

Estimado Editor:

Hemos leído con atención y gran preocupación el trabajo publicado en el Volumen 25 No. 2, (48-53) de la Revista Biomédica sobre parásitos intestinales en indígenas Waraos de Cambalache en Venezuela (1). Dicho trabajo requiere algunos comentarios ya que existen en el mismo, varios errores tanto de forma como de fondo. Los de forma, tal vez no sean de nuestra competencia, ya que ellos debieron ser resueltos por los revisores y el comité editorial. Sin embargo, me detendré a comentar los de fondo que considero de mayor interés. En primer término, deseamos que el nombre del Laboratorio de Parasitología del Departamento de Parasitología y Microbiología, Universidad de Oriente, Núcleo Bolívar, el cual represento como Coordinador Médico, sea retirado de este trabajo pues de manera errónea se cita a nuestro laboratorio como el lugar donde fueron procesadas las muestras fecales, cosa que no es cierta, según consta en nuestros archivos y como pueden confirmar todas las personas que aquí laboramos. Otra prueba de ello, es que en la metodología de este trabajo se indica que las muestras fueron procesadas con la técnica de formol-éter, lo cual no puede ser posible ya que, en nuestro laboratorio, no usamos esa técnica como rutina. La anterior solicitud la realizamos debido a que este trabajo presenta muchas deficiencias y no quisiéramos que el nombre y prestigio de nuestro laboratorio que es referencia regional (2) se pueda ver menoscabado.

Otro aspecto importante que requiere ser explicado, se refiere al lugar donde se realizó el estudio. Los autores hacen una descripción muy escueta del área de estudio y, quién no conoce el

sitio, entiende que Cambalache es una comunidad indígena, lo cual es incorrecto. Cambalache se fundó hace muchos años como una pequeña comunidad pesquera y ganadera cerca del río Orinoco. Años después, se creó un vertedero de basura para la colocación de los desechos sólidos de las ciudades de Puerto Ordaz y San Félix. Con el devenir del tiempo alrededor de este vertedero se fueron asentando grupos familiares que pasaron a vivir de este vertedero de basura. Allí se debe considerar no solo a la comunidad original sino también otras personas, entre ellas indígenas de la etnia Warao, y por supuesto, una mezcla de criollos e indígenas. Con el paso de los años, Cambalache se convirtió en un problema médico y social, ya que pasó a ser un foco de enfermedades para estas personas, debido a diversas situaciones que no vienen al caso comentar. Esa situación fue denunciada en varias oportunidades y se pidió la reubicación de esas familias y el cierre de este vertedero de basura (3-5). Para la época del estudio (año 2011), se estimaba que existían en el sector 264 familias y aproximadamente 880 personas. A finales del año 2014, las autoridades estatales cerraron este vertedero y se inició la reubicación de estas familias, aunque algunos consideran que el grupo formado por indígenas Waraos, a pesar de ser un grupo socialmente vulnerable y ampliamente protegido por la constitución venezolana, no ha sido adecuadamente tratado en este caso (6). Con todo lo anterior queremos dejar claro que Cambalache no era una comunidad indígena, apenas un sector de ella estaba formada por indígenas.

Otro hecho dentro del estudio que llama la atención es que no se hace mención a los

Autor para correspondencia: Rodolfo Devera, Departamento de Parasitología y Microbiología, Universidad de Oriente, Núcleo Bolívar, Ciudad Bolívar, estado Bolívar, Venezuela **E-mail:** rodolfodevera@hotmail.com

Recibido: el 3 de junio de 2015 **Aceptado para publicación:** el 15 de junio de 2015

Este documento está disponible en <http://www.revbiomed.uady.mx/pdf/rb152626.pdf>

aspectos bioéticos del estudio. No se indica si hubo consentimiento informado, tampoco si se entregaron los resultados a las personas y, menos aún, si los parasitados fueron tratados.

En el apartado de la discusión, los autores encontraron diferencias significativas con relación al sexo y las parasitosis lo cual, si bien es cierto según los cálculos, es contrario a la mayoría de los estudios disponibles donde no suele encontrarse diferencias entre parasitosis intestinales y sexo (7,8). Pero lo más resaltante es que, teniendo este hallazgo contradictorio, los autores no hacen ningún comentario intentando explicar este hecho.

Hay muchas otras observaciones, las cuales preferimos no comentar acá, sin embargo, quisiéramos hacer notar que lo arriba comentado no persigue perjudicar o desprestigiar a la Revista Biomédica, todo lo contrario, lo hacemos para tratar de que situaciones similares no se repitan. Con respecto a los autores del estudio, queremos pensar que no obraron de mala fé sino que estos errores de deben a su inexperiencia y falta de asesoría.

Finalmente, estas críticas las hacemos para tratar de ser lo más justo posible y que la calidad y prestigio de nuestro Laboratorio y Departamento, así como el de las personas que aquí trabajamos, no quede en duda cuando otros colegas a nivel mundial, lean un trabajo de tan baja calidad, hecho que lamentamos profundamente, por tratarse de una de las revistas biomédicas más prestigiosas de México y Latinoamérica en general.

Rodolfo Devera

Coordinador Grupo de Parasitosis Intestinales,
Departamento de Parasitología y Microbiología,
Universidad de Oriente, Núcleo Bolívar
Ciudad Bolívar, estado Bolívar, Venezuela

REFERENCIAS

1. **Brito-Núñez, N., Arocha, M.** Prevalencia de parásitos intestinales en indígenas Warao de Cambalache, Estado Bolívar, Venezuela. *Rev Biomed.* 2014. 25:48-53.
2. **Devera, R., González, J., Cerrón, I.** *Blastocystis hominis*: una revisión de casos diagnosticados en el laboratorio de Parasitología de la escuela de Medicina, Ciudad Bolívar, Periodo 1986-1995. *Saber.* 2002. 14:36-42.
3. **Ron, C.** Cambalache, en Ciudad Guayana, Venezuela: un lugar contaminado. [En línea]. 27 de mayo de 2011 Disponible en: <http://elambienteron.blogspot.com/2011/05/cambalache-en-ciudad-guayana-venezuela.html>. [Fecha de acceso 21 de abril de 2015].
4. **Zerpa, H.** Cambalache donde mueren los niños warao. [En línea]. 26 de septiembre de 2011. Disponible en: <http://elambienteron.blogspot.com/2011/09/cambalache-donde-mueren-los-ninos-warao.html>. [Fecha de acceso 21 de abril de 2015]
5. **Blanco, F., Moncrieff, H.** Los niños recuperadores de basura en Cambalache. Estudio etnográfico en un vertedero. Fundación Telefónica. 2002. Disponible en: http://www.fundacion.telefonica.com.ve/publicaciones/ninos_recuperadores_basura_cambalache.pdf
6. **Faoro, O.** Improvisan cierre del vertedero de Cambalache ante la presión vecinal. [En línea]. 19 Octubre 2014. Disponible en: <http://www.correodelcaroni.com/index.php/cdad/item/21673-gobernacion-reitera-cierre-definitivo-de-cambalache>. [Fecha de acceso 21 de abril de 2015]
7. **Devera, R., Ortega, N., Suarez, M.** 2007. Parásitos intestinales en la población del Instituto Nacional del Menor, Ciudad Bolívar, Venezuela. *Rev Soc Venezol Microbiol.* 2007. 27:38-44.
8. **Devera, R., Finali, M., Franceschi, G., Gil, S., Quintero, O.** Elevada prevalencia de parasitosis intestinales en indígenas del Estado Delta Amacuro, Venezuela. *Rev Biomed.* 2005. 16:289-291.