

15

UTILIZACIÓN DEL LASER DE Er. YAG EN LAS PAREDES DENTINARIAS DE LOS CONDUCTOS RADICULARES.

AUTORES: MILAT E.; ETCHEGOYEN L.; PROCACCI M.;
CANTARINI L.; GARCÍA GADDA B.; GARCÍA GADDA G. –
FOLP. (UNLP.). - 50 E/1 Y 115

Introducción: La laserterapia es una disciplina muy amplia, con resultados muy promisorios y con una tendencia a la inserción progresiva y sostenida en nuestra profesión. La utilización del láser de ER. YAG permite acercarnos al verdadero fin: brindarle al paciente la atención adecuada aspirando a la calidad total en las preparaciones sin descuidar el criterio clínico y ético.

Objetivos: evaluar la eliminación de materia orgánica e inorgánica de las paredes del conducto radicular sometidas a la acción del láser anteriormente nombrado para favorecer su posterior obturación.

Material y métodos: Se utilizaron 80 incisivos centrales superiores, seleccionados según criterios clínicos y radiográficos, tratados endodónticamente y sometidos a la acción del láser de Er. YAG.

Conclusión. Hasta el presente se observó que con distintas potencias utilizadas se obtienen diferentes grados de obliteración de los conductillos dentinarios.