

UNIVERSIDAD PERUANA LOS ANDES

Facultad Ciencias de la Salud

Escuela Profesional de Odontología



TRABAJO DE SUFICIENCIA PROFESIONAL

Título: FABRICACION DE APARATO DE ESTABILIZACION

FERULA MIO RELAJANTE

Para optar el Título profesional de Cirujano Dentista

Autor: **SOVERO FIERRO CAROLINA MILAGROS**

Área de Investigación: Oclusión

Huancayo – Perú

2020

DEDICATORIA

A mis padres quienes con su amor, paciencia y esfuerzo me han permitido llegar a cumplir hoy un sueño más, gracias por inculcar en mí el ejemplo de esfuerzo y valentía, de no temer las adversidades porque Dios está conmigo siempre.

AGRADECIMIENTO

El presente trabajo investigativo lo dedicamos principalmente a Dios, por ser el inspirador y darnos fuerza para continuar en este proceso de obtener uno de los anhelos más deseados.

RESUMEN

Los trastornos temporomandibulares son complejos y multifactoriales los mismos que nuestros pacientes, pueden afectar la musculatura masticatoria y las articulaciones temporomandibulares. A tales efectos los pacientes muchas veces presentan síntomas asociados con más de un trastorno y como de estas relaciones pueden dificultar en gran manera el diagnóstico y las decisiones terapéuticas.

El presente caso clínico trata de las características clínicas, causas que lo originan, tratamiento con aparato de estabilización férula miorrelajante, así como presenta ventajas y desventajas en cuanto a su uso.

Durante el tratamiento debe tenerse en cuenta el diagnóstico, las causas que lo provocan y se debe abordar de manera apropiada siempre y en todo momento. Existe evidencia experimental que apoya el uso de férulas, en la sintomatología dolorosa muscular como el método más eficaz de tratamiento.

Palabras clave: Oclusión, Trastorno Temporomandibular, Articulación

Temporomandibular, Férulas Oclusales, Aparato de Estabilización, Férula Miorrelajante

ABSTRACT

Temporomandibular disorders are complex and multifactorial, the same as our patients, they can affect the chewing muscles and the temporomandibular joints. For these purposes, patients often present symptoms associated with more than one disorder and as these relationships can greatly hinder diagnosis and therapeutic decisions.

This clinical case deals with the clinical characteristics, causes that originate it, treatment with a myorelaxing splint stabilization device, as well as presents advantages and disadvantages in terms of its use.

During treatment, the diagnosis, the causes that provoke it, must be taken into account and must be addressed appropriately, always and at all times. There is experimental evidence that supports the use of splints in muscular pain symptoms as the most effective method of treatment.

Key words: Occlusion, Temporomandibular Disorder, Temporomandibular Joint, Occlusal Splints, Stabilization Appliance, Muscle Relaxing Splint