

Gergorio Volcán (☆1934 †2004)

No dia 14 de abril de 2004, faleceu o Dr. Gregorio Volcán, uma das figuras mais importantes da Medicina Tropical e da Parasitologia da Venezuela. Sua carreira médica iniciou-se em 1963, quando obteve seu título na Universidad de Buenos Aires, sendo revalidado em Caracas, Venezuela em 1970.

Nasceu em Cumanacoa, Estado de Sucre no Oriente da Venezuela, no 10 de novembro de 1934.

O Dr. Volcán, como todos o conheciam, foi um docente brilhante e abnegado e um investigador competente. Por suas mãos passaram centenas de médicos, que hoje dirigem os destinos da saúde nos principais centros médicos do sul-oriente venezuelano. Ademais, durante sua trajetória assessorou dezenas de teses de pré e pós-graduação.

Desde seu ingresso como docente na Universidad de Oriente, em março de 1973, o Dr. Volcán foi um dos pilares do Departamento de Parasitologia e Microbiologia da Faculdade de Medicina, chegando a ser Professor Associado e em várias oportunidades ocupou a Chefia.

Realizou cursos de pós-graduação em Medicina Tropical e em Micologia Médica no Instituto de Medicina Tropical de São Paulo, pelo que tinha muitos contatos com colegas brasileiros.

No campo científico, fez inúmeras investigações principalmente em fungos^{7 10 11}, filaríases^{2 3 4 5}, ascarídeos^{8 9 12 13 14}, e coccídios intestinais⁶. Este último tema apaixonava-lhe e dedicou muito tempo a seu estudo. Os últimos anos os havia dedicado ao estudo de *Cyclospora cayetanensis*¹.

Um dos seus trabalhos mais emblemáticos foi sua tese para Professor Associado intitulada: "Aportes al conocimiento do ciclo de vida no gênero *Lagochilascaris* LEIPER 1909. Allazgo de *Lagochilascaris* spp en *Speothos venaticus* (Carnivora: Canidae) y demostración de *Dasyprocta leporina* (Rodentia: Dasyproctidae) como hospedero intermediario de *L. minor* (Nematodo: Ascaridae)"⁸. De fato, o Dr. Volcán descreveu o segundo caso humano de lagochilascariasis em Venezuela¹⁴. Ademais durante muitos anos reproduz no laboratório este ciclo^{9 13} para mostrá-lo aos estudantes, sendo um modelo para o ensino da Parasitologia Médica.

Outro trabalho fundamental em sua carreira foi o estudo das filaríases em indígenas do Estado Bolívar junto com seus colegas e amigos o Dr. Gerardo Godoy e a Lic. Clemencia Medrano^{2 3 4 5}.

Estes trabalhos foram pioneiros e continuam sendo de consulta obrigatória para quem estuda filaríases em América.

Em 1986 a raiz da realização do I Encontro de Parasitologia e Medicina Tropical em Ciudad Bolívar, evento que ele havia impulsionado em 1984, logrou editar os Cadernos de Geografía Médica de Guayana.

Foi membro das Sociedades de Microbiología e Parasitología da Venezuela, assim como das Sociedade de Medicina Tropical e de Microbiologia no Brasil e da American Society of Tropical Medicine and Hygiene nos Estados Unidos. Também, participou de diversos eventos acadêmicos, docentes e científicos, como assessor ou convidado, assim como docente

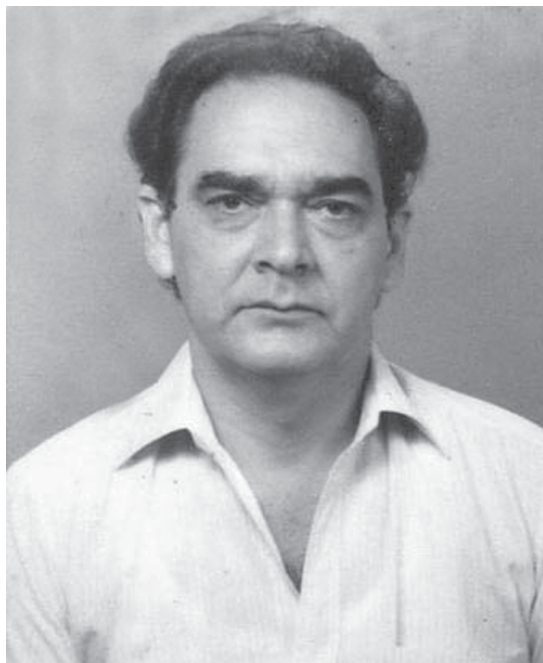
em cursos de pós-graduação em outras universidades do país.

Um aspecto pouco conhecido da vida do Dr. Volcán é que era um excelente pintor. De fato, participou em várias exposições e nas paredes de nosso Departamento em Ciudad Bolívar há várias de suas obras, destacando o mural da sala de reuniões que nunca concluiu mas que sempre foi considerada sua obra prima.

Faleceu aos 69 anos e embora estava aposentado desde o ano 2001, continuava ativo fazendo pesquisa e assessorando teses.

Como pessoa, sempre o caracterizou sua expressão séria e caráter forte, quase intimidante. Deixou em seus alunos uma marca indelével. Sempre recordaremos com

carinho, respeito e admiração deste ilustre venezuelano, mestre de muitas gerações de médicos em Guayana.



Dr. Gregorio Volcán

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS

1. Aristizabal M, Campos R, Volcán G. Cyclosporiasis: patología emergente en un área rural del estado Bolívar, Venezuela. In: Resúmenes XVIII Jornadas Científicas, Tecnológicas y Educativas de Guayana. p. 61, 2002.
2. Godoy G, Orihel T, Volcán G. *Microfilaria bolivarenses* a new species of filaria from man in Venezuela. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 29:545-547, 1980.
3. Godoy GA, Volcán GS, Medrano C, Guevara R. Onchocerciasis endemic in the State of Bolívar, Venezuela. Annals of Tropical Medicine and Parasitology 83:405-410, 1989.
4. Godoy GA, Volcán G, Medrano C, Teixeira A, Matheus L. *Mansonella ozzardi* infections among indians of the southwestern part of the state Bolívar, Venezuela. The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene 29: 373-376, 1980.

5. Medrano CE, Volcán G, Godoy G. Mansonellosis en el área sur-oriental de la orinoquia venezolana. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo* 34:63-71, 1992.
6. Medrano CE, Volcán G, Hernández I, León A. Isosporiasis humana: reporte de casos en Ciudad Bolívar. *Cuadernos de Geografía Médica de Guayana* 1:25-32, 1986.
7. Volcán G. Comportamento imunológico do *Histoplasma capsulatum*, estudado pelas técnicas de marcação de anticorpos com substâncias fluorescentes. *Revista Brasileira de Clínica e Terapêutica* 1:497-506, 1972.
8. Volcán GS. Aportes al conocimiento del ciclo de vida en el género *Lagochilascaris* LEIPER 1909. Hallazgo de *Lagochilascaris* spp en *Speothos venaticus* (Carnívora: Canidae) y demostración de *Dasyprocta leporina* (Rodentia: Dasyproctidae) como hospedero intermediario de *L. minor* (Nematodo: Ascaridae). Trabajo de Ascenso: Profesor Asociado, Universidad de Oriente, Ciudad Bolívar. 1990.
9. Volcán GS, Aspectos de la Lagochilascariasis experimental en el gato domestico. Analogías de su evolución con la del humano. *Saber* 7:21-26, 1995.
10. Volcán G, Godoy GA, Battistini F, Alvarez A. Fruiting organs of *Cladosporium werneckii*. *Sabouraudia* 14:115-22, 1976.
11. Volcán GS, Godoy GA, Medrano CE, Diaz C, Caldera LH. Histoplasmosis en el estado Bolívar, Venezuela: casos clínicos, epidemiología y datos serológicos en una comunidad. *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo* 19:261-268, 1977.
12. Volcán GS, Medrano CE. Infección inducida en el roedor selvático *Dasyprocta leporina* (Rodentia: Dasyproctae) con huevos larvados de *Lagochilascaris minor* (Nematodo: Ascaridae). *Revista do Instituto de Medicina Tropical de São Paulo* 32:395-402, 1990.
13. Volcán GS, Medrano CE, Payares G. Experimental heteroxenous cycle of *Lagochilascaris minor* LEIPER, 1909 (Nematodo: Ascaridae) in white mice and cats. *Memórias do Instituto Oswaldo Cruz* 87:525-532, 1992.
14. Volcán GS, Rojas Ochoa FR, Medrano CE, De Valera Y. *Lagochilascaris minor* infection in Venezuela. Report of a case. *The American Journal of Tropical Medicine and Hygiene* 31:1111-1113, 1982.

Rodolfo Devera