

## **COMUNICACIÓN ORAL O POSTER** (eliminar la opción no deseada )

### **IMPLANTES INMEDIATOS POSTEXTRACCION. UN ESTUDIO A 3 AÑOS.**

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 estudio era mostrar los resultados de del tratamiento con implantes dentales insertados inmediatamente después de la extracción.

**Material y Metodos.** 22 pacientes con pérdida dental unitaria, parcial o total fueron tratados con 82 implantes Biosun ® con superficie con chorreado de arena y grabada con ácidos. Todos los implantes fueron insertados inmediatamente después de la extracción correspondiente. Los implantes fueron cargados después de un periodo de cicatrización de 3 meses en la mandíbula o 6 meses en el maxilar superior.

**Resultados y Discusión.** Los hallazgos clínicos indican una supervivencia y éxito de los implantes del 97,6%. 2 implantes se perdieron durante el periodo de cicatrización. El 73,2% de los implantes fueron insertados en el maxilar superior mientras que el 26,8% en la mandíbula. Después de un periodo medio de carga funcional de 36 meses, no ha habido complicaciones tardías. Estos resultados son confirmados en otros estudios donde se demuestra que los implantes postextracción tienen similares tasas de éxito

**Conclusiones.** Este estudio indica que los implantes dentales insertados de forma inmediata después de la extracción pueden constituir una alternativa implantológica predecible y exitosa.

Dr. Fernando Serrano Valdés  
fserranomar@hotmail.com  
Tfno: 674 896 456