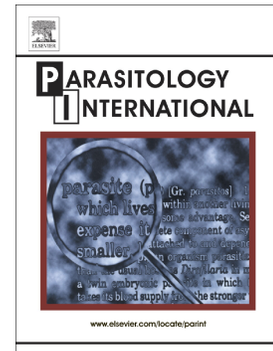


Accepted Manuscript

Implementation of new tools in molecular epidemiology studies of *Echinococcus granulosus sensu lato* in South America

Héctor G. Avila, Guilherme B. Santos, Marcela A. Cucher, Natalia Macchiaroli, Matías G. Pérez, Germán Baldi, Oscar Jensen, Verónica Pérez, Raúl López, Perla Negro, Exequiel Scialfa, Arnaldo Zaha, Henrique B. Ferreira, Mara Rosenzvit, Laura Kamenetzky



PII: S1383-5769(16)30438-X
DOI: doi: [10.1016/j.parint.2017.02.001](https://doi.org/10.1016/j.parint.2017.02.001)
Reference: PARINT 1646

To appear in: *Parasitology International*

Received date: 19 October 2016
Accepted date: 7 February 2017

Please cite this article as: Héctor G. Avila, Guilherme B. Santos, Marcela A. Cucher, Natalia Macchiaroli, Matías G. Pérez, Germán Baldi, Oscar Jensen, Verónica Pérez, Raúl López, Perla Negro, Exequiel Scialfa, Arnaldo Zaha, Henrique B. Ferreira, Mara Rosenzvit, Laura Kamenetzky, Implementation of new tools in molecular epidemiology studies of *Echinococcus granulosus sensu lato* in South America. The address for the corresponding author was captured as affiliation for all authors. Please check if appropriate. *Parint*(2017), doi: [10.1016/j.parint.2017.02.001](https://doi.org/10.1016/j.parint.2017.02.001)

This is a PDF file of an unedited manuscript that has been accepted for publication. As a service to our customers we are providing this early version of the manuscript. The manuscript will undergo copyediting, typesetting, and review of the resulting proof before it is published in its final form. Please note that during the production process errors may be discovered which could affect the content, and all legal disclaimers that apply to the journal pertain.

Title page**Implementation of new tools in molecular epidemiology studies of *Echinococcus granulosus* sensu lato in South America**

Héctor. G. Avila

Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica, IMPAM (UBA-CONICET). Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, piso 13 (1121). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Centro de Investigaciones en Zoonosis: Chacra N°18, Sarmiento, Chubut, Argentina. avilahg@hotmail.com

Guilherme. B. SANTOS

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, Centro de Biotecnologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Caixa Postal 15005, CEP 91501-970, Porto Alegre, RS, Brazil. guilhermebrzos@gmail.com

Marcela A. CUCHER

Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica, IMPAM (UBA-CONICET). Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, piso 13 (1121). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. marcecucher@gmail.com

Natalia MACCHIAROLI

Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica, IMPAM (UBA-CONICET). Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, piso 13 (1121). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. macchiaroli.natalia@gmail.com

Matías. G. PÉREZ

Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica, IMPAM (UBA-CONICET). Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, piso 13 (1121). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. perezmatiasgaston86@gmail.com

Germán BALDI

Estudios Ambientales, Instituto de Matemática Aplicada de San Luis UNSL-CONICET, San Luis, Argentina. germanbaldi@gmail.com

Oscar JENSEN

Centro de Investigaciones en Zoonosis: Chacra N°18, Sarmiento, Chubut, Argentina. jensenoscar52@gmail.com

Verónica PÉREZ

División Zoonosis, San Juan: AvLibGral San Martín 750, Centro Cívico 3° piso Núcleo 2, San Juan, Argentina. veroperez99@yahoo.com.ar

Raúl LÓPEZ

Departamento de Zoonosis Provincial: Chacabuco 169, Catamarca, Argentina. raulopez_27@yahoo.com.ar

Perla NEGRO

Cátedra de Parasitología y Enfermedades Parasitarias, UNR: Bv. Ovidio Lagos 1000, 2170 Casilda, Santa Fe. pnegro@fveter.unr.edu.ar

Exequiel SCIALFA,

División Zoonosis Rurales, UNCPBA, Facultad Agronomía, Azul (7300), Argentina. escialfa@yahoo.com.ar

Arnaldo ZAHA

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, Centro de Biotecnologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Caixa Postal 15005, CEP 91501-970, Porto Alegre, RS, Brazil. zaha@cbiot.ufrgs.br

Henrique. B. FERREIRA

Programa de Pós-Graduação em Biologia Celular e Molecular, Centro de Biotecnologia, Universidade Federal do Rio Grande do Sul, Caixa Postal 15005, CEP 91501-970, Porto Alegre, RS, Brazil. henrique@cbiot.ufrgs.br

Mara ROSENZVIT

Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica, IMPAM (UBA-CONICET). Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, piso 13 (1121). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. mrosenzvit@fmed.uba.ar

Laura KAMENETZKY

Instituto de Investigaciones en Microbiología y Parasitología Médica, IMPAM (UBA-CONICET). Facultad de Medicina, Universidad de Buenos Aires. Paraguay 2155, piso 13 (1121). Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. lkamenetzky@fmed.uba.ar

Download English Version:

<https://daneshyari.com/en/article/5674276>

Download Persian Version:

<https://daneshyari.com/article/5674276>

[Daneshyari.com](https://daneshyari.com)