

## Tratamiento eficaz de la periimplantitis con la terapia HELBO

Presentación de los datos recogidos a lo largo de un año en comparación con el tratamiento local con antibióticos

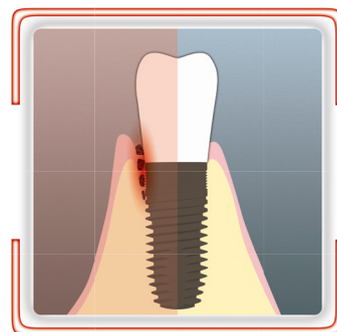


Los médicos está de acuerdo: Cada vez hay más agentes patógenos que desarrollan mayores resistencias contra los antibióticos. La terapia HELBO ofrece para estos casos una alternativa eficaz.

Es harto conocido que algunas especies de bacterias actualmente ya no pueden combatirse con éxito, tal como demuestran los casos graves de SARM observados en la Clínica Universitaria de la Universidad de Friburgo, así como en el hospital Elbeklinikum de Stade. El problema no es nuevo: la Sociedad Alemana para la Higiene Hospitalaria (DGKH) estimó ya en 2009 que anualmente se producían 40.000 casos mortales por infecciones contraídas en hospitales alemanes.

También en odontología las infecciones bacterianas suponen un problema y son la causa más frecuente de la pérdida de dientes e implantes. Combatirlas con los métodos convencionales supone un gran reto. Los antibióticos son con frecuencia el remedio elegido y eso a pesar de que existe el riesgo de que creen resistencias y que los efectos secundarios potenciales no son desdeñables. En las clínicas dentales se está gestando una resistencia cada vez mayor contra el tratamiento con antibióticos, también por parte de los pacientes. Pero la cuestión es que hay que aplicar un tratamiento, pero ¿cuál?

Una alternativa actual es la terapia HELBO. Esta terapia permite controlar la infección de una forma mínimamente invasiva y cuidadosa con los tejidos, pues la acción conjunta de un colorante fotosensible y una luz de láser de baja intensidad



y longitud de onda y densidad de energía determinadas que consigue destruir las bacterias. Esto ha sido corroborado recientemente por el profesor Dr. Med. Anton Sculean, que en su más reciente publicación "Anti-infective therapy of peri-implantitis with adjunctive local drug delivery or photodynamic therapy: 12-month outcomes of a randomized controlled clinical trial" (*Journal of Clinical Oral Implants Research*, Res. 00, 2013 / 1-9), donde demuestra que la terapia HELBO consigue resultados igual de buenos que un antibiótico administrado localmente en el tratamiento de enfermedades periimplantares, si bien sin efectos secundarios ni el riesgo de que se creen resistencias. Estos hallazgos ya se consideran hoy día un hito y una tendencia a seguir en los círculos especializados.

Puede consultarse este estudio clínico aleatorio así como otros muchos realizados sobre la terapia HELBO en la web PubMed: <http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed>



Obtenga información sobre la terapia HELBO en: [www.helbo.de](http://www.helbo.de)

