

## 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.

