

AGRADECIMIENTOS

Los autores agradecen la colaboración de todos los involucrados en el proceso de investigación en especial a los miembros del equipo investigador por sus aportes.

BIBLIOGRAFÍA

- AGROCALIDAD. 2013. *RESOLUCIÓN DAJ-2013461.0201.0214*. Obtenido de AGROCALIDAD:
<http://www.agrocalidad.gob.ec/documentos/dvz/DAJ-2013461-0201.0214.pdf>
- AGROCALIDAD. 2016. *Manual de procedimientos para la prevención y control de brucelosis bovina en el Ecuador*. Obtenido de AGROCALIDAD:<http://www.agrocalidad.gob.ec/documentos/dcz/resolucion%200131%20rt%20-%20sa%20-%20manual%20de%20procedimientos%20para%20la%20atencion%20y%20control%20de%20brucelosis%20bovina.pdf>
- Alvear, E. 2018. Evaluación de las pérdidas económicas causadas por brucelosis bovina en las comunidades de Chaguarpata y Launag en el cantón chunchi provincia de Chimborazo -Ecuador. *Observatorio de la economía latinoamericana*.
- Brownlie, J. T. 2000. Bovine virus diarrhoea virus -strategic decisions for diagnosis and control. *In practice*, 22(4), 176-187.
- Campero, C. 2000. *Las enfermedades reproductivas en los bovinos*:. Obtenido de SEDICI.UNLP.EDU.AR:
http://sedici.unlp.edu.ar/bitstream/handle/10915/29621/Documento_completo.pdf?sequence=1&isAllowed=y
- Catena, M. 2014. *ResearchGate*. Obtenido de Fallas reproductivas durante la gestación temprana Principales patógenos de la reproducción. 1er Seminario Nuevas Biotécnicas Reproductivas utilizadas en la Reproducción de Ganado Bovino. Ecuador ESPE:
https://www.researchgate.net/publication/266556882_Fallas_reproductivas_durante_la_gestacion_temprana_Principales_patogenos_de_la_reproduccion
- Chamizo, E. 2005. Leucosis Bovina Enzootica: Revisión (Enzootic Bovine Leukosis: A review). *REDVET Vol VI N°7*, 1-26.
- Favero, J. D. 2017. Risk factors for Neospora caninum infection in dairy cattle and their possible causeeffect relation for disease. *Microbial Pathogenesis 110*, 202-207.
- González, G. 2015. Caracterización de la leptospirosis bovina en Venezuela. Revisión breve sobre la enfermedad -. *REDVET VOL 16 N°2*, 1-22.
- Guzman, L. 2017. *helvia.uco.es*. Obtenido de Seroprevalencia y factores de riesgo de la infección por agentes reproductivos del ganado bovino (*Brucella* spp., *Coxiella burnetii*, *Leptospira interrogans* serovar Hardjo y *Neospora caninum*) en explotaciones lecheras y de doble propósito de Ecuador.:
<https://helvia.uco.es/xmlui/bitstream/handle/10396/15109/2017000001680.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Lértora, W. 2003. Diarrea viral bovina: Actualización. *Rev Vet* 14:1, 42-51.
- Mc Gowan, M. K. 2003. Studies of the pathogenesis of bovine Pestivirus-induced ovarian dysfunction in superovulated dairy cattle. *Theriogenology* 59, 1051-1066.
- OIE, 2006. Obtenido de CÓDIGO SANITARIO PARA LOS ANIMALES TERRESTRES: <https://www.oie.int/doc/ged/D6435.PDF>
- Roman-Cardenas, F. 2016. Prevalencia de enfermedades que afectan la reproducción en ganado BovinoLecher del cantón Loja. *CEDAMAZ*, 83-90.