

A nuestros lectores

Finalizamos este año presentando el trabajo titulado “*Efecto bactericida del láser de diodo en periodoncia*”, de los **Dres. Caccianiga y cols.**, en el que presenta la utilización del láser en odontología en base a su capacidad antibacteriana y un mejor post-operatorio.

A continuación presentamos el trabajo titulado “*La utilización del betafosfato tricálcico como biomaterial en implantología oral*” de los **Dres Velasco y cols.**, donde realizan un estudio cuyo objeto es mostrar resultados del tratamiento con implantes dentales insertados en diversas situaciones clínicas utilizando un biomaterial de relleno óseo.

Seguidamente presentamos el trabajo de los **Dres. Velasco y cols.** titulado “*El tratamiento con implantes en pacientes edéntulos totales mandibulares mediante rehabilitación fija*”, el objeto del presente estudio era mostrar los resultados del tratamiento con rehabilitación fija mediante implantes dentales en pacientes edéntulos totales mandibulares.

Termina el número con el trabajo “*Tratamiento quirúrgico vs terapia periodontal básica: estudios longitudinales en periodoncia clínica*”, de los **Dres. Fabrizi y cols.**, donde realizan unos estudios longitudinales sobre la periodontitis crónica con el propósito de mejorar el pronóstico de los dientes a largo plazo.