

Secretaría de Investigación y Desarrollo

XVI JORNADA INTERNACIONAL DE CIENCIA Y TECNOLOGÍA XIV JORNADA DE BECARIOS Y TESISISTAS



**22 DE OCTUBRE
9.00 hs.**

**MODALIDAD VIRTUAL
CISCO WEBEX**

LIBRO DE RESÚMENES

ISBN: 978-987-3619-68-7



Facultad de Odontología Universidad Nacional del Nordeste

XVI Jornada Internacional de Ciencia y Tecnología de la Facultad de Odontología de La UNNE y las XIV Jornada de Becarios y Tesistas / compilación de Alina Noelia Peláez; Silvina Dho. - 1a edición especial - Corrientes: Universidad Nacional del Nordeste. Facultad de Odontología, 2021.

Libro digital, PDF

ISBN 978-987-3619-68-7



Archivo Digital: descarga y online

ISBN 978-987-3619-68-7

1. Investigación Experimental. 2. Tecnología Biomédica. 3. Odontología.
I. Peláez, Alina Noelia, comp. II. Dho, Silvina, comp. III. Título.

CDD 617.6007

RELACIÓN DE LA GUÍA ANTERIOR CON LESIONES DE TEJIDOS DUROS Y BLANDOS Y FENOTIPO PERIODONTAL

Autor/es: Altamirano RH; Kulgawczuk O; Romero M; González R; Christiani JJ.

Categoría: Protocolo de Investigación

Lugar de Trabajo: Servicio de ATM y Oclusión de la Facultad de Odontología

C.P.: 3400

Ciudad: Corrientes

País: Argentina

Correo electrónico:

rhaltamirano@hotmail.com

42

RESUMEN

La guía anterior es una determinante de la oclusión, responsable de programar la función masticatoria, la ausencia del correcto funcionamiento de ésta guía anterior puede traer consecuencias y alteraciones a nivel del sistema estomatognático.

El objetivo de este estudio será evaluar la relación de la guía anterior y la presencia de abfracciones, recesiones gingivales y fenotipo periodontal.

Estudio observacional, descriptivo correlacional. La población en estudio serán 60 pacientes adultos de ambos sexos que concurran Hospital Odontológico de la FOUNNE que sean derivados al Servicio de Oclusión y ATM. Se realizará una historia clínica y posteriormente un examen clínico teniendo en cuenta como variables: Integridad y funcionalidad de la guía anterior, presencia de overjet y overbite, tipo de fenotipo periodontal, presencia de recesiones gingivales y abfracciones.

La técnica utilizada será la observación directa. Se utilizará como instrumento de recolección de datos una ficha confeccionada a tal fin. Los datos serán analizados estadísticamente y cargados en una base de datos diseñada a tal efecto, utilizando el programa Microsoft Excel y analizados estadísticamente con un nivel de significación estadístico $<0,05$, utilizando el programa IBM SPSS Statistics 20.0.

Los resultados en relación al presente proyecto permitirán generar conocimiento acerca de la influencia del estado de la guía anterior con los componentes esenciales del sistema estomatognático, su dinámica y función, que serán de gran utilidad e impacto para el odontólogo general

Palabras Clave: Fenotipo periodontal, Recesión gingival, Abfracción, Guía Anterior.