



FACULDADES ADVENTISTAS DA BAHIA
NÚCLEO ADVENTISTA INTEGRADO DE PESQUISA E EXTENSÃO

CURSO	COORDENADOR
FISIOTERAPIA	Profa Msc PAULA MONTAGNA

NOME DA LINHA DE PESQUISA
ESTUDOS EM DOR OROFACIAL

NOME DO PROFESSOR PESQUISADOR E TITULAÇÃO

LILIAN BECERRA DE OLIVEIRA

Mestre em Fisioterapia Ortopédica por Andrews University USA.

Pós-graduação em Fisioterapia Ortopédica, Universidade Cidade de São Paulo.

OBJETIVOS

GERAL:

APROFUNDAR OS CONHECIMENTOS NA ÁREA DE DOR OROFACIAL, ARTICULAÇÃO TEMPOROMANDIBULAR E COLUNA CERVICAL.

ESPECÍFICOS:

- OFERECER ATENDIMENTO NA CLINICA ADVENTISTA NESTA ÁREA TÃO ESPECIALIZADA;
- CRIAR PESQUISAS NESTA ÁREA PARA PUBLICAÇÃO EM CONGRESSOS E EM REVISTAS INDEXADAS;
- ESTIMULAR ESTUDANTES DE FISIOTERAPIA A CONHECER ESTA NOVA ÁREA DE ATUAÇÃO.

DESCRIÇÃO

Esta linha de pesquisa iniciar-se há por meio de publicação de um edital para selecionar estudantes interessados na área. A periodicidade dos encontros será semanal, para estudo e discussão de casos. Inicialmente os estudantes estudarão o tema e assistirão atendimentos na clinica adventistas nos dias segunda e quinta feira à tarde. A pesquisa será desenvolvida no segundo semestre deste ano, após familiaridade dos estudantes com o tema. Ver projeto anexo.

PUBLICAÇÕES REALIZADAS PELO GRUPO

IV Congresso Internacional de Fisioterapia: "Avaliação do tratamento fisioterapêutico em pacientes com disfunção temporomandibular". **Apresentação oral.**

IV Congresso Internacional de Fisioterapia: "Prevalência das lesões do sistema osteomioarticular em atletas amadores de basquetebol". **Apresentação em Banner.**

PÚBLICO ALVO

Fisioterapeutas e Estudantes de fisioterapia.

CONTATO

olilian@hotmail.com

fone: 75- 3425 8102

REFERÊNCIAS SOBRE O ASSUNTO EM PESQUISA

ABREU, G.; ALBINO, A.; BIM, M.; ROCABADO, M.; CECÍLIO, R. ET AL. Análise cefalometrica em crianças e adultos com disfunções temporomandibulares. 2007.

<http://www.inicepg.univap.br/INIC_07/trabalhos/saude/inic/INICG00846_02O.pdf> Acessado em 02 de novembro de 2008.

-
- ASH, M.; RAMFJORD, S. **Oclusão**. 2001; São Paulo: Editora Santos.
- BEVILAQUA-GROSSI, D. CHAMES, T. LIA-DUARTE, K. OLIVIERA, A. Atividade eletromiográfica dos músculos masseter e temporal anterior de crianças com mordida cruzada posterior unilateral. **Revista Brasileira de Fisioterapia**. 2005; v. 9, n. 3, p. 257-263.
- BIASOTTO-GONZALEZ, D. **Abordagem interdisciplinar das disfunções temporomandibulares**. 2005; Barueri, SP: Manole.
- DEODATO, F.; CRISTIANO, S.; TRUSENDI, R.; GIORGETTI, R. A functional approach to the TMJ disorders. Progress in Othodontics. **Mediterranean Journal of Orthodontics**. 2003; v. 4, II.
- FELICIO, C.; MELCHIOR, M.; FERREIRA, C.; SILVA, M. Otologic sumptoms of temporomandibular disorder and effect of orofacial myofunctional therapy. **Journal of craniomandibular practice**. 2008; v. 26, n. 2.
- GOMES, C. ET AL. Avaliação eletromiográfica com eletrodos de captação de superfície dos músculos masseter, temporal e bucinador de lactantes em situação de aleitamento natural e artificial. **Jornal de Pediatria**. 2006; Rio de Janeiro, v. 2, n. 82, p. 103-109.
- GROSSO, D. Proposta de uma ficha de avaliação para desordem craniomandibular à partir da caracterização dos pacientes atendidos na clínica de fisioterapia da UNIMEP. **Revista Fisioterapia Univ. São Paulo**. 2001; v. 8, n. 1, p. 30-39, jan./jul.
- HENRIQUEZ, J.; FUENTES, R.; SANDOVAL, P.; MUÑOZ, A. análisis de la estabilidad ortostática cráneocervical en adultos jóvenes mapuches. **International Journal of Morphology**. 2003; 21(2): 149-153.
- LIU, Z.; YAMAGATA, Y.; KASAHARA, Y.; ITO, G. Eletromyographic examination of jaw muscles in relation to symptom and occlusion of patients with temporomandibular joint disorders. **Journal of Oral rehabilitation**. 1999; v. 26; 33-47.
- MARTINS, R. A resposta do TENS no controle da dor miofascial dos pacientes portadores de disfunção temporomandibular. **Fisioterapia Brasil**. 2004; ano 5, n. 4, p. 293-297, jul./ago.
- McNEILL, C. Temporomandibular Disorders, Guidelines for classification, Assessment, and Management. The American Academy of Orofacial Pain. 1993; Quintessence Publishing Co, Inc.; Chicago, USA.
- MOURÃO, N.; MESQUITA, V. A importância da fisioterapia no tratamento das disfunções da ATM. **Terapia Manual**. 2006; v. 4 (16).
- MOYA, H.; MIRALLES, R.; ZUÑIGA, C.; CARVAJAL, R. ET AL. Influence of Stabilization occlusal splint on craniocervical relationships. Part I: Cephalometric Analysis. **The Journal of Craniomandibular Practice**. 1994; v. 12 n. 1.
- OCARINO, J.; Eletromiografia: interpretação e aplicações nas ciências da reabilitação. **Fisioterapia Brasil**. 2005; v. 6, n. 4, p. 305-309.
- OHRBACH, R.; MARKIEWICS, M.; McCALL, W.; Waiking-state oral parafunctional behaviors: specificity and validity as assessed by electromyography. **European Journal of Oral Sciences**. 2008; 116: 438-444.
- PINHO, J.; CALDAS, F.; MORA, M.; PENÍN, U. Eletromyographic activity in patients with
-

temporomandibular disorders. **Journal of Oral rehabilitation.** 2000; v. 27, p. 985-990.

RIES, L.; ALVES, M.; BÉRZIN, F. Asymmetric activation of Temporalis, Masseter, and Sternocleidomastoid muscles in temporomandibular disorder patients. **Journal of craniomandibular practice.** 2008; v. 26, n. 1.

ROCABADO, Mariano. Analisis biomecanico craneo cervical a traves de uma teleradiografia lateral. **Revista chilena de ortodoncia** 1984.

SANTANDER, H.; MIRALLES, R.; JIMENEZ, A.; ZUÑIGA, C.; ROCABADO M.; ET AL. Influence of Stabilization occlusal splint on craniocervical relationships. Part II: eletromyographic analysis. **Journal of Craniomandibular Practice.** 1994.

TEIXEIRA, A.; MARCUCCI, G.; LUZ, J. Prevalência das maloclusões e dos indices anamnésicos e clínicos em pacientes com disfunção da articulação temporomandibular. **Revista Odontológica Universidade de São Paulo.** 1999; v. 13, n. 3, p. 251-256, jul./set.

TOSATO, J.; BIASOTTO-GONZALEZ, D.; CARIA, P. Avaliação eletromiográfica nas diferentes disfunções temporomandibulares em indivíduos classe I de Angle. **Terapia manual.** 2006; v. 4 (18); 234-237.
