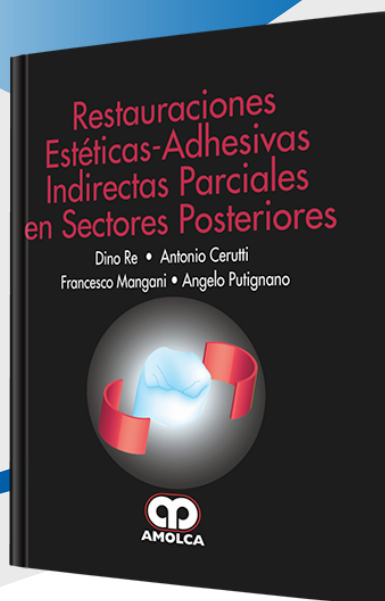


FICHA »  
TÉCNICA



## Restauraciones Estéticas-Adhesivas Indirectas Parciales en Sectores Posteriores

Autores: Antonio Cerutti, Dino Dino Re

ESPECIALIDAD: Estética Dental

### » Características

**ISBN:** 9789588473185

**Tapa:** Dura

**Año de publicación:** 2009

**Peso:** 1.54 kg

**Impresión:** A color -  
Formato: 23 x 30 cm

**Número de páginas:** 248

**Número de tomos:** 0

**Edición:** 0

### » Descripción

"La recuperación morfofuncional de las piezas dentarias en los sectores posteriores era confiada principalmente a restauraciones directas en amalgama de plata. Las soluciones más refinadas preveían restauraciones indirectas en oro y en los casos en los que la destrucción de la pieza dentaria hubiese sido importante, coronas totales en metal noble, revestidas en resina o cerámica, siempre y cuando lo impusieran las exigencias estéticas.

La obligación de que estos productos fueran retenidos a través de mecanismo de cementado y fricción obligaban al odontólogo a preparaciones muy invasivas y destructoras para la pieza dentaria."

## »CONTENIDO

Capítulo 1.- Criterios de selección de las restauraciones estéticas

Factores relacionados con las piezas dentarias.

Factores relacionados con la restauración.

Factores relacionados con el paciente.

Capítulo 2.- Los materiales utilizados en las técnicas restauradoras indirectas

Cerámicas.

Características generales.

Resinas compuestas.

Policarbonatos.

Polímeros vítreos.

Capítulo 3.- La preparación cavitaria

Principios de preparación cavitaria.

Geometría cavitaria en el diente vital y desvitalizado.

Fases operatorias.

Conclusiones.

Capítulo 4.- La toma de impresiones

Materiales de impresión.

Técnicas para la toma de impresiones.

Procedimientos clínicos.

Capítulo 5.- Procedimientos de laboratorio

Incrustación en resina compuesta: el modelo maestro  
Incrustaciones en cerámica; el modelo maestro.

Capítulo 6.- Principios y metodologías de adhesión amelodentinaria

Bases físico-químicas.

Substratos dentarios.

Adhesión a los tejidos dentarios.

El rol del agua.

Adhesión a los materiales de restauración.

Estrés por polimerización.

## »CONTENIDO

### Capítulo 7.- Procedimientos de cementado

Cementos de ionómero de vidrio.

Cementos resinosos.

Propiedades mecánicas de los cementos resinosos.

Factores que influyen las propiedades mecánicas.

Factores que influyen la selección del cemento.

Procedimientos de cementado.

### Capítulo 8.- Procedimientos de acabado y pulido

Instrumental para el acabado.

Instrumental para el pulido.

Mantenimiento.

Resultados clínicos a distancia.

Criterios de evaluación.

Conclusiones.

### Capítulo 9.- La restauración estética adhesiva de tipo indirecto del diente tratado endodóticamente

Alteraciones morfológicas de los substratos dentarios después del tratamiento endodóptico

Biomecánica del diente tratado endodóticamente

Caso clínico 1:

Presencia y espesor de las paredes residuales del diente

Cerclaje o efecto férula

Elongación de la corona clínica y /o extrusión ortodóptica

Técnicas restauradoras post-endodópticas tradicionales

Caso clínico 2:

Ventajas de las técnicas adhesivas

Técnica para la restauración directa

Ventajas y desventajas de la técnica indirecta con respecto a la técnica directa

Técnica para la restauración indirecta

Ventajas y desventajas de la técnica conservadora indirecta con respecto a la prótesis tradicional

## »CONTENIDO

Caso clínico 3:

Indicaciones para la utilización de pernos endodónticos

Estrategia para la utilización de los pernos endodónticos.

Capítulo 10.- Perspectivas futuras en las restauraciones estéticas adhesivas indirectas

Pónticos sobre incrustaciones

Consideraciones clínicas

Caso clínico 1:

Casos clínico 2

Caso clínico 3:

Evaluación clínica a distancia

Tecnología CAD/CAM para incrustaciones

Índice analítico.