

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

**LA UTILIZACION DEL SULFATO DE CALCIO COMO BARRERA EN INJERTOS ÓSEOS**

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

Máster de Cirugía e Implantología. Universidad Complutense de Madrid.

El sulfato de calcio como material de relleno óseo ha sido utilizado tanto en periodoncia como en implantología durante años, consiguiendo resultados óptimos, pero su uso como material de barrera y de sustitución de membranas para protección de otro material de injerto óseo incluyendo el autólogo, es menos conocido y estudiado dentro de la implantología. La posibilidad de utilizar este biomaterial y evitar el uso de las membranas puede resultar muy positivo sobre todo para eludir las desventajas de éstas sin disminuir el éxito de nuestros trabajos. Los resultados de algunos estudios sugieren que el sulfato de calcio puede ser utilizado en el relleno de espacios periimplantarios, seno maxilar y alveolos postextracción. En esta comunicación se presentará una revisión de la literatura sobre dicho formato de utilización y se presentarán una serie de casos clínicos donde se muestra su uso específicamente en el ámbito de la implantología y concretamente en implantes postextracción.

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