

BIBLIOGRAFÍA

1. Lagger, J. R., Mata, H. T., & Pechin, G. H. (2000). La importancia de la calidad del agua en producción lechera. Veterinaria Argentina.
2. The Bullvine. (2024, 17 de mayo). El secreto oculto para aumentar la producción de leche: agua fresca para vacas más sanas. The Bullvine.
3. Reyes, J. M. H. (2008). Importancia del conteo de células somáticas en la calidad de la leche. Revista de la Facultad de Medicina Veterinaria y de Zootecnia, 636(17329004).
4. Acosta, P., Hernández, A., Bonilla, D., & Martínez, J. (s.f.). Mastitis y Células Somáticas: factores no nutricionales que alteran la composición láctea. Universidad Veracruzana.
5. Palau, M. (2022). In Vitro and In Vivo Antimicrobial Activity of Hypochlorous Acid against Drug-Resistant and Biofilm-Producing Strains. PMC, NCBI.
6. CONtexto Ganadero. (2023, 28 de febrero). 5 ventajas del ácido hipocloroso en agua electrolizada en bovinos.
7. Nutrinews. (2025, 30 de abril). Hypochlorous acid as a safe and effective water disinfectant.
8. Okanda, T. (2019). Slightly acidic electrolyzed water disrupts biofilms and... ScienceDirect.
9. Agronet. (2022, 7 de octubre). El ácido hipocloroso puede curar hasta 100% la mastitis subclínica bovina.

