

SEPA evalúa las repercusiones sistemáticas de la enfermedad periodontal

Más de 800 profesionales se dieron cita en Gerona, dentro de la XLIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración

Tal y como se expuso durante la celebración, el pasado mes de mayo en Girona, de la XLIV Reunión Anual de la Sociedad Española de Periodoncia y Osteointegración (SEPA) -que contó con más de 800 de asistentes-, numerosas investigaciones están constatando que las enfermedades periodontales pueden tener importantes consecuencias sobre el resto del organismo.

Expertos de gran renombre, como el director general del Centro Nacional de Investigaciones Cardiovasculares (CNIC) y director del Instituto Cardiovascular del Centro Médico Mount Sinaí de Nueva York, Valentín Fuster, y el director general de Terapias Avanzadas y Trasplantes del Ministerio de Sanidad y Políti-

ca Social, Augusto Silva, junto con periodoncistas reconocidos a nivel mundial, como Ira Lamster o Francesco d' Aiuto, no sólo evaluaron en el transcurso de la reunión las dimensiones de este problema, sino también las posibles consecuencias de la inflamación sistémica y, por lo tanto, el mayor riesgo de sufrir enfermedades como las cardiovasculares, la diabetes u otras de origen inflamatorio.

ENFERMEDAD CORONARIA
Precisamente, fue Valentín Fuster el encargado de clausurar el evento recalando durante su intervención que existen cada vez pruebas más sólidas sobre la estrecha y directa vinculación entre las in-



Sobre estas líneas, se puede ver a la nueva junta directiva de SEPA. De izquierda a derecha, David Herrera, vicepresidente; Antonio Liñares, vocal; Adrián Guerrero, secretario; Nuria Vallcorba, presidenta; Daniel Rodrigo, vocal; Rafael Magán, vocal, y Jorgina Estany, vocal.



Más de 800 expertos asistieron a este encuentro científico, que contó con una activa participación de los congresistas.

fecciones locales en las encías, el desarrollo de inflamación sistémica y la aparición de enfermedad coronaria. En cualquier caso, concluyó Valentín Fuster, “aunque sabemos con seguridad que las infecciones orales tienen una cierta re-

percusión cardiovascular, aún desconocemos la cuantía e intensidad de esta asociación”. Lo que sí está claro, afirmó, es que “modificar factores de riesgo cardíacos modifica también los factores de riesgo para sufrir periodontitis”.

El cardiólogo Valentín Fuster (foto inferior izquierda) fue uno de los grandes protagonistas de la XLIV Reunión de la Sociedad Española de Periodoncia. Durante la cena de inauguración se vivieron momentos de emoción, recordando algunos hitos de la Sociedad (imagen inferior derecha).

