

CASO CLÍNICO

COLAGEM DENTAL (RESTAURAÇÕES BIOLÓGICAS) EM UM MOLAR DECÍDUO 8.5 (Segundo molar decíduo inferior)

CD.MS. Denise Aguilar Galvez - Odontopediatra COP 7209 Nro de esp. 0072 (Perú)



RESUMO:

- A técnica restauradora denominada colagem dental, é também conhecida com o nome de “restauração biológica”. São utilizados fragmentos de dentes, previamente esterilizados e armazenados.
- Os fragmentos para serem utilizados no momento da restauração são tratados pela técnica direta ou indireta de adesão, apresentando uma excelente bio-compatibilidade.
- Obtém-se um bom acabamento após o emprego de resina como material de colagem final.
- O desgaste e a resistência são muito superiores a qualquer outra técnica restauradora em dentes decíduos posteriores.

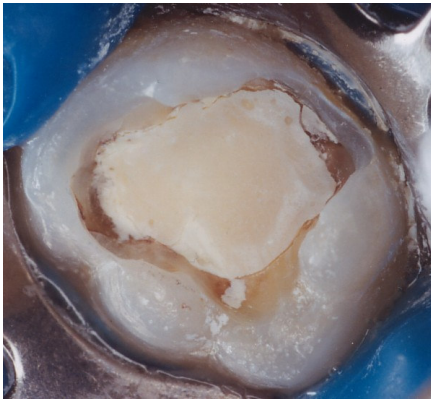


FOTO 1: Segundo molar decíduo inferior 8.5, após tratamento pulpar; com base de CIV Maxxion Restaurador (sela a cavidade y condiciona a dentina para receber a colagem).

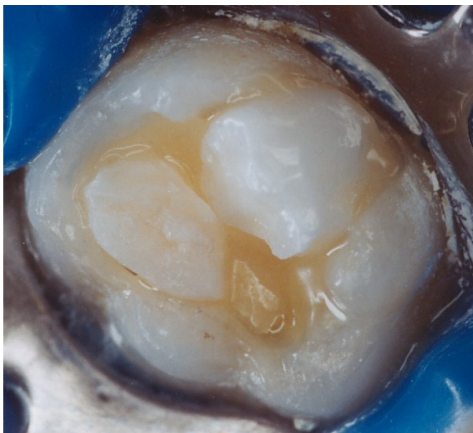


FOTO 2: Colagem dental parcial colocada sobre uma base de resina fluida OPALLIS FLOW A1.

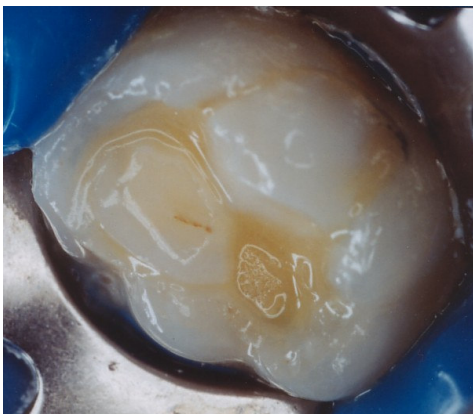


FOTO 3: Cromatizando os sulcos com OPALLIS FLOW A1.

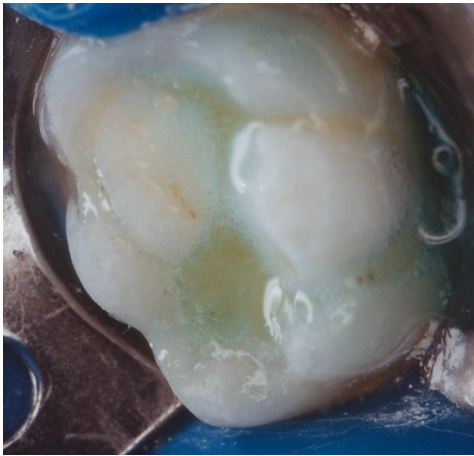


FOTO 4: Condicionamento ácido: CONDAC 37.

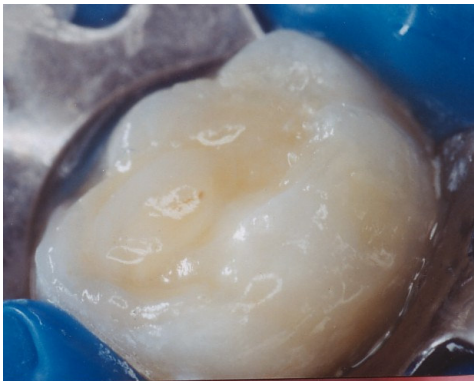


FOTO 5: Colocação da resina composta OPALLIS ODONTOPEDIATRIA B 0,5



FOTO 6: Restauração - colagem final.