarlos?
5. Vídeo y casos clínicos

### • Restauraciones cerámicas monolíticas - ¿Cuál es la mejor en dientes anteriores y en dientes posteriores?

1. ¿Cuanta resistencia tienen los materiales cerámicos actuales?
2. ¿Cuándo utilizar los diferentes tipos de cerámica?
3. ¿Cómo cementar diferentes cerámicas?
4. Disilicato de litio versus zirconia .¿que es mejor para restauraciones anteriores y posteriores?
5. Casos clínicos

### • Cementación con cementos resinosos - Convencional y autoadhesiva

1. Los cementos de resina actuales: cementos de resina convencionales y autoadhesivos
2. Las indicaciones clínicas para todos los cementos de resina
3. ¿Son algunos cementos autoadhesivos mejor que otros?

### • Restauración de dientes endodonciados con postes de fibra

1. Tipos de postes pasivos
2. ¿Por qué postes de fibra? - Comparación con postes de circonio y postes metálicos
3. Ventajas y desventajas de los postes de fibra
4. ¿Son todos los postes de fibra idénticos? Algunos resultados de la investigación le

pueden sorprender.

5. Mitos y realidades
6. Estudios clínicos
7. ¿Es el diente restaurable ? Los cuatro criterios que los dentistas deben conocer
8. ¿Todos los dientes tratados endodónticamente necesitan un poste de fibra?
9. Técnica de cementación de postes de fibra utilizando un cemento de resina auto-adhesivo o un cemento de resina de fraguado dual convencional
10. Casos clínicos paso a paso

### • Blanqueamiento Dental y técnica de resina infiltrante - Revisando los mitos

1. Mitos y realidades
2. ¿Son seguros los peróxidos?
3. Blanqueamiento vital ambulatorio- ¿pocas horas por el día o durante la noche?
4. ¿Cómo blanquear los dientes teñidos por tetraciclina?
5. Uso de peróxido de carbamida para eliminar las manchas oscuras causadas por fluorosis
6. La técnica de ventana
7. Técnicas combinadas - blanqueamiento y resina infiltrante, blanqueamiento y restauraciones con composite, blanqueamiento y carillas
8. Casos clínicos paso a paso.