

A nuestros lectores

Presentamos en este número el trabajo titulado "*El maxilar inferior del orden Lagomorpha como material de investigación en Implantología Experimental*", de los **Drs. De Corral Escobar y cols.**, en el que presentan un modelo experimental donde se estudia los aspectos implantológicos en el conejo, tejido óseo muy parecido al humano.

A continuación presentamos el trabajo del **Dr. Herreo Sánchez y col.**, titulado "*Láser Er:YAG en Periodoncia. Revisión bibliográfica*" donde se analiza esta técnica en la eliminación de placa bacteriana y cálculo de las superficies reticulares.

Seguimos el número con el artículo "*El Metronidazol en los agrandamientos gingivales secundarios a Ciclosporina A*", de los **Drs. Mesa F.L y cols.**, donde se estudia la terapéutica con Metronidazol en los agrandamientos gingivales, viendo que puede detenerse parcialmente el curso clínico explicado por la sobre inflamación bacteriana e inflamación gingival.

Posteriormente tenemos el trabajo titulado "*Importancia de los índices periodontales en la evaluación de los implantes osteointegrados*" de los **Drs. Zorrilla Romera y cols.**, en los que se analizan parámetros periodontales y la tasa de fracaso en implantología.

Terminamos con el trabajo "*Desplazamiento de un implante dental dentro del seno maxilar durante la segunda fase quirúrgica*" de los **Drs. Gallego Medina y cols.**, donde se presenta la rehabilitación del desdentado parcial o total con implantes y en casos de una altura inferior del hueso alveolar que puede ser, tanto por una excesiva neumatización del seno alveolar o por reabsorción ósea con lo que puede llevar a una elevación del seno maxilar mediante injertos, osteotomos etc. Siendo una posible complicación el desplazamiento del implante hacia el seno maxilar.