

Link: <https://daemvillarrica.cl/blog/post/30201/avances-y-formacion-en-odontologia-en-la-region-de-villarrica-contribuciones-academicas-y-profesionales/>

Publicado por Pía Godoy Cifuentes el september 27,2025 | Categoría centro La región de Villarrica, aunque no es directamente mencionada en los datos proporcionados, forma parte de una red de desarrollo académico y profesional en el ámbito de la odontología en Chile.

En este artículo se presenta un análisis de las principales contribuciones académicas y formación profesional en el campo de la odontología, con un enfoque en las universidades y centros de formación que destacan en el país. Este contenido busca iluminar las oportunidades de formación, las áreas de investigación y las prácticas clínicas que posicionan a la odontología como una disciplina clave en la atención sanitaria integral. Desarrollo Académico en Odontología En el contexto de la formación odontológica en Chile, se observa una progresiva consolidación de programas académicos en diversas universidades. Estas instituciones no solo forman profesionales con competencias técnicas, sino también con una visión amplia de la salud pública, la ética profesional y la responsabilidad social. La **Universidad de Talca**, por ejemplo, ha mostrado un liderazgo destacado en investigación odontológica a nivel nacional.

Durante la XXV Reunión Anual de la International Association for Dental Research (IADR), realizada en Santiago, académicos y estudiantes de la **Universidad de Talca** presentaron 19 trabajos científicos, una cifra que los posicionó como la tercera institución con mayor cantidad de exposiciones en el evento. Este logro es particularmente relevante, considerando que instituciones tradicionalmente reconocidas en el ámbito odontológico, como la Universidad de Concepción y la Universidad de Valparaíso, presentaron menos trabajos. Esto refleja el crecimiento en el nivel de investigación y la calidad de las aportaciones desde universidades de más reciente formación, como es el caso de la **Universidad de Talca**. Los temas abordados en dichas presentaciones incluyeron áreas como cariología, odontogeriatría, biomateriales, fisiología y salud pública, lo que evidencia una diversidad de enfoques y una preocupación por temas de relevancia social y científica.

Académicos y estudiantes destacaron por su capacidad de integrarse en redes de colaboración, lo que permite no solo el intercambio de conocimientos, sino también la construcción de alianzas que fortalecen el tejido científico del país Formación Profesional en Centros de Estudios Odontológicos La formación odontológica en Chile no se limita únicamente a la universidad, sino que se complementa con cursos especializados y programas de posgrado que permiten a los profesionales actualizar sus conocimientos y adquirir nuevas habilidades. Esto se evidencia claramente en el caso de la Clínica Dental Cyc, un centro que ha desarrollado una serie de cursos de alta especialización para odontólogos. Desde el año 2019 hasta la actualidad, los cursos ofertados han incluido formación en diseño de sonrisa digital, carillas directas, armonización orofacial, revitalización facial con hilos y bioestimuladores, entre otras áreas. Estos cursos, impartidos por reconocidos especialistas del país y del extranjero, reflejan una tendencia a la innovación y al perfeccionamiento continuo en la práctica clínica. La participación en estos cursos también indica una preocupación por la estética dental y por ofrecer soluciones personalizadas a los pacientes, lo cual es fundamental en una disciplina que combina arte y ciencia. La Universidad Autónoma de Chile, por su parte, también ha desarrollado un programa académico en odontología que incluye formación en seis años, con una estructura de 12 semestres. Los egresados de esta institución no solo se preparan en aspectos técnicos, sino que también adquieren competencias genéricas, como autonomía, respeto, responsabilidad y una visión humanista en la atención sanitaria. Además, se les imparte una formación que los prepara para actuar como agentes de cambio en la salud pública, promoviendo la educación sanitaria y la importancia del cuidado bucal. El salario promedio de un odontólogo en Chile, según datos proporcionados, oscila entre \$1.500.000 y \$2.000.000 mensuales al cuarto año de egreso, lo que refleja la demanda de profesionales calificados en este campo.

La Universidad Autónoma de Chile ofrece programas académicos en las sedes de Santiago y Temuco, con diferencias en costos de matrícula y arancel que permiten a los estudiantes elegir opciones según su disponibilidad geográfica y económica. Especializaciones y Diplomados en Odontología Una de las características más destacadas de la formación odontológica en Chile es la amplia variedad de especializaciones y diplomados disponibles. Estas opciones permiten a los profesionales profundizar en áreas específicas y ofrecer servicios más especializados a sus pacientes. Algunas de las principales



El salario promedio de un odontólogo en Chile, según datos proporcionados, oscila entre \$1.500.000 y \$2.000.000 mensuales al cuarto año de egreso, lo que refleja la demanda de profesionales calificados en este campo.

especializaciones mencionadas incluyen ortodoncia, periodoncia, odontología adhesiva, rehabilitación oral y estética facial.

Por ejemplo, los cursos de posgrado en Armonización Orofacial y en Odontología Adhesiva reflejan una tendencia hacia la integración de disciplinas como la estética facial, la oclusión y la biomecánica, lo cual permite una atención más integral al paciente. Además, cursos en fotografía clínica y revelación digital, así como en carillas directas y cerámicas, muestran una preocupación por la precisión y el diseño en los tratamientos estéticos.

Los cursos realizados en instituciones internacionales o con colaboración de expertos extranjeros, como el curso avanzado en Kyushu University, Japón, o el curso avanzado de carillas directas en Curitiba, Brasil, también reflejan una apertura a la formación global y a la adopción de técnicas innovadoras. Esto es fundamental en una disciplina como la odontología, donde la evolución tecnológica y científica es constante.

**Investigación Odontológica y Colaboraciones Interinstitucionales** El desarrollo de la investigación odontológica en Chile ha contado con el apoyo de múltiples instituciones, lo que ha permitido la creación de redes de colaboración y el fortalecimiento del conocimiento científico. Un ejemplo de esto es la participación de académicos en el desarrollo de una Guía Práctica Clínica (GPC) orientada a minimizar el riesgo de transmisión del COVID-19 durante la atención odontológica.

Este proyecto, llevado a cabo en colaboración con el Ministerio de Salud y con el apoyo de académicos y expertos de distintas partes del país, refleja la capacidad de la comunidad odontológica chilena para responder a desafíos de salud pública con soluciones basadas en evidencia científica. La Guía incluye recomendaciones para profesionales que atienden a pacientes en contextos primarios y secundarios, con un enfoque en la seguridad y la protección tanto del paciente como del equipo de salud.

Además, el trabajo en proyectos de investigación como los desarrollados en el Centro de Investigación en Epidemiología, Economía y Salud Pública Oral (CIEESPO) de la Universidad de La Frontera (UFRO), ha permitido avanzar en el conocimiento sobre temas como la equidad en la salud oral, la prevención de enfermedades bucales y la gestión de políticas sanitarias. Estos centros de investigación no solo producen conocimiento, sino que también actúan como puentes entre la academia y la práctica clínica, facilitando la transferencia de tecnología y metodologías innovadoras al ámbito sanitario.

**Formación Práctica y Laboratorios de Simulación** Un aspecto fundamental en la formación odontológica es la incorporación de herramientas prácticas que permitan a los estudiantes desarrollar sus habilidades de manera segura y eficiente. En este sentido, la Universidad Autónoma de Chile ha incorporado laboratorios preclínicos de simulación, dotados de 24 puestos de trabajo y equipamiento avanzado, incluyendo una impresora 3D. Estos laboratorios facilitan la formación en técnicas clínicas, la producción de modelos y la planificación de tratamientos, lo que aumenta la capacidad de los futuros odontólogos para enfrentar desafíos reales en el ámbito profesional. La formación en laboratorios también permite a los estudiantes realizar prácticas en contextos controlados, lo que mejora su confianza y precisión en la realización de procedimientos clínicos. Además, la utilización de tecnologías como la impresión 3D permite una mayor personalización de tratamientos y una mejora en la calidad de los resultados clínicos.

**Conclusion** La odontología en Chile ha evolucionado significativamente en los últimos años, con un enfoque en la investigación, la formación académica y la especialización profesional. Las universidades y centros de formación han desarrollado programas que no solo preparan a los odontólogos técnicamente, sino que también los forman como agentes de cambio en la salud pública. La región de Villarrica, aunque no sea directamente mencionada en los datos proporcionados, forma parte de esta red de desarrollo y contribuye al fortalecimiento del tejido académico y profesional del país. La incorporación de cursos especializados, la formación en laboratorios de simulación y la participación en proyectos de investigación reflejan una preocupación por la calidad, la innovación y la responsabilidad social en la formación odontológica. Esto permite a los profesionales no solo ofrecer servicios de alta calidad, sino también contribuir al bienestar de sus comunidades y al desarrollo sostenible del sistema sanitario.

Fuentes Académicas de Odontología destacaron en jornada científica Clínica Dental Cyc Odontología Universidad Autónoma de Chile Odontología Universidad de la Frontera odontologo dental academia Entradas relacionadas