

PERNO PREFORMADO DE FIBRA DE VIDRIO EN LA RECONSTRUCCIÓN DE UN INCISIVO LATERAL SUPERIOR

SALATAY, FERNANDO; ANDINO, MARÍA CELESTE

Cátedra de Operatoria Dental A de la FOLP, UNLP

Introducción: Cuando existe mucha pérdida estructural y el remanente coronario no es suficiente en cantidad y/o resistencia, un perno o poste colaborará con el soporte de la restauración coronaria anclándose en el conducto radicular. Debido a la mayor rigidez de los pernos metálicos, que les impide acompañar la deformación del diente, se optó por un perno preformado de fibra de vidrio. **Descripción del caso:** Se presenta una paciente con fractura amelodentinaria de la pieza 12 y se indica realizar el tratamiento de conducto. Se procede a realizar la desobturación de los dos tercios coronarios de la raíz. Se decide colocar un perno de fibra de vidrio principal y uno accesorio. Se cementa con cemento dual y con el mismo sistema se reconstruye el muñón. Se termina con una corona libre de metal. **Conclusiones:** Los pernos preformados tienen varias ventajas, como son sus mejores propiedades físicas, mayor conservación de tejidos dentarios en la preparación radicular y ahorro tanto de tiempo como de costos, que los hacen preferibles frente a los clásicos pernos colados, aunque también tienen ciertas limitaciones que hacen no se los pueda dejar de lado completamente.