



Niños de Salamanca participan en un estudio sobre salud oral

DICYT
SALAMANCA

Científicos de la Clínica Odontológica de la Facultad de Medicina de Salamanca están desarrollando un estudio epidemiológico que evalúa la salud oral de 1.000 niños de 6 y 12 años de las provincias de Salamanca, Zamora y Ávila. El principal objetivo de la investigación es analizar la necesidad de tratamientos de ortodoncia como la alineación de los dientes, pero se incluyen también otros datos, como la prevalencia de caries, la ausencia de piezas y la calidad de vida oral, para aprovechar que es la primera vez que se lleva a cabo un análisis de este tipo de Castilla y León.

A pesar de que la Organización Mundial de la Salud (OMS) recomienda realizar una encuesta sobre salud oral cada cinco años, en la Comunidad nunca se había hecho. Por este motivo, Alberto Albadalejo, investigador de la Clínica Odontológica, impulsó este proyecto. "Vimos una gran carencia. Decidimos hacerlo sobre la necesidad de tratamiento ortodóntico y la prevalencia de maloclusión", señala, en referencia a la mala posición de los dientes o del engranaje de las piezas superiores e inferiores a la hora de morder. El estudio se dividió en dos grupos clave: niños de 6 años, la edad en que comienza el recambio dentario para pasar de los



Alberto Albadalejo, investigador de la Clínica Odontológica de Salamanca.

DICYT

dientes de leche a los permanentes, y niños de 12 años, cuando aproximadamente culmina este proceso.

"A los 6 años se pueden hacer dos tipos de tratamientos: ortopédico, que consiste en mover el hueso, y ortodóntico, que con-

siste en mover el diente", apunta el experto. En realidad, el diente se puede mover a lo largo de toda la vida, pero el hueso en el adulto solo se puede mover si pasa por una cirugía, de manera que detectar una incorrección a edades tempranas es muy importante.

Pendientes del análisis estadístico

Los análisis se llevan a cabo en colegios. En cada una de las tres provincias se han escogido seis centros, dos de la capital y cuatro en diferentes localidades. En el caso de Salamanca y Ávila ya se ha completado el muestreo, mientras que en Zamora está a punto de concluir. Aunque el diseño del proyecto de investigación comenzó el año pasado y las visitas a los colegios se han llevado a cabo en este curso, queda por delante realizar un amplio estudio estadístico. ■