

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

MORFOLOGÍA BUCAL

Autor/es: Bessone GG; Gili MA; Affur MC; Segovia SM; Lezcano MR; Cardozo Quintana D.

Categoría: Grupo de Investigación

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología UNNE

C.P.: 3400

Ciudad: Corrientes

País: Argentina

Correo electrónico:

magili@odn.unne.edu.ar

133

RESUMEN

El GID Morfología Bucal acreditado como grupo de investigación consolidado (Res. N° 1016/19 CS.) tiene como objetivo desarrollar proyectos de investigación relacionados con las características, aspectos biológicos y alteraciones o modificaciones de los tejidos duros y blandos que conforman el sistema estomatognático. Se aborda la línea prioritaria de investigación: Características macroscópicas y microscópicas del sistema estomatognático. (Res. N° 489/11 C.D.).

Actualmente se desarrollan dos proyectos de investigación: Evaluación morfométrica de las características macroscópicas y microscópicas de los dientes permanentes humanos y Análisis micromorfológico de piezas dentarias bovinas y su uso en investigación odontológica; ambos proyectos acreditados por la SGCyT UNNE período 2021-2024.

Los proyectos son de investigación básica, de tipo descriptivos y observacionales; y se realizan de manera inter y transdisciplinaria por lo que los integrantes del GID se encuentran en constante formación y capacitación.

Los resultados parciales y finales de los trabajos de investigación serán difundidos hacia el interior de la universidad dado que el nuevo conocimiento generado será de gran utilidad para la enseñanza en otras disciplinas odontológicas afines. También serán difundidos a toda la comunidad científica mediante la publicación en revistas científicas, presentación en reuniones de comunicaciones científicas y tecnológicas, congresos y jornadas nacionales e internacionales.

Palabras Clave: piezas dentarias, dientes bovinos, macroscopia, microscopia.