

Carta a la editora

Medwave 2017 Mar;17(2):e6878 doi: 10.5867/medwave.2017.02.6878

Eventos científicos estudiantiles en Cuba: oportunidades para todos

Student scientific events in Cuba: an opportunity for all

Autores: Javier Gonzalez-Argote[1], Alexis Alejandro Garcia-Rivero[1]

Filiación:

[1] Instituto de Ciencias Básicas y Preclínicas Victoria de Girón, Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, La Habana, Cuba

E-mail: jargote@infomed.sld.cu

Autores: Javier Gonzalez-Argote[1], Alexis Alejandro Garcia-Rivero[1]

Citación: Gonzalez-Argote J, Garcia-Rivero AA. Student scientific events in Cuba: an opportunity for all. *Medwave* 2017 Mar;17(2):e6878 doi: 10.5867/medwave.2016.02.6878

Fecha de publicación: 2/3/2017

Señora editora:

La actividad científica estudiantil constituye una de las prioridades de la educación médica superior cubana, por ello se encuentra regulada en cada uno de los currículos de las carreras de las ciencias médicas (medicina, estomatología, enfermería y tecnologías de la salud) [1],[2].

Si bien los estudiantes de las ciencias médicas en Cuba no se encuentran agrupados en sociedades científicas, ni asociados a organizaciones internacionales como: FELSOCEM, IFMSA, IADS u otras; pertenecen a la Federación Estudiantil Universitaria (FEU), organización con más de 90 años de fundada, que agrupa a los estudiantes universitarios del país.

El sistema de trabajo FEU contempla la planificación y organización de eventos científicos estudiantiles con el apoyo de las instituciones [3], además de existir otros, no exclusivos para estudiantes, organizados por organismos, sociedades o instituciones específicas, donde los estudiantes cuentan con un espacio para el intercambio. Los principales eventos que se desarrollan periódicamente y premios otorgados se enlistan en la Tabla 1.

La existencia de movimientos que contienen dentro de sus estatutos requisitos de carácter científico investigativo para el ingreso y la permanencia, como la participación en eventos, contribuyen a la formación integral del futuro profesional, tal es el caso del Movimiento de Alumnos Ayudantes Frank País García y el Movimiento de Vanguardia Mario Muñoz Monroy [4],[5].

Eventos	Carácter	Edición
Eventos estudiantiles		
FORUM Nacional de Estudiantes de la Ciencias Médicas	Nacional *	XXVII
Festival de la Clase	Nacional *	-
Taller de Casos Interesantes	CES	-
ATEROFORUM	Nacional	III
MEDINTAVILA	Nacional	II
DROGAFORUM	Nacional	I
ONCOFORUM	Nacional	I
ODONTOGOLFO	Regional	-
ODONTOSUR	Nacional	-
HISTOMED	Regional	XII
FORUM de Historia	Nacional *	-
Taller de Investigación y Publicación Científica Estudiantil en Ciencias Médicas	Nacional	I
Congresos con espacios o simposios estudiantiles		
FORUM de Ciencia y Técnica	Nacional *	XXIX
Brigadas Técnicas Juveniles	Nacional *	-
Congreso Internacional de Estomatología	Internacional	-
PSICOGUASO	Nacional	-
VIDEOSALUD	Internacional	IV
Convención Ciencia	Internacional	I
HISTARTMED	Internacional *	IX
Coloquio Juvenil de Estudios Martianos	Nacional *	IIII
Plaza Martiana	Nacional *	IV
Taller Científico de Educación Patriótico Militar e Internacionalista	Regional	XXII
Premios estudiantiles por la trayectoria investigativa		
Premio al Mérito Científico **	CES	-
Premio CITMA a Estudiantes Investigadores. Categoría Ciencias Médicas	Nacional *	-
Sello Forjadores del Futuro	Nacional *	-

* Evento donde se compite desde el nivel de base, facultad o municipal, provincial y nacional.

** Premio que se otorga a los graduados.

CES: Centro de Educación Superior (Universidad).

Tabla 1. Principales eventos científicos y premios estudiantiles en Cuba.

Las becas de investigación Heinrich Quincke desarrolladas anualmente en el Laboratorio Central del Líquido Cefalorraquídeo (LABCEL) son una iniciativa que persigue potenciar, en un grupo de destacados estudiantes, el desarrollo de investigaciones científicas en general y lo referido al estudio e investigación del líquido cefalorraquídeo [6].

De igual forma en la mayoría de los eventos científicos que se desarrollan en Cuba los estudiantes pueden enviar sus trabajos y participar como delegados, incluso con una cuota de inscripción inferior.

En la carta de Ortiz-Martínez (doi: [10.5867/medwave.2016.11.6804](https://doi.org/10.5867/medwave.2016.11.6804)) [7] se resumen los principales congresos científicos estudiantiles que se realizan en doce países de América Latina, entre los que no figura Cuba; por lo que se hizo necesario exponer brevemente las oportunidades con que cuentan los estudiantes de ciencias médicas cubanas, así como la voluntad social y política para su desarrollo científico en fin de formar un profesional de la salud de calidad.

Queda entonces incentivar la conservación y creación de nuevos espacios de intercambio.

Notas

Conflictos de interés

Los autores declaran no tener ningún conflicto de interés.

Financiamiento

Los autores declaran no haber recibido ninguna financiación para esta carta.

Referencias

1. Ministerio de Educación Superior de la República de Cuba. Resolución No. 210/2007. Reglamento para el Trabajo Docente y Metodológico en la educación superior. La Habana: MES; 2007. | [Link](#) |
2. Ministerio de Salud Pública de la República de Cuba. Resolución No. 15/1988. La Habana: MINSAP; 1988.
3. Consejo Nacional de la Federación Estudiantil Universitaria. ABC de la FEU. 2014 [on line]. | [Link](#) |
4. Ministerio de Salud Pública de la República de Cuba. Indicación VAD No. 37/2011. La Habana; MINSAP; 2011.
5. Garcia-Rivero AA, Gonzalez-Argote J. Formas de hacer ciencia. Educación Médica. 2016. | [Link](#) |
6. Ortiz-Martínez Y, Rotela-Fisch V, Vega-Useche L. Scientific congresses of medical students in Latin America. Medwave 2016 Dic;16(11):e6804. | [CrossRef](#) | [PubMed](#) |

Correspondencia a:

[1] Calle 146 3102
Cubanacan
La Habana
Cuba
CP: 11546



Esta obra de Medwave está bajo una licencia Creative Commons Atribución-No Comercial 3.0 Unported. Esta licencia permite el uso, distribución y reproducción del artículo en cualquier medio, siempre y cuando se otorgue el crédito correspondiente al autor del artículo y al medio en que se publica, en este caso, Medwave.