

*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



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

## **PREVALENCIA ACTUAL DE LA MORFOLOGÍA OCCLUSAL DEL SEGUNDO PREMOLAR INFERIOR**

**Autor/es:** Borges SO; Affur MC; Bessone GG.

**104**

**Categoría:** Becario de grado

**Lugar de Trabajo:**

Facultad de Odontología – UNNE. Asignatura: Introducción a la Odontología.

**C.P.:** 3400

**Ciudad:** Corrientes

**País:** Argentina

**Correo electrónico:**

stiven.97.SB@hotmail.com

### **RESUMEN**

La Anatomía Dentaria es la rama de la anatomía humana que estudia el sistema dentario y sus componentes. Analiza las piezas dentarias en cuanto a número, forma, posición que adoptan, su estructura y dimensiones de manera individual, como así también, como integrante del sistema dentario.

La odontoscopía o morfología dental, a partir de la concepción dada por la antropología dental, pretende observar, registrar, analizar y comprender el comportamiento de la expresión (frecuencia y variabilidad) de la morfología coronal y radicular de los dientes humanos (Rodríguez, 2005).

Los premolares representan una transición entre el grupo canino y el grupo molar, constituyendo un grupo dentario exclusivo de la dentición permanente. El análisis descriptivo de los rasgos oclusales de los segundos premolares inferiores (2PMI) ha podido establecer la existencia de diferentes tipos morfológicos, a los que Aprile clasificó de la siguiente manera: bicusípedo, tricusípedo y tetracusípedo.

Por lo tanto y desde el punto de vista macroscópico, la revisión de la prevalencia de los diferentes tipos morfológicos que presentan la cara oclusal de estas piezas dentarias, tendrá como finalidad obtener datos actualizados, de importancia para la enseñanza y su aplicación clínica.

**Palabras Clave:** Dientes; Macroscópico; Morfología.