

# **¿Qué lácteos consumimos? Caracterización física-química y microbiológica de lácteos disponibles en góndola (al consumidor)**

---

---

Año  
2017

Autor  
Echeverría, Gerardo Bautista

Este documento está disponible para su consulta y descarga en el portal on line de la Biblioteca Central "Vicerrector Ricardo Alberto Podestá", en el Repositorio Institucional de la **Universidad Nacional de Villa María**.

#### CITA SUGERIDA

Echeverría, G.B.; [et al.] (2017). *¿Qué lácteos consumimos? Caracterización física-química y microbiológica de lácteos disponibles en góndola (al consumidor)*. Villa María: Universidad Nacional de Villa María



## ¿Qué lácteos consumimos? Caracterización Física-Química y Microbiológica de lácteos disponibles en góndola (al consumidor).

**Director:** ECHEVERRÍA Gerardo Bautista

**Integrantes:** GALLO Javier Idelio, SCHUCK Conrado Agustín, OLIVA Esteban Manuel, GALLO Gabriela Andrea, GARAVELLO Francisco José, PELLICIONI Marcela.

### Informe Académico

Por reunión con los integrantes del equipo, se decidió para el primer año y de acuerdo a presupuestos para la realización de análisis, el muestreo y control, analítico de leches tratadas por procesos de Ultra Alta Temperatura, denominadas Larga Vida.

Inicialmente relevamos las leches existentes en el mercado y optamos por muestrear las disponibles en supermercados y mercados de nuestro alcance, esto es, las ciudades de Villa María y Villa Nueva.

Se muestrearon 8 marcas de leches Larga Vida, no existiendo más marcas en los lugares relevados.

Todas las leches seleccionadas y muestreadas desde la misma góndola se encuentran dentro de su fecha de vencimiento y aptas para el consumo desde el punto de vista sensorial y por tratarse de leches que por su definición, no presentan microorganismos viables, no se realizan controles microbiológicos.

Los resultados analíticos, especialmente aquellos que demuestran su genuinidad, fueron solicitados y realizados.

A la fecha, estos resultados están en proceso de evaluación y tratamiento estadístico por lo que no podemos informar los resultados terminados del presente trabajo, que culminarán cuando culminemos la segunda etapa, esto es, año 2017.

Se espera una especial dispersión en los resultados obtenidos.