

Demuestran que la periodontitis crónica influye en la gravedad de un infarto

24 Septiembre, 2014
13:17

Granada, 24 sep (EFE).- Investigadores de la Universidad de Granada han demostrado por primera vez que la periodontitis crónica, enfermedad inflamatoria de las encías que provoca la pérdida gradual de los dientes, guarda relación con la mayor extensión del infarto agudo de miocardio, comúnmente conocido como ataque al corazón.

En un trabajo pionero, los científicos han demostrado que la extensión y la severidad de la periodontitis crónica se relaciona con el tamaño del infarto agudo de miocardio determinado por niveles séricos de troponina I y mioglobina (biomarcadores de necrosis miocárdica), ha detallado hoy la institución académica.

Esta investigación es parte de los resultados de la tesis doctoral de Rafael Martín, dirigida por los profesores de Francisco Mesa, del Departamento de Estomatología), José Antonio Ramírez, de Medicina y Andrés Catena, del Departamento de Psicología Experimental.

En ella, analizaron 112 pacientes que habían sufrido un infarto agudo de miocardio, pertenecientes a la Unidad de Gestión Clínica de Cardiología del Hospital Universitario Virgen de las Nieves de Granada, a lo que se practicó una valoración cardiológica, bioquímica y de salud periodontal.

El profesor Francisco Mesa, uno de los autores, ha explicado que según los resultados de este trabajo, 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.

"Si es el caso, la periodontitis crónica debería ser considerada como predictora en el desarrollo del infarto de miocardio y ser incluida en los 'scores' de estratificación de riesgo", ha afirmado Mesa.