

CURRICULUM VITAE

A) DATOS PERSONALES:

1. José Andrés Mendoza Gaviria
2. V-9471490
3. Mérida Estado Mérida, Venezuela. 17 de Marzo de 1968
4. venezolano
5. Casado, dos hijas
 - a) Departamento de Microbiología y Parasitología Clínicas. Av. 4 Bolívar con calle 32 Unda. Facultad de Medicina. Universidad de Los Andes. Mérida 5101. Tlf : (0274) 2403150

B) ESTUDIOS REALIZADOS:

1 . Universidad:

- 1.1 . Universidad de Los Andes, Mérida - Venezuela
- 1.2 . 1994
- 1.3 . Médico Cirujano (Distinción *Cum Laude*. 4to. lugar en la promoción)

2. Cursos de Postgrado:

- 2.1. *Magister Scientiae* en Inmunología. Instituto de Inmunología Clínica. Universidad de Los Andes. Mérida - Venezuela
- 2.2. 1995 - 1997

3. Doctorado (actualmente):

- 3.1. Doctorado en Ciencias. Mención Virología. Instituto Pasteur de Paris y Universidad Paris VII Denis Diderot. Paris - Francia
- 3.2. 2003 - 2007

C) CONCURSOS y PREMIOS:

1. Concurso de oposición para optar al cargo de Profesor Asistente a dedicación exclusiva en el Departamento de Microbiología y Parasitología Clínicas de la Facultad de Medicina de La Universidad de Los Andes, junio de 1998
2. Concurso de credenciales para optar como becario del Plan II de Formación Docente y de Investigación en el Departamento de Microbiología y Parasitología Clínicas de la Facultad de Medicina de La Universidad de Los Andes, 1995-1998

D) CARGOS DESEMPEÑADOS:

1. **Departamento de Microbiología y Parasitología Clínicas de la Facultad de Medicina de La Universidad de Los Andes**
 - 1.1 . 2002 hasta la fecha
 - 1.2 . Profesor Agregado
2. **Departamento de Microbiología y Parasitología Clínicas de la Facultad de Medicina de La Universidad de Los Andes**
 - 2.1 . 1998 - 2002
 - 2.2 . Profesor Asistente
3. **Hospital General tipo II “Nuestra Señora de Las Mercedes”, San Juan de Colón. Estado Táchira**

- 3.1. 1994 - 1995
- 3.2. Médico Rural

E) BECAS:

Obtenida por concurso de credenciales para realizar el Plan II de Formación Docente y de Investigación. Departamento de Microbiología y Parasitología Clínicas. Universidad de Los Andes. 01/11/1995 - 01/06/1998

F) DISTINCIONES Y/O RECONOCIMIENTOS:

1. Acreditación por el Premio de Estímulo al Investigador (PEI). CDCHT-ULA. Convocatoria año 2003
2. Acreditación por la Comisión Nacional para el Beneficio Académico (CONABA). FAPUV. Convocatoria año 2000
3. Acreditación como miembro del Sistema de Promoción del Investigador (SPI) en la categoría de "candidato". Consejo Nacional de Investigaciones Científicas y Tecnológicas (CONICIT), 23/07/1998

G) SOCIEDADES CIENTIFICAS y PROFESIONALES:

1. Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes. Mérida - Venezuela
2. Sociedad Venezolana de Microbiología
3. Colegio de Médicos del Estado Mérida - Venezuela

H) ASISTENCIA A CONGRESOS:

1. Mendoza JA, Jacob Y, Cassonnet P, Favre M

- 1.1. Cellular Proteins and signaling pathways targeted by the E6 and E7 oncoproteins of human papillomavirus type 5
- 1.2. 22nd International papillomavirus conference and clinical workshop 2005
- 1.3. 30 de abril al 06 de mayo de 2005,
- 1.4. Vancouver, Canada

2. Mendoza JA, Jacob Y, Cassonnet P, Favre M

- 2.1. Protéines cellulaires et voies de signalisation cibles des oncoprotéines E6 et E7 du PVH oncogène de type 5
- 2.2. Jornadas Francofonas de Virología
- 2.3. 28-29, abril de 2005,
- 2.4. Paris, Francia

3. Muñoz M, Mendoza JA, Téllez L, Noguera ME, Moret O, Lopez M, Toro M

- 3.1. Detección de VPH-16 y 18 en muestras cervicales de mujeres que acuden a diversos centros asistenciales de la ciudad de Mérida-Venezuela.
- 3.2. 20 Aniversario del Postgrado de Infectología HUC-UCV, VIII Jornadas de Egresados, V Jornadas de Infectología HUC.
- 3.3. Enero, 2005
- 3.4. Caracas, Venezuela

4. Téllez L, Muñoz M, Mendoza JA, Mancilla A, Collado A, Terrón JA

- 4.1. Moléculas de adhesión endotelial en el Shock endotóxico. Efecto Inmunomodulador del pretratamiento con IL-1 β
- 4.2. 20 Aniversario del Postgrado de Infectología HUC-UCV, VIII Jornadas de Egresados, V Jornadas de Infectología HUC.
- 4.3. Enero, 2005
- 4.4. Caracas, Venezuela

5. Mendoza JA, Jacob Y, Cassonnet P, Favre M

- 5.1. Protéines cellulaires et voies de signalisation cibles des protéines E6 et E7 du PVH oncogène de type 5
- 5.2. Jornadas Departamentales de Virología del Instituto Pasteur
- 5.3. 16, Noviembre de 2004
- 5.4. Paris, Francia

6. Mendoza JA, Muñoz M, Vielma S, Hoelzl K, Torres E, Noguera M, Moret O

- 6.1. Infección del cuello uterino por el virus del papiloma humano (HPV), virus herpes simplex (HSV), *Chlamydia trachomatis* y otros gérmenes patógenos: correlación con colposcopia y citología de células exfoliadas
- 6.2. III Simposio de Investigadores Latinoamericanos en Ciencias Biomédicas "SILCIBIO"
- 6.3. Septiembre de 2000
- 6.4. Davis, California, EEUU

7. Kansau I, Hoelzl K, Mendoza JA, Casanova G, Muñoz M

- 7.1. Resistencia de *Helicobacter pylori* al Metronidazol en la ciudad de Mérida
- 7.2. XXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología Dr. José Esparza "Infecciones Emergentes"
- 7.3. Noviembre de 1999
- 7.4. Valencia, Venezuela

8. Kansau I, Chevalier C, Hoelzl K, Muñoz M, Mendoza JA, Casanova G, Labigne A

- 8.1. Evidencia de Infección mixta por *Helicobacter pylori*. Tipificación por secuenciación de productos PCR
- 8.2. XXVI Jornadas Venezolanas de Microbiología Dr. José Esparza "Infecciones Emergentes"
- 8.3. Noviembre de 1999
- 8.4. Valencia, Venezuela

9. Alvarez M, Moros O, Muñoz M, Vielma S, Mendoza JA

- 9.1. Prevalencia de anticuerpos IgG anti-CMV en madres cuidadoras de multihogares. Mérida 1996-1998
- 9.2. XXV Jornadas Venezolanas de Microbiología "Dr. Gustavo Prieto"
- 9.3. Noviembre de 1998
- 9.4. Puerto La Cruz, Venezuela

10. Salmen S, Mendoza J, Rossi N, Muñoz J, Muñoz M, Rae J, Noack D, Heyworth P, Hernandez M

10.1. Enfermedad granulomatosa crónica: descripción de una familia con un defecto autosómico recesivo

10.2. *Acta Científica Venezolana*; 49 (S2): 260

10.3. 1998

10.4. Venezuela

11. Rosales O, Urdaneta H, Rossi N, Mendoza JA, Hernandez M

11.1. Toxoplasmosis: Producción de antígenos y sueros controles para el diagnóstico por medio de la prueba de ELISA

11.2. *Acta Científica Venezolana*; 48 (1): 181

11.3. 1997

11.4. Venezuela

12. Urdaneta H, Mendoza J, Rossi N, Peñaloza C, Hernandez M

12.1. Cysticercosis: Quality control for reference sera preparation used for serodiagnosis

12.2. XII Reuniao Anual da Federaçao de Sociedades de Biologia Experimental-FESBE

12.3. 27 al 30/08/97

12.4. Caxambu, Minas Gerais, Brasil

I) PUBLICACIONES :

1. LIBRO:

1.1. Salmen Siham, Mendoza José A, Rossi Nineth, Rosales Osbert, Muñoz José F, Hernandez Manuel

1.2. Transplante Renal, Aspectos Inmunológicos. 125 pp

1.3. Consejo de Publicaciones de la Universidad de Los Andes y Editorial Venezolana C.A.

1.4. Mérida, Venezuela

1.5. 1997

2. REVISTAS :

2.1. Muñoz M, Mendoza JA, Téllez L, Noguera ME, Moret O, Lopez M, Toro M

2.1.1. Detección de VPH-16 y 18 en muestras cervicales de mujeres que acuden a diversos centros asistenciales de la ciudad de Mérida - Venezuela

2.1.2. *Revista Biomedica*; vol 14

2.1.3. 61 - 68

2.1.4. 2003

2.2. GRUPO VENEZOLANO DE VIGILANCIA DE LA RESISTENCIA BACTERIANA

2.2.1 Resistencia Bacteriana en Venezuela (GVRB). Actualización de los datos de Resistencia bacteriana a los antimicrobianos en Venezuela. Período Julio 2001-Diciembre 2002

2.2.2 *Rev. Soc. Ven. Microbiol.* v.23 n.1 Caracas ene. 2003

2.2.3. 2003

2.3. Martín G, Carmona O, Comegna M, Guzmán M y Grupo Venezolano de Vigilancia de la Resistencia Bacteriana

2.3.1. Tendencia de la resistencia a β -lactámicos y otros antimicrobianos de *Pseudomonas aeruginosa* en hospitales de Venezuela. Resistencia nosocomial y comunitaria

2.3.2. *Rev. Soc. Ven. Microbiol.* v.23 n.1 Caracas ene. 2003

2.3.3. 2003

2.4. Mendoza JA, Muñoz M, Vielma S, Hoelzl K, Inglesis C, Noguera M, Lopez M, Toro M

2.4.1. Infección cervical por el virus del Papiloma humano por el método de captura de híbridos del ADN viral

2.4.2. *Revista de Obstetricia y Ginecología de Venezuela*; vol 60

2.4.3. 103 - 107

2.4.4. 2000

2.5. Noack D, Rae J, Cross AR, Muñoz J, Salmen S, Mendoza JA, Rossi N, Curnutte JT, Heyworth P

2.5.1. Autosomal recessive chronic granulomatous disease caused by novel mutations in NCF-2, the gene encoding the p67-phox component of phagocyte NADPH oxidase

2.5.2. *Human Genetics*, vol 105

2.5.3. 406 - 409

2.5.4. 1999

2.6. Mendoza J, Rossi N, Rosales O, Salmen S, Jáuregui Y, Petrosino, Hernandez M, Rangel A

2.6.1. Proceso para el diagnóstico de una inmunodeficiencia primaria

2.6.2. *Archivos Venezolanos de Puericultura y Pediatría*; vol 60

2.6.3. 49 - 54

2.6.3. 1997

J) IDIOMAS: Francés e Inglés