

CURRICULUM VITAE 2005

A. DATOS PERSONALES:

- A1. Nombres y Apellidos: Lérica Margarita Borges Correa
- A2. Lugar de nacimiento: San Juan de los Morros, Edo. Guárico.
- A3. Nacionalidad: Venezolana.

B. ESTUDIOS REALIZADOS:

- B1. Secundaria: Liceo "Mariano Picon Salas". Edo. Miranda. 1.973-1.976. Técnica Industrial de Campo Rico "Leonardo Infante." 1.976-1.978.
- B2. Universidad: Universidad Central de Venezuela (UCV). 1.988. Licenciado en Bioanálisis.

C. PREMIOS O DISTINCIONES CIENTÍFICAS:

- C.1 Programa de Estímulo al Investigador (P. E. I.) convocatoria 2003
- C.2 Mención Honorífica al Trabajo: The Nonresponse to Hepatitis B Vaccination is Associated With Impaired Lymphocyte Activation elaborado por los Autores: Berrueta Lisbeth, Loredana Golcalves, Benibelks Albarrán, Siham Salmen, Lérica Borges, Henry Montes, Andres Solano y Yuleima Diaz. Postulación al Mejor Trabajo Científico en Ciencias de la Salud 2004 y fué otorgado el premio por unanimidad.

D. CARGOS DESEMPEÑADOS:

- D1. Coordinadora del área de Citometría de Flujo. Instituto de Inmunología Clínica ULA., desde 2001 hasta la actualidad.(2005)
- D2. Auxiliar Docente y de investigación Instituto de Inmunología Clínica ULA., 1.996 hasta la actualidad.(2005)
- D3. Bioanalísta a dedicación exclusiva en en Area de Citometría de Flujo. Banco Municipal de Sangre de Caracas.del Hospital Vargas de Caracas-Distrito Federal. 1.992 a 1.996.

E. LOGROS CIENTÍFICOS Y/O TECNOLÓGICOS

Publicaciones en Revistas:

- E1. Salmen S, Berrueta L, Heyworth PG, Borges L, Hernández M, Muñoz J. El complejo NADPH-oxidasa en la enfermedad granulomatosa crónica: Descripción de un foco preliminar en Mérida-Venezuela. Invest Clin 1999; 40(4):277-300.

- E2. Salmen Siham, Berrueta Lisbeth, Sanchez Nelly, Montes Henry. Borges Lérica Nongranulomatous anterior uveitis associated with Alendronate therapy. Invest Clin. 2002 Mar; 43(1):49-52.
- E3. José M Barboza, Siham Salmen, José A Cova, Benibelks Albarrán, Loredana Goncalves, Lérica Borges, Manuel Hernández, Lisbeth Berrueta. Uncoupling Activation-Induced Modulation Of CD16 And CD69 In CD56+ Cells During AIDS. Apmis 2002. Aceptado. 110(5):415-22
- E4. Loredana Goncalves, Benibelks Albarran, Siham Salmen, Lerida Borges, Howard Fields, Henry Montes, Andres Soyano, Yuleima Diaz, and Lisbeth Berrue