

MANEJO ENDODONTICO Y QUIRURGICO DE DIENTE CON REABSORCION RADICULAR INTERNA PERFORANTE

El manejo endodóntico de las reabsorciones radiculares a menudo representa un gran reto para el clínico, sobre todo en estados avanzados ya que pueden llevar a la pérdida del diente. El objetivo de esta ponencia es presentar el caso de una reabsorción radicular interna perforante (RRIP) en una paciente de 17 años, quien consultó por presentar cambio de coloración del incisivo central superior izquierdo. Al examen clínico el diente presentaba una restauración de resina compuesta y una fístula activa asociada; al examen radiográfico el diente evidenciaba un aumento de tamaño irregular del espacio pulpar compatible con RRIP y lesión radiolúcida apical. Inicialmente el diente fue tratado con endodoncia convencional y luego quirúrgicamente para sellar el defecto con Mineral Trióxido Agregado (MTA). Siete días después, se observó la reparación de la fístula; y luego de 2 años de control el diente permanece asintomático y con evidencia de reparación radiográfica. De acuerdo con el resultado de este caso, se concluye que el tratamiento combinado endodóntico y quirúrgico con MTA puede ser una buena alternativa para el tratamiento de las RRIP.



26º CIOSP
Congresso Internacional de Odontologia de São Paulo
23 a 29 de Janeiro de 2008 - Ananias - SP

Certificado

Certificamos que o **FORUM CLÍNICO - MANEJO ENDODONTICO Y QUIRURGICO DE DIENTE CON REABSORCION RADICULAR INTERNA PERFORANTE**, foi apresentado no dia 28/01/2008, pelo(s) autor(es):

GERALDINE THOMAS HERRERA
ROBERT ANTONIO RAMIREZ

Dr. André Callegari
Presidente do CIOSP
Realização: 

Antonio Carlos Bombana
Coordenador Científico
Patrocínio: 

Dr. Sívio J. Cecchetto
Presidente da APCD
Organização: 