



La periodontitis crónica influye en el pronóstico del infarto

MADRID
REDACCIÓN

Investigadores de la Universidad de Granada (UGR) han demostrado por primera vez que la periodontitis crónica, una enfermedad inflamatoria de las encías que provoca la pérdida gradual de los dientes, guarda relación con el ataque cardiaco.

En el trabajo pionero titulado *Acute myocardial infarct size is related to periodontitis extent and severity* y publicado en la revista *Journal of Dental Research*, se analizaron 112 pacientes que habían sufrido un infarto agudo de miocardio. A todos ellos se les realizó una valoración cardiológica, bioquímica y de salud periodontal y se ob-

servó que la extensión y la severidad de la periodontitis crónica se relacionaba con el tamaño del infarto agudo de miocardio.

Como explica Francisco Mesa Aguado, uno de los autores del estudio, según los resultados obtenidos que habrá que confirmar con otros estudios, "la periodontitis crónica se configura como un factor de riesgo de mortalidad y juega un importante papel en el pronóstico del infarto agudo de miocardio".

Los investigadores señalan que será necesario realizar un seguimiento de los pacientes periodontales que han sufrido un infarto de miocardio para determinar si tienen una peor evolución

clínica (un nuevo evento coronario, un fallo cardíaco o incluso la muerte) que otras personas.

"Si es el caso, la periodontitis crónica debería ser considerada como predictora en el desarrollo del infarto de miocardio y ser incluida en las escalas de estratificación de riesgo", afirma Mesa Aguado.

Esta investigación es parte de los resultados de la tesis doctoral de Rafael Martín Marfil Álvarez, dirigida por los profesores de la UGR Francisco Mesa Aguado (departamento de Estomatología), José Antonio Ramírez Hernández (departamento de Medicina) y Andrés Catena Martínez (departamento de Psicología Experimental).



De izquierda a derecha, Francisco Mesa Aguado, Pablo Galindo Moreno, Francisco O'Valle Ravassa, Rafael Marfil Álvarez, Antonio Magán Fernández y José Antonio Ramírez Hernández.