

IMPLANTES EN EL TRATAMIENTO DE LA XEROSTOMÍA: UN ESTUDIO PRELIMINAR

Cameira-Nunes J, Velasco E, Monsalve L, Wolff A, Smidt A

Máster en Implantología Oral. Universidad de Sevilla

INTRODUCCIÓN. Desde el conocimiento de la osteointegración, la incorporación de los implantes en los tratamientos odontológicos ha revolucionado la odontología por permitir la reposición de piezas dentales y por contribuir en el movimiento ortodóntico. Todavía sigue existiendo un potencial para otras aplicaciones. El objetivo de este trabajo fue el de proponer un dispositivo implantosoportado de electroestimulación y evaluar su efecto en la xerostomía.

MÉTODOS. Se seleccionó una mujer de 81 años, polimedicada, y con molestias de boca seca, ardor bucal y disgeusia. Se colocó un implante en la región del tercer molar inferior y ocho semanas después, se atornilló un dispositivo coronal conteniendo un módulo de electroestimulación. Se midió la secreción salival y diversos índices subjetivos relacionados con las molestias a través de cuestionarios de satisfacción a los 10 días y al año.

RESULTADOS. Se observó un aumento constante y significativo de la secreción salival y de los índices de satisfacción referidos por la paciente.

CONCLUSIONES. Una solución implantosoportada se presenta como una opción válida, bastante más cómoda y con efectos adversos mínimos. De igual forma, se abren perspectivas para nuevas aplicaciones de los implantes orales, a parte de la rehabilitación oclusodentaria, en este caso como soporte de dispositivos médicos de tratamiento.