

## CURRÍCULUM VITAE

### Datos Personales:

**Nombre:** JOSÉ VICENTE SCORZA DAGERT

**Cédula de Identidad No:** V-8.027.690

**Lugar y Fecha de Nacimiento:** Caracas, 08 de Julio de 1963

**Profesión:** Farmacéutico

**Estado Civil:** Divorciado

**Dirección:** Edificio Vista Linda. El Hático Trujillo Edo. Trujillo.

**Teléfono:** 0416-4718966. **E-mail:** jvscorz@yahoo.com

**Idiomas:** Inglés, habla y lee

### Estudios de Educación Superior:

Egresado de la Facultad de Farmacia. Universidad de Los Andes, Mérida.

**Título:** Farmacéutico **Año:** 1992.

Magíster Scientiae en Protozoología. Curso orientado en Enfermedades Tropicales. Tesis con Mención a Publicación: "**Síntesis de un derivado antimonial potencialmente leishmanicida. Estudio farmacocinético y toxicológico en dos modelos animales**".

**Año:** 2000.

### **Cursos de Ampliación:**

- Uso y manejo seguro de plaguicidas. Ministerio de Agricultura y Tierras. Mérida 12 al 15 de Noviembre de 2002.

### **Actividad Profesional:**

- Síntesis de un derivado antimonial (ULAMINA). Contratado por Proyecto FONACIT No. 98000576. (2001-2004)
- Proyecto de control biológico de la mosca doméstica mediante el uso de hongos entomopatógenos. Proyecto CDCHT-NURR
- Miembro actual del Staff de investigadores del Instituto Experimental " Jose Witremundo Torrealba " de La Universidad de Los Andes.

### **Publicaciones:**

Scorza, J.V., Rosario, C.L., Scorza, D., J.V. & Rojas, E. (1995).- Susceptibility of ***Lutzomyia youngi*** wild females from Trujillo, Venezuela to synthetic insecticides. Talleres., 4: 95.

Scorza, J.V., Rosario, C.L., Scorza-D., J.V. & Rojas E. (1995).- Susceptibilidad de hembras silvestres de ***Lutzomyia youngi*** de Trujillo, Venezuela, a insecticidas sintéticos. Bol. Dir. Malar. y San. Amb., 35(Supl 1): 311 – 326.

Yépez, J.Y. & Scorza-Dagert, J.V. (2003) Quimioterapia de Leishmaniasis cutánea localizada. Una revisión. Bol. Dir. Malar. y Salud Amb. 43:9-20

Vásquez, L., Scorza, J.V., Scorza-Dagert, J.V., Rojas, E., Morales, C., Bendezú, H. & Petit de Peña, Y. (2004).- Efectos adversos y toxicidad asociada a antimoniales pentavalentes empleados en el tratamiento de la Leishmaniasis cutánea. **(en corrección)**.

Petit de Peña, Y., Vicuña-Fernández, N., López – Rangel, S., Vásquez, L., Scorza, J.V., Carrero, P., & Rondón, C. (2004).- Antimony Speciation in Human blood samples from patients treated with ULAMINE; a novel experimental drug for Leishmaniasis. Metal Ions in Biology and Medicine, Vol.8: 560-563.

Vásquez, L., Scorza, J.V., Petit, Y., López, S., Rojas, E., Morales, C., Bendezú, H., Miranda-Contreras, L. & Scorza-Dagert, J.V. (2005).- Comparación físico-química y de tolerabilidad entre un antimonial pentavalente genérico (ULAMINA) con Glucantime<sup>®</sup> en el tratamiento de leishmaniasis cutánea. MEDULA. Vol 12:4-8.

Vásquez, L., Scorza-Dagert, J.V., Scorza, J.V., Vicuña, N., Petit, Y., López, S., Rojas, E., Vásquez, L.R., Pérez, B. & Bendezú, H. (2005).- Comportamiento farmacocinético de un antimonial pentavalente experimental administrado en perros como prueba aguda intravenosa e intramuscular. **(Segunda Fase en Desarrollo)**.

Vásquez, L., Scorza-Dagert, J.V., Scorza, J.V., Vicuña, N., Petit, Y., López, S., Rojas, E., Vásquez, L.R., Pérez, B. & Bendezú, H. (2006).- Pharmacokinetics of Experimental Pentavalent Antimony After

Intramuscular Administration in Adult Volunteers. Current Therapeutic Research. Vol 67, number 3:193-203.

Scorza -Dagert, J.V., Morales, C., Petit de Peña, Yaneira., Vasquez, Laura., Rojas, Elina & Scorza-Benitez, J.V (2006).- Síntesis de un Complejo Antimonial Pentavalente (Ulamina) y su aplicación experimental para el tratamiento de Leishmaniasis Cutanea localizada en Venezuela. BOLETIN DE MALARIOLOGIA Y SALUD AMBIENTAL, Vol.XLVI,N.1:59-65.

Scorza-Dagert, Jose Vicente & Cova, Luis Jose. (2006).-Accion patogena de una cepa Venezolana de *Beauveria bassiana* para *Musca domestica* (Diptera:Muscidae). Boletín De Malariologia Y Salud Ambiental Vol.XLVI,N.2:143-154.

Cova. Luis.Jose & Scorza-Dagert Jose Vicente. (2006).- Control temporal de moscas caseras (*Musca domestica*) en galpones avícolas mediante nebulizaciones con conidias de *Beauveria bassiana* .Boletín De Malariologia Y Salud Ambiental.Vol.XLVI.N.2:137-142.

### **Presentaciones en Eventos:**

XIX Jornada Científica Anual "Witremundo Torrealba". Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes. 12 de Julio de 2000. Síntesis de antimoniales. Farmacocinética y toxicología. Scorza-Dagert, J.V.

The 8th International Symposium on Metal Ions in Biology and Medicine. Hungarian Academy of Sciences, Budapest Hungary. May, 2004. Petit de Peña, Y., Vicuña-Fernández, N., López - Rangel, S., Vásquez, L., Scorza,

J.V., Carrero, P., & Rondón, C.- Antimony Speciation in Human blood samples from patients treated with ULAMINE; a novel experimental drug for Leishmaniasis.

XXIII Jornadas de Parasitología "José Witremundo Torrealba". Instituto de Investigaciones en Biomedicina y Ciencias Aplicadas (IIBCA), Universidad de Oriente. Cumaná, 26 y 27 de Junio del 2004. Cova L., Scorza-Dagert J.V., Guedez C., Cañizales L.M., Scorza J.V.- Control biológico de ***Musca domestica*** con hongo entomopatógenos del género ***Beauveria***.

### **Conferencias:**

Tratamiento de la Leishmaniasis cutánea con ULAMINA. III Curso en Diagnóstico y tratamiento de la Leishmaniasis cutánea. Hospital "Pedro Emilio Carrillo". Facultad de Medicina. Universidad de Los Andes extensión Valera, 2003.

XIX Jornada Científica Anual " Witremundo Torrealba" Facultad de Ciencias. Universidad de Los Andes, Mérida 15 de Julio 2000. Síntesis de Antimoniales. Estudio Farmacocinético y Toxicológico.

Tratamiento de la Leishmaniasis cutánea con ULAMINA. IV Curso en Diagnóstico y tratamiento de la Leishmaniasis cutánea. Universidad Experimental del Táchira (UNET)- San Cristóbal. Julio, 2004.

V Curso Diagnóstico y Tratamiento de la Leishmaniasis cutánea. Escuela de Medicina. Universidad Experimental "Francisco de Miranda". (UNEFM) Coro. Octubre, 2004.

Tratamiento de la Leishmaniasis cutánea con ULAMINA. VI Curso en Diagnóstico y tratamiento de la Leishmaniasis cutánea. Instituto de Investigaciones Clínicas "Dr. Américo Negrete". Facultad de Medicina. Universidad del Zulia. Diciembre, 2004.

Tratamiento de la Leishmaniasis cutánea con ULAMINA. VII Curso en Diagnóstico y tratamiento de la Leishmaniasis cutánea. Hospital "Santos Aníbal Dominicci". Carúpano, 04 y 05 de Marzo de 2005.

Nodo Oriental de Leishmaniasis." Actualización en el Diagnóstico y Tratamiento de La Leishmaniasis con Ulamina. Barcelona, Abril del 2005.

REVELE. Red Venezolana de Leishmaniasis. Universidad de Los Andes. Síntesis de un compuesto Antimonial (ULAMINA). Experiencia Clínica. Mérida Junio 2005.

Otros Eventos :

Mini Simposio de Control de Flebotominos. Trujillo. Septiembre 1995.

Ministerio de Agricultura y Tierras. Servicio Autónomo de Sanidad Agropecuaria. " Curso Uso y Manejo Seguro de Plaguicidas ". Mérida Noviembre 2002.

1era Jornada Venezolana de Organizaciones de Economía Social en El Sector Salud. Trujillo Octubre 2002.

Miembro de La Sociedad Parasitológica Venezolana. Julio 2003.

Programa Promoción al Investigador: Categoría Candidato (2006).