

*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

## RASGOS MORFOLÓGICOS DENTALES CORONARIOS DEL SECTOR ANTERIOR DE LA DENTICIÓN PERMANENTE HUMANA

**Autores:** Cardozo Quintana DB; González MM; Bessone GG.

**Categoría:** Becaria de Posgrado

**Lugar de Trabajo:** Facultad de Odontología UNNE, Cátedra Introducción a la Odontología

**C.P.:** 3400

**Ciudad:** Corrientes

**País:** Argentina

**Correo electrónico:** dbcardoza@odn.unne.edu.ar

81

### RESUMEN

En el campo de la antropología dental, los rasgos no métricos, estandarizados por ASUDAS, están estrechamente relacionados con la ascendencia, en tanto que la morfología coronal de los dientes puede indicar de los grupos humanos en cuanto a sus actividades culturales, condiciones biológicas y calidad de vida.

El objetivo de este trabajo fue identificar rasgos morfológicos dentales coronarios presentes en el sector anterior de la dentición permanente humana en individuos de la Ciudad de Corrientes.

El estudio fue observacional y descriptivo. Se obtuvieron muestras de 10 arcadas dentarias superiores e inferiores, pertenecientes a individuos de la Ciudad de Corrientes.

Se observó la frecuencia y variabilidad de winging, incisivos en pala e incisivos en doble pala.

Para la observación de los RMDC se utilizó el sistema ASUDAS, que permitió documentar la presencia o ausencia de los rasgos el grado de variabilidad de los mismos.

Se observó la presencia del Rasgo morfológico dental Winging en los valores 1 y 2 de la escala ASUDAS, presentándose en el 50% de la muestra. El Rasgo Pala en Incisivos centrales superiores arrojó valores de 0 a 1, por lo que se consideran ausentes según la escala ASUDAS.

El Rasgo Pala en Incisivos laterales superiores se encontró presente en el 20% de la muestra con un valor de 2 en la escala ASUDAS, mientras que el 80% restante se considera rasgo ausente por hallarse valores entre 0 y 1.

El Rasgo doble pala se encontró ausente en la totalidad de la muestra estudiada.

Se considera que se debe seguir investigando sobre los rasgos morfológicos en nuestra población, al ser un área poco explorada y cuyos rasgos manifiestan características poblacionales importantes y posibles de comparar con otras áreas geográficas.

**Palabras Clave:** Rasgos, Anatomía dental, Antropología