

*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

## **GID: PATOLOGÍA BUCAL**

**Autor/es:** Briend MS; Fernández VR; Vallejos JM; Romero ME; Sarli DE; Modenutti C; Ortiz Barreto ES; Osnaghi Díaz Colodrero LE; Solís MA; Soto J; Iturris Mendiburu JL; Urbieto Arbelaitz AR.

**137**

**Categoría:** Grupo de investigación. GID.

**Lugar de Trabajo:** Facultad de Odontología UNNE.

**C.P.:** 3400

**Ciudad:** Corrientes

**País:** Argentina

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

### **RESUMEN**

Este grupo se encuentra encuadrado en el área Sistema Estomatognático y su línea prioritaria es la referida a Enfermedades y Alteraciones de los tejidos duros y blandos. Tiene como objetivos la integración de las diferentes disciplinas que abordan estas patologías desde distintas perspectivas, a las que pertenecen los integrantes del grupo de investigación con el fin de profundizar y actualizar conocimientos sobre aspectos epidemiológicos, fisiopatológicos diagnósticos y terapéuticos de estas lesiones. Utilizará metodología clínica, imagenológica y fisiopatológica que permitirá la mejor comprensión de los cambios morfológicos, histológicos y moleculares de las mismas. Así además contribuirá aportando nuevos conocimientos que se incluirán en las actividades de formación y capacitación de alumnos y docentes de esta unidad académica.

Constituirá un espacio para el perfeccionamiento disciplinar de los integrantes, becarios de grado y posgrado. Los resultados podrán ser transferidos y aplicados al diagnóstico precoz de lesiones en la cavidad bucal, contribuirá a la difusión y entrenamiento en la aplicación e interpretación de diferentes métodos de diagnóstico como herramientas de screening y para la confección de algoritmos de diagnóstico y terapéutica. Además, su aplicación en diferentes sectores poblacionales y en Centros de Salud permitirá el conocimiento de datos útiles que contribuirán en el diseño, planificación y desarrollo de campañas de detección, difusión y prevención dentro y fuera del ámbito universitario, en reuniones de comunicaciones científicas, congresos y jornadas, publicaciones nacionales e internacionales.

Como producto de la actividad del grupo se prevé la elaboración de protocolos clínicos, instructivos sobre metodología diagnóstica macro y microscópica, aplicables a patologías del sistema estomatognático.

**Palabras Clave:** enfermedades; sistema estomatognático. Tejidos duros y blandos.