

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

ODONTOLOGÍA PREVENTIVA Y CONSERVADORA

Autor/es: Martínez SE; Romero HJ; Barrios CE; Achitte EA; Encina Tutuy AJ; Romero MA.

Categoría: Grupo de Investigación GID.

Lugar de Trabajo: Facultad de Odontología. UNNE. Hospital Odontológico Universitario. Laboratorio de Investigaciones Científicas

C.P.: 3400

Ciudad: Corrientes

País: Argentina

Correo electrónico:

semartinez@odn.unne.edu.ar

115

RESUMEN

El GID involucra proyectos que impulsan el desarrollo de estrategias y técnicas donde se enfoque cada vez más hacia la Educación para la salud y prevención de la enfermedad, con el objeto de desarrollar procedimientos preventivo-restauradores conservadores, correlacionando con los determinantes socioculturales de Salud-Enfermedad. En este contexto, el grupo se encuentra trabajando con un grupo especialmente vulnerable, que es la mujer gestante, con alta prevalencia de patologías orales consecuencia de inadecuados hábitos de salud oral. En ese sentido, se están estudiando en los diferentes proyectos que integran el grupo, el nivel de conocimiento y prácticas de salud oral, la composición salival y su relación con caries dental, la evaluación del riesgo de caries según protocolo CAMBRA y el riesgo microbiológico de caries determinado a partir de muestras de saliva no estimulada, todos ellos interrogantes indispensables de indagar, como punto de partida para la implementación de protocolos y procedimientos preventivos-restauradores. Los resultados obtenidos hasta el momento, arroja una edad promedio de las gestantes de 22 años. Como resultados destacados de las encuestas realizadas se pudo establecer que el 32,4% de las gestantes se cepillan los dientes 3 veces al día y el 83,1% no utiliza hilo dental. El 51,2% tiene la creencia de que el embarazo es causante de la pérdida de piezas dentarias. El Índice de Caries de 4.5 a 6.5, Índice de Placa con un promedio de 46,8% \pm 29,9%. CTP media \pm DS: 26,78 \pm 13,81 mg/dl, con un valor de pH de 7,11 \pm 0,43, Flujo salival: media \pm DS: 0,58ml/m \pm 0,28 ml/m. En general todos los valores no compatibles con salud y altos con respecto a las mismas variables estudiadas en mujeres no gestantes.

Palabras Clave: Embarazo, Caries, riesgo.