



Cristiane Menezes Wienskosi

## CONTATO

TELEFONE: 55 21 97961080

CRISTIANE MENEZES WIENSKOSKI

[Wienskosi.facialaesthetics@gmail.com](mailto:Wienskosi.facialaesthetics@gmail.com)

ORCID: 0009.0007.2396.6616

Faculdade São Leopoldo Mandic, Campinas, SP,  
Brasil

Autora indicada

TÂNIA DE CARVALHO ROCHA

[taneacrocha@yahoo.com.br](mailto:taneacrocha@yahoo.com.br)

Faculdade São Leopoldo Mandic, Campinas,  
SP, Brasil

ORCID: 0000-0001-6541-9281

SHEILA C. CORTELLI

[cortellisheila@gmail.com](mailto:cortellisheila@gmail.com)

Faculdade São Leopoldo Mandic, Campinas, SP,  
Brasil

ORCID: 0000-0003-0809-6935

ROGÉRIO DE LIMA ROMEIRO

[Rogerio.romeiro@terra.com.br](mailto:Rogerio.romeiro@terra.com.br)

Faculdade São Leopoldo Mandic, Campinas, SP,  
Brasil

ORCID: 0000-0002-5792-6774

## CARTA AO EDITOR

### PROTOCOLO DE MAPEAMENTO ULTRASSONOGRÁFICO DOPPLER DA REGIÃO TEMPORAL PARA UMA PRÁTICA CLÍNICA EFICIENTE E SEGURA NA HARMONIZAÇÃO OROFACIAL: A TÉCNICA DO TRIÂNGULO

*"DOPPLER ULTRASOUND MAPPING PROTOCOL OF THE TEMPORAL  
REGION FOR EFFICIENT AND SAFE CLINICAL PRACTICE IN OROFACIAL  
HARMONIZATION: THE TRIANGLE TECHNIQUE*

#### Caro Editor,

A Ultrassonografia doppler facial no contexto da Harmonização Orofacial tem caminhado juntas durante a realização dos procedimentos estéticos funcionais. Sendo vital para maior segurança e assertividade dos tratamentos faciais.

Diante deste contexto rápido e crescente da demanda por diagnósticos diferenciais, planejamentos das terapias, correções e ou estruturações dos tecidos e estruturas da face, monitoramentos, reversões de materiais, descompressões e desobstruções de vasculaturas entre outros, há uma expressa necessidade em se construir protocolos acessíveis práticos, eficientes, simples e rápidos de mapeamento com linhas transversais e longitudinais a serem seguidas em cada região determinada da face, com embasamento anatômico e terminológico apresentados, testados e sugeridos para serem seguidos de forma esquemática e universal (igual à universalização da numeração dos elementos dentários, como por exemplo). A finalidade é uniformizar sua reproductibilidade dos exames no meio clínico e científico.

O trabalho intitulado acima, utiliza linhas de mapeamento já apresentadas desde 2021 por Kim e seus colaboradores em um atlas de ultrassonografia com o intuito de demonstrar e sugerir um guia para estudos científicos subsequentes. Durante o decorrer da delimitação do mesmo, surgiu a necessidade de simplificar a quantidade de linhas a serem mapeadas no protocolo montado para viabilizar a prática clínica de todos os profissionais, principalmente dos injetores que realizam as intervenções em tempo real. Porém ao se tratar da região temporal, de alto risco vascular, sobreveio a necessidade de se criar um linha que foi intitulada de T6 (tempora 6) para a avaliação transversal/oblíqua fazendo a delimitação do Triângulo a ser formado para o protocolo de mapeamento surgindo da união dos pontos T2 e T3 já existentes e concluindo a área de avaliação ultrassonográfica doppler tão importante na avaliação vascular próximo à região tegmentar facial do couro cabeludo onde muitos procedimentos são aplicados.