

«La informática permitirá que las prótesis odontológicas sean digitales»

Sidney Kina
Odontólogo estético

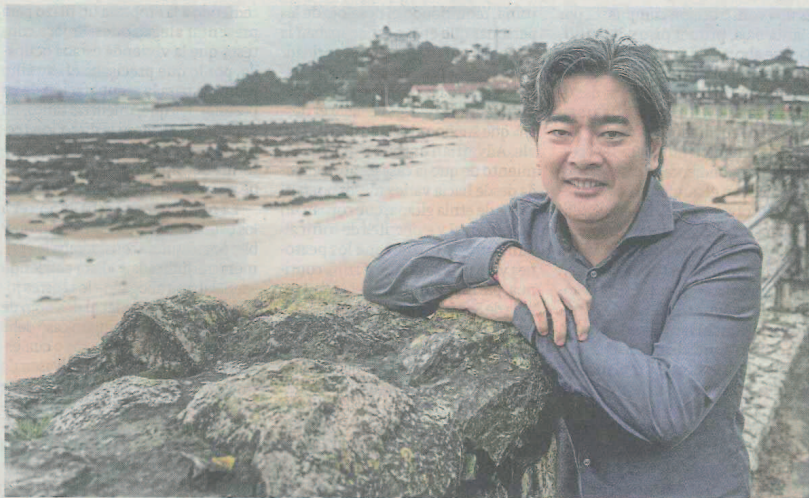
El Paraninfo de La Magdalena reunió a cerca de 200 dentistas de toda España para hablar de los últimos avances

;; MARIANA CORES

SANTANDER. Una continúa búsqueda de la estética armoniosa y equilibrada aplicada a la dentadura perfecta. Este ha sido el pilar de la carrera de Sidney Kina, dentista brasileño, especializado en Odontología Estética, Prótesis Dental y Odontología Geriátrica, que este fin de semana participó en el curso organizado en el Paraninfo de La Magdalena por el Colegio de Odontólogos y Estomatólogos de Cantabria, en el que participaron cerca de 200 dentistas de toda España. En él se habló de los últimos avances odontológicos y los avances en el campo de la estética, como las lentes de contacto, que revolucionan las clínicas dentales.

-¿Hacia dónde camina la estética dental?

-En el ámbito puramente estético,



Sidney Kina, junto a la playa de La Magdalena. :: DANIEL PEDRIZA

lo que se considera bello depende de la cultura, del país en el que nos encontremos y también de las modas, que cambian cada 15 o 20 años. Por ejemplo, en América gustan los dientes muy blancos, mientras que en Europa los prefieren de un co-

lor más natural.

-¿Cómo está evolucionando este campo?

-Hay constantes avances en los nuevos materiales y también en cuanto a la simplificación de las técnicas. Los materiales son cada vez más bio-

méticos, de manera que se parecerán más a la estructura dentaria del paciente, tanto en la composición como en el comportamiento funcional. Además, estamos asistiendo a la revolución de los sistemas computarizados que permiten que la con-

fección de la prótesis ya no sea manual, sino digital. De esta forma, todos los dentistas podrán realizar estética de manera muy sencilla.

-¿Qué son las lentes de contacto dentales?

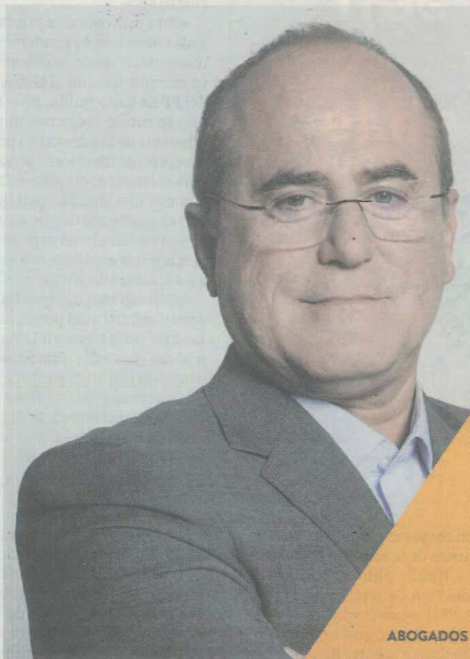
-Son láminas de cerámica muy finas, que, de forma muy poco invasiva y en pocas sesiones, permite uniformizar el color de los dientes, su tamaño, su forma y, en definitiva, mejorar la estética dental del paciente.

-¿En qué casos está aconsejada esta técnica?

-Su indicación es similar a la que tienen las coronas o fundas dentales, por lo que se puede utilizar en la mayoría de las situaciones. Sin embargo, cuando el paciente presenta una gran destrucción dentaria y las piezas precisan de un recubrimiento mayor, estas lentillas no estarían aconsejadas. Además, la estructura dental debe presentar unas determinadas características como, por ejemplo, un espacio correcto y un eje de inserción determinado para alojar correctamente las lentillas.

-¿Cuáles son sus principales ventajas?

-Esta técnica no es invasiva y ofrece resultados inmediatos sin tener que remover o desgastar la dentadura del paciente en escasas sesiones. Las lentes dentales no precisan que se tallo la superficie de la pieza en la que se van a instalar porque se aplican directamente sobre ella. Ello supone una menor agresión al sistema dental, ya que se mantiene la integridad biológica y de la biomecánica de la dentadura.



CLÁUSULA SUELO, HIPOTECAS MULTIDIVISA O SWAP

¿POR QUÉ PERDER
SABIENDO QUE
PUEDES GANAR?

#HAGAMOSJUSTICIA

ABOGADOS ESPECIALISTAS EN DERECHO BANCARIO Y FINANCIERO QUE TRABAJAN PARA QUE RECUPERES LO QUE TE PERTENECE

LLAMA Y RECUPERA LO QUE TE
PERTENECE

900 26 46 00

OFICINAS EN TODA ESPAÑA
A CORUÑA - ALICANTE - BARCELONA - BILBAO - CIUDAD REAL - GRANADA
LOGROÑO - LEÓN - MADRID - MALLORCA - MATARÓ - MURCIA - PAMPLONA
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA - SANTA CRUZ DE TENERIFE - SEVILLA
S. SEBASTIÁN - VALENCIA - VALLADOLID - VITORIA - VIGO - ZARAGOZA

LUNES A VIERNES DE 8:00H. A 21:30H. SÁBADOS, DOMINGOS Y FESTIVOS DE 9:00H. A 21:00H.
SOLO SE ATENDERÁ CON CITA PREVIA.

WWW.ARRIAGAASOCIADOS.COM

 **ARRIAGA
ASOCIADOS**