

expertcourse

by Rafa Piñeiro

9 y 10 de junio de 2017

Estudio Dental Rafa Piñeiro · Vigo - Pontevedra

CARILLAS DIRECTAS DE COMPOSITE: PROTOCOLO PDV

Los protocolos convencionales de carillas de composite presentan una serie de problemas importantes desde el punto de vista clínico como son: gran dependencia del operador, aumento del tiempo clínico, técnica compleja y no predecible, interfase diente-restauración, sobredimensión de la restauración, control de la forma, textura y microtextura dental.

Para solucionar estos problemas clínicos hemos desarrollado un protocolo que soluciona todos estos problemas haciendo del tratamiento de carillas directas de composite un procedimiento rápido, predecible y no dependiente de la habilidad del operador. A este protocolo lo hemos llamado "Predictable Direct Veneer" PDV .

El presente curso de carillas de composite se engloba dentro de un grupo de cursos que hemos denominado "Expert Course". Se pretende dar un paso más en lo que habitualmente estamos acostumbrados en formación privada para odontólogos.

Se ofrece al cursillista la formación en un protocolo nuevo fruto del desarrollo y experiencia, dossier completo original con toda la información por escrito, modelos individualizados para cada cursillista donde se podrá practicar durante el curso y posteriormente así como utilizarlo como muestrario para sus pacientes.

Durante dos días completos se pretende que el cursillista afiance de forma clara el nuevo protocolo y lo ejecute de forma práctica con el objetivo de poder transmitir a sus pacientes dicho conocimiento de forma inmediata.





PROGRAMA TEÓRICO (I)

1. Sistemas adhesivos actuales.

Entender la evolución de los adhesivos es clave para comprender el estado actual de los mismo y qué nos pueden aportar. La rápida evolución que hemos sufrido en relación a este controvertido tema en odontología ha suscitado, en no pocas ocasiones, dudas clínicas.

Tener muy claros los conceptos elementales de adhesión hoy en día, así como conocer los procedimientos adhesivos a los diferentes substratos dentales y no dentales es crucial en la odontología estética contemporánea.

En este apartado discutiremos sobre:

- Mecanismos de adhesión.
- Evolución de los adhesivos.
- Qué nos aportan los adhesivos de 7a generación.
- Tendencias actuales en adhesión a diferentes substratos.

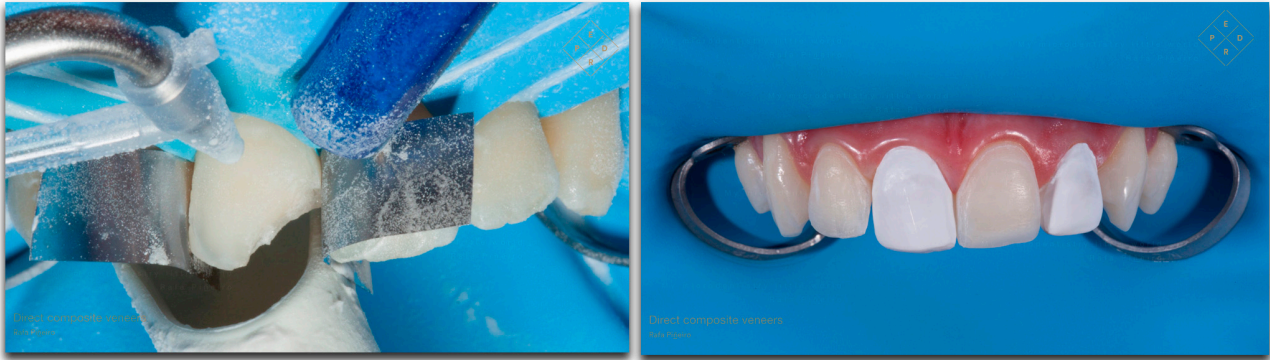
2. Composites estéticos.

En la actualidad los modernos sistemas de composite nos permiten dar solución de forma muy satisfactoria a la mayoría de los problemas estéticos que se nos presentan en nuestra práctica diaria de forma directa.

Entender el comportamiento estético del material es clave para poder ejecutar un correcto manejo del mismo. El conocimiento de este comportamiento en las diferentes situaciones clínicas, basadas en la evidencia científica y la obtener resultados satisfactorios.

En este apartado discutiremos sobre:

- Sistemas de composite estéticos.
- Características ópticas del composite.



PROGRAMA TEÓRICO (II)

3. Maquillajes.

Los maquillajes son el complemento perfecto a los sistemas estéticos de composite ya que nos permiten imitar características individuales de los dientes naturales. Debemos de conocer las diferentes técnicas de maquillajes y sus indicaciones. Esto nos permitirá hacer un uso correcto de los mismos. Una vez familiarizados con los maquillajes podremos entender como, con esta excelente herramienta, podremos solucionar gran cantidad de problemas estéticos en nuestras restauraciones directas de composite.

En este apartado discutiremos sobre: - Tipos de maquillajes.

- Indicaciones de los maquillajes.
- Técnicas de maquillaje.
- Solución de problemas estéticos con la utilización de maquillajes.

4. Diferencias entre carillas cerámicas y carillas directas de composite.

Las clásicas diferencias entre las restauraciones de composite y de cerámica van disminuyéndose a medida que los materiales y la técnicas clínicas van evolucionando. Explicar como esas diferencias cada vez van cobrando menos importancia así como hacer entender como podemos mejorar los puntos “flacos” de las carillas de composite han dado paso a la generación de un nuevo protocolo clínico para la confección de las carillas directas de composite.

En este apartado discutiremos sobre:

- Diferencias entre composite y cerámica.
- Problemas de las carillas directas de composite.
- Errores de los procedimientos clásicos de confección de carillas directas de composite.
- Introducción al nuevo protocolo de confección directa de carillas de composite: “ Predictable Direct Veneer” PDV.



PROGRAMA TEÓRICO (III)

5. Técnica convencional de estratificado de carillas directas de composite.

El estratificado de composite directo en el frente anterior se considera uno de los pasos más elementales para conseguir resultados estéticos cuando confeccionamos carillas directas de composite en el frente anterior.

Profundizar en los aspectos clínicos relativos a la técnica nos permitirá evolucionar hacia procedimientos más sofisticados de tratamiento.

En este apartado discutiremos sobre:

- Descripción de la técnica clásica de confección de carillas directas de composite.
- Estratificación en el frente anterior.
- Indicaciones y limitaciones de la técnica convencional.

6. Protocolo “Predictable Direct Veneer” PDV Dr. Piñeiro.

Las carillas directas de composite son una solución rápida, económica y eficaz para resolver problemas estéticos. Los múltiples problemas que estas restauraciones pueden presentar son sobre todo debidas al procedimiento clínico utilizado. Los resultados estéticos favorables se deben, en un porcentaje importante de los casos, a las excelentes cualidades estéticas y de mimetismo del material restaurador.

El nuevo procedimiento PDV nos permite superar gran parte de los problemas atribuibles a la confección de estas restauraciones, así como conseguir resultados que con la técnica convencional son inalcanzables.

En este apartado discutiremos sobre:

- Descripción de la técnica PDV.
- Indicaciones en casos de tratamientos mínimamente invasivos. - Indicaciones en casos de reducción de tejido convencional.

7. Situaciones clínicas: Rejuvenecimiento dental, tratamiento de abrasiones, fracturas dentales, diastemas, bruxismo, problemas cromáticos, cambios en la forma dental, correcciones de planos oclusales.

CARILLAS DIRECTAS DE COMPOSITE: PROTOCOLO PDV

9 y 10 de junio de 2017

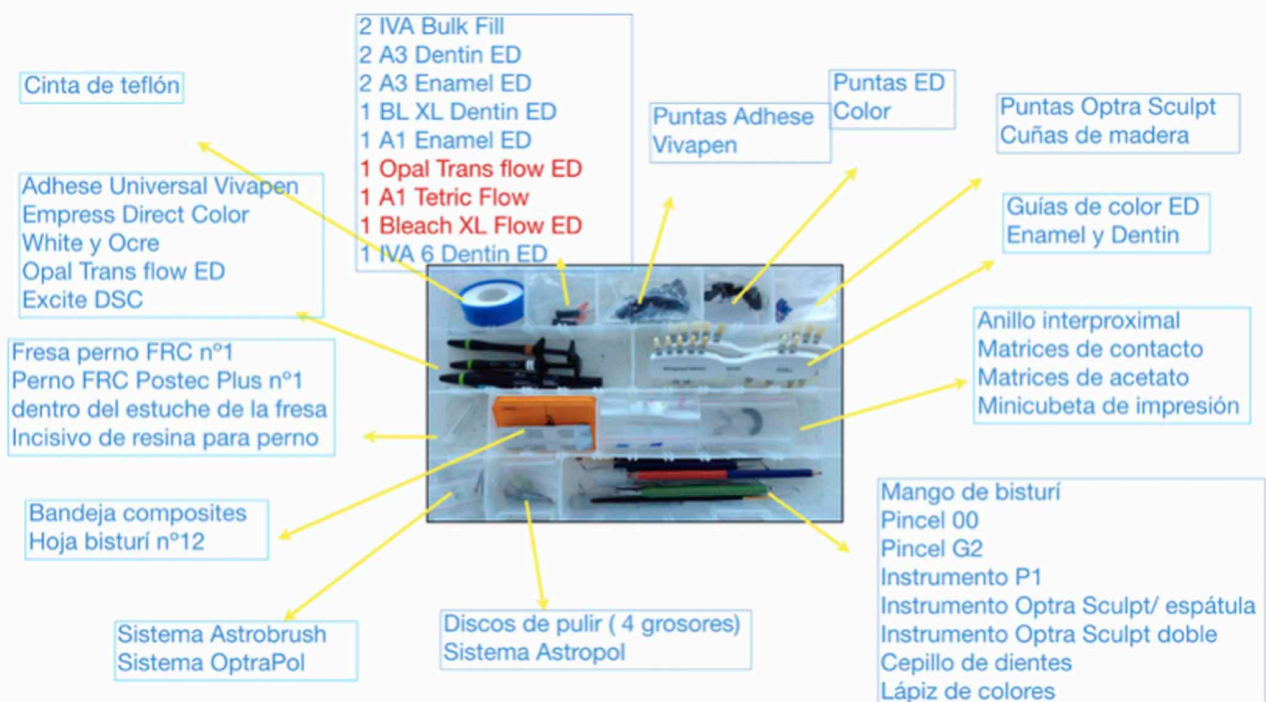
PROGRAMA PRÁCTICO

1. Confección de frente de carillas directas de composite técnica PDV.
2. Confección de carilla en situación de pérdida de tejido dental severa.
3. Confección de carilla en situación de diferencia de color severa.
4. Solución de problemas cromáticos mediante la utilización de maquillajes.

MATERIAL NECESARIO (I)

1. Aportado por Ivoclar Vivadent.

- Se necesitará el mismo material que utilizamos en el curso de composite incluyendo una jeringa de Bleach XL Flow ED y una jeringa de Tetric Flow A1.



CARILLAS DIRECTAS DE COMPOSITE: PROTOCOLO PDV

9 y 10 de junio de 2017

MATERIAL NECESARIO (II)

2. Aportado por el cursillista.

- Kit de fresas komet S1488a (o fresas con las mismas referencias)
- Sonda periodontal milimetrada (milímetro a milímetro)
- Portaminas
- Cepillo de fieltro Ref. CPR 000070 o similar (Distribuidor Ideal Dental: Telf. 649 44 00 29)
- Instrumentos de composite Smile Line o similar.



CARILLAS DIRECTAS DE COMPOSITE: PROTOCOLO PDV

9 y 10 de junio de 2017

ORGANIZACIÓN DEL CURSO

- El curso se impartirá durante dos jornadas: viernes de 10:00 - 14:00 y 16:00 - 20:00 horas, y sábado de 10:00 a 18:00 horas.
- La comidas estarán incluidas así como los cafés de mañana y tarde.
- El precio del curso será de 1.200 € exentos de IVA (Factura exenta de IVA, por tratarse de materia de formación incluida en planes de estudios oficiales, conforme al art. 20, apartado uno, número 9o de la Ley 37/1992, de 28 de Diciembre, del Impuesto sobre el Valor Añadido).
- El número máximo de asistentes será de 10 personas.
- El curso será impartido en el Estudio Dental Rafa Piñeiro, situado en la Plaza de Compostela, nº 10, 36201 Vigo - Pontevedra. Próximamente le enviaremos información sobre alojamientos en la zona.



**Estudio Dental Rafa Piñeiro—
Odontología microscópica
y estética avanzada**

expertcourse

by Rafa Piñeiro