

COMUNICACIÓN ORAL O POSTER (eliminar la opción no deseada)

ELEVACIÓN SINUSAL CON RELLENO DE HUESO BOVINO MINERALIZADO EN EL TRATAMIENTO CON IMPLANTES DENTALES

Serrano Valdés F, Velarde Dueñas H, Calvo Martínez A, Guerra Espejo E, Garcia Fuentes J, Martinez Rosa A.

Máster de Cirugía e Implantología. Universidad Complutense de Madrid.

Introducción. El objetivo del presente caso clínico era mostrar los resultados clínicos del tratamiento con implantes dentales insertados mediante la técnica de elevación del seno maxilar y relleno con hueso bovino mineralizado.

Caso Clínico. Varón de 72 años con edentulismo parcial que es valorado para tratamiento implantológico. El plan de tratamiento comprende la extracción de dientes remanentes, la eliminación de sus prótesis fija y de los dientes pilares, inserción de implantes en la mandíbula y en el maxilar superior con elevación sinusal bilateral y posteriormente una rehabilitación fija. En una primera etapa, se insertan 8 implantes Biohorizons ® con superficie arenada en la mandíbula. En el maxilar superior, se realiza la elevación del seno maxilar con hueso bovino mineralizado Bi-Oss ® como material de injerto. Después de 6 meses se insertan 8 implantes Biohorizons ®. Los implantes fueron cargados de forma inmediata después de su inserción con una prótesis fija provisional. Después de un periodo de 6 meses se realizó una rehabilitación fija cementada. Después de un periodo de carga funcional de 24 meses, no ha habido complicaciones quirúrgicas ni prostodóncicas.

Conclusiones. Este estudio indica que el tratamiento con implantes dentales mediante la técnica de elevación sinusal constituye una terapéutica implantológica, clínicamente, con éxito.

Dr. Fernando Serrano Valdés

fserranomar@hotmail.com

Tfno: 674 896 456