

síntomas óticos más frecuentemente asociados a los TTM, son: acúfenos, barotrauma, vértigo, plenitud ótica, otalgia e hipoacusia. Objetivos: El objetivo de este trabajo fue determinar la relación entre los desequilibrios del SCCMP y la sintomatología ótica y clasificar a los diferentes síntomas auditivos. Material y Métodos: Se llevó a cabo un estudio descriptivo, transversal y observacional en 50 pacientes atendidos en Servicio de Articulación Temporomandibular de la FOLPUNLP, derivados de la catedra de Prótesis B con diagnóstico de TTM. Se le realizó a cada paciente, una historia clínica completa especialmente diseñada para el diagnóstico de TTM, y se solicitó un estudio de Imagen de Resonancia Magnética (IRM) y una Laminografía. Resultados: De un total de 50 pacientes, el 100% presentó desequilibrio en alguno de los componentes del sistema, ya sea a nivel cervical, muscular, articular u oclusal, un 82% (42 pacientes) manifestaron sintomatología ótica asociada a estos desequilibrios. Conclusiones: En base a los resultados obtenidos se llega a la conclusión de que la sintomatología ótica está íntimamente relacionada con los TTM.

Otic Symptoms Associated with Temporomandibular Imbalances.

AUTHORS: ASCANI, J; CASERIO, J; GENTILE, I; LAZO, G; BUSTAMANTE, C; FINGERMANN, G; MARCHIONI, A; INGENIERO, MJ; ALSINA, MB; DIDOMÉNICO, P; SCAZZOLA, M; MANOCCIO, D; DE LANDABURU, F; CAZZOLA, V; SAPORITTI, M; GARCIA, A; LAZO, MV; GUGNALI, R; MAINELLA, V; BENTIVEGNA, N; FERRO, M; DI CARLO, N; CAPACCIO, MG. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA, FACULTAD DE ODONTOLOGÍA, ANATOMÍA.

Introduction: The current literature related to the imbalances of the Skull system. Cervicomandibulo-postural (SCCMP), indicate high rates of presence of auditory symptoms associated with alterations in one or more components of the same. As a generality, we can include within the SCCMP, the dental system, the temporomandibular and occipito-atlo-axoid joints, the musculature of the mandibular dynamics, the muscle chains, the hyoid bone and the craniofacial mass. In 1962 Pinto wrote about a ligament that connected the Hammer of the middle ear with the TMJ capsule and articular disc. In 1977 H. Arlen, an ENT, described a Syndrome with auditory symptoms called Otomandibular. There are 4 theories that try to explain the relationship between these entities. According to the literature, the otic symptoms most frequently associated with TMD are: tinnitus, barotrauma, vertigo, otic fullness, otalgia and hearing loss. Objectives: The objective of this work was to determine the relationship between SCCMP imbalances and ear symptoms and to classify the different auditory symptoms. Material and Methods: A descriptive, cross-sectional and observational study was carried out in 50 patients treated at the FOLPUNLP Temporomandibular Joint Service, derived from the Chair of Prosthesis B with a diagnosis of TMD. Each patient underwent a complete medical history specially designed for the diagnosis of TMD, and a Magnetic Resonance Imaging (MRI) study and a Laminography were requested. Results: Of a total of 50 patients, 100% presented an imbalance in any of the components of the system, whether at the cervical, muscular, articular or occlusal level, 82% (42 patients) manifested otic symptoms associated with these imbalances. Conclusions: Based on the results obtained, the conclusion is reached that otic symptoms are closely related to TMDs.

Trastornos De La ATM En Pacientes Desdentados Totales

AUTORES. DE LANDABURU FEDERICO; SAPORITTI MAURICIO EGARDO; ALFARO GABRIEL ENRIQUE; DALESSANDRO JOSÉ ANTONIO; MARCHIONI ALDANA PAMELA YAMILA; ALSINA MARÍA BELEN; MAINELLA VIVIANA CAROLINA; LAZO MARIA VIRGINIA; MANOCCIO DANIEL EUGENIO; SCAZZOLA MARISA ISABEL; CAPACCIO MIRTA GABRIELA; BORRILLO CARLOS GASTÓN; DI CARLO NINA BELÉN; TEXEIRA pocas CARMELO EMANUEL; BENTIVEGNA NICOLAS; INGENIERO

MARÍA JOSÉ; AMARO GUSTAVO EMILIO; PELLEGRINI VIRGINIA LEANDRA; BIANCHI MARÍA SOLEDAD; RUSCITTI SOLEDAD; DIDOMENICO PABLO CLAUDIO; VALLE CRISTIAN ALFREDO; BARRASA EMANUEL HUGO. ASESOR CIENTÍFICO: PROF. DR. LAZO GABRIEL EDUARDO. UNIVERSIDAD NACIONAL DE LA PLATA. FACULTAD DE ODONTOLOGÍA. ASIGNATURA PRÓTESIS B

Introducción. Es de suma importancia poder evaluar en pacientes desdentados totales sean o no portadores de prótesis, todo tipo de sintomatología que puedan indicar un trastorno a nivel articular. Diferentes autores afirman que la ruptura del equilibrio armónico de la ATM, ya sea en: articulación propiamente dicha, piezas dentarias, sistema neuromuscular o ligamentos genera inevitablemente un trastorno a nivel de la ATM. Objetivo. Saber identificar cualquier factor patológico que modifique alguno de estos elementos y ante lo cual los mecanismos protectores o compensatorios no logren la adaptación, desencadenara un cuadro de disfunción o trastornos de la ATM. Discusión. Muchos autores observaron que las mujeres son más propensas que los varones a presentar trastornos de la articulación. Otros autores afirman que el dolor no es el signo más común en este tipo de pacientes. Conclusión. Se llega la conclusión que los trastornos en la articulación temporomandibular fundamentalmente en pacientes desdentados son levemente mayores que en aquellos pacientes dentados. Rehabilitar al paciente y generando equilibrio en el sistema estomatológico evita de manera considerable la presencia de trastornos a nivel de la articulación temporomandibular.

[TMJ Disorders in Total Edéntulos Patients.](#)

AUTHORS: DE LANDABURU FEDERICO; SAPORITI MAURICIO EGARDO; ALFARO GABRIEL ENRIQUE; DALESSANDRO JOSÉ ANTONIO; MARCHIONI ALDANA PAMELA YAMILA; ALSINA MARÍA BELEN; MAINELLA VIVIANA CAROLINA; LAZO MARIA VIRGINIA; MANOCCIO DANIEL EUGENIO; SCAZZOLA MARISA ISABEL; CAPACCIO MIRTA GABRIELA; BORRILLO CARLOS GASTÓN; DI CARLO NINA BELÉN; TEXEIRA POCAS CARMELO EMANUEL; BENTIVEGNA NICOLAS; INGENIERO MARÍA JOSÉ; AMARO GUSTAVO EMILIO; PELLEGRINI VIRGINIA LEANDRA; BIANCHI MARÍA SOLEDAD; RUSCITTI SOLEDAD; DIDOMENICO PABLO CLAUDIO; VALLE CRISTIAN ALFREDO; BARRASA EMANUEL HUGO. SCIENTIFIC ADVISOR: PROF.DR. LAZO GABRIEL EDUARDO. NATIONAL UNIVERSITY OF LA PLATA.SCHOOL OF DENTISTRY. PROSTHESIS B

Introduction: It is of utmost importance to be able to evaluate in all edentulous patients, whether or not they are prosthetic wearers, all kinds of symptoms that may indicate a disorder at the articular level. Different authors affirm that the disruption of the harmonic balance of the TMJ, whether in: the joint itself, teeth, neuromuscular system or ligaments inevitably generates a disorder at the TMJ level. Objective. Knowing how to identify any pathological factor that modifies any of these elements and before which the protective or compensatory mechanisms do not achieve adaptation, will trigger a picture of dysfunction or disorders of the TMJ. Discussion. Many authors observed that women are more likely than men to have joint disorders. Other authors affirm that pain is not the most common sign in this type of patient. Conclusion. The conclusion is reached that the disorders in the temporomandibular joint, fundamentally in edentulous patients, is slightly greater than in those with dentate patients. Rehabilitating the patient and generating balance in the stomatological system considerably avoids the presence of disorders at the level of the temporomandibular joint.

[Utilización Del Laser De Diodo De Baja Potencia Biolase Epic 10 En La Desinfección de Los Conductos Radiculares](#)

AUTORES: SAPIENZA MARIA ELENA; JARA ORTIZ MARIO; ZARACHO HERNAN; AMESTOY GUILLERMO; CAROSILLO FLORENCIA; HERVITH MONICA; CAPOBIANCO PABLO; TISSONE