

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

IDENTIFICACIÓN DE LAS CARACTERÍSTICAS MACROSCÓPICAS Y MÉTRICAS DE LAS PIEZAS DENTARIAS PERMANENTES HUMANAS

Autor/es: Affur MC; Bessone GG.

Categoría: Docente Investigador

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología - UNNE Módulo Morfofunción I Área Disciplinar Introducción a la Odontología.

C.P.: 3400

Ciudad: Corrientes

País: Argentina

Correo electrónico:

mcaffur@odn.unne.edu.ar

54

RESUMEN

La enseñanza de la Anatomía Dentaria en el grado permite a los docentes de Introducción a la Odontología que forman parte del Módulo Morfofunción I de la Facultad de Odontología - UNNE en cada ciclo lectivo, la observación de gran cantidad de piezas dentarias naturales inertes con el propósito de evaluar y describir sus características macroscópicas, determinando en forma aislada a que grupo dentario pertenecen y cuál es su ubicación exacta en el arco. Esta práctica incorporada a la enseñanza aúlica ha permitido la transmisión de conocimientos, sustentada en la literatura básica y de consulta, para la adquisición de habilidades que permitan a los alumnos, diferenciar a los dientes que conforman el Sistema dentario humano. El estudio se basa en identificar y registrar las características morfo métricas presentes en las piezas dentarias permanentes a fin de determinar un patrón actualizado de cada una de ellas. El estudio será observacional y descriptivo y se trabajará con 96 piezas dentarias permanentes humanas, con coronas libres de restauración y/o lesión cuyas raíces hayan calcificado en su totalidad el ápice radicular. Seleccionadas y acondicionadas las piezas serán observadas mediante el uso de lupa de mesa con base y cuello flexible. Los datos se registrarán en planillas diseñadas para tal fin, teniendo en cuenta las características analizadas por Figún y Garino. Además se realizará la medición de longitudes y diámetros siguiendo los parametros establecidos por FUENTES, F, R.; BORIE, E. E. ; BUSTOS, M. L. & THOMAS, M. D. Para ello se usará un calibre digital de 0 – 150 mm. Los resultados serán analizados estadísticamente mediante el software SPSS versión 9.0 o similar a fin de establecer un nuevo patrón morfológico y métrico que permita la generación de material educativo destinado a docentes y alumnos. Los resultados serán divulgados y publicados.

Palabras Clave: Dientes – Anatomía Dentaria – Denticiones.