



60 Años
FOUNNE
1961-2021



JORNADAS
60° ANIVERSARIO
Res. N° 325/21 C.D.

Secretaría de Investigación y Desarrollo

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



22 DE OCTUBRE
9.00 hs.

MODALIDAD VIRTUAL
CISCO WEBEX

LIBRO DE RESÚMENES

ISBN: 978-987-3619-68-7



**XVI Jornada Internacional
de Ciencia y Tecnología
XIV Jornada de Becarios y Tesistas**



60 Años
FOUNNE



Jornada 60° Años FOUNNE | Octubre 2021

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



9 789873 619687

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

EVALUACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS ANATOMOCLÍNICAS DE LAS PIEZAS DENTARIAS COMO FACTOR DE RIESGO DE LESIONES BUCALES

Autor/es: Mussin RA; Fernández ER; González MM.

95

Categoría: Becaria de Grado

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología. Módulo Patología y Diagnóstico II Av. Libertad 5450

C.P.: 3400

Ciudad: Corrientes

País: Argentina

Correo electrónico:

rominamussin26@gmail.com

RESUMEN

Aunque la anatomía parece ser una ciencia estática, la Anatomía Dentaria escapa a tal precepto ante la necesidad de explicar cuál es la razón de la existencia y disposición de las estructuras dentarias. Las lesiones bucales se originan en gran medida como consecuencia de la presencia de las piezas dentarias en boca, por lo que debe ser estudiado su configuración anatómica, disposición, localización en el arco, intercuspidación, entre otras. El objetivo de este trabajo es evaluar las características anatomoclínicas de las piezas dentarias como factor de riesgo de lesiones bucales. Para ello se trabajará con 60 pacientes que acudan a la clínica del Módulo Patología y Diagnóstico II y III y al Servicio de Clínica Estomatológica durante el año 2021. Se incluirán en la muestra pacientes de ambos sexos de 20 a 70 años que presenten lesiones hiperplásicas o con pérdida de sustancia en cualquier localización de la cavidad bucal cuya etiología sea traumática y se estudiará su relación con la anatomía y la estructura clínica y disposición de las piezas dentarias contactantes. Las lesiones bucales serán diagnosticadas mediante exámenes complementarios y su correspondiente biopsia y estudio histopatológico. Las características anatomoclínicas de las piezas dentarias se agruparán en diferentes categorías teniendo en cuenta estructura dentaria, morfología, alineación en el arco y presencia/ausencia de las mismas. Los datos serán registrados en planillas y luego tabulados en planillas Microsoft Excel 2010 y se realizará el análisis estadístico mediante el software SPSS versión 9.0 trabajando con un valor de significación del 5%. Los resultados obtenidos serán divulgados y publicados, insistiendo en la prevención y cuidado de los dientes para disminuir el riesgo de lesiones bucales que al no ser diagnosticadas de manera temprana podrían malignizar alterando la calidad de vida de los pacientes.

Palabras Clave: *lesiones traumáticas, cavidad bucal, piezas dentarias.*