



EDITORIAL

JORNADA DE FORMACIÓN EN INVESTIGACIÓN PARA ESTUDIANTES DE MEDICINA (JOFIEM)

Rolón Arévalo DJ^{1,2,4}, Ocampo-Rojas Sebastián Joaquín^{1,3}

¹Facultad de Ciencias Médicas, Universidad Nacional de Asunción, Paraguay

²Presidente de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Nacional de Asunción (SOCIEM UNA)

³ Presidente de la Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM)

⁴ Federación Latinoamericana de Sociedades Científicas de Estudiantes de Medicina (FELSOCEM)

Actualmente una de los problemas que más se observa en la formación médica de los estudiantes es la escasa o nula preparación en el área de la investigación, que debería ser uno de los ejes más importantes a desarrollar en el proceso de aprendizaje. El mismo podría ser debido a que no existen muchos incentivos tanto por parte de docentes como estudiantes para la realización de trabajos de investigación de interés.(1) Debida a esta necesidad se creó JOFIEM en el 2013.

JOFIEM, que tiene como significado Jornada de Formación en Investigación para Estudiantes de Medicina, es una actividad organizada por SOCIEM UNA hace ya varios años, que tiene como objetivo impulsar a los estudiantes a aprender más sobre qué trata la investigación y desde que aspectos uno puede abordarla debido a los desafíos que van surgiendo con los años(2). A pesar de que el nombre original se limita para estudiantes de medicina, cualquier estudiante del área de ciencias de la salud está invitado a participar. Ya desde hace algunos años se contó con la presencia de estudiantes

Autor corresponsal:

Derlis Rolón

derlisjra97@hotmail.com

de carreras afines como por ejemplo Psicología y Veterinaria. Hasta la fecha se han realizado 6 ediciones de la misma, siendo todas ellas de un éxito categórico.

La organización de la misma está a cargo de miembros de SOCIEM UNA que se animen a tomar el mando en esta responsabilidad, siendo siempre acompañados de la comisión directiva de la sociedad científica para que puedan, mediante un trabajo en conjunto, proveer a la población estudiantil un espacio de aprendizaje y motivación para que se aventuren en la investigación desde los primeros pasos.

La Jornada se encuentra compuesta tanto por charlas magistrales como por talleres prácticos, los cuales son realizados durante 1 mes en el predio de la Facultad de Ciencias Médica de la UNA, las charlas se realizan entre semana y los talleres los sábados por lo general. Los disertantes son elegidos por el comité organizador y son por lo general grandes personas y referentes de la ciencia a nivel nacional como internacional, por ejemplo el Prof. Dr. Antonio Cubilla, Dr. PHD. Esteban Ferro, Prof. Dr. Julio Torales entre otros, así como también estudiantes y miembros de la SOCIEM con más años en la sociedad y que pueden aportar su grano de arena para poder motivar al estudiantado a dar el primer paso al mundo de la ciencia(3).

La culminación del evento se da con el concurso de Trabajos de Investigación que los participantes elaboran a lo largo de la jornada. Finalmente, los participantes tienen el protocolo listo para poder presentarlo en cualquier congreso deseado o su publicación en alguna de revista de interés(4).

Se espera que las siguientes generaciones de SOCIEM UNA continúen organizando nuevas ediciones de JOFIEM, siendo una de las marcas personales de la sociedad, oportunidad de formación y cuna de grandes investigadores. Además, motivación de otras facultades para replicar este tipo de actividades en pos de la ciencia.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Aveiro R Telmo, Fernando Alonso Lizarbe-Huayta. El médico como servidor | Ciencia e Investigación Médico Estudiantil Latinoamericana. 22(2):75-6.
2. Horacio Maturi. Un camino hacia el futuro. Revista de la Asociación Médica de Bahía Blanca. 2009;19(2):42-3.
3. Isidre AS, Ocampo S. Participation of IJMS in the EIRCECS in Paraguay: Growing through the Ambassadors. 1. 10 de mayo de 2018;6(2):83-5.
4. Fornaris-Cedeño Y, Nápoles-Zaldívar Y, Corrales-Reyes IE. La internacionalización de los equipos editoriales: un parámetro esencial para la visibilidad de la ciencia. Discover Medicine. 1 de enero de 2019;2(2):9-12.