



Nuria Vallcorba, presidenta de SEPA; Manuel Escolano, director general de Investigación y Salud Pública de la Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana, y Bernat Soria, presidente de la Fundación SED y ex ministro de Sanidad, durante la presentación del informe.

La Sociedad Española de Periodoncia (SEPA) y la Fundación de la Sociedad Española de Diabetes (Fundación SED) han puesto en marcha una campaña de concienciación sobre la estrecha interacción entre la diabetes y las enfermedades periodontales, publicando un documento en el que se subrayan y resumen las principales evidencias científicas y clínicas que confirman esta asociación.

La presentación del informe se ha producido en el marco de una campaña divulgativa nacional, iniciada el pasado 11 de noviembre en el Centro Comercial El Saler de Valencia, donde se incluyen charlas para pacientes, evaluaciones gratuitas de la salud bucal y tests de diabetes. En la cita han estado presentes el investigador y ex ministro

de Sanidad, Bernat Soria, la presidenta de la SEPA, Nuria Vallcorba, y el director general de Investigación y Salud Pública de la Conselleria de Sanitat de la Generalitat Valenciana, Manuel Escolano.

Como ponen de manifiesto los firmantes del documento, David Herrera y Héctor Juan Rodríguez-Casanovas -por parte de SEPA- y José Luis Herrera Pombo -en representación de la Fundación SED-, hay suficientes evidencias que confirman cómo la diabetes afecta a la salud bucal y, más concretamente, a la salud de las encías. “En los últimos años se está constatando que la asociación entre estas dos enfermedades es bidireccional: no sólo la diabetes aumenta el riesgo de sufrir enfermedades periodontales, sino que las enfermedades perio-

SEPA Y LA FUNDACIÓN SED PRESENTAN UN INFORME SOBRE DIABETES Y ENFERMEDAD PERIODONTAL

El documento insiste en que la salud bucal debe ser parte integrante en el manejo de los pacientes diabéticos



La presidenta de SEPA, Nuria Vallcorba, se realizó la prueba de la glucemia en el stand instalado en el Centro Comercial El Saler de Valencia con motivo de la puesta en marcha de una campaña divulgativa nacional.

SEPA JOVEN SIGUE CRECIENDO

La VII Reunión SEPA Joven, celebrada en Valencia los días 11 y 12 de noviembre, ha alcanzado los 343 congresistas, el máximo que permitía el aforo de la sede. Esta cifra, según fuentes de SEPA, podría haberse superado si la organización no hubiera cerrado la opción de inscribirse un día antes de que diera inicio el encuentro. La cita de Valencia, coordinada por Andrés López Roldán y Juan Puchades, ha confirmado así la tendencia al alza manifestada en Barcelona 2009 y en Segovia 2010.

Aunque la procedencia de los asistentes abarcó toda España, se detectó una respuesta especialmente elevada entre los colegiados y estudiantes de la Comunidad Valenciana, influido por la existencia de facultades de Odontología en las cuatro universidades valencianas, y el interés mostrado por los alumnos de los másteres de cirugía, prótesis, periodoncia y ortodoncia de Valencia, junto al apoyo del Colegio de Dentistas, el tirón del programa científico y la cuidadosa organización del evento.

dentales pueden afectar a la diabetes, perjudicando el control de la glucemia”, resume Héctor Juan Rodríguez-Casanovas.

Asumiendo esta realidad, SEPA y la Fundación SED quieren poner de relieve que “la salud bucal y periodontal debe ser parte integrante en el manejo de la diabetes”. Por ello, aclara José Luis Herrera Pombo, “es necesario entrenar a los profesionales de la salud e informar a los pacientes, sobre los beneficios de la buena salud oral en relación con su diabetes”.

El informe incide en los mecanismos que explican esta rela-

ción bidireccional, y asegura que la diabetes provoca una respuesta inflamatoria exacerbada frente a las bacterias patógenas presentes en la encía, y también altera la capacidad de resolución de la inflamación y la capacidad de reparación posterior, lo que acelera la destrucción de los tejidos de soporte periodontales. Por su parte, la periodontitis puede iniciar o aumentar la resistencia a la insulina de una manera similar a como lo hace la obesidad, favoreciendo la activación de la respuesta inmune sistémica iniciada por las citoquinas.