

Universidad Inca Garcilaso De La Vega

Facultad de Tecnología Médica

Carrera de Terapia Física y Rehabilitación



TERAPIA MANUAL ORTOPÉDICA EN DISFUNCIONES TEMPOROMANDIBULARES

Trabajo de investigación

Trabajo de Suficiencia Profesional

Para optar por el Título Profesional

TRUJILLO TREJO, Fressy Nataly

Asesor:

ARAKAKI VILLAVICENCIO, José Miguel Akira

Lima – Perú

Julio - 2017

RESUMEN



La articulación temporomandibular (ATM) es una estructura móvil, se podría decir una de las más utilizadas por el hombre ya que es necesaria para funciones importantes como el hecho de hablar, deglutir etc. Alguna disfunción en dicha articulación por diferentes factores pueden desencadenar diferentes síntomas como dolor, alteración en su función y limitaciones. El diagnóstico se puede realizar por anamnesis, índice de Helmiko, pruebas explorativas y pruebas de imágenes, existe un tratamiento multidisciplinario de las disfunciones temporomandibulares como también diversas técnicas manuales en las que se pueden aplicar según la disfunción.

Palabras claves: disfunciones, articulación temporomandibular, trastornos, terapia manual.

ABSTRACT

The temporomandibular joint (TMJ) is a mobile structure, one could say one of the most used by man since it is necessary for important functions such as talking, swallowing etc. Some dysfunction in this joint by different factors can trigger different symptoms such as pain, impaired function and limitations. The diagnosis can be made by anamnesis, Helmiko index, exploratory tests and imaging tests, there is a multidisciplinary treatment of the temporomandibular dysfunctions as well as several manual techniques in which they can be applied according to the dysfunction.

Keywords: dysfunctions, temporomandibular joint, disorders, manual therapy.