









- de Oliveira, J.B., Hernández-Gamboa, J., Jiménez Alfaro, C., Zeledón, R., Blandón, M. y Urbina, A. (2010). Infección natural por *Trypanosoma vivax* en bovinos en Costa Rica. En: Boletín de Parasitología. Ministerio de Agricultura y Ganadería. Universidad Nacional de Costa Rica. 11(1):3.
- d'Ieteren, G., Authie, E., Wissocq, N. y Murray, M. (1998). Trypanotolerance, and option for sustainable livestock production in areas at risk from trypanosomiasis. Rev. Sci. Tech. 17 (1): 154 – 175.
- Florio, J. (2008). Uso de los bovinos criollos en cruzamientos con otras razas bovinas en América Latina, con énfasis en Ganadería Doble Propósito. En: Desarrollo Sostenible de la Ganadería Doble Propósito. C. González-Stagnaro, E Soto Belloso (eds.). Fundación GIRARZ. Ediciones Astro DATA, S.A. Maracaibo-Venezuela. Capítulo X: 116 – 126.
- Gachohi, J., Bett, B. y Murilla, G. (2009). Factors influencing the prevalence of trypanosomosis in Orma Boran (trypanotolerant) and Teso zebu (trypanosusceptible) cattle crosses in Teso District, western Kenya. Livestock Research for Rural Development 21 (12) 2009
- Grisat, B., Coppieters, W., Farnir, F., Karim, L., Ford, C. Berzi, P. Cambisano, N., Mni, M. Reid, S., Simon, P. Spelman, R., Georges, M. y Snell, R. (2002). Positional candidate cloning of a QTL in dairy cattle: identification of a missense mutation in the bovine DGAT1 gene with major effect on milk yield and composition. Genome Res 12 (2): 222-231.
- Hill, E., O'Gorman, G., Agaba, M., Gibson, J., Hanotte, O., Kemp, S., Naessens, J., Coussens, P. y MacHugh, D. (2005). Understanding bovine trypanosomiasis and trypanotolerance: the promise of functional genomics. Veterinary Immunology and Immunopathology. 105: 247 - 258.
- Murray, M., Trail, J., Turner, D. y Wissocq, Y. (1983). Productivity and Trypanotolerance. <http://www.ilri.org/InfoServ/Webpub/Fulldocs/LivProd/cahapter33.htm>
- Otte, M.J. y Abuabara, J.Y. (1991). Transmission of South American *Trypanosoma vivax* by the neotropical horsefly *Tabanus nebulosus*. Acta Tropical 49: 73-76.
- Parra-Henao, G., Alarcón-Pineda, E.P. y López-Valencia, G. (2008). Ecology and parasitological analysis of horse flies (Diptera: Tabanidae) in Antioquia, Colombia. Caldasia. 30(1): 179-188.
- Rodríguez-Vivas, R.I., Quiñones-Avila, F., Ramírez-Cruz, G.T. y Ruiz-Piña, H. (2003). Presencia del género *Trypanosoma* en la garrapata *Boophilus microplus* en el trópico mexicano. Rev Biomed: 14:29-33.
- Steel, R. y Torrie, J. (1980). Principles and procedures of statistics. McGraw-Hill Book Com. New York, USA.
- Stein, J. (2011). Trypanotolerance and phenotypic characteristics of four Ethiopian cattle breeds. Doctoral Thesis. Swedish University of Agricultural Sciences. Uppsala, Sweden. 63 p.
- Tamasaukas, R., Purroy, R., Rodríguez, H., Roa, N. y Labrador, C. (2002). Seroprevalencia de trypanosomosis y brucelosis bovina en fincas integradas a la producción de maíz de la zona alta de los municipios Roscio y Ortiz, estado Guarico, Venezuela. Rev. Cient. 12 (2): 630 – 634.
- Tamasaukas, R., Aguirre, A., Ron, J., Roa, N. y Cobo, M. (2000). Tetralogía hemoparasitaria en algunas fincas bovinas del municipio Santa Rita, estado Guárico, Venezuela. Rev. Facultad de Ciencias Veterinarias. UCV 41(4): 101 – 108.
- Tamasaukas, Rita., Agudo, L., Silva, A. Florio, J., Vintimilla, M. y Rivera, S. (2010). Hemoparasitosis en ganadería doble propósito venezolana, diagnóstico y control: Una revisión. Agron. Mesoam. 21 (2): 367-381.
- Tewelde, A. (1997). Los Criollos bovinos y los sistemas de producción animal en los trópicos de América Latina. En: Simposio sobre Utilización de Razas y Tipos Bovinos creados en Latinoamérica y el Caribe. pp: 12 – 18.
- Van der Waaij, E., Hanotte, O., Van Arendonk, J., Kemp, S., Kennedy, D., Gibson, J. y Teale, A. (2003). Population parameters for traits defining trypanotolerance in an F2 cross of N'Dama and Boran Cattle. Livestock Production Science. 84 (3): 219 – 230.