

Industria a fondo

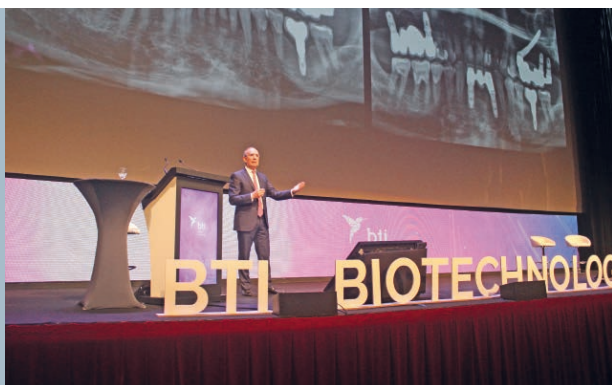
En los BTI Day de Vitoria y Madrid se habló del abordaje del maxilar atrófico, el hermetismo de la prótesis, la Odontología digital y la medicina dental del sueño

BTI comparte con más de 1.000 profesionales sus avances científicos y experiencia clínica

BTI Biotechnology Institute ha vuelto a reunir en Vitoria (Palacio de Congresos de Europa) y Madrid (Teatro Goya), con motivo de su tradicional jornada BTI Day, a más de 500 profesionales en cada sede para compartir con ellos sus últimos avances en cirugía implantológica, prótesis implantosoportada, odontología digital y medicina dental del sueño.

La compañía liderada por el Dr. Eduardo Anitua preparó un programa basado en la evidencia científica trasladando a los asistentes no solo sus últimos trabajos de investigación, sino también toda la experiencia acumulada durante más de 20 años de existencia. De hecho, en esta ocasión la reunión tuvo como lema "Ciencia y Experiencia, compartidas contigo", con lo que se puso de manifiesto que los conocimientos de hoy no son fruto del azar sino de un esfuerzo continuado realizado por un equipo multidisciplinar.

Las jornadas, moderadas por Mago More, arrancaron tanto en Vitoria como en Madrid con el abordaje del maxilar superior extremadamente reabsorbido. En este sentido, el Dr. Anitua, acompañado por diferentes miembros de su equipo, explicó la alternativa científicamente avalada que suponen los implantes cortos y ultracortos. Con sumo detalle, el Dr. Anitua demostró que la evidencia científica indica que las mayores tensiones de los implantes se producen en las primeras espiras, "por lo que no tiene ningún sentido recurrir en estos casos de maxilar muy reabsorbido a implantes largos, implantes angulados o cigomáticos; la ciencia nos demuestra que los implantes cortos y ultracortos se comportan perfectamente en casos de muy poco hueso y esto es muy positivo para los pacientes, a los que no les tenemos que realizar técnicas más traumáticas". Con más de 7.000 implantes colocados de 4,5, 5,5, 6,5 y 7,5 mm y un índice de supervivencia del



Como siempre, las explicaciones del Dr. Anitua no dejaron indiferentes a los asistentes.



Un momento de la mesa redonda desarrollada en Vitoria sobre el paso de la odontología analógica a la digital.

FUNDADORES DE LA CLÍNICA ALPE, MIEMBROS DE HONOR DE LA FUNDACIÓN EDUARDO ANITUA

Más allá de la parte de actualización clínica y científica, el BTI Day tuvo en esta ocasión un matiz especial porque durante la cita de Madrid se nombraron "Miembros de Honor" de la Fundación Eduardo Anitua a tres profesionales que marcaron un antes y un después de la Odontología española y son considerados los padres de la periodoncia en nuestro país: los Dres. Manuel Fernández (fallecido), Andrés Pérez y Francisco Martos, fundadores de la Clínica ALPE en Madrid y cuya generosidad les llevó a recorrer prácticamente toda España difundiendo los resultados de sus investigaciones para dar a conocer la importancia de la periodoncia y el respeto a los tejidos blandos.

El Dr. Eduardo Anitua, compañero de los tres en sus inicios, recordó cómo trabajaban haciendo ensayos con perros en Vitoria y lo que supusieron aquellos avances para el conjunto de profesión y especialmente para su carrera quirúrgica.



De izquierda a derecha, los Dres. Eduardo Anitua, Francisco Martos, Andrés Pérez y Ricardo Fernández (hijo de Manuel Fernández).

Los Dres. Andrés Pérez y Francisco Martos tuvieron emotivas palabras de agradecimiento al Dr. Anitua por este reconocimiento, al igual que el Dr. Ricardo Fernández, hijo del Dr. Manuel Fernández, que recogió el galardón en su nombre.

99% ha quedado sobradamente demostrado que los implantes cortos y ultracortos son la alternativa.

La cita expuso conceptos tan relevantes como la reversibilidad y la importancia de contar transepteliales que aseguren un hermetismo real, haciendo hincapié aquí en la superficie Bio-block. El Dr. Eduardo Anitua también explicó del efecto del PRGF en la regeneración para el manejo del alveolo posextracción.

Tanto en Vitoria como en Madrid se desarrollaron mesas redondas para abordar dos de los temas más actuales: "Cómo afrontar el paso de lo analógico a digital: consejos prácticos" y "Cómo aplicar el flujo digital en los dispositivos intraorales: férulas de descarga y DIA (dispositivo Intraoral)", abordando esta última la medicina dental del sueño y las ventajas que ofrece el

dispositivo BTI APNiA para identificar en las consultas dentales a los pacientes con patologías del sueño.

Intervinieron en ellas profesionales de un reputado prestigio. Así, en la dedicada al paso de analógico a digital", en Vitoria estuvieron los Dres. Eduardo Anitua, Nacho Rodríguez, Luis Jane y Pedro Barrio, mientras que en Madrid asistieron, además del Dr. Anitua, los Dres. Miguel Roig, Rafael Plá García y Pablo Gómez Cogolludo. Por su parte, en la dedicada a la aplicación del flujo digital en los dispositivos intraorales, junto al Dr. Anitua participaron en Vitoria los Dres. Félix de Carlos, Idoia Oyadre y Carmelo Plaza, y en Madrid los Dres. José M. Torres Hortelano, Mariano del Canto, Pedro Mayoral. Con ello, la cita de Madrid fue declarada por SEPES, SECOM CyC y SEDCYDO "de interés científico".



Más de 500 profesionales se dieron cita en el Palacio de Congresos de Europa, en Vitoria.



La cita BTI Day se ha convertido en un encuentro de los más valorados por los profesionales del sector.