



La Facultad de Odontología de la Universidad de Santiago, en colaboración con LASAK IBERIA, aborda dos nuevos estudios en el marco de un proyecto de investigación multicéntrico a nivel europeo

LASAK IBERIA, el **Departamentos de Cirugía Oral**, dirigido por el Profesor Abel García García, y el **Departamento de Periodoncia**, que dirige el Profesor Juan Blanco Carrión, han alcanzado un acuerdo de colaboración. Mediante este acuerdo, ambos Departamentos han seleccionado a LASAK IBERIA para desarrollar algunas líneas de investigación empleando el implante **BioniQ** y su ya sólida y documentada superficie **BioSurface**, superficie bioactiva presente en el mer-

cado desde el año 2000.

El Dr. Pablo Martín, Director Científico de LASAK IBERIA y coordinador de ambos estudios, los define como estudios de primer nivel sobre un aspecto que preocupa bastante a la comunidad científica odontológica, como es la periimplantitis. Los resultados de ambos estudios ofrecerán información relevante a la hora de la toma de decisiones en la práctica clínica.



En el  estudio dirigido por el **Departamento de Cirugía Oral** se valorará la influencia de la longitud del implante. Este es un estudio prospectivo, controlado, aleatorizado, doble ciego y de grupos paralelos en el que a lo largo de 60 meses y en 7 etapas se recogerán diferentes variables que permitan determinar si hay diferencias en la pérdida ósea y los factores que pueden influir en dicho proceso.



En el **Departamento de Periodoncia** se llevará a cabo un estudio en el que se verá cómo influyen otros factores en la perimplantitis, tratándose también de un estudio prospectivo de grupos paralelos, aleatorizado a doble ciego. En este estudio se valorarán las variables de profundidad de sondaje, recesión, encía queratinizada, índice de sangrado del surco modificado, mucositis y perimplantitis entre otras.

Ambos estudios aportarán más información a la ya numerosa literatura que dispone el sistema de implantes de LASAK, la cual está disponible en:

http://www.thmedical.es/doc_cientifica.pdf

Los resultados de estos estudios se avanzarán en el primer simposio clínico de LASAK IBERIA a celebrar el próximo mes de noviembre en la Torre Iberdrola de Bilbao.

Los equipos de ambos departamentos han sido formados por el Responsable de Producto de LASAK IBERIA, D. Enrique Santolaria, para que el conocimiento del sistema de implantes BioniQ les permita llevar a cabo la colocación de im-

plantas de acuerdo al protocolo recomendado por LASAK en pacientes con zonas desdentadas.

Está previsto que ambos estudios comiencen en el 2º trimestre del presente año. En palabras del Director Comercial de LASAK IBERIA, D. Juan Seijo, estamos muy motivados con este primer acuerdo de colaboración a nivel europeo que se identifica plenamente con la orientación médica y científica de nuestra compañía que se centra en el rigor y la evidencia científica y que prioriza al paciente como filosofía fundamental de trabajo.



LASAK 25 AÑOS DE EXPERIENCIA Y
DEDICACIÓN A LA INVESTIGACIÓN DE
MATERIALES MÉDICOS.

- Implantología
 - Biomateriales
 - Neurocirugía



TH Medical Technology Ibérica, S.L.
Pl. Sagrado Corazón 4, Bajo 1º, Dpto. 4 • 48011 Bilbao
Tel.: +34 94 439 23 15 • www.thmedical.es • e-mail: info@thmedical.es