



CONSEJO DE DESARROLLO CIENTIFICO Y HUMANISTICO  
UNIVERSIDAD CENTRAL DE VENEZUELA

Proyecto n° PI-09-00-5384-2004

### **Estudio epidemiológico de la criptococosis en Venezuela**

*Responsable:* Pérez de S., Celina

*Etapas cumplidas / Etapas totales* 1/1

*Especialidad:* Salud pública, Micología

*Resumen:* El proyecto determina el serotipo de las cepas de *Cryptococcus neoformans*, aisladas en los últimos 10 años, en la Sección de Micología Médica del Instituto de Medicina Tropical de la UCV y del Departamento de Micología Instituto Nacional de Higiene “Rafael Rangel”, de muestras clínicas con sospechas de criptococosis, por ser ésta la tercera micosis oportunista que afecta a la población con SIDA. Identifica la variedad de las cepas por métodos convencionales y encuentra que la variedad Grubii de serotipo A está representada en un 59,8%; la variedad Neoformans de serotipo A está presente en un 25,8% y de serotipo AD en 5,3%; la variedad Gattii de serotipo C esta en un 5,3% y de serotipo B en 3,8%.

*Productos*

*Eventos*

C. Pérez, M. Dolande, M. Moya, A. Roselló, C. Hartung y S. Mata, “*C. neoformans*: variedades y serotipos en Venezuela”, *16th Congress of the International Society for Human and Animal Micology, (ISAHM)*, París, Francia, 2006.