

## ROL DE LOS ESTUDIANTES DE MEDICINA EN EL AVANCE DE LA SALUD PÚBLICA EN LATINOAMÉRICA

ROLE OF STUDENTS OF MEDICINE IN THE PROGRESS OF PUBLIC HEALTH IN LATIN AMERICA.

Diego Mauricio Bados-Enriquez<sup>1,2,3</sup>, Sebastián Valderrama-Mendoza S<sup>1,2</sup>, Karoll Vanessa Ladino-Oyola<sup>1,2</sup>.

Sr. Editor

Según la OPS, la Salud Pública es el esfuerzo organizado de la sociedad, principalmente a través de sus instituciones de carácter público, para mejorar, promover, proteger y restaurar la salud de las poblaciones por medio de actuaciones de alcance colectivo<sup>(1)</sup>. Siguiendo esta definición la educación y práctica médica necesitan salir de las aulas y los hospitales y llegar a donde la realidad social, cultural y económica no lo permite.

En Latinoamérica el desarrollo de estas actuaciones colectivas se han convertido en iniciativas netamente estudiantiles sin quitarle valor a los estamentos gubernamentales, pero entendiendo que cada día toman más fuerza y credibilidad<sup>(2)</sup>. Estudiantes que se ven reflejados en un órgano creado en 1986 en Valparaíso, Chile denominado Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina FELSOCM, organización no gubernamental, de carácter científico, no partidista y sin fines de lucro cuyo objetivo general es elevar el nivel científico de los estudiantes de pregrado, promoviendo la investigación científica y la educación médica continuada, con proyección a la comunidad<sup>(3)</sup>.

Los objetivos de salud pública y la misión de esta organización son similares, y son aún más las actividades que la respaldan como las intervenciones comunitarias denominadas *Intervención Rural de Investigación y Saneamiento (IRIS)*, *Campamento Interdisciplinario Regional de Investigación y Servicio (CIRIS)* y el *Campamento Universitario Multidisciplinario de Investigación y Servicio (CUMIS)*, entre otras<sup>(4)</sup>.

En Colombia se realizan alrededor de 5 a 10 intervenciones a comunidades vulnerables tanto regionales como nacionales las cuales son administradas por medio de la Asociación de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina de Colombia ASCEMCOL que hace parte de FELSOCM, la cual con ayuda de organizaciones oficiales como el ejército nacional y el ministerio de Salud le dan importancia a los estudiantes que se ven beneficiados de los conocimientos y prácticas que realizan en dichos eventos.

El impacto es inconmensurable y los beneficios tanto para los estudiantes como para las organizaciones que los patrocinan son ineludibles. Involucrados en estos procesos, podemos también nombrar el trabajo de investigación científica que se desarrolla con la población vulnerable encontrando información muy valiosa para generar política públicas futuras que mejoren la calidad de vida de la población y la salud a largo plazo.

### Bibliografía

- 1- Brito PE. *Para Fortalecer la Salud Publica en las Americas. Foro Regional: Una nueva agenda para las reformas sectoriales de Salud.* 2004.
2. Ortiz-Martínez Y, Bados-Enriquez DM, Suárez-Méndez L. Oportunidades de investigación ofrecidas por las sociedades científicas de estudiantes de medicina. *FEM Revista de la Fundación Educación Médica.* 2017;20(1):41-.
3. Hamon-Rugeles D, Pulido-Medina C, López-Ramírez E, Quimbayo-Cifuentes AF, Mejía CR. PERCEPCIÓN DE LA IMPORTANCIA, EL APOYO Y LA REALIZACIÓN DE INVESTIGACIÓN ENTRE LOS DIRECTIVOS Y PRESIDENTES DE LAS ASOCIACIONES CIENTÍFICAS ESTUDIANTILES DE COLOMBIA. *Ciencia e Investigación Médico Estudiantil Latinoamericana.* 2017;22(1).
4. Mondragón Cardona Á, Campo Betancourth CF, Tobón García D, Jiménez Canizalez CE, Alzate Carvajal V, Martínez JW. MULTIDISCIPLINARY COLLEGE CAMP FOR SERVICES AND RESEARCH (CUMIS) AS A STRATEGY FOR COMMUNITY INTERVENTION. *Investigaciones Andina.* 2011;13(23):353-62.

1. Estudiante de Medicina. Facultad de Ciencias de la Salud. Universidad del Tolima. Ibagué-Colombia.

2. Asociación de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina de Colombia- ASCEMCOL

Email de contacto: diegoconques@gmail.com

Recibido: 2017-06-21 Aceptado: 2017-09-01

DOI: 10.31053/1853.0605.v75.n2.17258