

Short Note

Effect of temperature on subclinical infection by *Batrachochytrium dendrobatidis* in
three species of plethodontid salamanders

Cinthya Mendoza-Almeralla¹, Ileri Suazo-Ortuño², Gabriela Parra-Olea³, Gerardo Suzán^{1,*}

1- Departamento de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, Av. Universidad #3000, Delegación Coyoacán, Ciudad de México, México. C.P. 04510.

2- Instituto de Investigaciones sobre los Recursos Naturales, Universidad Michoacana de San Nicolás de Hidalgo, Av. San Juanito Itzicuaro s/n, Col. Nueva Esperanza, Morelia, Michoacán, México.

3- Departamento de Zoología, Instituto de Biología, Universidad Nacional Autónoma de México, Av. Universidad #3000, Delegación Coyoacán, Ciudad de México, México. C.P. 04510.

*Corresponding author; e-mail: gerardosuz@gmail.com

Supplementary material

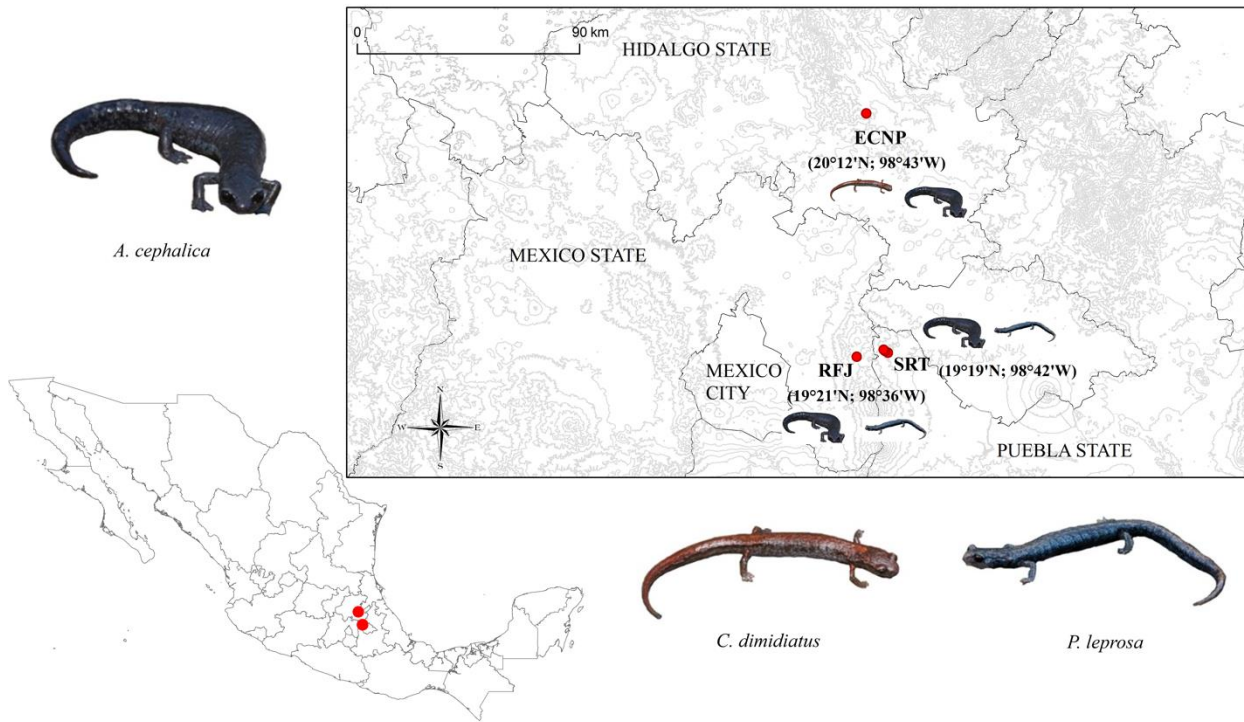


Figure S1. Sampling locations in central Mexico. 1) El Chico National Park, Hidalgo State (ECNP), 2) Río Frío de Juárez Mexico State (RFJ) and 3) Santa Rita Tlahuapan, Puebla (SRT).