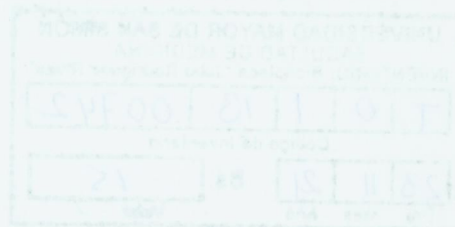


UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES

FACULTAD DE MEDICINA

CARRERA DE MEDICINA

Tesis  
Med.  
L732v  
1998



**VIBRIONES NO AGLUTINABLES EN LECHUGAS DE  
DIFERENTES MERCADOS DE LA PAZ Y EL ALTO**

**AUTORES:** UNIV. LIMA ROMERO ROLANDO JOHASMIR  
UNIV. LOPEZ ARCE NOEMI DANIELA

**ASESORES:** Dr. TRIGOSO AGUDO CHRISTIAN  
PATOLOGÍA CLÍNICA – MICROBIOLOGÍA  
Dr. DAMIANI MOISES ESTHER  
BIOQUIMICA - MICROBIOLOGA

**INSTITUCION :** I.N.L.A.S.A

**FECHA DE REALIZACIÓN:** OCTUBRE – NOVIEMBRE 1998

**CIUDAD:** LA PAZ

**LA PAZ – BOLIVIA**

VIBRIONES NO AGLUTINABLES EN LECHE CONDENSADA  
 DE DIFERENTES MERCADOS DE LA PAZ

PALABRAS CLAVES: Vibriones, Aglutinables, Lacto Polivalente

KEY WORDS: Vibriones, Agglutinables, Lacto Polivalent

AUTORES: ENTY LINA ROMERO ROLANDO JOHANNA

ENTY LOPEZ ARCE NOEMI DANIELA

|         | INDICE             | PAGINA |
|---------|--------------------|--------|
| RESUMEN | RESUMEN            | 3      |
|         | INTRODUCCIÓN       | 4      |
|         | MATERIAL Y MÉTODOS | 4      |
|         | RESULTADOS         | 6      |
|         | DISCUSIÓN          | 7      |
|         | AGRADECIMIENTOS    | 7      |
|         | CONCLUSIONES       | 7      |
|         | REFERENCIAS        | 8      |
|         | ANEXOS             | 9      |

De las muestras recogidas (Indagarey y alrededores en total) se halló 11 CMV a 30% resultó positivo y en las pruebas bioquímicas (30% se tomaron como 100%, 100% y 100% (Huevo Ágido 100% positiva), LLA y Lente Huevo Ágido (30% positiva), SIM y Salmore hecho (100% positiva) y Crema Saborosa (7% positiva). En las pruebas serológicas se tomó como base la positividad de KIA y LLA de los cuales solo 1, la prueba Prueba que se realizó fue la Ouchterlony (1 negativo, 1 positivo), en base a la prueba positiva se realizó las pruebas de autocontrol (a de aglutinación) la cual está NEGATIVA, lo que indica que la Prueba del Coagul que fue positiva.

Hemos observado que en las muestras analizadas (n = 12), UNA muestra de "VIBRIONES NO AGLUTINABLES" prueba que la misma fue confirmada con las pruebas bioquímicas y serológicas.