

CEYESOV fortalece la investigación clínica odontológica mediante un modelo institucional de producción científica de alto impacto

La producción científica constituye uno de los pilares estratégicos de las universidades de alta especialidad en salud. En este contexto, CEYESOV implementó durante 2025 un modelo institucional de integración entre formación clínica, investigación aplicada y evaluación por pares, que dio lugar a la producción de 132 proyectos científicos desarrollados por estudiantes y docentes en seis áreas estratégicas de la Odontología.

Este ejercicio académico se estructuró a través de una convocatoria institucional que estableció criterios formales para la presentación de trabajos en las modalidades de investigación científica, caso clínico y revisión bibliográfica, bajo un sistema de tutoría académica y validación metodológica. El objetivo central fue fomentar la generación de conocimiento clínico basado en evidencia, así como fortalecer las competencias investigativas de los profesionales en formación dentro de CEYESOV.

Cada proyecto fue desarrollado bajo la supervisión de catedráticos activos de CEYESOV, quienes fungieron como tutores de investigación, acompañando los procesos de formulación de problemas, diseño metodológico, análisis de resultados e interpretación clínica. En total, 55 académicos participaron en este esquema, conformando una red institucional de acompañamiento científico que garantizó la solidez, coherencia y pertinencia clínica de los trabajos.

La producción científica se distribuyó en seis áreas clínicas: Implantología, Odontopediatría, Cirugía Bucal, Endodoncia, Rehabilitación Bucal, y Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilofacial, permitiendo un abordaje multidisciplinario de los principales desafíos terapéuticos de la práctica odontológica contemporánea. Esta última concentró el mayor volumen de contribuciones, reflejando una alta productividad académica y una fuerte orientación hacia la investigación clínica aplicada.

Desde el punto de vista metodológico, la modalidad de caso clínico fue la más representativa, con 96 estudios clínicos estructurados, los cuales constituyen una base significativa de evidencia clínica derivada de la práctica profesional sistematizada, permitiendo evaluar resultados terapéuticos, técnicas de intervención y procesos diagnósticos.

Los trabajos fueron sometidos a un proceso de evaluación por pares coordinado por el Comité Científico de CEYESOV y un panel de especialistas externos de reconocido prestigio, utilizando criterios estandarizados de validez metodológica, relevancia clínica, solidez de los resultados y calidad de la presentación científica. Como resultado, los proyectos mejor evaluados recibieron reconocimiento académico institucional, incluyendo su inscripción en el Libro de Carteles Destacados CEYESOV, como mecanismo de validación y proyección curricular.

En el contexto del 8º Congreso Internacional de Alta Especialidad Odontológica, celebrado en Veracruz en 2025, el 8º Concurso de Carteles Científicos “Premio Odontología Veracruz 2025” reconoció los siguientes carteles científicos:

El primer lugar fue para la sede Tuxtla Gutiérrez, Chiapas, a la especialidad de Odontopediatría, en modalidad de caso clínico. La autora fue la Dra. Ana Luisa López Yong, asesorada por la Dra. Lorena Pérez Sánchez, con el cartel titulado “Fusión Bilateral de Incisivos Inferiores Deciduos”. Este trabajo fue distinguido con un premio de \$10,000.00 y una Beca de Estudios Superiores Odontológicos, en reconocimiento a su aporte clínico.

El segundo lugar fue un empate, reconociendo dos investigaciones de la sede Tuxtla Gutiérrez, Chiapas. El primero correspondió a la especialidad de Odontopediatria, en modalidad de caso clínico, presentado por la Dra. Isela López López, con asesoría de la Dra. Mariana Ortiz Rodríguez, bajo el título “Tratamiento Pulpar en Segundo Molar Temporal para Preservación por Agenesia de Segundos Premolares Inferiores”. El segundo trabajo distinguido fue de la especialidad de Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilofacial, en modalidad de revisión bibliográfica, por la Dra. Lorena Guadalupe Villafuerte Torres, bajo la asesoría del Dr. Carlos Alberto Aguirre Barroso, con el título “Eficacia de la Vitamina D sobre el Movimiento de los Dientes en Ortodoncia”. Ambos trabajos recibieron un premio de \$5,000.00 y una Beca de Estudios Superiores Odontológicos.

El tercer lugar fue otorgado a un cartel de la sede Querétaro, a la especialidad de Ortodoncia y Ortopedia Dentomaxilofacial, en la modalidad de investigación científica. Los autores fueron el Dr. Francisco Flores Rivera y la Dra. Valeria Trejo Ortiz, bajo la asesoría del Dr. Jorge Alberto Gudiño Lozano. El trabajo llevó por título “Influencia del Tiempo de Curado en la Precisión de Modelos Impresos en Resina 3D”, por el cual se hicieron acreedores a un premio económico de \$3,000.00 y una Beca de Estudios Superiores Odontológicos.

Los trabajos distinguidos abarcaron investigaciones en impresión 3D aplicada a modelos ortodóncicos, manejo de agenesias dentales, influencia de la vitamina D en el movimiento dentario y anomalías de desarrollo dental en pacientes pediátricos, evidenciando la diversidad temática y el nivel de complejidad clínica alcanzado por la producción científica generada en CEYESOV.

En conjunto, este ejercicio demuestra la capacidad de CEYESOV para operar un modelo institucional de integración entre docencia, clínica e investigación, capaz de generar volúmenes significativos de evidencia clínica aplicada y de formar especialistas con competencias científicas alineadas con los estándares internacionales de la educación superior en salud.

Dr. Ivan Manuel Cabrera Diaz 
Asesor Científico Internacional de CEYESOV