

PROTOCOLO DE ADHESIÓN EN RESTAURACIONES LIBRES DE METAL

DISERTANTE: SALATAY, FERNANDO

Introducción: Cuando el odontólogo procede al cementado de restauraciones libres de metal se encuentra con una gran variedad de formas de realizar tácticas adhesivas. Estas están sujetas a la gran cantidad de materiales disponibles en el mercado. Estos materiales presentan sus respectivas ventajas, desventajas, indicaciones y contraindicaciones según el caso clínico. Resulta confuso poder distinguir cuándo usar una técnica de cementación y cuándo otra. Esta exposición da a conocer cómo manejar dichas técnicas y materiales según requiera el odontólogo frente a su práctica diaria. **Descripción del Caso:** Se presentan tres casos clínicos de cementado, uno para corona de circonio y dos casos de coronas de porcelana feldespática. En el caso de la corona de circonio, se procede al cementado de la misma con cemento de ionómero vítreo modificado con resina y primer para circonio sobre un perno muñón metálico. En el caso de las coronas feldespáticas, se procede al cementado con cemento resinoso sobre estructura dentaria y también sobre un muñón reconstruido con perno de fibra de vidrio. En un caso el cemento es autograbadador y de polimerización dual, y en el otro, el cemento es resinoso no autograbadador también de polimerización dual. En todos los casos, la superficie interna de las coronas se trató previamente con ácido fluorhídrico al 10%, ácido fosfórico al 37% y silano. **Conclusiones:** Estos casos revelan cómo se debe realizar el cementado con ciertas restauraciones libres de metal con diferentes cementos, lo cual pone en práctica una correcta adhesión a las estructuras dentales para garantizar la longevidad y la estética a largo plazo de las restauraciones.