

## Los implantes dentales y su relación con la pérdida de hueso

Uno de cada cuatro pacientes (28%) pierde hueso alrededor de sus implantes dentales, según confirma un trabajo realizado por la Academia Sahlgrenska, de la Universidad de Goteburgo, en Suecia. Los investigadores de este centro analizaron con rayos X a 600 pacientes y demostraron que cuantos más implantes tenía un paciente, más común era la pérdida de su soporte óseo.

Según el cirujano dental doctor Christer Fransson, autor de la tesis, "contrariamente a lo que se pensaba, la pérdida de hueso que sufren estos pacientes no es lineal, pero sí se acelera con el tiempo". "Este descubrimiento demuestra la importancia de detectar y tratar la pérdida de hueso que se produce alrededor de los implantes en las primeras etapas", indicó.

El tabaquismo es uno de los múltiples factores que incrementan el riesgo de perder esta masa ósea. En este estudio, los fumadores tenían más implantes con pérdida ósea que los no fumadores. Asimismo, esta tesis demuestra que los tejidos blandos que rodean un implante con pérdida de masa ósea suelen estar inflamados.

Por ello, según el doctor Fransson, "es importante examinar los tejidos que se encuentran alrededor de los implantes, así como los tejidos que rodean el diente". "De esta forma podemos darnos cuenta desde el primer momento de los signos de inflamación y tratarla antes de que la pérdida de hueso tenga consecuencias graves", aseveró.