



**Los 12 casos realizados hasta la fecha han aportado
grandes beneficios a los pacientes**

Reestructuración facial con tecnología 3D

El equipo liderado por el **Dr. Federico Hernández Alfaro, Cirujano Maxilofacial de Centro Médico Teknon**, ha puesto en marcha un innovador programa que permite la planificación y simulación virtual en 3 dimensiones de la cirugía de las deformidades maxilofaciales con una precisión milimétrica. Con 15 años de experiencia y más de 1.500 pacientes intervenidos, el equipo de Teknon ha sido escogido para participar en el desarrollo de este programa por ser uno de los que cuenta con más experiencia en Cirugía Maxilofacial a nivel mundial junto con otros 2 grupos, uno de Brujas (Bélgica) y otro de Texas (EE.UU.).

Con esta revolución tecnológica y el desarrollo de técnicas quirúrgicas mínimamente invasivas, el cirujano puede desmontar y montar el esqueleto facial con extrema precisión a través de pequeñas incisiones en el interior de la boca, incluso vía endoscopia, y reducir los tiempos quirúrgicos a la mitad. El proceso postoperatorio es más rápido y el paciente puede abandonar el centro a las pocas horas de la intervención.

Coincidiendo con el 15º aniversario, el próximo miércoles 15 de marzo, el **Dr. F. Hernández Alfaro** presentará este programa, las cirugías realizadas y las últimas novedades en este campo.

Presentación programa de planificación y simulación 3D

Miércoles, 5 de marzo de 2008

A las 11.30 horas

Centro Médico Teknon. Vilana, 12. Barcelona