

UNIVERSIDAD NACIONAL AUTÓNOMA DE MÉXICO

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

Rehabilitación de postes de fibra de vidrio y coronas de zirconia. Reporte de un caso

CASO CLÍNICO

QUE PARA OBTENER EL GRADO DE

ESPECIALISTA EN ODONTOPEDIATRÍA

P R E S E N T A:

ELBA STEPHANIE LEÓN BOLAÑOS

TUTOR: Mtro. JESÚS ADOLFO YAMAMOTO NAGANO



Rehabilitación con postes de fibra de vidrio y coronas de zirconia. Reporte de un caso

Presenta:

Elba Stephanie León Bolaños- Residente de segundo año de la especialidad en Odontopediatría de la Universidad Nacional Autónoma de México.

Resumen:

La caries de Infancia temprana representa un desafío para los odontopediatras, especialmente cuando los dientes están gravemente destruidos, esta es una situación resulta complicada tanto para el odontólogo como para los padres, ya que, en muchos casos, la extracción de estos dientes puede llegar a ser la única opción. Con la introducción de nuevos sistemas adhesivos y materiales de restauración, ha sido posible la colocación de postes de fibra de vidrio, con el objetivo de reconstruir la parte coronal y así ser restaurados los dientes, devolviendo función y estética.

Este reporte de caso describe la restauración de dientes anteriores primarios usando postes de fibra de vidrio. Durante un período de 4 meses de seguimiento, los postes de fibra de vidrio y las coronas han demostrado una buena retención, función y resultados estéticos.

