


# Submissão

Autores Fernanda Lima Rodrigues da CUNHA, RENATA GEORJUTTI, RODRIGO ANTÔNIO DE FARIA, Nara Sarmento Macedo SIGNORELLI 

Título TOXINA BUTOLÍNICA COMO TRATAMENTO PARA PACIENTES COM PARALISIA DE BELL: REVISÃO DE LITERATURA

A paralisia de Bell é o enfraquecimento ou paralisia dos músculos em um dos lados do rosto devido a uma disfunção do nervo facial desencadeando uma diminuição da sensibilidade gustativa, paresia do reflexo de piscar e a incapacidade de executar movimentos como sorrir e levantar a sobrancelha. Apesar de ter origem idiopática, é associada a traumas e infecções bacterianas e virais. A toxina botulínica, conhecida popularmente como botox, encontra-se em evidência no mercado devido aos procedimentos estéticos. Porém, diante da sua capacidade de inibir as contrações musculares, ela se torna uma alternativa minimamente invasiva no tratamento da paralisia de Bell, reduzindo as assimetrias faciais e a sincinesia, promovendo uma melhora estética e funcional. Nesse sentido, esse trabalho tem por finalidade fazer uma revisão literária referente à eficácia do tratamento odontológico utilizando a toxina botulínica em pacientes com Paralisia de Bell. Para a construção metodológica, foram usados artigos científicos encontrados nos principais bancos de dados telemáticos nos últimos 3 anos.

PARALISIA DE BELL. TOXINA BOTULÍNICA. BOTOX.