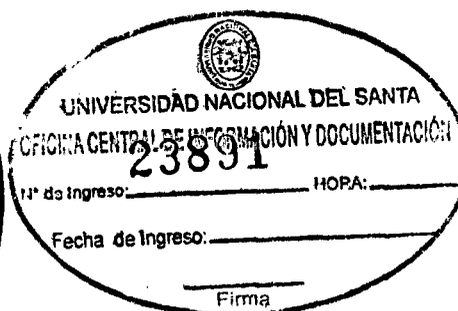


**UNIVERSIDAD NACIONAL DEL SANTA  
FACULTAD DE CIENCIAS  
ESCUELA ACADÉMICO PROFESIONAL DE ENFERMERÍA**



**ENFERMEDADES DIARREICAS AGUDAS EN LACTANTES  
DE 6 MESES A 2 AÑOS DE EDAD Y FACTORES  
SOCIOCULTURALES MATERNOS. ASENTAMIENTO  
HUMANO "EL MILAGRO". CHIMBOTE, 2011**

**TESIS PARA OPTAR EL TÍTULO PROFESIONAL  
DE LICENCIADA EN ENFERMERÍA**

**TESISTAS:**

**Bach. REAÑO ZAMUDIO, Paamela Jaqueline  
Bach. RENGIFO CASTILLO, Yohana del Pilar**

**ASESORA:**

**Mg. PINTO FLORES, Irene**

**NUEVO CHIMBOTE - PERÚ  
2012**

## RESUMEN

El presente trabajo de investigación es de tipo descriptivo, correlacional de corte transversal tiene como objetivo general Conocer los factores socioculturales maternos y enfermedades diarreicas agudas en lactantes de 6 meses a 2 años de edad. Chimbote 2011. La población estuvo constituida por 45 madres que cumplieron los criterios de inclusión. Para la recolección de datos se utilizó 3 instrumentos: Una ficha de análisis de lactantes con enfermedades diarreicas agudas, un cuestionario semiestructurado de factores sociales y de factores culturales. El procesamiento y análisis de datos mediante software especializado SPSS versión 18 en sus dos niveles: Descriptivo y analítico. Llegando a las siguientes conclusiones:

- ❖ La mayoría de los de lactantes de meses a 6 meses a 2 años de edad (60%) del AA.HH El Milagro no han tenido enfermedades diarreicas agudas en el último año ; mientras que un poco menos de la mitad de la población (40%), presentó enfermedades diarreicas agudas durante el último año .
- ❖ Existe asociación estadística significativa entre las enfermedades diarreicas agudas y los factores sociales maternos: edad y ocupación; y el factor cultural ( $p < 0.05$ ).
- ❖ No existe relación estadísticamente significativa entre las enfermedades diarreicas agudas y variables del factor social materno: grado de instrucción, número de hijos y tenencia de pareja ( $p > 0.05$ ).

**Palabras claves:** Enfermedad Diarreica Aguda, Lactantes, Factores Maternos