

XXVI

ENCONTRO
CIENTÍFICO

6 a 8 de maio de 2026

UNIP
UNIVERSIDADE PAULISTA

GRUPO DE PESQUISA

ESQUEMAS TERAPÊUTICOS E CURATIVOS PROPOSTOS E PRECONIZADOS NO TRATAMENTO DAS DOENÇAS BUCAIS

LÍDER: Prof. Dr. Luciano Lauria Dib

INTEGRANTES: Prof. Dr. Fabiano Ribeiro Cirano, Profa. Dra. Ivana Barbosa Suffredini, Profa. Dra. Patrícia Fernanda Roesler Bertolini, Profa. Dra. Suzana Peres Pimentel, Dr. Claudio Maranhão Pereira, Dr. Riad Naim Younes, Prof. Antonio Drauzio Varella, Prof. Oswaldo Biondi Filho, Ariane Ali Bento Mendes, Daniela Lattuf Cortizo, Fernando Moreno de Oliveira, Gisele Pavão Spaulonci, Heitor Batista dos Reis, Jaccare Tanit Jauregui Ulloa, Jauregui Ulloa, Luiz Carlos Silveira Zanatta, Luiz Fernando Scalli Mathias Duarte, Michele Barnabé Espartosa, Monica Cristina Leister Marcelino Oliveira Pires de Mello, Nathalia Gusmão Prado Schnorr, Regina Maria Albuquerque Bari Tacola, Ricardo Salgado de Souza, Rodrigo Ernesto Salazar Gamarra e Sergio Eduardo Migliorini

As linhas de pesquisa do grupo são voltadas para as áreas de epidemiologia das doenças que afetam o sistema estomatognático, com ênfase no câncer bucal. A Estomatologia é uma ciência interdisciplinar, fundamentada em pesquisas que posicionam o cirurgião-dentista no contexto da saúde, com ações preventivas, terapêuticas e de reabilitação nas doenças bucais e

maxilofaciais. Em 2025, a parceria com o Instituto Mais Identidade gerou grandes frutos, tanto na área assistencial quanto na acadêmica. A relação entre o Instituto Mais Identidade e a UNIP envolve o Programa de Pós-Graduação (PPG) em Odontologia, sendo um projeto pioneiro no Brasil que atua em ensino, assistência e pesquisa, apoiado no conceito de atuação no terceiro setor da economia e voltado para o atendimento filantrópico de pacientes portadores de deformidades maxilofaciais. Em 2026, 95 pacientes foram reabilitados com próteses produzidas por meio de tecnologia 3D e modelagem digital, todos de forma gratuita e por meio de captação de recursos junto a entidades privadas. O impacto social dessa ação é significativo, pois pacientes que viviam marginalizados em decorrência das deformidades são reintegrados à família e à sociedade graças às próteses e ao atendimento psicológico e social. A repercussão na mídia, com dezenas de publicações, é um dos grandes indicadores da importância desse programa de reabilitação. O PPG em Odontologia da UNIP desempenha papel fundamental nesse processo, com a participação dos alunos nas pesquisas relacionadas ao uso de implantes e à qualidade de vida dos pacientes. A parceria com a empresa SIN, renomada fabricante de implantes, possibilitou o desenvolvimento e a produção de componentes usados na reabilitação facial.

Os resultados expressivos do Instituto Mais Identidade permitiram a submissão e aprovação de mais um complexo projeto de assistência por parte do Ministério da Saúde dentro do PRONAS – Programa Nacional de Atenção-PCD.

O projeto de pesquisa *Perfil microbiológico e proteômico na região transcutânea de implantes extraorais em diferentes condições clínicas*, desenvolvido com o apoio do CNPq, gerou a tese de doutorado da aluna Daniela Lattuf Cortizo, cujos resultados foram publicados no periódico *Oral Diseases*, de significativo impacto.

O Centro de Prevenção e Detecção de Câncer Bucal da UNIP mantém

parceria com a disciplina de Cirurgia de Cabeça e Pescoço da Unifesp, desempenhando um papel relevante na detecção precoce de doenças malignas da boca e no tratamento das sequelas odontológicas do tratamento oncológico. Ações preventivas e educativas sobre os fatores de risco do câncer bucal, como fumo, álcool e HPV, contam com a participação dos alunos de pós-graduação e graduação em campanhas informativas à comunidade. Parcerias com diversas instituições buscam promover a interdisciplinaridade, ampliando o campo de atuação e o impacto social. Destacam-se a Universidade de São Paulo, particularmente com a disciplina de Dermatologia da Faculdade de Medicina; a já citada Unifesp; a Universidade de Gotemburgo, na Suécia; e a Universidade de Illinois, nos EUA, gerando produção científica por meio de participação em congressos e artigos científicos.

O Instituto Mais Identidade também mantém parceria com o curso de Psicologia da UNIP, com a criação de um grupo de pesquisa no campo da psicologia social, interagindo com pacientes e profissionais da reabilitação bucomaxilofacial. A técnica de harmonização orofacial aplicada a pacientes portadores de deformidades faciais, com apoio da iniciativa privada por meio da empresa RENOVA, continua em pesquisa e assistência, proporcionando melhorias na qualidade de vida dos pacientes e gerando pesquisas, incluindo uma dissertação de mestrado e uma tese de doutorado finalizadas, gerando dois artigos científicos em fase final de submissão para publicação.

Por fim, destacamos a atuação interdisciplinar do grupo de pesquisa, que conta com o envolvimento de diversas instituições em empresas nacionais e internacionais, promovendo novas pesquisas, novos produtos, ensino e assistência, com grande impacto social.

PUBLICAÇÕES RELEVANTES

CORTIZO, D. L.; CASARIN, R. C. V.; PAZ, H. E. S.; STOLF, C. S.; MONTEIRO,

XXVI

ENCONTRO
CIENTÍFICO

6 a 8 de maio de 2026

UNIP
UNIVERSIDADE PAULISTA

M. F.; LABATE, M. T. V.; CASATI, M. Z.; DIB, L. L. Microbiome and Metaproteome of Craniofacial Implant Regions in Health and Disease. **Oral Disease**, [S. l.], v. 31, n. 11, p. 3190-3200, 2025. DOI: 10.1111/odi.15398.

MALATEAUX, G.; SALAZAR-GAMARRA, R. E.; SOUZA SILVA, J.; PECORARI, V. G.A.; SUFFREDINI, I. B.; NETTO, F. P.; NEVES, C. R.; SOUZA, I. R.; MESQUITA, A. M. M.; DIB, L. L. Ultraviolet C as a method of disinfecting medical silicone used in facial prostheses: An in vitro study – Part 2. **The Journal of Prosthetic Dentistry**, v. 132, n. 4, p. 844.e1-844.e6, 2024. DOI: <https://doi.org/10.1016/j.prosdent.2024.01.005>.