



Leticia Esperanza Medina Esparza

Lugar y fecha de nacimiento: Aguascalientes, Ags.
28 De Diciembre De 1960

R.F.C.: MEEL601228K83

Domicilio: Pico De Orizaba No. 112-A,
Fracc. Prados Del Sur

Teléfono: (449) 917 03 55

PERFIL PROFESIONAL

Profesión: Médico Veterinario Zootecnista
(1979-1984) Universidad Autónoma de Ags.

Cédula profesional: 996335

Maestría: En Ciencias Pecuarias
(2001-2003) Universidad Autónoma de Ags.

Cédula de maestría: 4102928

Doctorado: En Ciencias Pecuarias
(2004-2007) Universidad de Colima

Cedula de doctorado: 5637542

Antigüedad en el trabajo: 01 Febrero de 1985 a la Fecha



Producción de artículos

1. **Medina L., Cruz-Vázquez C.,** Quezada T., Morales E., García-Vázquez Z. (2006). Survey of *Neospora caninum* infection by nested PCR in aborted fetuses from dairy farms in Aguascalientes, Mexico. *Veterinary Parasitology* 136:187-191.
2. **José de J. Gutiérrez González, Carlos Cruz Vázquez, Leticia Medina Esparza, Arturo Valdivia Flores, Efraín Islas Ojeda, Zeferino García Vázquez.,** (2007). Factores de Manejo asociados con la seroprevalencia a la infección por *Neospora caninum*, en ganado lechero de Aguascalientes, México. *Veterinaria México*. (38) 3; 261-269.
3. C. Cruz-Vázquez, **L. Medina-Esparza,** A Marentes, E. Morales-Salinas, Z. García-Vázquez. (2008). Seroepidemiological study of *Neospora caninum* infection in dogs found in dairy farms and urban areas of Aguascalientes, Mexico. *Veterinary Parasitology*. 157: 139-143.
4. César Castillo García, Carlos Cruz-Vázquez, Rubén López Revilla, Mireya Sánchez Garza, Rodrigo Rosario Cruz, Irene Vitela Mendoza, **Leticia Medina Esparza.** (2009). Frecuencia e identificación molecular de *Criptosporidium* spp en becerras lactantes mantenidas en confinamiento en Aguascalientes, México. *Técnica Pecuaria México*. 47 (4) 425-434.
5. Omar Iván Santana, Carlos Cruz-Vázquez. **Leticia Medina-Esparza,** Miguel Ramos-Parra, Ciro Castellanos-Morales, Daniel Quezada Gallardo. 2009. *Neospora caninum*: Detección de ADN en Sangre durante la primera gestación de vaquillas infectadas naturalmente. *Revista Veterinaria México*. 41:2:131-137
6. D. Romero-Salas, Z. García-Vázquez, F. Montiel-Palacios, T. Montiel-Peña, M. Aguilar-Dominguez, **L. Medina-Esparza** and C. Cruz-Vázquez. 2010. Seroprevalence of *Neospora caninum* antibodies in Cattle in Veracruz, Mexico. *Journal of Animal and Veterinary Advances*. 9(10): 1445-1451.
7. Rocío Conzuelo Sierra, **Leticia Medina-Esparza,** Miguel Ramos Parra, Zeferino García-Vázquez, Carlos Cruz-Vázquez. 2011. Factores de riesgo



asociados a la Seroprevalencia de Anticuerpos a *Neospora caninum* en ganado lechero de Aguascalientes, México. Rev. Mex. Cienc. Pec. 2(1):15-24

8. Carlos Cruz-Vázquez, Karina Mondragón, **Leticia Medina-Esparza**, Miguel Ramos, Zeferino García-Vázquez. (2010 Carta de Recibido). *Neospora caninum* infection beef cattle reared under grazing conditions in north-central Mexico

Anteriores

1. **García. V.Z., Cruz-Vázquez, C. García, T.D., Medina, E.L.** (2002). Serological survey of *Neospora caninum* infection in dairy cattle herds in Aguascalientes, Mexico and Chavarría, B. Veterinary Parasitology 106:115-120.

2. **Cruz-Vázquez, C., Altamira, R.G., Ramos, P.M., Medina, E.L., García. V.Z., and George.** (2002). Susceptibility of *Haematobia irritans* Diptera: Muscidae to permethrin in dairies from Aguascalientes, México. J. Journal of Medical Entomology 39:939-941.

3. **Leticia E. Medina Esparza, Carlos Cruz-Vázquez, Teódulo Quezada Tristán.** (2003). PCR. Una alternativa de diagnóstico para la *Neosporosis bovina*. Acontecer Lechero. Vol.2, No.16, Pág. 30-34.