

Líneas de Generación y Aplicación del Conocimiento del NAB

Relación de Productos de las LGAC's

LGAC	Profesor-Investigador	Artículos Publicados
1	Adriana Jheny Rodríguez Méndez	<p>Villagran H, et al. (2014) Comparative serology techniques for the diagnosis of <i>Trypanosoma cruzi</i> infection in a rural population from the state of Querétaro, Mexico.</p> <p>Luna Maricela, et al (2013) Expression and function of chicken bursal growth hormone (GH). General and Comparative Endocrinology: 190.</p> <p>García Gasca, et al (2012). Effects of Tepary Bean (<i>Phaseolus acutifolius</i>) Protease Inhibitor and Semipure Lectin Fractions on Cancer Cells. Nutrition and Cancer: 68 (4).</p> <p>Alba-Betancourt (2010). Expression, cellular distribution, and heterogeneity of growth hormone in the chicken cerebellum during development. General and Comparative Endocrinology: 170.</p> <p>Ahumada-Solorzano, et al (2011) Local expression and distribution of growth hormone and growth hormone receptor in the chicken ovary: Effects of GH on steroidogenesis in cultured follicular granulosa cells. General and Comparative Endocrinology: 175</p> <p>Rodríguez-Méndez, et al (2010). Growth hormone expression in stromal and non-stromal cells in the bursa of Fabricius during bursal development and involution: Causal relationships?. General and Comparative Endocrinology.</p> <p>Rodríguez-Méndez, et al (2014). Las dificultades en el análisis estadístico para poblaciones heterogéneas, un ejemplo práctico en población con diabetes mellitus tipo 2 (dm2).</p> <p>Luna M.M, et al (2009). La hormona de crecimiento (gh), en tejidos del sistema inmune. UAM-PUIS.</p>
		Último grado
		Doctorado en Ciencias Biomédicas, UNAM
		Otros
		<p>Dirección de tesis de doctorado: Germán González Pérez. Doctorado en investigación Médica (2011-2015).</p> <p>Dirección de tesis de maestría: Ana Edith Álvarez Castañeda. Maestría en Nutrición Humana. (2012-2014).</p> <p>Dirección de tesis especialidad: Ana María Pérez Baza. Especialidad en Medicina Familiar. (2012-2014).</p>