

Universidad Privada San Juan Bautista

Escuela de Posgrado



TRATAMIENTO DEL DESGASTE DENTAL EN UN PACIENTE CON
BRUXISMO USANDO ODONTOLOGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA CON
RESINAS REFORZADAS CON FIBRA DE VIDRIO.

REPORTE DE CASO PARA OPTAR EL TÍTULO DE SEGUNDA
ESPECIALIDAD DE ESTOMATOLOGIA EN REHABILITACIÓN ORAL.

PRESENTADO POR:

C.D SUSSAN MERY ALVA FERNANDEZ

ASESOR:

DRA. GORETTI GARCÍA LUNA

LIMA – PERÚ

2020

TRATAMIENTO DEL DESGASTE DENTAL EN UN PACIENTE CON BRUXISMO USANDO ODONTOLOGÍA MÍNIMAMENTE INVASIVA CON RESINAS REFORZADAS CON FIBRA DE VIDRIO.

RESUMEN

El presente reporte describe el tratamiento, mediante la rehabilitación oral con resinas reforzadas con fibra de vidrio a través de técnicas directas e indirectas, de un paciente bruxista con desgaste dental severo y disminución de la Dimension Vertical Oclusal (DVO), con el objetivo de preservar al máximo la estructura dentaria, haciendo uso de una odontología mínimamente invasiva.

Al final del tratamiento se observó que el paciente se adaptó al incremento de la DVO, alcanzando un excelente resultado estético y funcional, con una correcta adaptación del sistema estomatognático.

La importancia de este caso clínico como especialista, es devolverle la función y estética al paciente, siendo lo más conservadores posibles en cuanto al tejido dentario, empleando nuestro conocimiento en la evolución de materiales dentales, lo cual nos permite ser más conservadores con el tratamiento, haciendo uso de una odontología multidisciplinaria para poder resolver en conjunto toda la problemática del paciente.

Palabras claves: resinas acrílicas, atrición dental, bruxismo, dimensión vertical.