

C U R R I C U L U M V I T A E

Febrero 22, 2013

Nombre: Ma. Dolores Brito Orta

Correo electrónico: dolores@uaslp.mx

Lugar de nacimiento: San Luis Potosí

Adscripción: Facultad de Medicina. Departamento de Fisiología.

Profesor Investigador Nivel IV. Tiempo Completo.

ESCOLARIDAD :

Licenciatura: Químico Farmacobiólogo.

Facultad de Ciencias Químicas. UASLP 1978-1982.

Maestría: Maestra en Educación con Especialidad en Innovación Educativa.

Universidad Marista de San Luis Potosí, 2006-2008.

PUBLICACIONES :

1. Rodríguez-Martínez M, **Brito-Orta D**, Alonso-Galicia M, Padilla-Ruiz L, Dávila-Esqueda E. Enhanced Increase of plasma sodium pump inhibitory activity to saline expansion in vagosympathectomized and anaesthetized dogs. Acta Physiol. Scand.160:95-102:1997.
2. Rodríguez-Martínez M, **Brito-Orta D**. Supranormal natriuretic response to volume expansion in vagotomized plus renal denervated rats. Clinical and Experimental Pharmacology and Physiology, 26:970-976:1999.
3. Patiño-Marín N, Martínez F, Loyola-Rodríguez JP, Tenorio-Govea E, **Brito-Orta MD**, Rodríguez-Martínez M. A novel procedure for evaluating gingival perfusion status using laser-Doppler Flowmetry. Journal of Clinical Periodontology. Marzo del 2005; 32 (3): 231-237.
4. Rodríguez-Martínez M, Patiño-Marín N, Loyola-Rodríguez JP, **Brito-Orta MD**. Gingivitis and periodontitis as antagonistic modulators of gingival perfusion. Journal of Periodontology 2006 Oct;77(10):1643-50.
5. Rodríguez-Martínez M, Torres-Rodríguez ML, **Brito-Orta MD**, López-Rodríguez JF, Rodríguez-Pérez AS, Calvo-Turrubiarres MZ, Llamazares-Azuara L. An improved strategy for evaluating the extent of chronic arterial baroreceptor denervation in conscious rats. Braz J Med Biol Res. 2010 Nov; 43(11):1062-75.

6. **Brito-Orta** MD, Grimaldo-Avilés JI, Moreno-Tapia JA. Comparison of school trajectories as a complement in the evaluation of curricula changes. *Gac Med Mex.* 2010 Jul-Aug; 146(4):257-63. Spanish.

Mtra. Ma. Dolores Brito Orta