

Global Dental Summit 2024: INNOVACIÓN Y ACTUALIZACIÓN

El Congreso de Odontología en la UCSG reunió a especialistas nacionales e internacionales que analizaron innovaciones en periodoncia, endodoncia y técnicas para restaurar piezas dentales perdidas.

a Universidad Católica de Santiago de Guayaquil (UCSG) fue sede del Global Dental Summit 2024, un evento de tres días que marcó un hito en la actualización profesional y académica en el campo de la odontología.

Docentes, estudiantes y profesionales del área compartieron conocimientos de vanguardia y fortalecieron la formación académica, con el objetivo de contribuir al desarrollo integral de esta disciplina.

El odontólogo Juan Carlos Gallardo, uno de los organizadores, destacó la importancia del evento, que priorizó la investigación académica y la internacionalización como pilares para generar nuevos vínculos que fortalezcan ambas áreas, a través del intercambio con profesionales de prestigio internacional.

El primer día estuvo dedicado a la endodoncia, con las ponencias de re-

conocidos especialistas como el Dr. James Gutman (EE.UU.), y José Siqueira (Brasil), en las que se abordaron las técnicas más innovadoras en tratamientos endodónticos y el uso de nuevas tecnologías para mejorar los procedimientos clínicos.

La periodoncia fue la temática de la segunda jornada, con un grupo de expertos conformado por el especialista en odontología Carlos Garaicoa (Ecuador, alumni UCSG), los doctores Larissa Steigmann (Alemania), Thomas Nguyen (Canadá) y Fernando Suárez (España). Las exposiciones se centraron en la importancia del manejo de enfermedades periodontales y los avances en terapias regenerativas que están revolucionando la odontología moderna.

El último día del congreso estuvo dedicado a la prostodoncia, rama de la odontología enfocada en restaurar la dentadura mediante la sustitución de dientes perdidos o dañados con prótesis. El tema fue desarrollado por destacados especialistas: los doctores Garaicoa, Néstor Schetman (México), Eva Anadioti (EE.UU.) y Panos Papasyridakos (EE.UU.). Todos resaltaron la evolución de la rehabilitación oral y la integración de nuevas tecnologías en la fabricación de prótesis dentales.

Además de las conferencias, el concurso de pósteres permitió a estudiantes de grado y posgrado presentar investigaciones en diversas áreas de la odontología, promoviendo el intercambio de conocimientos y la exploración de nuevas ideas.

El evento también incluyó dos talleres prácticos dirigidos a odontólogos y especialistas, sesiones en las que los asistentes perfeccionaron técnicas avanzadas.