

Odontología multidisciplinar desde 1970

El Dr. Joan Oliveres, el Dr. Jaume Llena, médicos estomatólogos, y el Dr. Oriol Llena, odontólogo y técnico especialista en prótesis dental de la Clínica Dental Stoma



En 1970, hace ahora 45 años, el Dr. Jaume Llena Amat, padre de Jaume y Oriol, médico estomatólogo, creó el primer centro dental multidisciplinar de España y uno de los primeros de Europa, en el que un grupo de diferentes especialistas trabajaba en equipo atendiendo a un mismo paciente.

-¿De dónde surgió la idea de crear un centro multidisciplinar?

El Dr. Llena Amat era muy inquieto y detectó que agrupar bajo un mismo techo a diferentes profesionales era algo que se empezaba a producir en Estados Unidos. La especialización era imprescindible para asumir el gran avance de las nacientes especialidades odontológicas (prótesis, endodoncia, periodoncia, ortodoncia) y el hecho de estar juntos era un gran beneficio para los pacientes.

-¿Qué avances hubo a partir de esta época?

En los 80 aparecen las *nuevas cerámicas* y la *adhesión* al diente que nos brindan una estética mucho mayor siendo mas conservadores, la regeneración periodontal o de los tejidos

circundantes al diente, y lo que ha sido la gran revolución: *los implantes* dentales, que han permitido mejorar la calidad de vida a millones de personas.

-En Stoma realizaron su primer implante en 1986. ¿Cómo lo recuerdan?

A principios de los 80 el profesor Brånemark (Suecia) publicó sus trabajos sobre los implantes osseointegrados. Nuestro equipo estuvo formándose en Suecia en 1985. En marzo del 1986 realizamos los primeros casos. Este año celebramos el 30 aniversario. La primera paciente que rehabilitamos continúa con sus implantes.

-¿Cuáles son los nuevos retos de la implantología?

Sabemos que la unión hueso-implante funciona a largo plazo, siempre que no se infecte (perimplantitis) con el paso del tiempo, el gran reto es evitar esta infección mediante una

rigurosa higiene y mantenimiento. Para conseguirlo necesitamos una encía adecuada alrededor de los implantes y unas prótesis que permitan la higienización por parte del paciente. Mientras que el mecanismo de oseointegración del implante al hueso sigue sien-

do el mismo que el descrito por el profesor Brånemark, donde sí está habiendo una gran evolución es en lo referente a todas las técnicas regenerativas del hueso y de los tejidos blandos para mejorar la estética.

-¿Qué importancia tiene la estética para la gente que visita el dentista hoy en día?

Cada vez hay mayor demanda. Es otro de los retos, conseguir una estética predecible en odontología y especialmente en implantología, sin el trabajo multidisciplinar en equipo es imposible. Para eso se creó Stoma.

La estética ha evolucionado muchísimo en técnicas y materiales. Con los implantes la gran revolución ha sido la adhesión. Se ha conseguido adherir cerámica, *composites* y otros materiales blancos a los dientes de una manera fiable lo que permite una odontología mucho más conservadora con la integridad de los dientes. Incluso podemos realizar blanqueamientos dentales sin tocar estructuralmente el diente.

Jornada Científica con motivo de los 30 años del primer implante

El 16 de marzo de 1986, el Dr. Jaume Llena Blasco realizó en la Clínica Dental Stoma uno de los primeros implantes realizados en España. Con motivo de este acontecimiento el próximo viernes, 11 de marzo por la tarde, en el auditorio del COEC se realizará una jornada abierta a todos los públicos donde se hablará del presente y futuro de esta especialidad. En la jornada participarán los mejores especialistas en la materia los Dres. Ion Zabalegui (Bilbao), Juan Rumeu (Barcelona), Mariano Sanz (Madrid) y Manuel García Calderón, (Sevilla) y el equipo de stoma formado por las y los Dres. Joan Oliveres, Jaume Llena, Oriol Llena, Dra. Mónica Vicario y August Bruguera.

Jornada Científica sobre Implantología

Viernes, 11 de marzo de 2016.
De 15,30 h a 20,00 h
Auditorio COEC.
Travessera de Gràcia, 93-95
08006 Barcelona
Asistencia gratuita
Plazas limitadas previa inscripción
info@clinicadentalstoma.es

