

INVESTIGACIÓN EN COLOMBIA: OPORTUNIDADES QUE OFRECEN LAS SOCIEDADES CIENTÍFICAS EN PROGRAMAS DE PREGRADO

RESEARCH IN COLOMBIA: OPPORTUNITIES OFFERED BY SCIENTIFIC SOCIETIES IN UNDERGRADUATE PROGRAMS

Bados-Enríquez DM^{1,2}, Baquero- Marín Pedro^{1,3}, Morales-Jiménez Estefanía^{1,3}

1. Asociación de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina de Colombia (ASCEMCOL)

2. Universidad del Tolima. Ibagué, Colombia.

3. Fundación Universitaria Autónoma de las Américas. Pereira. Colombia

CIMEL 2018; 23(1): 73-74

Citar como: Bados-Enríquez DM ; Baquero- Marín P; Morales-Jiménez E. Investigación en Colombia: Oportunidades que ofrecen las sociedades científicas en programas de pregrado. CIMEL 2018;23(1): 73-74. DOI: <https://doi.org/10.23961/cimel.v23i1.1018>

Sr. Editor,

La finalidad de la investigación científica es la producción de conocimientos que servirán para la interpretación de resultados y fenómenos y así contribuir al desarrollo de grandes comunidades (1). Si analizamos las revistas de alto impacto en Cuba, se puede corroborar que la participación de los estudiantes de ciencias médicas es baja e insuficiente para las aspiraciones del sistema nacional de salud y de las autoridades universitarias (2). Según el profesor Salas Perea, citado por Casamayor y Barbón Pérez “Las universidades constituyen la columna vertebral del sub-sistema científico tecnológico y a ellas les corresponde estimular el espíritu creativo y la investigación científica (3).

Además de las universidades, en Latinoamérica existe la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM), que desde su Comité Permanente de Evaluación y Desarrollo Científico (CPEDEC) y la Revista Ciencia e Investigación Médico Estudiantil Latinoamericana (CIMEL), busca desarrollar un espíritu investigador y garantizar oportunidades de proyección tanto nacional como internacional a los estudiantes de todas las regiones, por medio de eventos como el Congreso Científico Internacional (CCI) y actividades de proyección social que generan investigación como los Campamentos Multidisciplinarios de Investigación y Servicio (CUMIS).

La Asociación de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina de Colombia (ASCEMCOL) es parte de FELSOCEM. Está constituida por 34 asociaciones locales que se extienden por todo el territorio nacional y su objetivo principal es “fortalecer, promover y coordinar las actividades de investigación científica, educación médica continuada, extensión universitaria y proyección comunitaria en el ámbito de cien-

cias de la salud de los estudiantes de pregrado en las facultades y programas de medicina de Colombia” (4). La ASCEMCOL realiza 3 eventos principales a lo largo del año: el CUMIS, el Congreso Estudiantil Científico de Investigación Médica (CECIM) y la Convención Nacional (CNA), los cuales se consolidan como las actividades extracurriculares que más aportan al desarrollo integral del médico en formación.

La formación de profesionales de la salud asociado a la formulación continua de proyectos científicos, fomenta capacidades en los estudiantes de medicina y los encamina hacia a la generación de nuevos conocimientos y a la aplicabilidad de los mismos dentro de la práctica médica diaria. Actualmente la ASCEMCOL dirige actividades de investigación a través de los oficiales locales de evaluación y desarrollo científico de las asociaciones locales con la finalidad de promover el desarrollo científico y su posterior publicación en revistas médicas indizadas, ya que su firme propósito es cambiar las estadísticas actuales, en las cuales solo el 38% de los diez mejores trabajos presentados en importantes eventos como el CCI son publicados; sin embargo, existen factores descritos en la literatura que están relacionados con un mayor número de publicaciones en revistas científicas, entre los cuales se destacan los envíos desde una asociación científicas colombiana y contar con asesores durante la redacción de un producto científico (5).

Conflicto de intereses: Ninguno

Fuentes de financiamiento: Autofinanciado.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Narváz Casallas J.G., Sánchez Quintero J. de J., Velásquez Contreras A.T. La investigación como factor estratégico de desarrollo en Colombia: investigar o caer en la marginalidad planetaria. *Revista EAN*. 2001; (42-43):18-34.
2. Gonzalez-Argote J., Garcia-Rivero A.A., Dorta-Contreras A.J., Producción científica estudiantil en revistas médicas cubanas 1995-2014. Primera etapa. *Investig. en Educ. Médica*. 2016;5(19):155-163.
3. Barbón Pérez O.G., Bascó Fuentes E.L. Clasificación de la actividad científica estudiantil en la educación médica superior. *Educ. Médica*. 2016;17(2):55-60.
4. ASEMCOL: Asociación de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina de Colombia [Internet]. ¿Quiénes Somos?. [Citado 27 de Diciembre 2017]. Disponible en: <https://www.ascemcol.org/qui%C3%A9nes-somos/>.
5. Valladares-Garrido M.J, Flores-Pérez I, Failoc-Rojas V.E., Mariñas-Miranda W, Valladares-Garrido D, Mejía C.R. Publicación de trabajos presentados a congresos científicos internacionales de estudiantes de medicina de Latinoamérica, 2011-2014. *Educ. Médica*. 2017;18(3):167-173.

Correspondencia:

Diego Mauricio Bados Enriquez
Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad del Tolima, bagué, Colombia.
E-mail: diegoconques@gmail.com

Recibido: 16/12/2016

Aprobado: 30/10/2017