

**UNIVERSIDAD INCA GARCILASO DE LA VEGA**  
Nuevos Tiempos, Nuevas Ideas

**ESCUELA DE POSGRADO**  
Dr. Luis Claudio CERVANTES LIÑÁN

**MAESTRÍA EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA UNIVERSITARIA**



**TESIS**

LA APLICACIÓN DEL PROGRAMA DE SALUD BUCAL Y LA PREVENCIÓN DE  
CARIES EN LOS NIÑOS (AS) DE 6 A 12 AÑOS DE LA INSTITUCIÓN EDUCATIVA  
2070 NUESTRA SEÑORA DEL CARMEN-UGEL 02- SAN MARTÍN DE PORRES.

**PARA OPTAR EL GRADO ACADÉMICO DE  
MAESTRA EN INVESTIGACIÓN Y DOCENCIA UNIVERSITARIA**

**PRESENTADO POR**

**MEJÍA POLINO, Jessica Patricia**  
**ASESOR: Dr. Gregorio MENACHO ÁNGELES**

**Lima – Perú**  
**2017**

## RESUMEN

El objetivo de la investigación; fue determinar la influencia de la aplicación del programa de salud bucal en la prevención de caries dentales en los niños (as) de 6 a 12 años. El programa de salud bucal es parte integral de la salud general para poder tener una mejor calidad de vida, a nivel Internacional la Organización Mundial de la Salud, Federación Dental Americana, proponen metas globales en salud bucal como, es el de minimizar el impacto de las manifestaciones orales, craneofaciales de las enfermedades sistémicas en los individuos y en la sociedad, permitiendo usar estas manifestaciones para el diagnóstico temprano y la prevención de las enfermedades bucales. La muestra estuvo conformada por 169 estudiantes de la Institución Educativa 2070 Nuestra Señora del Carmen perteneciente a la Unidad de Gestión Local 02, ubicado en San Martín de Porres. El tipo de investigación fue explicativo, con el nivel aplicada, el diseño fue no experimental y ex post facto. Las técnicas empleadas fueron, la encuesta y la observación, el instrumento utilizado fue el cuestionario validado por el juicio de expertos, con un resultado de 86% de aprobación, también se aplicó el Alpha de Cronbach con un valor obtenido de ,94, dichos resultados evidenciaron la confiabilidad del instrumento que fue aplicado en la investigación, cabe mencionar que el otro instrumento utilizado fue la ficha estomatológica emitida y validada por el Ministerio de Salud. En el estudio se utilizó la prueba estadística del Chi-cuadrado, encontrándose que la aplicación del programa de salud bucal influye positivamente en la prevención de caries en los niños (as) de 6 a 12 años.

**Palabras claves:** Prevención, cepillado, placa bacteriana, educación odontosanitaria, higiene.

## ABSTRACT

The aim of the investigation; it was to determine the influence of the application of the program of mouth health in the prevention of dental decay in the children (age) from 6 to 12 years. The program of mouth health is an integral part of the general health to be able to have a better quality of life, worldwide the World Health Organization, Dental American Federation, they propose global goals in mouth health as, it is of minimizing the impact of the oral, craniofacial manifestations of the systemic diseases in the individuals and in the company, allowing to use these manifestations for the early diagnosis and the prevention of the mouth diseases. The sample Our Lady was shaped by 169 students of the Educational Institution 2070 of Carmen belonging to the Unit of Local Management 02, located in Porres's St Martin. The type of investigation was explanatory, with the level applied, the design was not experimental and ex-post fact. The used technologies were, the survey and the observation, the used instrument was the questionnaire validated by the experts' judgment, with a result of 86 % of approval, also Alpha de Cronbach applied herself with a value obtained of, 94, sayings results demonstrated the reliability of the instrument that was applied in the investigation, it is necessary to mention that another used instrument was the card estomatológica issued and validated by the Department of Health. In the study the statistical test of the Chi-square was in use, thinking that the application of the program of mouth health influences positively the prevention of caries the children (age) from 6 to 12 years.

**Key words:** Prevention, brushed, bacterial plate, education odontosanitaria, hygiene.