

## RESUMEN CURRICULAR

**Nombre:** Héctor Antonio Ponce Monter

**Fecha y lugar de nacimiento:** 30 enero 1943, Orizaba, Ver.

### **Formación Académica:**

Licenciatura: Químico Farmacéutico Biólogo (Universidad Veracruzana).

Maestría: Farmacología (Instituto de Investigaciones Biomédicas, UNAM).

Doctorado: Farmacología de la Reproducción (Universidad Autónoma del Estado de Tlaxcala-CINVESTAV).

### **Formación de Recursos Humanos para la Investigación:**

Dirección de tesis de licenciatura: 7

Dirección de tesis de maestría: 12

Dirección de tesis de Doctorado: 5

### **Distinciones Académicas:**

Investigador Nacional Nivel 2, N° expediente 2958, Nombramiento 2006-2020

Líder del Cuerpo Académico Consolidado de Biología de la Reproducción

### **Empleo actual:**

Profesor-Investigador de tiempo completo Titular C del Área Académica de Medicina del ICSA, UAEH., desde 2004 a la fecha.

Publicaciones: 66 artículos publicados en revistas internacionales indexadas.

### **Publicaciones 2008-2009:**

Perez-Hernandez N, Ponce-Monter H, Medina JA, Joseph-Nathan P. Spasmolytic effect of constituents from Lepechinia caulescens on rat uterus. J Ethnopharmacol. 2008 Jan 4; 115(1):30-5.

Garza AF, Monroy-Maya R, Soto-Ríos M, Reyes-García G, Carrillo-Alarcón L, Ponce-Monter H, Rangel-Flores E, Ortiz MI. A pilot study of the effect of diclofenac with B vitamins for the treatment of acute pain following lower-limb fracture and surgery. Proc West Pharmacol Soc. 2008; 51:70-2

Cruz-Blanquel A, Espinosa-Oropeza A, Romo-Hernández G, Carrillo-Alarcón L, Ponce-Monter H, Ortiz MI. Persistent pulmonary hypertension in the newborn: therapeutic effect of sildenafil. Proc West Pharmacol Soc. 2008; 51:73-7.

Ponce-Monter H, Campos MG, Pérez S, Pérez C, Zavala M, Macías A, Oropeza M, Cárdenas N. Chemical composition and antispasmodic effect of Casimiroa pringlei essential oil on rat uterus. Fitoterapia. 2008 Sep;79(6):446-50.

Pérez-Hernández N, Ponce-Monter H, Ortiz MI, Cariño-Cortés R, Joseph-Nathan P. Structure-activity relationships of aromadendranes in uterus-relaxant activity. Z Naturforsch C. 2009 Nov-Dec; 64(11-12):840-6.