



# Albaladejo impulsa una técnica pionera para corregir la mandíbula en niños en una media de 8 meses

El especialista presentó un corrector con “100% de fiabilidad” dirigido a menores que se encuentran en fase de crecimiento

A.B. | SALAMANCA

En el marco del III Simposio Internacional de Ortodoncia de la Universidad de Salamanca, el especialista ortodontista Alberto Albaladejo, impulsor del encuentro, presentó de forma novedosa una técnica ‘revolucionaria’ con un “100% de fiabilidad” para corregir los problemas de los niños en fase de crecimiento con la mandíbula echada hacia atrás o el maxilar muy hacia delante.

Para ello, Albaladejo ha realizado una adaptación del ‘twin-block’ —aparato funcional removible dirigido a corregir los defectos de la mandíbula—. En este caso, el profesor titular de Ortodoncia en la Universidad de Salamanca ha desarrollado un aparato fijo en el que “se avanza la mandíbula y se echa hacia atrás el paladar en un plazo aproximado de ocho meses”. En este sentido resalta que la nueva técnica se ha probado con más de 300 pacientes y garantías totales de éxitos.

Este nuevo procedimiento está indicado solo para pacientes en fase de crecimiento —entre los 8 y los 12 años— aunque recomienda a los padres que a partir de los 6 años se haga una visita obligada al ortodontista. “Es fundamental que el niño acuda ya que si tienen un problema de deformación de huesos, de malformación se puede solucionar más rápido que cuando acabe el crecimiento cuando solo haya opción de operar”, precisó.

El segundo día del simposio, que contó con 780 profesionales, tuvo un gran protagonismo para el arte con la presencia de grafitis, música y arte durante los descansos con el objetivo de aportar un terreno para el ocio dentro del conocimiento.



El especialista salmantino Alberto Albaladejo. | FOTOS: JAVIER CUESTA



Grafitis, música y arte fueron también ingredientes del simposio.