### Producción Científica de estudiantes de las Ciencias Médicas en Fomento.

Scientific Production of students of Medical Sciences in Fomento.

Jim Alex González Consuegra

Doctor en Medicina. Especialista de Primer Grado en Medicina General Integral. Profesor Instructor. Policlínico Docente Miguel Montesino Rodríguez. <u>jimalex@nauta.cu</u> .ORCID: <u>https://orcid.org/0000-0003-0363-7616</u>

Correspondencia: <a href="mailto:jimalex@nauta.cu">jimalex@nauta.cu</a>

#### **RESUMEN**

Fundamento: Las actividades científicas forman parte de los pilares principales de la formación integral de los estudiantes de ciencias médicas en Cuba.

Objetivo: Caracterizar las investigaciones presentadas en las Jornadas Científicas Estudiantiles (JCE) en la Sede Municipal de Salud de Fomento de 2020 a 2022.

Método: Se realizó un estudio observacional, descriptivo, de tipo cuali-cuantitativo de corte transversal. El universo se integró por 110 investigaciones. No se aplicaron técnicas de muestreo. Variables: año de realización, cantidad de trabajos, cantidad, carrera y año académico de los autores, perfil de las ayudantías, tipo de investigación, temática, programas de la APS según el tema y resultado del trabajo, trabajos publicados. Se utilizó la estadística descriptiva.

Resultados: Sobresalió la JCE 2020 con el mayor número de trabajos (56; 50.9 %). Predominó el tercer año de medicina (35 estudiantes; 30.7 %). Destacó medicina interna como temática (46; 41.8 %). Sobresalieron los temas libres (48; 43.6 %). Predominaron las investigaciones no publicadas (106; 96.3 %).

Conclusiones: Las investigaciones presentadas en las Jornadas Científicas Estudiantiles por los estudiantes de las ciencias médicas en Fomento se caracterizaron por la variedad, calidad y novedad en sus resultados. Los alumnos ayudantes de 3er año de medicina, las temáticas afines a la Medicina Interna y los trabajos de tema libre no publicados en revistas científicas fueron los que más predominaron.

Palabras clave: Ciencia; Estudiantes; Tecnología e Innovación; Investigación; Metodología.

### **ABSTRACT**

Background: Scientific activities are part of the main pillars of the comprehensive training of medical science students in Cuba.

Objective: To characterize the research presented at the Student Scientific Conferences (JCE) at the Municipal Health Promotion Headquarters from 2020 to 2022.

Method: An observational, descriptive, qualitative-quantitative cross-sectional study was carried out. The universe was made up of 110 investigations. No sampling techniques were applied. Variables: year of completion, number of works, number, career and academic year of the authors, profile of assistantships, type of research, topic, APS programs according to the topic and result of the work, published works. It used the descriptive statistic.

Results: The JCE 2020 stood out with the highest number of works (56; 50.9%). The third year of medicine predominated (35 students; 30.7 %). Internal medicine stood out as a topic (46; 41.8 %). Free topics stood out (48; 43.6%). Unpublished research predominated (106; 96.3%).

Conclusions: The research presented at the Student Scientific Conferences by the students of medical sciences in Fomento were characterized by the variety, quality and novelty of their results. The 3rd year medical assistant students, topics related to Internal Medicine and free topic works not published in scientific journals were the most predominant.

Keywords: Science; Students; Technology and Innovation; Investigation; Methodology.

### INTRODUCCIÓN

El desarrollo del proceso científico-investigativo comprende la participación de múltiples investigadores, que combinan esfuerzos por un bien colectivo: la resolución de problemas de impacto social. En este sentido, la formación investigativa de los estudiantes de las Ciencias Médicas se basa en este principio. Las actividades científicas (eventos, jornadas, talleres, congresos o simposios) forman parte de los pilares o vertientes principales dentro de la comunicación en investigación científica. <sup>1,2</sup>

Las Revistas Científicas, estudiantiles o profesionales, aportan a los autores un sinfín de herramientas para la comunicación, presentación y/o divulgación de sus resultados a la comunidad científica. Cada centro de educación superior (CES) en Cuba, desarrolla eventos científicos encaminados a sus estudiantes. La gestión, organización y desarrollo de las actividades científicas estudiantiles le corresponde, en principal instancia, a la Federación Estudiantil Universitaria en cada Universidad o Sede Universitaria. Para esto, se articula a través de la Secretaria de Docencia e Investigación (SDI) en coordinación con el Departamento de Ciencia e Innovación Tecnológica este acompaña desde el punto de vista de asesoramiento y administrativo el desarrollo de las actividades. El responsable de la SDI, cuenta con un Grupo Científico Estudiantil (GCE) para el cumplimiento de sus funciones.<sup>3</sup>

Múltiples son las actividades que se preparan y ponen en práctica a través del GCE, según la planificación anual o ciclo científico. Destacan cursos, talleres de preparación en metodología de investigación o relacionados con temas de interés de los estudiantes. Sin embargo, destacan las jornadas o eventos científicos como las principales tareas a desarrollar por el GCE. <sup>3</sup>

En la Sede Municipal de Salud en Fomento sobre la base de lo expuesto con anterioridad, comprende un ciclo científico estudiantil de carácter anual con múltiples eventos: Jornada Científica Estudiantil de las Ciencias Médicas (JCE), Festival de la clase, Fórum de Historia ,Fórum de ITS, Evento Municipal Patriótico Militar ,Ciencia y Técnica, Eventos de Cátedras Honoríficas (eventos que tributan a jornadas científicas estudiantiles provinciales y nacionales).<sup>3</sup> Sobresale la JCE dentro del amplio grupo de eventos. Corresponde con la jornada científica de mayor impacto debido a la gran participación de estudiantes . Comprende la realización de múltiples actividades como: cursos pre-eventos y durante la jornadas, discusiones clínico patológicas, intervenciones comunitarias, conferencias magistrales y la presentación y discusión de investigaciones.<sup>4,5</sup>

Sin lugar a duda, la actividad científica estudiantil en materia de salud en el Municipio de Fomento se materializa con la preparación, en gran medida, de eventos científico estudiantiles. Espacios en que el futuro profesional, encuentra múltiples herramientas de aprendizaje y perfeccionamiento de su formación científica investigativa. En tal sentido, es de vital importancia conocer el desarrollo de dicha actividad científica. Por tal motivo se propone como objetivo caracterizar las investigaciones presentadas en las Jornadas Científicas Estudiantiles de las Ciencias Médicas en la Sede Municipal de Salud de Fomento de 2020 a 2022.

## **MÉTODOS**

Tipo de estudio: Se realizó un estudio observacional, descriptivo, de tipo cualicuantitativo de corte transversal sobre las investigaciones presentadas en las Jornadas Científicas Estudiantiles de las Ciencias Médicas en la Sede Municipal de Salud de Fomento de 2020 a 2022.

Universo: El universo quedo integrado por 110 investigaciones presentadas en las JCE antes citada. No se aplicaron técnicas de muestreo por lo que se trabajó con la totalidad del universo.

Como criterio de inclusión se definieron: Investigaciones presentadas en las Jornadas Científicas Estudiantiles de las Ciencias Médicas en la Sede Municipal de Salud de Fomento en el periodo de 2020 a 2022.

Como criterio de exclusión se utilizó: investigaciones que no permitieron tomar, al menos, una de las variables.

Variables: Año de realización de la JCE, cantidad de autores, año académico, perfil de las ayudantías (clínico, quirúrgico, diagnóstico y docente), tipo de investigación (revisión bibliográfica –RB-, temas libres –TL- y presentaciones de caso –PC), temáticas, programas de la Atención Primaria de Salud, resultados (participación, relevante, destacado y mención),

publicaciones, revistas en las que se publicaron, tipo de revista (profesional o estudiantil) y país de publicación.

Recolección y procesamiento estadístico de la información: Para la recolección de la información se revisaron de manera detallada las investigaciones presentadas, con mayor interés en la sección de presentación, resumen, cuerpo (metodología y resultados en caso de los artículos originales y desarrollo en caso de las revisiones) y referencias bibliográficas. Para precisar si las investigaciones se encontraban publicadas se realizó una búsqueda a través de las Revistas Científicas en Ciencias de la Salud (estudiantiles y profesionales) y a través del motor de búsqueda Google Scholar; comprobándose los autores, la procedencia y la temática del trabajo. El resto de los datos se obtuvo de la base de datos de producción científica de la sede municipal de salud.

Se depositó la información en una base de datos Microsoft Excel. El procesamiento estadístico implico la utilización de la estadística descriptiva. Se empelo además el índice de Price para las referencias bibliográficas (relación entre las referencias menores de cinco años según el año de presentación del trabajo y el total de referencias).

Normas éticas: Se cumplieron los preceptos éticos que se recogen en las normas cubanas. No se utilizaron datos distintivos de los autores de las investigaciones. La información se utilizó solamente con fines científicos.

### **RESULTADOS**

Tabla1. Número de investigaciones por años. Jornadas Científicas Estudiantiles. Sede Municipal de Salud de Fomento. 2020-2022.

Jornadas científicas estudiantiles						
Años	Cantidad de trabajos %					
2020	56	50.9				
2021	38	34.5				
2022	16	14.6				
Total	110	100				

Fuente: Registro de producción científica

En el año 2020 se desarrolló la JCE de las Ciencias Médicas con el mayor número de trabajos (56 correspondiente a un 50.9%) siendo la de menor participación la del año 2022 por las restricciones que implicó la covid 19, desarrollándose la misma en la modalidad virtual.

Tabla 2. Distribución de los autores según año y carrera. Jornadas Científicas Estudiantiles. Sede Municipal de Salud de Fomento. 2020-2022.

Distribución de los autores según año académico (carrera de medicina)						
Años 3er año 4to año 5to año 6to año total %						
2020	20	14	15	13	62	54.3

2021	10	9	9	8	36	31.6
2022	5	4	4	3	16	14.0
Total	35	27	28	24	114	100

Fuente: Registro de producción científica

Predomino el tercer año académico con 35 estudiantes en total para un 30.7 % con respecto al total de participantes. Destacaron las investigaciones con 2 autores.

Predominaron los participantes con ayudantías pertenecientes al perfil clínico (35 estudiantes para un 30.7 %); con mayor representación de 3er año.

Tabla 3. Distribución de las investigaciones según temática. Jornadas Científicas Estudiantiles. Sede Municipal de Salud de Fomento. 2020-2022.

Temáticas	Cantidad
	de
	trabajos
Dermatología, educación médica, embriología médica,	15
endocrinología, enfermería, ética médica, genética, geriatría,	
ginecología, hematología, higiene y epidemiologia, histología,	
historia de las especialidades, Imagenología, medicina	
intensiva, microbiología, oftalmología, oncología, ORL,	
Psicología, psiquiatría, urología.	
Actividad científica estudiantil, cardiología, cirugía general,	11
farmacología, inmunología, medicina natural y tradicional,	
Pediatría.	
Neurología	8
Atención primaria de salud	30
Medicina interna	46

Fuente: Registro de producción científica

Sobresalieron las investigaciones con temáticas afines a la especialidad de Medicina Interna (46 trabajos para un 41.8 %). Seguidas de las temáticas relacionadas con Atención Primaria de la Salud (30 trabajos) para un 27.2 % de estos se abarcaron temáticas referentes a los principales programas que se desarrollan en la misma: Programa de Prevención de Enfermedades Crónicas no Trasmisibles (18 trabajos; 60 %), Prevención de Enfermedades Trasmisibles (5 investigaciones; 16.6 %) y el Programa Materno Infantil (7 trabajos; 23.3 %).

Tabla 4. Distribución de las investigaciones según tipo de trabajos presentados. Jornadas Científicas Estudiantiles. Sede Municipal de Salud de Fomento. 2020-2022.

Distribución de las investigaciones según tipo de trabajos presentados.

Tipos de trabajos	JCE	%	JCE	%	JCE	%	Total	%
presentados	2020		2021		2022			
Revisiones	24	42.8	13	34.2	7	43.7	44	40.0
bibliográficas								
Temas libres	22	39.2	20	52.6	6	37.5	48	43.6
Presentaciones	10	17.8	5	13.1	3	18.7	18	16.3
de caso								
Total	56	50.9	38	34.5	16	14.6	110	100

Fuente: Registro de producción científica

Del total de investigaciones, 110 contaron con la presencia de un tutor (87,39 %) y 32 con un asesor (9,16 %). Sobresalieron los temas libres con 48 investigaciones (43.6 %); seguidos de las Referencias Bibliográficas para un 40 %.

Tabla 4. Distribución de las investigaciones según su publicación. Jornadas Científicas Estudiantiles. Sede Municipal de Salud de Fomento. 2020-2022.

Publicados	4	3.6 %
No publicados	106	96.3 %
Total	110	100 %

Fuente: Registro de producción científica

Sobresalieron las investigaciones no publicadas (106; 96.3 %). Dentro de los trabajos publicados (4; 3.6 %) destacaron las Revistas SPIMED y Gaceta Médica Espirituana con 2 publicaciones cada una.

### **DISCUSIÓN**

El desarrollo de la formación científica e investigativa desde el pregrado, constituyen tareas y acciones priorizadas en cada una de los centros de altos estudios para la formación médica del territorio nacional. En ellos recae la preparación y perfeccionamiento continúo de las habilidades investigativas de los educando; acción que se materializa mediante la celebración de las JCE de carácter anual. <sup>5,6,7</sup>

La COVID-19, supuso un reto para la continuidad de la preparación científica. Sentó las bases para una forma, aunque no nueva, de hacer ciencia dese casa: la modalidad virtual. Nuevas áreas del saber, además de las referentes a la inédita enfermedad fueron desarrolladas: bibliometría, cienciometría, estudios poblaciones de casos, entre otras que se vieron favorecidas con la nueva pandemia.<sup>6,7</sup>

Las carreras de las ciencias médicas, según sus perfiles de formación, implican áreas del conocimiento a desarrollar según el interés del estudiante. Sin lugar a duda, la carrera de medicina comprende un amplio abanico de oportunidades en este sentido; en muchas ocasiones

fundamentado por el elevado número de especialidades en comparación con otros perfiles de formación dentro del sector de la salud. Esto unido, a que presenta el mayor número de estudiantes en cuanto a matricula en cada centro de formación del país, puede fundamentar su predominio en los resultados. Concuerda con los resultados expuestos por Benítez-Rojas et al.<sup>8</sup>

En este sentido, como parte de los planes de formación del pregrado (D y E), múltiples asignaturas contribuyen al desarrollo científico investigativo de estudiante, en especial en el ciclo básico de formación (primer y segundo año) como: Metodología de la Investigación, Bioestadística y otras como Introducción a la Medicina General e Integral, Sangre y Sistema Inmune, Promoción (revisiones bibliográficas como forma de finalización de la asignatura) y Prevención en Salud (realización de un estudio poblacional mediante factores de riesgo). 9,10,11,12

El Movimiento de Alumnos Ayudante Frank País Gracia aglutina a estudiantes con el objetivo de incentivar en ellos, habilidades y conocimiento específico sobre una especialidad de posgrado en particular. Constituye la cantera en la formación de especialistas que inicia desde los primero años de la formación como estudiante y en especial su vinculación a los temas de investigación referente a cada especialidad.<sup>15</sup>

El predominio de las ayudantías del perfil clínico guarda relación con la temática sobresaliente (medicina interna); debido a su mayor área del conocimiento en la que el estudiante y futuro profesional puede desarrollar sus líneas de investigación.<sup>16</sup>

Si a esto se le suma, que el desarrollo de estas jornadas estuvo enmarcado en el tiempo de la COVID-19, donde la necesidad del conocimiento sobre la fisiopatología, las formas de presentación, así como su repercusión en la calidad de vida de los pacientes, en especial aquellos con enfermedades crónicas no trasmisibles puede fundamentar el predominio de la temática y el perfil en cuestión. Concuerda con Benítez-Rojas. 16,17

El adecuando asesoramiento de una investigación científica, sin importar su modalidad, es indispensable para lograr una ciencia de calidad. El tutor o asesor guía al estudiantes por los camino de la buena práctica de la ciencia. 18

Contribuye a insertar al estudiante en sus proyectos de investigación; se logra así la motivación del mismo a la par que nutre al docente de una nueva perspectiva al panorama científico. Criterios, que según los autor, resaltan y justifican el predominio de investigaciones con al menos un tutor. Concuerda con los datos presentados por Corrales-Reyes et al .<sup>19</sup>

En las JCE, pueden participar todos los estudiantes de las carreas de las ciencias médicas, en cada una de las modalidades (RB, PC y TL). Por su parte, es válido señalar, que las RB tienen como objetivo realizar un análisis de lo más reciente y novedoso en materia de publicación referente a un tema en específico; por lo que se exige que más del 75 % de las referencias bibliográficas que en esta se emplean sea actualizadas (menos de cinco año). Aspecto que se contradice con los resultados de la presente referente al índice de actualización. Resultados que concuerdan con los presentados por Landrove-Escalona et al.<sup>21</sup>

La ciencia de calidad es una meta a la que todo investigador debe aspirar; es por esto, que las JCE comprenden la entrega de reconocimiento según la calidad de las presentaciones. Las mismas se realizan a consideración de un tribunal que evalúa la presentación del informa final y su adecuada defensa mediante exposición oral.

Referente a la publicación de los trabajos presentados en JCE, la presente investigación guarda relación con los resultados expuestos por Díaz-Samada et al <sup>23</sup> y Ramos-Cordero et al.<sup>24</sup> Al comprarse con el análisis de Jiménez-Franco et al <sup>4</sup> referente a las publicaciones de estudiantes de las ciencias médicas pertenecientes a la UCM CFGS, se aprecia un mayor índice de trabajos publicados que no fueron presentados en las JCE; se presenta como escenario de acción para motivar la publicación entre los estudiantes.

El proceso investigativo concluye con la socialización de los resultados a la comunidad científica. Se cuenta con espacios como las JCE para lograr este objetivo, sin embargo, su posterior publicación permite plasmarlos con mayor impacto y alcance. Es necesario incentivar la publicación entre los estudiantes como finalización del ciclo científico investigativo. En este sentido, la Revista SPIMED de Sancti Spíritus brinda la facilidad de los trabajos presentados en las JCE, en especial los premiados, sean publicados en su plataforma; aspecto que puede sustentar el predominio de esta revista en la presente. No obstante, las cifras son muy insuficientes.

### **CONCLUSIONES**

Las investigaciones presentadas en las Jornadas Científicas Estudiantiles por los estudiantes de las ciencias médicas en Fomento se caracterizaron por la variedad, calidad y novedad en sus resultados. Los alumnos ayudantes de 3er año de medicina, las temáticas afines a la Medicina Interna y los trabajos de tema libre no publicados en revistas científicas fueron los que más predominaron.

# REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Medina-Campaña C. Retos a considerar en la publicación científica en pregrado. GME
  [Internet]. 2021 [citado 28/12/2022]; 2 (1): 1-2 Disponible
  en:https://revgacetaestudiantil.sld.cu/index.php/gme/article/view/85
- Alvarez Medina O, Lazo Pérez MA, Valcárcel Izquierdo N. Los resultados científicos en la Educación Médica. Rev Cub Tec Sal [Internet]. 2021 [citado 18/12/2022];12(2): 1-6. Disponible en: https://revtecnologia.sld.cu/index.php/tec/article/view/2351
- Rivero-Morey RJ, Rivero-Morey J, Magariño-Abreus LR. Visión sobre la importancia de los Grupos Científicos Estudiantiles desde la Universidad de Ciencias Médicas de Cienfuegos. 16 de Abril [Internet]. 2021 [citado: 19/12/2022]; 60 (282): e1432. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16\_4/article/view/1432

- 4. Jiménez Franco LE. Actividad científica en el VI Festival de las Ciencias Médicas de la Universidad de las Ciencias Médicas de Cienfuegos. Inmedsur [Internet] 2022 [citado 29/12/2022];5(2): e194. Disponible en: http://www.inmedsur.cfg.sld.cu/index.php/inmedsur/article/view/194
- Hernández García F, Robaina Castillo J. Primer Festival Provincial de las Ciencias Médicas y el Conocimiento, una propuesta diferente. MediCiego [Internet]. 2017 [citado 28/12/2022];23(3): 1-3. Disponible en: https://revmediciego.sld.cu/index.php/mediciego/article/view/953
- 6. Reyes-Ávila MA. Resultados del I Evento Científico Estudiantil Nacional sobre enfermedades zoonóticas: ZoonTunas 2021. EsTuSalud [Internet]. 2022 [citado: 29/12/2022]; 4 (1):e188 Disponible en: http://revestusalud.sld.cu/index.php/estusalud/article/view/188.
- 7. López-Catá F, Carrazana-Carballo R, Espinoza-Téllez Z, Matos-Santisteban M. Actividad científica estudiantil durante el II Evento Científico Estudiantil Nacional Virtual de Pediatría PEDIACAM 2021. Progaleno [Internet]. 2022 [citado 28/12/2022]; 5 (1): 1-11. Disponible en: https://revprogaleno.sld.cu/index.php/progaleno/article/view/352
- 8. Benítez-Rojas LdIC, Vázquez-González LA, Polanco-Velázquez DA, Rojas-Pérez SdIC, Benítez-Rojas AR. Participación de los estudiantes de la Universidad de Ciencias Médicas de Las Tunas en eventos científicos estudiantiles nacionales. 16 de Abril [Internet]. 2022 [citado: 29/12/2022];61(283):e1184. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16\_04/article/view/1184
- García Castro JA, González Cordero H, La Calle Montelongo L, Izquierdo Fajardo CM, González Rodríguez R. Formación científica-investigativa en estudiantes de medicina. Univ Méd Pinareña [Internet]. 2018 [citado: 29/12/2022]; 14(3): 200-209. Disponible en: http://galeno.pri.sld.cu/index.php/galeno/article/view/533
- 10. Achiong Alemañy M, Suárez Merino M. El Plan D de la carrera de Medicina, un reto para las universidades médicas cubanas. Rev.Med.Electrón. [Internet]. 2017 [citado 28/12/2022]; 39(
  1 ): 126-127. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S168418242017000100016&Ing=es
- 11. Ramos-Bermúdez JF, Ramos-Calás M, Pacheco-Pérez Y, Díaz-Ramírez VS. Experiencia docente en la enseñanza de Metodología de la Investigación a estudiantes de Medicina, Las Tunas. Rev Elect Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta.[Internet]. 2022 [citado 28/12/2022]; 47(3): e3108. Disponible en: http://revzoilomarinello.sld.cu/index.php/zmv/article/view/3108
- 12. Barcos Pina I, Álvarez Sintes R. Algunos comentarios sobre la formación investigación en la carrera de Medicina. MediCiego [Internet]. 2021 [citado 1-3. Disponible 28/12/2022];27(1): en: https://revmediciego.sld.cu/index.php/mediciego/article/view/2693

- 13. García Castro JA, González Cordero H, La Calle Montelongo L, Izquierdo Fajardo CM, González Rodríguez R. Formación científica-investigativa en estudiantes de medicina. Univ Méd Pinareña [Internet]. 2018 [citado: 29/12/2022]; 14(3): 200-209. Disponible en: http://galeno.pri.sld.cu/index.php/galeno/article/view/533
- 14. Piñera-Castro H, Saborit-Rodríguez A, Hernández-García O, Zayas-Fundora E, Coto-Pardo C. Evaluación de la producción científica estudiantil en la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. EMS [Internet]. 2022 [citado 28/12/2022]; 36 (1): 1-17. Disponible en: https://ems.sld.cu/index.php/ems/article/view/3222
- 15. Guillén-León LA, Campos-Sánchez CM. Desafíos actuales del Movimiento de Alumnos Ayudantes "Frank País García" en las Universidades Médica cubana. Univ Méd Pinareña [Internet]. 2021 [citado: 29/12/2022]; [In Press]:e695. Disponible en: http://www.revgaleno.sld.cu/index.php/ump/article/view/695
- 16. 1Cruz-Cruz EM. Producción científica sobre COVID-19, prioridad a los estudios de casos en la población cubana. Rev Elect Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta [Internet].
  2021 [citado: 29/12/2022]; 46(6): 1-3. Disponible en: http://revzoilomarinello.sld.cu/index.php/zmv/article/view/2964
- Benítez-Rojas L, Nieves-Cuadrado J, Rodríguez-González N, Benítez-Rojas A, Rojas-Pérez S. Producción científica estudiantil a través del II Evento Científico Estudiantil Nacional de Oncohematología ONCOFORUM 2019. EsTuSalud [Internet]. 2019 [citado 29/12/2022]; 1(1): 1-7. Disponible en: https://revestusalud.sld.cu/index.php/estusalud/article/view/12
- 18. Vallejo-López A. El papel del docente universitario en la formación de estudiantes investigadores desde la etapa inicial. EMS [Internet]. 2020 [citado 28/12/2022]; 34 (2): e1579. Disponible en: https://ems.sld.cu/index.php/ems/article/view/1579
- 19. Corrales-Reyes IE, Fornaris-Cedeño Y, Dorta-Contreras AJ, Mejia Christian R. Baja publicación de los trabajos presentados en el IV Encuentro Iberolatinoamericano de Estudiantes de Odontología. Rev. cuba. inf. cienc. salud [Internet]. 2018 [citado28/12/2022]; 29(3): 1-14. Disponible en: http://scielo.sld.cu/scielo.php?script=sci\_arttext&pid=S230721132018000300004&lng=es
- 20 Corrales Bayes IE Fornaris Codeão V. Dorta Controras Al Majia CB. Bublicación de los tra
- 20. Corrales-Reyes IE, Fornaris-Cedeño Y, Dorta-Contreras AJ, Mejia CR. Publicación de los trabajos presentados en fórums nacionales estudiantiles de Ciencias Médicas, Cuba 2016 y 2017. Rev haban cienc méd [Internet]. 2019 [citado 28/12/2022]; 18(5):831-848. Disponible en: http://www.revhabanera.sld.cu/index.php/rhab/article/view/2658
- 21. 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. Rev Elect Dr. Zoilo E. Marinello Vidaurreta. [Internet]2021 [citado 28/12/2022]; 46(6): 1-7. Disponible en: http://revzoilomarinello.sld.cu/index.php/zmv/article/view/2952

- 22. Saborit-Rodríguez A. PAMI-Habana 2021: haciendo ciencia a favor del bienestar materno-infantil.16 de Abril [Internet]. 2022 [citado: 29/12/2022]; 61(285):e1564. Disponible en: http://www.rev16deabril.sld.cu/index.php/16\_04/article/view/1564
- 23. Díaz-Samada RE, Ramos-Cordero AE, Roque-Pérez L. Publicación de las investigaciones de la universidad médica santiague ra en Fórums Nacionales de estudiantes de las Ciencias Médicas. Univ Med Pinareña [Internet]. 2019 [citado: 29/12/2022]; 15(3): 305-310. Disponible en: http://galeno.pri.sld.cu/index.php/galeno/article/view/650
- 24. Ramos-Cordero A, Roque-Pérez L, Díaz-Samada R. Publicación de los trabajos presentados por la universidad médica pinareña en Fórums Nacionales de Estudiantes de las Ciencias Médicas 2015-2017. 16 de abril [Internet]. 2019 [citado 28/12/2022]; 57 (270):1-4. Disponible en: https://rev16deabril.sld.cu/index.php/16\_04/article/view/790 /article/view/3175