

A nuestros lectores

En este segundo número de la revista es un **monográfico especial dedicado a implantes** que comienza con un artículo titulado “Injertos óseos y biomateriales en implantología oral” de la **Dra. Martínez Alvarez O., y cols.**, que con este estudio nos indica que la rehabilitación de la mandíbula atrófica mediante técnicas quirúrgicas complejas con injertos óseos e implantes constituye un tratamiento con una elevada tasa de éxito.

A continuación presentamos el artículo del **Dr. Luque Millán F. y cols.**, titulado “La Evaluación topográfica de las superficies de los implantes de titanio” que nos muestra como las modificaciones en la topografía y composición química de la superficie de los implantes es importante en la implantología oral experimental y clínica.

Seguimos el número con el trabajo “La biología de la oseointegración en los implantes postextracción” de la **Dra. Katleen Brangança L. y cols.**, que tiene el propósito de con esta investigación experimental y clínica de la inserción de implantes en alveolos no perjudica a los tejidos periimplantarios pero tiene reabsorción ósea tanto de la pared vestibular como lingual.

Continuamos con el artículo “La oseointegración de implantes de titanio con diferentes superficies rugosas” del **Dr. Blanco López JM. y cols.**, el cual nos explica como el tratamiento de la superficie de los implantes es un importante campo en futuras investigaciones de la implantología oral.

En quinto y último lugar tenemos un trabajo del **Dr. Nasser Nasser K.** y cols. “El tratamiento con implantes mediante la elevación transcrestal del seno maxilar. Un estudio a 3 años”, donde con este estudio nos indica como el tratamiento con implantes dentales mediante su inserción con elevación transcrestal del seno maxilar superior constituye una terapéutica implantológica con éxito.