

CURRICULUM VITAE

A) DATOS PERSONALES

1. Nombres y Apellidos: Luis Eduardo Téllez Gil
2. C.I: V008037630
3. Lugar y Fecha de Nacimiento: 19-01-1965 Mérida- Venezuela
4. Nacionalidad: Venezolano
5. Edo. Civil: casado
6. Dirección: Teléfono: 0414-7474814 /24033544/2403151. Ofic.: Dpto de Microbiología y Parasitología. Facultad de Medicina. ULA. Av 4 calle 32 Unda Boulevard Estudiantil. 2do. Piso. E- mail: letellez@hotmail.com.

B.- ESTUDIOS REALIZADOS

1. Universidad

- 1.1 Universidad de Los Andes. Facultad de Medicina. Mérida-Venezuela.
- 1.2 Año de Graduación: 1990.
- 1.3 Título obtenido: MEDICO CIRUJANO. Actualmente Homologado al de Licenciado en Medicina y Cirugía Español.

2. Doctorado:

- 2.1 Universidad de Granada (España). Facultad de farmacia
- 2.2 Año 2000
- 2.3

3. Otros Cursos

- 3.1 Escuela Superior de Estudios Naturistas Granada (España)
- 3.2 Año 2000
- 3.3 Naturopatía (Naturópata)

C.-CARGOS DESEMPEÑADOS:

1. FUNDACITE Mérida 2. 07/2004-actualidad	Actor en la Red de Salud Sexual y Reproductiva del Estado Mérida
1. FUNDACITE Mérida	Miembro activo colaborador en la realización del Plan Regional de Ciencia y Tecnología (área salud)

2. 2000-actualidad	
1. ULA 2. 03/2002- actualidad	Jefe del Dpto. de Microbiología y Parasitología Clínicas. Facultad de Medicina
1. ULA 2. 01/2001-02/2003	Jefe de La Unidad de Infecciosas y Parasitarias del Dpto. de Microbiología y Parasitología Clínicas. Facultad de Medicina.
1. ULA (CDCHT) 2. 11/2002- actualidad	Miembro Principal de la Comisión Científica de la Facultad de Medicina. Evaluador permanente de Proyectos de Investigación, Informes Finales y Tesis. así como evaluador de proyectos del Ministerio de Ciencia y Tecnología.
1. Universidad de Granada (España) 2. 01/1997-11/2000	Investigador en la Unidad Experimental del Hospital Universitario Virgen de Las Nieves. Granada. España. A cargo del proyecto FISS (Fondo de Investigación de la Seguridad Social) para el estudio de la modulación inmunológica con IL-1 beta del síndrome de disfunción orgánica múltiple. (Tesis Doctoral)
1. ULA 2. 11/1991-actualidad	Universidad de Los Andes. Mérida - Venezuela. Facultad de Medicina. Profesor en categoría de Instructor, Asistente, Agregado y actualmente Asociado a dedicación exclusiva en el Dpto. de Microbiología y Parasitología Clínicas. Facultad de medicina
1. ULA 2. 11/1991-actualidad	Profesor en categoría de Instructor, Asistente, Agregado y actualmente Asociado al servicio del Laboratorio de Microbiología ULE-ULA, con actividades asistenciales, docentes, de diagnóstico e investigación, reconocido como grupo de investigación por el Consejo de Desarrollo Científico Humanístico y tecnológico de la ULA. Mérida Venezuela
1. ULA 2. 11/1991-actualidad	Enseñanza de Enfermedades Infecciosas y Parasitarias a estudiantes de Medicina
1. ULA 2. 11/1991-actualidad	Enseñanza de Microbiología y Parasitología a estudiantes de medicina de régimen anual
1. ULA 2. 11/1991-actualidad	Enseñanza de Microbiología y Parasitología a estudiantes de Enfermería
1. ULA 2. 11/1991-actualidad	Enseñanza de Microbiología Clínica a Estudiantes de Bioanálisis
1. ULA 2. 1992-actualidad	Enseñanza de Microbiología Clínica en el Post-grado de Oftalmología y Medicina de Familia
1. MSDS 2. 06/1990-07/1991	Cargo obtenido Médico Rural . Institución : Ministerio de Sanidad y Asistencia Social. Estado. Táchira- Venezuela

D) BECAS PREMIOS Y DISTINCIONES

1990	Cargo Obtenido: Médico Rural. Tipo de Concurso: Por credenciales. Institución: Ministerio de Sanidad y Asistencia Social, Edo. Táchira. Mérida-Venezuela.
1991	Cargo Obtenido: Profesor Ordinario en categoría de Instructor a

	dedicación exclusiva. Tipo de Concurso: de oposición. Institución: Universidad de Los Andes. Mérida- Venezuela
Beca:1983- 89	Beca “Fundación Gran Mariscal de Ayacucho”. Pregrado en Medicina.
Beca 1996- 2000	Cofinanciamiento CONICIT. Doctorado en Microbiología
1999-06/2001	Miembro del programa (PPI) en categoría de Candidato. Ministerio de Ciencia y Tecnología.
07/2001-12/2003	Miembro del programa (PPI) en categoría de Nivel 1. Ministerio de Ciencia y Tecnología.
12/2003- actualidad	Miembro del programa (PPI) en categoría de Nivel 1. Ministerio de Ciencia y Tecnología.
11/ 2001	Premio Braun Dexon de Investigación por el trabajo Efecto de la interleucina 1 β sobre la expresión de la molécula de adhesión ICAM-1 soluble tras una agresión endotóxica experimental. (ASOCIACIÓN ESPAÑOLA DE CIRUJANOS. MADRID- ESPAÑA. 2001)
2002	Clasificación en el Programa de Apoyo Directo a Grupos de Investigación. (ADG) Otorgado por el Centro de Desarrollo Científico Humanístico y Tecnológico (CDCHT) de la Universidad de Los Andes. Convocatoria 2002
2003	Profesor Meritorio Nivel III. Por la Comisión Nacional del Sistema para el Reconocimiento de Méritos a los Profesores de Las Universidades Nacionales (CONABA) . 2003.
2003	Clasificación en el Programa de Estímulo al Investigador (PEI) . Otorgado por el Centro de Desarrollo Científico Humanístico y Tecnológico (CDCHT) de la Universidad de Los Andes. Convocatoria. 2003
10/2003	Jurado Evaluador de Ascenso de la Prof. Ninet Rossi de Meza a la categoría de Agregado
10/2004	Coordinador Jurado Evaluador de Ascenso de la Prof. Beatriz Quintero a la categoría de Asistente
03/2004	Jurado Evaluador del trabajo Especial de Grado: Infección por Gérmenes Anaerobios del Dr. Gamal Hamdam Suleiman (Terapia Intensiva)
10/2004	Jurado Evaluador del trabajo Especial de Grado: Influencia de la Infección por VIH en Pacientes con Lesiones Preinvasoras de Cerviz asociada a VPH. Ginecología y Obstetricia del IAHULA 2002-2004 de la Dra. Paulina Castillo (Especialista en Obstetricia y Ginecología)
11/2004	Jurado Evaluador Tres Mejores Trabajos Especial de Grado del Postgrado 2001-2004, premio “ Dr. Jesús Alfonso Osuna”
02/2005	Jurado Evaluador (secretario) de la tesis Doctoral “La Innovación Tecnológica en el contexto de las Ciencias de la Salud” del Mg. Domingo Socorro. (Doctorado en Ciencias Humanas)
05/2005	Presidente del Jurado Evaluador del Premio Regional al mejor Trabajo Publicado en el Area de Salud. FUNDACITE- Mérida

E) FORMACION DE RECURSOS HUMANOS

1. Tesis: “LA INNOVACION TECNOLOGICA EN EL CONTEXTO DE LAS CIENCIAS DE LA SALUD”

2. Prof. Domingo Socorro (Mgr)
3. Título obtenido: DOCTOR EN CIENCIAS HUMANAS
4. Institución: Facultad de Humanidades y educación. División de Estudios para Graduados. Universidad del Zulia.
5. 25 de Febrero del 2005.

1. Programa de Formación para Instructores
2. Prof. Beatriz Quintero
3. Pre-requisito para ascenso a la categoría de Asistente
4. Institución: Departamento de Microbiología y parasitología Clínicas. Facultad de Medicina. ULA.
5. 2003.

F) SOCIEDADES CIENTIFICAS Y PROFESIONALES:

- 1.- Colegio de Médicos del Estado Mérida
- 2.- Federación Médica Venezolana
- 3.- Asociación Venezolana de Microbiología
- 4.- Asociación de Profesores de la Universidad de Los Andes
- 5.- Grupo de investigación reconocido por el Consejo de Desarrollo Científico Humanístico y tecnológico de la ULA. Mérida Venezuela
- 6.- Red de Salud Sexual y Reproductiva del Estado Mérida dentro de la Red de Actores de FUNDACITE Mérida
- 7.- Comisión Científica del CDCHT (representante principal de la Facultad de Medicina).

G) ASISTENCIA A CONGRESOS

2005	Téllez Luis, Delgado de Muñoz Maritza, Vielma Silvana, Mansilla A, Collado A, Ferrón JA. Efecto de la Interleucina 1 Beta sobre el daño tisular e Infiltrado Inflamatorio tras una agresión Endotóxica. 20 aniversario postgrado de Infectología HUC-UCV, VIII Jornadas de Egresados, V jornadas de Infectología. 2005.Caracas. Venezuela.
2005	Téllez Luis, Delgado de Muñoz Maritza, Mendoza José A, Mansilla A, Ferrón JA, Collado A. Moléculas de Adhesión Endotelial el el Shock Endotóxico. Efecto Inmunomodulador del Pretratamiento con IL-1 β. 20 aniversario postgrado de Infectología HUC-UCV, VIII Jornadas de Egresados, V jornadas de Infectología. 2005. Caracas. Venezuela.
2005	Delgado de Muñoz Maritza, Mendoza José A, Téllez Luis, Noguera María E, Moret O, Vielma Silvana. Detección de VPH-16 y 18 en muestras cervicales de Mujeres Venezolanas que Acuden a Diversos Centros Asistenciales de la Ciudad de Mérida. 20

	aniversario postgrado de Infectología HUC-UCV, VIII Jornadas de Egresados, V jornadas de Infectología. 2005. Caracas. Venezuela.
2005	Silvana Vielma, Virilla Gabriel, Delgado de Muñoz maritza, Téllez Luis, López virilla María. Chlamydomphila pneumoniae induce la expresión de receptores FC-γ en las células humanas endoteliales de la aorta. 20 aniversario postgrado de Infectología HUC-UCV, VIII Jornadas de Egresados, V jornadas de Infectología. 2005.Caracas. Venezuela.
2005	Téllez Luis. Fiebre Amarilla Diagnóstico diferencial con otras Enfermedades Icterohemorrágicas. I Panel de Expertos “Actualización en Dengue y Fiebre Amarilla”. 2005. Mérida. Venezuela.
2004	Téllez Luis. La Investigación y su integración con el postgrado. Dirigido a Coordinadores de residentes de postgrado. 2004. IAHULA. Mérida. Venezuela.
2004	Téllez Luis. Fiebre Amarilla, diagnóstico y tratamiento, así como diagnóstico diferencial con otras entidades icterohemorrágicas. Programa Científico Itinerante de Educación Médica Continua. Sociedad Venezolana de Hematología. 2004. Mérida. Venezuela.
2004	Téllez Luis. “Síndrome de Inmunodeficiencia Adquirida”. Charla preventiva dirigida a los estudiantes y profesores del Colegio Universitario Hotel Escuela de Los Andes Venezolanos (CUHELAV). 2004. Mérida. Venezuela.
2004	Téllez Luis. “Virus del Papiloma Humano (VPH) y Cáncer de Cuello Uterino”. Jornadas de Actualización de Infecciones de Transmisión Sexual. Facultad de Farmacia Universidad de Los Andes. Día Mundial de la Lucha Contra el SIDA. 2004. Mérida. Venezuela.
2001	Téllez Luis, Delgado de Muñoz Maritza, Mendoza José Andrés. Moléculas de adhesión en el shock endotóxico. Efecto del pretratamiento con IL-1β. III Jornadas Científicas. Instituto de Inmunología Clínica. Simposio VIH-SIDA. 2001. Mérida.Venezuela
2001	Téllez Luis, , Muñoz Maritza, Mendoza JA, Mansilla A, Collado A, Ferrón JA. Modulación de ICAM-1 soluble (ICAMs-1) con IL-1β tras una agresión endotóxica experimental. Jornadas Científicas . Instituto de Inmunología Clínica. Simposio VIH-SIDA. 2001. Mérida. Venezuela.
2001	Téllez Luis. Seminario docente en la Maestría en Inmunología, Tema: “ Síndrome de disfunción orgánica múltiple: Interleukina 1 y expresión de moléculas de adhesión. Instituto de Inmunología Clínica. 2001. Mérida. Venezuela.
2000	Téllez L., Mansilla A., Collado A., Ferrón JA. Relación entre las fases solubles de moléculas de adhesión endotelial y leucocitos circulantes tras una agresión endotóxica. Efecto del pretratamiento con IL-1β. XXIII Congreso Nacional de Cirugía. Asociación Española de Cirujanos. 2000. Madrid. España
2000	Téllez L., Mansilla A., Collado A., Ferrón JA. Efecto del pretratamiento con IL-1β sobre la expresión de moléculas de adhesión endotelial tras una agresión endotóxica. XXIII Congreso Nacional de Cirugía. Asociación Española de Cirujanos. 2000. Madrid. España
1999	Mansilla A, <u>Téllez L</u> , Collado A., Garrote D, Lupiani R, Ferrón JA. Efecto de la interleuquina 1 β sobre la expresión de moléculas de adhesión (VCAM-1s, ELAM-1s) tras una agresión endotóxica experimental. XII Reunión Nacional de Cirugía, Asociación Española de Cirujanos, 1999.Pamplona. España.
1999	<u>Téllez L</u> Mansilla A, Collado A., Garrote D, Lupiani R, Ferrón JA. Efecto de la interleuquina 1 β sobre el Daño Tisular E Infiltrado Inflamatorio tras una agresión Endotóxica. XII Reunión Nacional de Cirugía, Asociación Española de Cirujanos, 1999. Pamplona. España
1998	<u>Tellez L</u> , Mansilla A, Ferron JA, Collado A, Lupiani R, Vilchez M.J. Interleukin-1β Effect on Polymorphonuclear Neutrophil Tissue-Accumulation After Endotoxic Injury. 8TH

	European Congress of Surgery EuroSurgery. 1998. Budapest. Hungary.
1998	<u>Tellez L</u> , Mansilla A, Ferron JA, Collado A, Lupiani R, Vilchez M.J. Interleukin-1β. Effect on Tissue damage after experimental endotoxic Challenge. 8TH European Congress of Surgery EuroSurgery. 1998. Budapest. Hungary.
1998	<u>Tellez L</u> , Mansilla A, Ferrón JA, Collado A, Garrote D, Vilchez M.J. Efecto de la interleuquina 1β (IL- 1β) sobre la lesión tisular en hígado y pulmón tras una agresión endotóxica. X Congreso de la Sociedad Española de Investigaciones Quirúrgicas. 1998. Sevilla. España.
1998	De la Rosa A.,_López C., Ferron JA., Collado A., Jiménez F., Téllez L. Organización de nuestra Unidad Experimental. II Foro de Investigación. Hospital Universitario Virgen de Las Nieves. 1998. Granada. España.
1998	Mansilla A,_Téllez L, Collado A, Vílchez MJ, Garrote D, Ferron JA. Efecto de la interleuquina 1β (IL- 1β) sobre el fenómeno de marginación leucocitaria tras una agresión endotóxica. II Foro de Investigación. Hospital Universitario Virgen de Las Nieves. 1998. Granada. España.
1998	<u>Tellez L</u> , Mansilla A, Ferrón JA, Collado A, Lupiani R, Vilchez M.J. Efecto de la interleuquina 1β (IL- 1β) sobre el infiltrado inflamatorio en hígado tras una agresión endotóxica. X Congreso de la Sociedad Española de Investigaciones Quirúrgicas. 1998. Sevilla. España.
1998	<u>Téllez L</u> , Mansilla A, Collado A, Vílchez MJ, Alvarez MJ, Ferrón JA. Expresion de la fase soluble de ICAM-1 (ICAMs-1) y su modulación con IL- 1β tras una agresión endotóxica experimental. XXII Congreso Nacional De Cirugía. Asociación Española de Cirujanos. 1998. Madrid. España.
1998	<u>Téllez L</u> , Mansilla A, Collado A, Vílchez MJ, De la Rosa A, Ferrón JA. Efecto de la IL- 1β Sobre el Daño Tisular Tras una Agresion Endotóxica Experimental. XXII Congreso Nacional De Cirugía. Asociación Española de Cirujanos. 1998. Madrid. España.
1998	Mansilla A, Téllez L, Collado A, Vílchez MJ, Alvarez MJ, Ferrón JA Modulación Farmacológica de los Niveles Circulantes de Neutrófilos y Monocitos en el Shock Séptico. XXII Congreso Nacional De Cirugía. Asociación Española de Cirujanos. 1998. Madrid. España.
1996	<u>Téllez L</u> , Muñoz M, Vielma S., Hoeltz K. “Importancia de los exámenes directos en el diagnóstico etiológico presuntivo de la infección vaginal” Lab. de Microbiología .ULE-ULA. XIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, VI Congreso Venezolano de Microbiología. 1996. Caracas. Venezuela.
1996	Torres E., Vielma S., De Muñoz M, Vielma S., Hoeltz K., Marín M., <u>Téllez L</u> . “Chlamydia trachomatis en casos de uretritis recurrente” Lab. de Microbiología .ULE- ULA. XIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, VI Congreso Venezolano de Microbiología. 1996. Caracas. Venezuela.
1996	Vielma S., De Muñoz M., Torres E., Hoeltz K., Marin M., <u>Téllez L</u> ., “Etiología de la infección ocular crónica y recurrente” Lab. de Microbiología .ULE- ULA. XIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, VI Congreso Venezolano de Microbiología. 1996. Caracas. Venezuela.
1996	Marín M., De Muñoz M., _Hoeltz K., Vielma S, <u>Téllez L</u> .,Borgas A., “Aislamiento de Haemophilus influenzae en casos de vulvovaginitis de niñas premenárquicas” Lab. de Microbiología .ULE- ULA. XIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, VI Congreso

	Venezolano de Microbiología. 1996. Caracas. Venezuela.
1996	De Muñoz M, Montilla L., Vielma S., <u>Téllez L.</u> “Anticuerpos anti-C. Trachomatis en mujeres estériles” Lab. de Microbiología .ULE- ULA. XIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, VI Congreso Venezolano de Microbiología. 1996. Caracas.. Venezuela
1996	De Muñoz M., Borgas A., Hoeltz K., Vielma S., Marín M., <u>Téllez L.</u> , “Etiología de la vulvovaginitis en niñas premenárquicas” Lab. de Microbiología .ULE- ULA. XIII Congreso Latinoamericano de Microbiología, VI Congreso Venezolano de Microbiología. 1996. Caracas. Venezuela.
1995	Marín M., Hoeltz K., Muñoz M., Vielma S., <u>Téllez L.</u> Aeromonas y Plesiomonas aisladas de pacientes con cuadros diarreicos. VII Congreso Venezolano de Bioanálisis/VIII Jornadas Científicas de la S.V.B.E. 1995. Caracas. Venezuela.
1995	Téllez Luis. “Etiología y manejo de la infección vaginal “ Expositor. 1eras Jornadas de Medicina Familiar. 1995. Mérida- Venezuela..
1994	S. Vielma, M. Muñoz, E. Torres, <u>L. Téllez.</u> <i>Branhamella catarrhalis</i> y <i>Haemophilus influenzae</i> en faringoamigdalitis recurrente. XXII Jornadas Venezolanas de Microbiología DR. José A. Serrano 1994. Mérida- Venezuela.
1994	M. Marín, K. Hoeltz, M. Muñoz, E. Torres, S. Vielma, <u>L. Téllez.</u> Aislamiento de <i>Vibrio cholerae</i> en el Estado Mérida. XXII Jornadas Venezolanas de Microbiología DR. José A. Serrano. 1994. Mérida- Venezuela.
1994	<u>Téllez L.</u> , Muñoz M., Hoeltz K. Vielma S. “Chlamydia trachomatis en cervicitis crónica” y “ Relación cinico etiológica y frecuencia de patógenos en Infección vaginal crónica” . XXII Jornadas Venezolanas de Microbiología DR. José A. Serrano. 1994. Mérida- Venezuela.
1994	Téllez Luis. “Actualización en infección por Helicobacter pylori” como organizador. Colegio de Médicos. 1994. Mérida Venezuela.
1994	Téllez Luis. “Vaginitis y vaginosis” en calidad de expositor. 1eras Jornadas de Bioanalistas del Distrito Sanitario Tovar. 1994. Mérida- Venezuela.
1993	Marín M., Muñoz M., Torres M., Hoeltz K., <u>Téllez L.</u> Importancia del estudio microbiológico en pacientes con rinitis atópica e infección asociada. . VI Congreso Venezolano de Bioanálisis. Jornadas Científicas de la Sociedad de Bioanalistas Especialistas. 1993. Caracas –Venezuela.
1993	Téllez L., Muñoz M., Torres E., Marín M., Hoeltz K. Frecuencia de los diferentes patógenos en orofaringe de pacientes pediátricos con faringoamigdalitis y su asociación con atopía. VI Congreso Venezolano de Bioanálisis. Jornadas Científicas de la Sociedad de Bioanalistas Especialistas. 1993. Caracas- Venezuela
1993	Téllez Luis. “Principios científicos de la Microbiología y su importancia en la cirugía” Copferencista en el área básica del curso de Enfermería quirúrgica. 1993. Mérida- Venezuela.
1992	Téllez Luis. “Principios científicos de la Microbiología y su importancia en la cirugía” Conferencista en el área básica del curso de Enfermería quirúrgica. 1992. Mérida- Venezuela.

H) PUBLICACIONES

2. REVISTAS

2.1 Téllez L, Mansilla A, Collado A, Garrote D, Ferrón JA.

2.2 Efecto de la Interleuquina 1 β sobre la Lesion Tisular en Hígado y Pulmón tras una Agresión Endotóxica.

2.3 Revista Española de Investigaciones Quirúrgicas (Spanish Journal of Surgical Research) . Vol I. Nº 1

2.4 7-9. 1998

2.1 Téllez L, Mansilla A, Collado A, Garrote D, Ferrón JA.

2.2 Efecto de la Interleuquina 1 β (IL-1 β) sobre el Infiltrado Inflamatorio en Hígado tras una Agresion Endotoxica.

2.3 Revista Española de Investigaciones Quirúrgicas (Spanish Journal of Surgical Research). Vol I Nº 1

2.4 11-13. 1998

2.1 Téllez L, Mansilla A, Ferrón JA, Collado A, Lupiani R. And Vilchez MJ.

2.2 Interleukin-1 β Effect on Polymorphonuclear Neutrophil Tissue-Accumulation After Endotoxic Injury

2.3 The British Journal of Surgery. Vol 85, Suppl (2)

2.4 111-112. 1998.

2.1 A. Mansilla, L. Téllez, A. Collado, D. Garrote, MJ. Vilchez, JA. Ferrón.

2.2 Modulación farmacológica de los niveles circulantes de neutrófilos y monocitos en el shock séptico.

2.3 Cirugía Española. Vol 64, Suppl (1)

2.4 325. 1998.

2.1 L. Téllez, Mansilla A., A. Collado, MJ. Vilchez, A de la Rosa, JA Ferrón.

2.2 Efecto de la Interleuquina-1 β (IL-1 β) sobre el daño tisular tras una agresión endotóxica experimental.

2.3 Cirugía Española. Vol 64, Suppl (1)

2.4 325. 1998.

2.1 L. Téllez, Mansilla A., A. Collado, MJ. Vílchez, MJ. Alvarez, JA Ferrón.

2.2 Expresión de la fase soluble de ICAM-1 (ICAMs-1) y su modulación con IL-1 β tras una agresión endotóxica experimental.

2.3 Cirugía Española. Vol 64, Suppl (1)

2.4 325-326. 1998.

2.1 A. Mansilla, L. Téllez, A. Collado, D. Garrote, R. Lupiani, JA. Ferrón.

2.2 Efecto de la IL-1 β sobre la expresión de moléculas de adhesión (VCAM-1s, ELAM-1s) tras una agresión endotóxica experimental.

2.3 Cirugía Española. Vol 66, Suppl (1)

2.4 234. 1999.

2.1 L. Téllez, A. Mansilla, A. Collado, D. Garrote, R. Lupiani, JA. Ferrón.

2.2 Efecto de la IL-1 β sobre el daño tisular e infiltrado inflamatorio tras una agresión endotóxica.

2.3 Cirugía Española. Vol 66, Suppl (1)

2.4 234-235. 1999.

2.1 A. Mansilla Roselló, L. Téllez Gil, A. Collado Torres, JA. Ferrón Orihuela.

2.2 Efecto de la Interleucina 1 β sobre la expresión de la molécula de adhesión ICAM-1 soluble tras una agresión endotóxica experimental.

2.3 Cirugía Española. Vol 68, (2)

2.4 99-102. 2000.

2.1 R. Lupiani Moreno, J.A. Ferrón Orihuela, A. Mansilla Roselló, L. Téllez Gil, A. Collado Torres, D. Garrote Lara.

2.2 Lesión por recalentamiento durante el transplante hepático experimental.

2.3 Cirugía Española. Vol 68, (1)

2.4 221-222. 2000.

2.1 R. Lupiani Moreno, D. Garrote Lara, J.A. Ferrón Orihuela, L. Téllez Gil, A. Mansilla Roselló, A. Collado Torres.

2.2 Efecto de la reperfusión venosa y arterial en trasplante hepático experimental.

2.3 Cirugía Española. Vol 68, (1)

2.4 314-315. 2000.

2.1 L. Téllez, A. Mansilla, A. Collado, R. Lupiani, J.A. Ferrón.

2.2 Relación entre las fases solubles de moléculas de adhesión endotelial y leucocitos circulantes tras una agresión endotóxica. Efecto del pretratamiento con IL-1 β .

2.3 Cirugía Española. Vol 68, (1)

2.4 227. 2000.

2.1 L. Téllez, A. Mansilla, A. Collado, R. Lupiani, J.A. Ferrón.

2.2 Efecto del pretratamiento con IL-1 β . Sobre la expresión de moléculas de adhesión endotelial tras una agresión endotóxica.

2.3 Cirugía Española. Vol 68, (1)

2.4 273-274. 2000.

2.1 Luis Téllez Gil, MD; Alfonso Mansilla Roselló, MD; Antonia Collado Torres, MD; Rafael Lupiani Moreno, MD; Jose Antonio Ferrón Orihuela.

2.2 Modulation of soluble phases of endothelial/leukocyte adhesion molecule 1, intercellular adhesion molecule 1, and vascular cell adhesion molecule 1 with interleukin-1 β after experimental endotoxic challenge.

2.3 Critical Care Medicine Vol. 29, N° 4

2.4 776- 81. 2001

2.1 Luis Téllez Gil MD, Alfonso Mansilla Roselló, MD; Antonia Collado Torres, MD; Jesús Villar del Moral, MD; Daniel Garrote Lara, MD; Trinidad

Villegas Herrera, MD; Maria Jesús Alvarez Martín, MD; Jose Antonio Ferrón Orihuela.

2.2 Effect of the pretreatment with interleukin-1 β on inflammatory infiltrates and tissue damage after experimental endotoxic challenge.

2.3 Critical Care Medicine Vol. 30, N $^{\circ}$ 8

2.4 1820-1825. 2002.

2.1 Mansilla A, Téllez L, Collado A, Ferron J.

2.2 Modulation of Adhesión molecules (ELAM-1, ICAM-1, VCAM-1) with Interleukin-1 during Experimental Múltiple Organ Failure.

2.3 INT. J. SURG. Vol 8 (1)

2.4 218-20. 2001.

2.1 Mansilla A, Téllez L, Collado A, Ferron JA.

2.2 Interleukin 1 beta prevents tissue damage during múltiple organ failure.

2.3 INT J SURG. Vol 8 (1)

2.4 202-5. 2001

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

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

2.3 Rev Biomed. Vol 14 (2)

2.4 61-68.2003

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

2.2 Tendencia de la Resistencia a B- Lactámicos y Otros Antimicrobianos de *Pseudomonas Aeruginosa* en Hospitales de Venezuela. Resistencia Nosocomial y Comunitaria.

2.3 Rev. Soc. Ven. Microbiol. Vol 23 N 1

2.4 2003

2.1 Grupo Venezolano de Vigilancia de La Resistencia Bacteriana

2.2 Actualización de Los Datos de Resistencia Bacteriana a los Antimicrobianos en Venezuela. Periodo de Julio 2001- Diciembre 2002. Resistencia de Staphylococcus aureus a los antimicrobianos en 35 Hospitales de Venezuela.

2.3 Rev. Soc. Ven. Microbiol. Vol 23 N 1

2.4 2003

2.1 Luis E. Téllez G

2.2 Fiebre Amarilla, Diagnóstico Diferencial con Otras Fiebres Icterohemorrágicas.

2.3. HEMOS

2.4 Año 5 N° 1. 12- 25. 2005.

I) CURSOS REALIZADOS:

2005	20 aniversario postgrado de Infectología HUC-UCV, VIII Jornadas de Egresados, V jornadas de Infectología. Caracas. Venezuela. 2005
2004	VIII Congreso Nacional de Microbiología. 50 años de la Sociedad Venezolana de microbiología. Caracas. Venezuela. 2004
2004	Taller de INVESTIGACIÓN Y POSTGRADO. Consejo de Desarrollo Científico Humanístico y Tecnológico (CDCHT) y Coordinación de Postgrado. Universidad de Los Andes. Mérida. Venezuela.2004
2004	Curso de Capacitación Docente. Oficina de Educación Médica. Facultad de medicina. ULA. Mérida. Venezuela. 2004
2003	1era JORNADA DE LABORATORIOS DE SALUD PUBLICA. MSDS. Instituto Nacional de Higiene “ Rafael Rangel”. Caracas. Venezuela. 2003
2003	Segundo Taller sobre Conocimientos Básicos de Laboratorio. En calidad de: ORGANIZADOR Dpto. de Microbiología y Parasitología Clínicas. Facultad de Medicina. Universidad de Los Andes. Mérida. Venezuela. 2003
2000	Aplicaciones prácticas de la biología molecular. Centro de Formación Continua. Universidad de Granada- España. 2000.
1999	Bases de datos documentales en ciencias de la salud. Hospital Universitario Virgen de las Nieves . Granada- España. 1999.
1998	Proceso y Métodos Básicos para la Investigación Clínica. Escuela Andaluza de Salud Pública. Granada- España. Diciembre . 1998.
1996	“ II Curso Internacional de Medicina Tropical y Parasitología” Catedra UNESCO.Universidad de Granada -España. Mayo 1996
1996	“Psicopedagogía del video Educativo”. Lab. audiovisual de la Facultad de

	Arquitectura.Mérida- Venezuela. Abril 1996
1995	“Diagnóstico de rubeola, sarampión y dengue por la técnica de ELISA” Curso práctico. Instituto Nacional de Higiene Caracas- Vzla
1994	“Curso de Inmunología Clínica” Instituto de Inmunología Clínica HULA. Enero- Julio . Mérida- Venezuela 1994.
1993	“Taller sobre construcción de elementos de evaluación y evaluación del aprendizaje” ULA. Mérida- Venezuela 1993
1992	“Curso de Epidemiología Clínica” HULA. LABMICE. 1992
1991	“ Jornadas Científicas de la sociedad de médicos internos, residentes y rurales” HULA Mérida- Vzla .1991
1990	“Curso básico para médicos rurales” . Edo. Táchira- Vzla. 1990
1990	“Capacitación en el programa alimentario materno infantil PAMI” . Edo. Táchira- Venezuela 1990.
1990	“ Emergencias toxicológicas” ULA- Mérida- Vzla 1990.
1989	“Jornadas Medico Quirúrgicas” HULA. Mérida- Vzla. 1989
1989	“Jornadas Intercapitulares de Cirujía” HULA. Mérida- Vzla 1989
1989	“Controversias en Ortopedia” . HULA. Mérida- Venezuela. 1989
1989	“Emergencias cardiovasculares” HULA. Mérida - Venezuela 1989
1989	“Curso anual de actualización pediátrica” HULA. Mérida- Vzla 1989
1987	“Jornadas pediátricas” HULA. Mérida- Venezuela. 1989.

Dr. Luis Eduardo Téllez Gil, MD, PhD

Prof Asociado del Dpto. de Microbiología y Parasitología

Clínicas. Facultad de Medicina. Universidad de Los Andes