

Editorial

Premio Anual a la Investigación Clínica en Periodontología

Cada año, la American Academy of Periodontology (AAP) concede el premio a la Investigación Clínica al estudio científico más destacado publicado con una relevancia clínica directa para la periodoncia. El estudio ganador deberá: seguir métodos científicos para el estudio en humanos, haber sido publicado en lengua inglesa en una publicación científica a lo largo del año natural anterior a la edición del premio, estar directamente relacionado con la práctica de la periodoncia y aportar información nueva que pueda ser rápida y fácilmente aplicada a la evaluación de los pacientes por parte de los odontólogos generales en activo.

El premio a la Investigación Clínica de 2009 se concedió al estudio «Resultados del Estudio de Periodontitis y eventos vasculares: un ensayo piloto multicéntrico, aleatorizado y controlado para estudiar los efectos del tratamiento periodontal en un modelo de prevención secundaria para enfermedades cardiovasculares» (S. Offenbacher, J. D. Beck, K. Moss, L. Mendoza, D. W. Paquette, D. A. Barrow, D. J. Couper, D. D. Steward, K. L. Falkner, S. P. Gram, S. Grossi, J. S. Gunsolley, T. Madden, G. Maupome, M. Trevisan, T. E. Van Dyke, R. J. Genco. *J Periodontol* 2009;80:190-201). Los autores recogieron los guardones en el Congreso Anual de la American Academy of Periodontology de 2009 celebrado en Boston, Massachussets.

En este estudio, que fue publicado en el número de febrero de



Theresa Madden, DDS, PhD, coautora del estudio, recibiendo el Clinical Research Award del presidente de la AAP durante el año 2009, David Cochran, DDS, PhD.

2009 de la revista *Journal of Periodontology*, el tratamiento periodontal se aplica como una intervención en un modelo de prevención secundaria de episodios cardíacos a través de cinco centros cardíaco-dentales coordinados. Los resultados de este estudio piloto muestran que el hecho de haber considerado la aplicación de un tratamiento frente al no tratamiento mostró una reducción significativa en el porcentaje de personas con alta sensibilidad de la proteína C reactiva (hs-CRP) (valores > 3 mg/l) a los seis meses. Sin embargo, la obesidad anuló los efectos del tratamiento periodontal sobre la reducción de hs-CRP. Por ello, el

estudio demostró la importancia clave de considerar el factor obesidad, así como la importancia de mantener un riguroso tratamiento preventivo y cuidado periodontal en los ensayos diseñados para reducir el riesgo cardiovascular.

Para poder acceder al abstract (resumen) de este estudio, instamos al lector a que visite el siguiente sitio web: <http://www.joponline.org/doi/abs/10.902/jop.2009.08007>.

Para más información acerca del Premio a la Investigación Clínica - 2010, o para nominar un estudio, rogamos al lector que visite el siguiente sitio web: <http://www.perio.org/members/ma/ma.html>.