

CARTA AL EDITOR

A propósito de la producción científica del CUMIS

Pereira Diego^{1,2,3}.

Estimado editor, sirva a usted y a la comunidad de estudiantes de medicina en general la siguiente carta, a propósito de la próxima publicación de una serie de artículos derivados de la quinta edición del Campamento Universitario Multidisciplinario de Investigación y Servicio (CUMIS) de la Sociedad Científica de Estudiantes de Medicina de la Universidad Central de Venezuela (SOCIEM-UCV).

Desde las primeras reuniones que sirvieron para organizar los viajes del CUMIS, se puso de manifiesto la importancia de la producción científica, no solo como herramienta para conocer las características epidemiológicas de la población, sino como una oportunidad única para los estudiantes de pregrado que tuviesen la intención de investigar y publicar en revistas académicas. Los aspectos novedosos de esa edición incluyeron la participación de la etnia Jivi (además de la Eñepá, ampliamente conocida por los cumistas) y la visita de seis comunidades rurales (Cerro Pelón, El Palote, Tortuga, Corozal, Quebrada Seca y Arepita). La totalidad de los trabajos incluyó a estas comunidades.

Se llevaron a cabo cinco estudios exploratorios con el objetivo de conocer, mediante métodos descriptivos y transversales, las principales características epidemiológicas de la zona. Los mismos se relacionaron con las áreas de morbilidad general, nutrición infantil, ginecología, malaria y enfermedad pulmonar obstructiva crónica (EPOC). Afortunadamente, en la actualidad todos los trabajos se encuentran en proceso editorial.

La evaluación rutinaria de morbilidad durante las jornadas permitió constatar la evidente similitud con los resultados de otros estudios[1], asentando el hecho de que los distintos factores de riesgo, especialmente relacionados con las parasitosis intestinales, probablemente se hayan mantenido constantes a lo largo de los últimos años. Además, se encontró alta prevalencia de desnutrición en la población infantil, con evidente predominio en los indígenas. Estos resultados permitieron, a su vez, plantear a la transculturización y la elevada sospecha diagnóstica de parasitosis intestinales como causas directas de esta problemática, además de poner en evidencia la gran necesidad de curvas de crecimiento estandarizadas para la población indígena. La presencia de alteraciones citológicas cervicales tales como atipia celular e infecciones (vaginosis bacteriana, tricomoniasis y candidiasis) también fue reportada.



1. Estudiante de pregrado. Escuela de Medicina "José María Vargas". Facultad de Medicina. Universidad Central de Venezuela. Caracas, Venezuela.

2. Coordinador del Comité Científico del V CUMIS SOCIEM-UCV.

3. Editor Acta Científica Estudiantil.

San Antonio de los Altos, Miranda, Venezuela.

E-mail: diegojpereira22@gmail.com

Recibido: 22 de octubre 2019

Aceptado: 9 de enero 2020

Publicado: feb 2020

Para citar este artículo/For reference this article:

Pereira D. A propósito de la producción científica del CUMIS. Acta Cient Estud. 2020;13(1):5-6

Se evidenció gran cantidad de exposición al humo de combustión de biomásas, un factor de riesgo ampliamente conocido para el desarrollo de EPOC. De hecho, la prevalencia encontrada de dicha condición en las comunidades evaluadas fue similar a la reportada por grandes estudios multicéntricos. Por otro lado, los conocimientos, prácticas y actitudes sobre la malaria fueron medidos a través de un famoso cuestionario, que permitió identificar, por primera vez, numerosas características sociales en la población indígena y criolla que constituyen factores de riesgo para la adquisición de la enfermedad.

Los resultados observados permitieron establecer las bases para otros estudios en la próxima edición, cuyo alcance y éxito, de la mano de un nuevo comité organizador, tienen un increíble pronóstico. Definitivamente, la participación en el CUMIS trae, más allá de la evidente satisfacción personal inherente a todo acto de ayuda humanitaria, un conjunto de beneficios al estudiante de pregrado que son, probablemente, el motivo por el cual la realización de estas intervenciones en materia de salud han alcanzado tanta fama en los últimos años. Es una de las pocas actividades en las que la educación, trabajo en equipo y resolución de conflictos adquieren la misma importancia que el compañerismo, la pasión y, por supuesto, la “buena actitud”.

Diego Jesús Pereira de Oliveira

Referencias bibliográficas

1. Brito-Catari B, Coronado-Raniolo J, González-Gutierrez V, Maksoud-Sleiman R, Manzano-Vélez C, Marcano J, et al. Evaluación del Campamento Universitario Multidisciplinario de Investigación y Servicio 2016, Maniapure, Venezuela. *Acta Cient Estud.* 2017;12:6-11.