

En defensa de la producción científica de los estudiantes de la Salud de Las Tunas In defense of the scientific production of health students of Las Tunas

Eduardo Adiel Landrove-Escalona  

Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas. Facultad de Ciencias Médicas “Dr. Zoilo Enrique Marinello Vidaurreta”.

El Sistema de Educación Médica Universitaria tiene la tarea de formar profesionales con alta preparación científico-investigativa, ya que esta constituye una de las actividades que garantizan el proceso de integralidad en estudiantes de las Ciencias Médicas. Es ella un conjunto de acciones planificadas, que se emprenden con la finalidad de desarrollar, identificar, analizar y resolver total o parcialmente un problema científico determinado. ⁽¹⁾

El potencial de estudiantes investigadores, número de investigaciones, presencia estudiantil en eventos científicos, así como la necesidad de mostrar resultados de trabajos generados dentro de las Ciencias Médicas, se han venido incrementando y constituido en fuente imprescindible del conocimiento. ⁽¹⁾

Los estudiantes de la Salud de Las Tunas han contado a la largo de la historia con espacios y proyectos que estimulan la actividad científica, tal como lo hace notar Pupo-Ponce ⁽²⁾ en su estudio, donde fortalece el uso de las tecnologías de la información y las comunicaciones para el desarrollo de habilidades en el procesamiento de la información científica; obtuvo un avance cuantitativo y cualitativo factible, pues logró un 97,6 % de promoción con un 93 % de calidad.

En cuestiones de eventos científicos estudiantiles se han mostrado excelentes resultados. El evento nacional de Oncología y Hematología, OncoFórum, surgido por iniciativa propia del grupo científico estudiantil de la universidad, ha servido para fomentar la realización de trabajos

investigativos y vincular a los estudiantes a los estándares nacionales, en cuanto a la calidad de las ponencias. Tanto es así, que en la última edición se describió una alta participación local. ⁽³⁾

De acuerdo con un estudio de Benítez-Rojas y colaboradores, ⁽⁴⁾ donde se caracterizó la participación de los estudiantes de la Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas en eventos científicos estudiantiles nacionales, en el período de 2018 a septiembre de 2020, se notificó la premiación de 32 trabajos (12,9 %), siendo el 38,61 % trabajos originales.

Particularmente, en el 2019 se celebró el I Evento Científico Estudiantil Nacional de Ginecología y Obstetricia, GINECOSS 2019, en la provincia de Santis Espíritus, donde Las Tunas fue la provincia que mayor cantidad de premios obtuvo, ⁽⁵⁾ resultado muy satisfactorio para el gremio científico estudiantil, ya que contó con un alto rigor científico, debido a que los manuscritos fueron evaluados por destacados especialistas de ginecología de la provincia.

En el contexto de pandemia por SARS-CoV-2, se destacó una de las primeras publicaciones sobre COVID-19, en el contexto de las revistas científicas estudiantiles: *COVID-19, un reto para la salud mundial*, ⁽⁶⁾ publicado el 28 de marzo del 2020. El mismo se firmó por estudiantes tuneros, lo que resulta favorable para la revista EsTuSalud; de este modo, fue resaltado el papel de la revista en la formación científica de sus estudiantes, siendo esta gestionada por estudiantes del territorio.

Citar como: Landrove-Escalona EA. En defensa de la producción científica de los estudiantes de la Salud de Las Tunas. EsTuSalud [revista en Internet]. 2022 [citado: fecha de acceso]; 4 (2):e229 Disponible en: <http://revestusalud.sld.cu/index.php/estusalud/article/view/229>.

Durante el año 2021 se mantuvo una activa participación durante la pandemia en eventos científicos estudiantiles, con 137 trabajos aceptados y un 29,92 % de premiación, siendo superior al año 2020. Esta alta participación puede estar asociada al carácter virtual, donde los estudiantes se encontraban pesquisando

en su comunidad y podían proyectarse en la realización de trabajos científicos; ⁽⁷⁾ considerando así el número de trabajos premiados como muy favorable para el contexto en el que se desarrolló (**tabla 1**).

TABLA 1. Distribución de los trabajos aceptados y premiados en algunos eventos nacionales durante el 2021

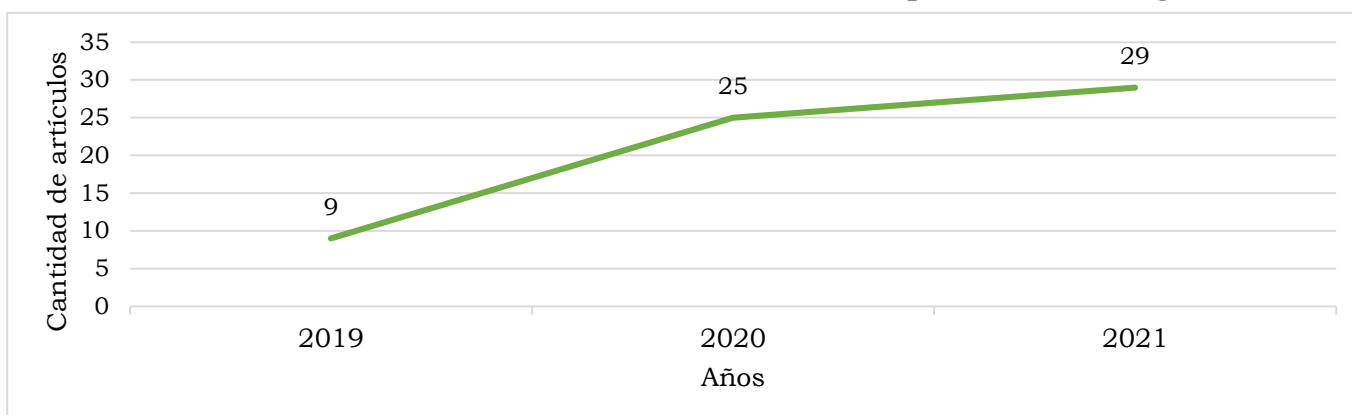
Evento	Trabajos aceptados	Premiados	% de premiación
OncoFórum 2021	37	11	29,73
Mediguaso	16	1	6,25
OdontoHolguín	13	0	0,00
InmunoCien	12	4	33,33
Pediacam	10	6	60,00
Jomedin	10	4	40,00
MedIntávila	8	4	50,00
ZoonTunas 2021	8	4	50,00
Fisiomat	6	2	33,33
PriGrav	4	1	25,00
Ortomax	3	1	33,33
Total	127	38	29,92

Fuente: base de datos

A pesar de todos los progresos mostrados, se debe estimular con empuje sosegado y cada vez mayor la publicación científica por parte de las máximas autoridades de la institución,

en aras de continuar fomentando la publicación científica estudiantil en la localidad (**gráfico 1**).

GRÁFICO 1. Distribución de los artículos publicados según el año




Fuente: base de datos

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS:

- García-Castro J, González-Cordero H, La-Calle-Montelongo L, Izquierdo-Fajardo C, González-Rodríguez R. Formación científica-investigativa en estudiantes de medicina. Universidad

- Médica Pinareña [revista en internet]. 2018 [citado 10/2/2022]; 14(3). Disponible en: <http://revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/289>.
2. Pupo Ponce D. Estrategia para el desarrollo de habilidades en el procesamiento de la información para la investigación científica de los estudiantes de Tecnología de la Salud en la Filial de Ciencias Médicas Dr. Mario Muñoz de Las Tunas; 2014 [Tesis de maestría]. Las Tunas: Universidad de Las Tunas; 2014 [citado 10/2/2022]. Disponible en: roa.ult.edu.cu/jspui/bitstream/123456789/2728/1/Dalgerio.pdf
 3. Landrove-Escalona EA, Hernández-González EA, Palomino-Cabrera A, Ávila-Díaz D, Mitjans-Hernández D. Métricas de los trabajos presentados en el evento científico estudiantil OncoFórum 2021. Revista Electrónica Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta [revista en internet]. 2021 [citado 10/2/2022]; 46(6). Disponible en: <http://www.revzoilomarinello.sld.cu/index.php/zmv/article/view/2952>.
 4. Benítez-Rojas L de la C, Vázquez-González LA, Polanco-Velázquez DA, Rojas-Pérez S de la C, Benítez-Rojas AR. Participación de los estudiantes de la Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas en eventos científicos estudiantiles nacionales. 16 de Abril [revista en internet]. 2022 [citado 10/2/2022]; 61(283). Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16_04/article/view/1184/766.
 5. Torrecilla Venegas R, Luna-López AE, Cruz-Hernández SM, Zúñiga-García AE, Martín-Pérez M, Benítez-Rojas L de la C. Caracterización de las ponencias premiadas del I Evento Científico Estudiantil Nacional de Ginecología y Obstetricia GINECOSS 2019. Scalpelo. [revista en internet]. 2020 [citado 10/2/2022]; 1(2):33-43. Disponible en: <http://www.rescalpelo.sld.cu/index.php/scalpelo/article/view/69>.
 6. Escalona-González SO, Nieves-Cuadrado JC. COVID-19, un reto para la salud mundial EsTuSalud. [revista en internet]. 2020 [citado 10/2/2022]; 2(1). Disponible en: <http://revestusalud.sld.cu/index.php/estusalud/article/view/1>.
 7. Benítez-Rojas L de la C. Ciencia estudiantil: eventos científicos estudiantiles virtuales durante la COVID-19. Universidad Médica Pinareña [revista en internet]. 2020 [citado 10/2/2022]; 17(3). Disponible en: <http://www.revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/622>.

CONTRIBUCIÓN DE LOS AUTORES

Eduardo Adiel Landrove-Escalona |  <https://orcid.org/0000-0003-4261-5719>. Participó en: conceptualización de ideas; investigación; análisis formal; redacción del borrador original; redacción revisión y edición.

CONFLICTO DE INTERESES

El autor declara que no existen conflictos de intereses, a pesar de ser el editor ejecutivo de la revista.