ndustria a fondo

BTI Day 2020, un evento virtual de alcance mundial con la novedad del implante extracorto de 4,5 mm

a firma vitoriana mostró la evidencia científica que respalda soluciones mínimamente invasivas pero totalmente predecibles

El evento BTI Day de 2020 ha tenido que adaptarse forzosamente a un cambio de formato debido a la pandemia; no obstante, este hecho no ha sido un obstáculo para hacer llegar la evidencia científica a todos los profesionales. Mediante una retransmisión ofrecida simultáneamente en ocho idiomas y presentada por Mago More, durante los días 20 y 21 de noviembre se pudo constatar el esfuerzo investigador de BTI en el ámbito de la implantología oral.

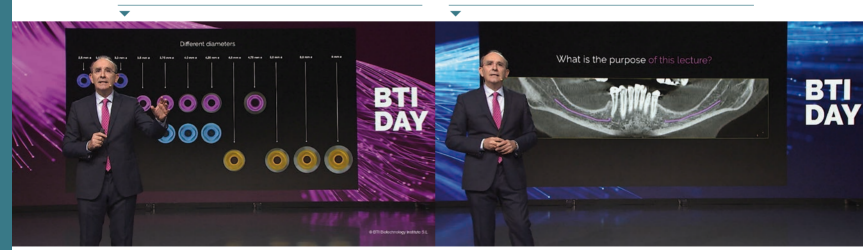
El doctor Eduardo Anitua, director científico de BTI, mostró a todos los asistentes cómo la I+D sigue siendo el motor de la compañía y, siempre bajo el paraguas de la evidencia científica, se han creado soluciones que, por un lado, cumplan el objetivo de ser mínimamente invasivas y, por otro lado, sean perfectamente predecibles y aptas para todo tipo de odontólogos.

El doctor Eduardo Anitua detalló multitud de estudios de varios años de evolución que respaldan la eficacia de los implantes cortos y extracortos.

En este sentido, se presentó como novedad un implante extracorto de 4,5 mm, disponible tanto en la gama CORE como en Interna Universal Plus y que llega después de muchos años investigando para dar con una herramienta que permitiera ofrecer una solución a los pacientes con maxilares muy atróficos. "La clave está en pensar primero en el paciente y ser capaz de ofrecerle una técnica innovadora y poco invasiva. Este implante de 4,5 mm no es fruto de la improvisación, sino de llevar 20 años trabajando en implantes cortos; de hecho, hemos publicado trabajos con 15 años de seguimiento con una tasa de éxito del 95 %", afirmó el doctor Eduardo Anitua.

Este implante de 4,5 mm ofrece una gran versatilidad para abordar maxilares muy atróficos, ya sea en sector posterior o anterior, y cuenta con las mismas soluciones prostodóncicas

Con el ejemplo de varios casos clínicos, en el BTI Day 2020 se pudo constatar que un implante corto es una solución poco invasiva y perfectamente predecible.



que el resto de las longitudes de sus gamas. "Evidentemente, no es un implante para un clínico que apenas ponga implantes, pero sí lo es para aquel doctor con cierta experiencia, que es habilidoso y muy meticuloso, aun sin ser experto en otras técnicas quirúrgicas más complejas; para este tipo de clínico es una gran solución. Y por supuesto para el cirujano más experto es una herramienta extraordinaria que le va a permitir resolver situaciones que antes no podía abordar de una manera sencilla y nada agresiva", explicó el doctor Anitua.

Durante las dos sesiones del BTI Day los asistentes tuvieron acceso a estudios de biomecánica que ha realizado BTI en los últimos años con tasas de éxito muy elevadas y que confirman su apuesta por los implantes cortos o extraorcortos, que en muchas ocasiones se exponen como la mejor alternativa a las elevaciones de seno. Los cálculos de elementos finitos realizados en BTI demuestran que este implante de 4,5 mm se comporta prácticamente igual que el de 5,5, porque, como ya se ha dicho en ocasiones anteriores, las mayores cargas las soportan los primeros milímetros del implante. "Hemos demostrado con evidencia científica que es posible resolver situaciones en las que tengamos 3 o 4 mm de hueso con un implante de 4,5 y haciendo un crecimiento vertical de 1 mm que es perfectamente predecible. Es una solución que está al alcance de todos los dentistas", corroboró el doctor Anitua.

La evidencia alejada de modas

Durante el evento, en todo momento se abogó por hacer una implantología predecible y segura para el paciente. Así, el director científico de BTI rechazó que para enfrentarse a un maxilar atrófico se tenga que recurrir de manera intencionada a los implantes angulados excesivamente. "Este recurso puede tener sentido en una situación límite, pero no puede ser la norma porque se ponga de moda; la evidencia científica nos dice que

no hay motivo para decantarse por esta opción cuando se pueden poner implantes cortos paralelos". Asimismo, el doctor Anitua remarcó la importancia de ferulizar los implantes siempre que sea posible.

En cuanto a las soluciones prostodóncicas, en el BTI Day se hizo hincapié en las ventajas del uso de transepiteliales para lograr el deseado hermetismo y absorber tensiones. En esta línea, se detallaron las características tanto del concepto Bio-block como de la superficie nanoestructurada Ti-Golden, que posibilita una adecuada unión de los fibroblastos y permite un buen sellado biológico, lo que redunda en una reducción del riesgo de periimplantitis. A este respecto, el doctor Anitua destacó que el transepitelial siempre tiene que colocarse supragingival en posteriores, "porque cuando no hay ninguna exigencia estética, la biología nos dice que es la mejor solución y facilitamos la higiene".

Como es habitual, el director científico de BTI estuvo acompañado por varios miembros de su equipo, quienes facilitaron todo tipo de datos técnicos poco habituales en un evento de cirugía bucal. "Siempre digo que somos un equipo multidisciplinar cuya meta es lograr soluciones innovadoras que mejoren la salud de los pacientes; después de 20 años, el tiempo nos está dando la razón", apostilló el doctor Anitua.

En esta ocasión, la cita BTI Day tuvo que concretarse más que nunca dada la limitación de tiempo, por lo que no pudieron desarrollarse otros temas de gran interés, como las soluciones regenerativas, las herramientas de diagnóstico o los avances en el tratamiento de la apnea del sueño. Sin embargo, sí se pudieron mostrar las últimas iniciativas puestas en marcha por BTI para mejorar su adaptación al entorno digital. Así, la compañía ya tiene en marcha una nueva web corporativa, la nueva página de formación (BTI Training Center) y el BTI Channel, nuevo portal de contenido audiovisual disponible en seis idiomas sobre implantología oral y salud bucodental enfocado tanto al profesional del sector como al público general.



Somos un equipo multidisciplinar cuya meta es lograr soluciones innovadoras que mejoren la salud de los pacientes; después de 20 años, el tiempo nos está dando la razón

Mago More participó en el evento aportando un toque de humor pero también ofreciendo un mensaje de superación y adaptación a las circunstancias.