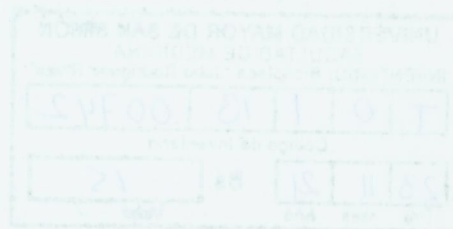


UNIVERSIDAD MAYOR DE SAN ANDRES

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, Lactis Polyalbuminatus

KEY WORDS: Vibriones, Agglutinables, Lactis Polyalbuminatus

AUTORES: ENTY LINA ROMERO ROLANDO JOHANNO

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 (Industria y comercio) en el mes de Julio 2015 se 30% resultó positiva y en las pruebas bioquímicas (30% se tomaron como 100%, 100% y 100% (Merco Agor 100% positiva), LIA y Lintia Merco Agor (30% positiva), SIM y Sulfuro hidrógeno (100% positiva) y Cloruro de Sodio (7% positiva). En las pruebas serológicas se tomó como base la positividad de KIA y LIA 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 subgrupo Pálida (se de aglutinación) la cual está NEGATIVA, lo que indica que la Prueba del Coagulante que fue positiva.

Se ha 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.