



60 Años
FOUNNE
1961-2021



JORNADAS
60° ANIVERSARIO
Res. N° 325/21 C.D.

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



**XVI Jornada Internacional
de Ciencia y Tecnología
XIV Jornada de Becarios y Tesistas**



60 Años
FOUNNE



Jornada 60° Años FOUNNE | Octubre 2021

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

ANÁLISIS BIBLIOMÉTRICO DE LA PRODUCCIÓN CIENTÍFICA INTERNACIONAL SOBRE INMUNOGLOBULINA A SALIVAL

Autor/es: Ponce JO; Juárez RPA.

01

Categoría: Docente Investigador

Lugar de Trabajo: Morofunción II. FOUNNE.

C.P.: 3400

Ciudad: Corrientes

País: Argentina

Correo electrónico:

jponce@odn.unne.edu.ar

RESUMEN

La inmunoglobulina A salival (IgAs) es un agente de defensa antimicrobiano contra patógenos en la primera línea del sistema inmunológico y juega un papel importante en la salud bucal. Este estudio bibliométrico tuvo como objetivo identificar y analizar las publicaciones sobre IgAs publicadas durante el periodo 2011-2020. Se realizó una búsqueda bibliográfica utilizando MEDLINE, sin ninguna restricción de idioma o diseño del estudio. Se empleó Microsoft Excel para el análisis manual de datos y se utilizó el software VOSviewer versión 1.6.12 para crear el mapa de red bibliométrica de coautoría y mapas de temas claves bibliométricos (número mínimo de documentos de un autor y de ocurrencias = 5). Se incluyeron en el análisis un total de 856 publicaciones. Se observó un crecimiento desparejo de las publicaciones. Los años más productivos fueron 2012 y 2016, con 96 y 95 publicaciones respectivamente. De un total de 411 revistas académicas, 18,98% estuvieron centradas en la categoría odontología y 12,41% medicina. La mayoría de los trabajos se publicaron en PLoS One (7,30%). Los temas principales abordados fueron: caries (n=53) y estrés psicológico (n=52). Dentro de los tipos de estudio predominaron los ensayos clínicos controlados (19,51%). Las publicaciones principales se generaron en Estados Unidos (8,88%), Brasil (7,94%) y Japón (7,94%). De los 4479 autores, 29 poseen como mínimo 5 publicaciones. Los autores con mayor número de publicaciones fueron Gleeson (Loughborough University, Reino Unido; n= 13) y Moreira (University of São Paulo, Brasil; n =13). Los mapas de red revelaron una considerable coautoría entre 7 autores. De las 4033 palabras claves, 369 son las que se repitieron como mínimo 5 veces y las que mostraron mayor enlace de co-ocurrencia. La palabra clave más utilizada en los artículos principales fue "saliva/inmunología" (n = 286). Los resultados indican un interés en estudiar y publicar sobre el campo de la IgAs durante el periodo de estudio.

Palabras Clave: Bibliometría, IgAs, publicaciones.