

## Técnica para la Construcción de Puentes y Férulas Coladas\*

Dr. HECTOR MAUTTONI  
Montevideo - Uruguay

La Operatoria Dental busca lograr la mayor perfección en su realización, en el menor número de sesiones. Con esa finalidad han sido descritas técnicas muy precisas para la construcción de puentes y férulas coladas, particularmente la técnica DiLock. Con la intención de alcanzar el mismo perfeccionamiento, con ahorro de tiempo y sin el uso de otros instrumentos que los habitualmente usados por el odontólogo general, es que proponemos una técnica con la cual pueden obtenerse excelentes resultados.

Las etapas clínicas a seguir hasta la toma de impresión son aquellas que indica la correcta Operatoria Dental, es decir: análisis funcional de la oclusión, plan de tratamiento, selección de tipos cavitarios, tallado y toma de impresión. Las impresiones se deben tomar siempre con gomas o siliconas y banda de cobre. Empleamos el clásico articulador de yeso obtenido con una mordida rebasada, el cual, cuando bien realizado, cumple perfectamente su cometido. Optamos por el método indirecto-directo pues es el que ofrece mayor seguridad y permite realizar esta técnica.

Cada cera debe ser llevada a la boca, controlada y retirada. Una

vez probadas individualmente todas las ceras, las posicionamos nuevamente en boca, todas juntas. Con un instrumento caliente fundimos los rebordes marginales en su porción interproximal y puntos de contacto, para que las ceras se unan entre sí. Tratándose de un puente, el tramo intermedio lo podemos llevar a boca unido a uno de los pilares o también colocarlo una vez posicionadas las ceras de los pilares. En este caso hacemos morder suavemente en relación céntrica y controlamos la posición del tramo. De esta forma obtenemos nuestra férula o puente unido en una sola pieza, en boca.

Para el retiro de las ceras, usamos un perno en U de manera que los extremos queden incluidos en los pilares. Se engrosa y agregan bridas. Investido según método de Phillips. Luego el colado.

Con este procedimiento se pueden realizar puentes sumamente extensos sin tener que probar los colados individuales y retirarlos de boca con impresiones de yeso o llaves de acrílico. Se evitan también los modelos de revestimiento y los soldajes. Se contemplan los aspectos funcionales y estéticos, así como el socio económico pues la disminución del número de sesiones reduce el costo.

\* Resumen de la publicación del tema dictado en el Curso "Operatoria Dental Funcional"