**TRATAMIENTO DE REVITALIZACIÓN PULPAR EN UN INCISIVO CENTRAL SUPERIOR CON APEXOGENESIS INCOMPLETA**

Od. Elizabeth Ludueña, Dra. Fabiana Franciosi, Dra. Gabriela Martín

Cátedra de Endodoncia “A” de la Facultad de Odontología de la Universidad Nacional de Córdoba

El tratamiento de Revitalización Pulpar es un procedimiento clínico, biológicamente diseñado para reemplazar con tejidos vivos estructuras perdidas, incluyendo dentina y tejidos radiculares, como así también células del complejo dentino-pulpar. Actualmente se presenta como una alternativa de tratamiento endodóntico en aquellos casos clínicos de pacientes con necrosis pulpar y ápices incompletamente desarrollados. El objetivo es promover la formación de un tejido vital en el conducto y un tejido mineralizado que genere no sólo un cierre apical sino engrosamiento de las paredes radiculares. En el presente caso clínico, una paciente de 18 años llegó a la consulta con una fístula a la altura del incisivo central superior derecho. El diagnóstico clínico fue absceso apical crónico con necrosis pulpar; y radiográficamente se observó una lesión apical con ápice inmaduro. Se realizó tratamiento de revitalización pulpar en dos etapas. En la primera, para la desinfección del conducto radicular se usó hipoclorito de sodio y una medicación intraconducto con pasta de hidróxido de calcio. Cuando desaparecieron los síntomas y signos de la infección se realizó la segunda etapa donde se promovió la formación de un coágulo de sangre en el conducto radicular y se colocó una matriz de colágeno. Se selló el conducto con MTA y a los 15 días se realizó la reconstrucción de la corona con composite. En los controles clínicos radiográficos a los 3 y 7 meses se observó ausencia de síntomas y signos clínicos y disminución del tamaño de la lesión apical. El tratamiento de revitalización pulpar permitió controlar la infección y crear condiciones favorables para promover un continuo desarrollo radicular en el incisivo central superior inmaduro en un paciente adolescente.-

**Bibliografía**

* Missing Concepts in De Novo Pulp Regeneration. Huang GT, Garcia-Godoy F. J Dent Res. 2014 May 30; 93 (8):717-724
* Concentration dependant effect of sodium hypochlorite on stem cells of apical papilla survival and differentiation. Martin D, De Almeida J, Teixeira F, Henry M, Khaing Z, Schmidt C, Teixeira F, Diogenes A JOE 2014 Jan; 40 (1): 51-5
* Histological findings of revascularized/revitalized immature permanent molar with apical periodontitis using plasma-rich plasma. Martin G, Ricucci D, Gibbs J, Lin L. JOE 2013 Jan ; 39 (1): 138-44