

Salud

Más de 2.000 odontólogos abordan los últimos avances en salud dental

La Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética conmemora en Expomeloneras el 50º aniversario de su Congreso, con 70 conferenciantes

Yanira Martín
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

Más de 2.000 profesionales de la Odontología de casi una veintena de nacionalidades se darán cita entre hoy y el sábado en el Palacio de Congresos de Expomeloneras para conmemorar el 50º aniversario del Congreso de la Sociedad Española de Prótesis Estomatológica y Estética (Sepes), tras haber quedado suspendido el evento en 2020 con la llegada de la pandemia de coronavirus. «Como el año pasado también había muchas restricciones, decidimos celebrarlo en Ifema (Madrid), pero teníamos claro que queríamos que fuera Gran Canaria la isla que acogiera el gran evento. Por eso, hemos decidido llamarlo 50+1», explica el clínico grancañario José Manuel Navarro Martínez, presidente del citado congreso y el único español que forma parte de la junta directiva de la European Association for Osseointegration (EAO), sociedad líder mundial en implantología dental.

Se trata de la segunda ocasión que la Isla acoge esta importante reunión de expertos. La primera fue en 1995, con motivo del 25º aniversario, y la organización corrió a cargo de su padre, el doctor José Manuel Navarro Alonso. Ahora, bajo el lema *50+1 años juntos, ¿cómo lo hacemos?, ¿cómo lo hacemos?, ¿cómo lo haremos?*, más de 70 conferenciantes pronunciarán un total de 160 comunicaciones.

Temática

Entre los temas que se abordarán destacan los avances en implantología, prótesis y estética dental, así como la revolución que ha supuesto la irrupción de la inteligencia artificial en las consultas a la hora de diagnosticar. «Esto subirá el nivel de la Odontología en todo el mundo. El ser humano no es perfecto y por muy buenos profesionales que seamos se nos pueden escapar cosas, pero gracias a que la inteligencia artificial tiene un margen de error inferior al 6%, la situación dará un giro radical», valora Navarro.

Lo cierto es que esta tecnología aún está en desarrollo, pues comenzó a emplearse en España a finales del pasado año. Sin embargo, los resultados obtenidos hasta el momento son más que satisfactorios. «En la actualidad, la estamos utilizando como método diagnóstico para detectar patologías bucodentales y para comunicarnos con los propios pacientes, ya que esto también aumenta su confianza», informa el experto, que además pone de relieve la conexión que existe entre las afecciones de la cavidad oral y las en-



El doctor José Manuel Navarro Martínez, la pasada semana en Ginebra, durante la celebración del congreso anual European Association for Osseointegration (EAO).

LP/DLP

fermedades sistémicas. «Aquí, la inteligencia artificial también juega un papel esencial», agrega.

Otro de los asuntos que estará sobre la mesa será la digitalización de la Odontología, pues ha producido cambios muy notables en la última década. «Prácticamente, todas las actividades que hacemos están guiadas por la tecnología. De hecho, contamos con *softwares* que nos ayudan a planificar

los casos y a desarrollarlos usando guías que nos permiten ser mínimamente invasivos. Esto evita, por ejemplo, quitar más esmalte del necesario a la hora de hacer un tratamiento con carillas».

El congreso también contará con la presencia del brasileño Christian Coachman, artífice de la técnica *Digital Smile Design*, un método que permite planificar la sonrisa de los pacientes atendien-

do a sus facciones y a su personalidad. «La técnica ya la emplean todos los dentistas del mundo porque ofrece una visión muy clara sobre los resultados estéticos de los tratamientos antes de iniciarlos», enfatiza el profesional.

Para José Manuel Navarro Martínez, que ha desarrollado su carrera en Londres en los últimos siete años, organizar este congreso ha supuesto todo un reto. Teniendo en cuenta que la cita conmemorativa debería haberse celebrado en 2020, comenzó con los preparativos en 2017. Consciente de que ha hecho una «apuesta arriesgada» ante los estragos causados por el SARS-CoV-2, el experto no duda en mostrar su satisfacción con el nivel de respuesta obtenido. «Estoy muy contento con la participación. Sin duda, se trata del evento dedicado a la Odontología más grande que ha acogido Canarias, y gracias a su celebración podremos intercambiar muchas experiencias y opiniones que nos permitirán ofrecer una mejor asistencia a nuestros pacientes», concluye.

Una trayectoria destacada

El doctor José Manuel Navarro Martínez ha recibido diferentes galardones por sus investigaciones por parte de distintas sociedades, como puede ser el premio a la mejor presentación de la Academia de Osteointegración (AO) y el premio de Investigación de la Academia Europea de Odontología Estética (EAED) en 2011. Además, obtuvo un Certificado en Periodoncia e Implantología después de completar un programa de tres años en la Facultad de Odontología de la Universidad de Nueva York. Ha sido presidente del Comité Junior de la Asociación Europea para la Osteointegración (EAO) y fue elegido miembro de la junta directiva en 2021. En la actualidad, es profesor visitante en diferentes universidades y centra su práctica profesional en la periodoncia, prostodoncia e implantología entre Canarias y Londres. | Y.M.

Hospiten incorpora una técnica para tratar hernias inguinales en edad pediátrica

El procedimiento permite prescindir de la cirugía abierta y mejora los tiempos de recuperación

LA PROVINCIA/DLP
LAS PALMAS DE GRAN CANARIA

El Grupo Hospiten ha incorporado en Canarias una novedosa técnica denominada *Su.Per.Lap* (sutura percutánea laparoscópica) para el tratamiento de la hernia inguinal en edad pediátrica. Se trata de una patología de la pared abdominal que se presenta con mayor frecuencia en pacientes que nacieron prematuros o con bajo peso, sin embargo, puede presentarse en niños o niñas sin estos antecedentes.

El doctor Eduardo Pérez-Etchepare, cirujano pediátrico de Hospiten, explica que «la sutura percutánea laparoscópica es una intervención mínimamente invasiva que combina la laparoscopia y la cirugía percutánea. Una técnica innovadora recientemente publicada en la revista de la Sociedad Española de Cirugía Pediátrica, que permite prescindir de la cirugía abierta, proporcionando múltiples beneficios al paciente».

Ventajas

Esta cirugía que se lleva a cabo en el Hospital Universitario Hospiten Rambla, Hospital Universitario Hospiten Sur y en Hospiten Roca evita posibles lesiones en el conducto deferente, minimizando posibles secuelas reproductivas en el futuro, a la vez que permite la visualización y tratamiento en el mismo acto quirúrgico de otras hernias no diagnosticadas previamente.

Por otro lado, aporta mejores resultados estéticos debido a la ausencia de cicatrices visibles. Además, al tratarse de una cirugía mínimamente invasiva, permite controlar el dolor postoperatorio y que los pacientes se recuperen más pronto.

El Grupo Hospiten continúa con su compromiso para mejorar la calidad de vida de los pacientes con la incorporación de nuevas tecnologías y procedimientos de vanguardia y ofreciendo una atención personalizada y con los mayores estándares de calidad. En la actualidad cuenta con 20 centros médico-hospitalarios privados en España, República Dominicana, México, Jamaica y Panamá, y más de 100 centros ambulatorios bajo la marca Clinic Assist.