

TÉCNICAS Y BIOMATERIALES EN LA REHABILITACIÓN DE PIEZAS TRATADAS ENDODÓNTICAMENTE

DISERTANTES: JORDÁN, SEBASTIÁN; BIANCHI, PABLO FERNANDO

Cuando una pieza dentaria es sometida a un tratamiento endodóntico, más allá de las causas que puedan producirlo, dicha pieza experimenta algunas consecuencias a tener en cuenta en la estructura remanente; la pérdida de tejido con el consecuente debilitamiento de la estructura dentaria, la alteración de las características físico-químicas y la variación de las características estéticas de la dentina como del esmalte. Al concluir un tratamiento endodóntico es necesario, en todos los casos, la reconstrucción del tejido perdido, la cual se realiza con un poste intrarradiculares con la finalidad de proveer un sustento sólido sobre el cual puede fabricarse la restauración definitiva. La cementación adhesiva abarca hoy día los sistemas resinosos los cuales a su vez pueden o no depender de un sistema adhesivo. Estos cementos en general, son resinas combinadas con una viscosidad tal que permite técnicas de cementación, comportándose como un medio vinculante entre el diente y la restauración, integrándolos íntimamente y facilitando la redistribución de tensiones. Desde el año 2000 han surgido en el mercado odontológico nuevos cementos adhesivos que no necesitan de un sistema adhesivo previo. Son considerados cementos autoacondicionantes porque ellos mismos preparan la dentina y el esmalte para mejorar la técnica de cementación ya que es muy susceptible y precisa. Por lo anteriormente expresado, se expondrán diversos casos clínicos sobre distintas alternativas y biomateriales en el cementado de postes de fibra de vidrio.