



COBERTURA RADICULAR PARA EL TRATAMIENTO DE RECESIONES MÚLTIPLES POR MEDIO DE DOS

^{1, 3}, Verónica Alejandra Torres García ², Gabriela Hernández Gómez² y Ana Lília Guerra Barberena²

^{1, 2} Escuela Nacional de Estudios Superiores, Unidad León, UNAM.

La recesión gingival se define como el desplazamiento del margen gingival en sentido apical causando la exposición de la superficie radicular ocasionando hipersensibilidad dental y mayor riesgo a caries radicular. Una de las técnicas utilizadas es la tunelización para coberturas con la cual se puede emplear el tejido conectivo subepitelial ó matriz dérmica acelular.

Realizar un tratamiento de cobertura radicular, usando injerto subepitelial e injerto dérmico acelular, en un paciente con recesiones gingivales múltiples.

Paciente masculino de 43 años con hipersensibilidad dentaria y recesiones gingivales múltiples. En la valoración clínica se observan múltiples recesiones clase I y II de Miller. Después de la valoración clínica se realiza Fase I periodontal. Posteriormente la fase quirúrgica en la cual del lado derecho se utiliza injerto subepitelial e injerto dérmico acelular del lado izquierdo, en ambos lados se realizó con técnica de tunelización. se dieron indicaciones postoperatorias y se cubrió la zona con apósito quirúrgico por 15 días.

Posterior a 3 meses de evolución se obtuvo una cobertura radicular del 100% en el 90% de los sitios con el uso de los dos materiales.

La técnica de tunelización es una excelente opción para la cobertura de recesiones radiculares múltiples, en esta ocasión la técnica funcionó muy bien con ambos materiales y no se observaron grandes diferencias clínicas.