



Referencias

1. Aguilar AA, Bañuelos PJ, Pimienta BE, Aguilar FA, Torres MP. 2014. Prevalencia de mastitis subclínica en la región Ciénega del Estado de Jalisco. *Abanico Veterinario* 4(1):pp 24-31.
2. Antunes FF, Souza CR, Sá Figueiredo AM. 2013. Superbacterias. El problema mundial de la resistencia a los antibióticos. *Ciencia Hoy*. Vól. 23 No. 133. pp 39-43.
3. Ávila AJ, Mena STR. 2015. Bienestar Bovino, Buenas prácticas sanitarias y manejo integral de producción. Fenómena Editores. pp 122-130.
4. Blanco O.M.A Zootecnia de bovinos productores de leche. En: Trujillo OME. Introducción a la zootecnia (eds). 2nda ed. Ciudad Universitaria. Distrito Federal. México: Universidad Nacional Autónoma de México. pp 81-106.
5. Blanco O.M.A. 2005. Ordeño del ganado bovino. En: Blanco OMA. Jaramillo ACJ. Martínez MJJ. Sampere MC. Olguín BA. Po sadas ME. Quiróz MMA. Rángel PLE. Reza GLC. Sistema de producción animal II. Ciudad Universitaria. Distrito Federal. México: Universidad Nacional Autónoma de México. pp 35-58.
6. Calderón A, Rodríguez VC. 2008. Prevalencia de mastitis bovina y su etiología infecciosa en sistemas especializados en producción de leche en el altiplano cundiboyacense (Colombia). *Revista Colombiana de Ciencias Pecuarias* 21: 582-589.
7. Castañón-Sánchez CA. 2012. Patogenia molecular de *Staphylococcus aureus*. *Evidencia Médica e Investigación en Salud* vol. 5 núm 3: 79-84.
8. Cervantes- García E, García-González R, Salazar-Schettino PM. 2014. Características generales del *Staphylococcus aureus*. *Revista Latinoamericana de Patología Clínica y medicina de laboratorio* 61 (1): 28-40.
9. Contreras AG, Rodríguez JM. 2011. Mastitis: Comparative Etiology and Epidemiology. *J Mammary Gland Biol Neoplasia*, 16: 339-356.
10. Diamond HJBB, Miranda NG. 2007. Biopelícula: ¿Amenaza latente o factor de protección? Estado del arte. *Enf Inf Microbiol*. 27 (1): 22-28.
11. Hermans K, Devriese LA, Haesebrouck. 2004. 4 *Staphylococcus*. En: *Pathogenesis of bacterial infections in animals*. 3rd ed. USA: Blackwell Publishing. pp 43 – 52.





12. Lasa UI. 2004. Biopelículas bacterianas. Temas de actualidad SEM 37: 14-18 http://www.semicrobiologia.org/pdf/actualidad/SEM37_14.pdf [consulta: 3 oct 2015].
13. Manjarrez L.A.M, Díaz Z.S., Salazar G.F, Valladares C.B, Gutiérrez C.A., Barbosa P.A., Talavera R.M, Alonso F.M.U, Velázquez O.V. 2012. Identificación de biotipos de *Staphylococcus aureus* en vacas lecheras de producción familiar con mastitis subclínica en la región centro-este del Estado de México. *Revista Mexicana de Ciencias Pecuarias* 3(2): 265-274.
14. Manual de Prácticas de Laboratorio de Bacteriología y Micología Veterinarias. 2003. Departamento de Microbiología e Inmunología. Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. UNAM. pp 76-77.
15. Mattar S, Cuevas M, Aldana O, Sussman O, Arango I. 1998. Estudio microbiológico de los *Staphylococcus coagulasa* negativos productores de biocapa mucoide ("slime"). *Infectio* 2(1)17-23.
16. Molinos AS, Giménez PM. 2005. Características clínico-microbiológicas de las infecciones por *Staphylococcus schleiferi* y otros estafilococos coagulasa-negativos. Madrid, España. Control calidad SEIMC <https://www.seimc.org/contenidos/ccs/revisionestematicas/bacteriologia/Sschleiferi.pdf> [consulta 11 oct 2015].
17. Mundo SL, Abate S, Fontanals A, Gentilini E. 2008. Influencia de la producción de slime en la fagocitosis de *Staphylococcus epidermidis* por mononucleares de bovinos inmunosuprimidos. *Revista de Medicina Veterinaria (Buenos Aires)* 89,3: 104-107.
18. Nazar C.J. 2007. Biopelículas bacterianas. *Rev. Otorrinolaringol. Cir. Cabeza Cuello* 67: 61-72.
19. Ruiz RRA, Cervantes ORA, Ducoing WAE, Hernández AL, Martínez GD. 2013. PDF. Principales géneros bacterianos aislados de leche de cabra en dos granjas del municipio de Tequisquiapan, Querétaro, México. *Rev Mex Cienc Pecu* 4(1): 93-106.
20. Vanderhaeghen w, Piepers S, Leroy F, Van Coillie E, Haesebrouck F, De Vliegher S. 2014, Invited review: Effect, persistence and virulence of coagulase-negative *Staphylococcus* species associated with ruminant udder health. *Journal of Dairy Science* 97: 5275-5293.
21. Vasudevan P, Nair MKM, Annamalai T, Venkitanarayanan KS. 2003. Phenotypic and genotypic characterization of ovine mastitis isolates of *Staphylococcus aureus* for biopelícula formation. *Veterinary Microbiology* 92: 179-185.
22. Vila J, Soriano A, Mensa J. 2008. Bases moleculares de la adherencia microbiana sobre los materiales protésicos. Papel de las biocapas en las infecciones asociadas a los materiales protésicos. *Enferm Infecc Microbiol Clin* 26 (1): 48-55.