

**UNIVERSIDAD NACIONAL MAYOR DE SAN MARCOS**

FACULTAD DE ODONTOLOGÍA

E. A. P. ODONTOLOGÍA

**Perfil epidemiológico del proceso de salud-enfermedad bucal de niños de 2-5 años en dos instituciones educativas en el distrito de Santiago de Surco-Lima en el año 2010**

TESIS para obtener el título profesional de Cirujano Dentista

AUTORA

**Karla Alvarado Ramírez**

ASESOR Carlos Campodónico Reátegui

**Lima – Perú 2010**



..	1
<b>Resumen .</b>	<b>3</b>
<b>Abstract . .</b>	<b>5</b>
<b>Texto completo . .</b>	<b>7</b>



---

*Dedicatoria Este trabajo está dedicado, con todo mi corazón en primer lugar a Dios, por ayudarme y enseñarme a no bajar la guardia. Giana Marcela, mi hija por ser la inspiración de mi vida. Mis padres y hermanos por el apoyo brindado todos estos años y por creer en mí. Oscar por darme la mano cuando lo necesite y por darme lo más hermoso de mi vida, a todos, los quiero mucho.*



## Resumen

La caries dental y la gingivitis son las enfermedades más prevalentes en niños y debido a su carácter crónico, la enfermedad avanza con la edad si no se hacen esfuerzos para controlar su progresión. El objetivo de este trabajo es identificar el perfil epidemiológico de niños de 2-5 años de edad de un distrito de Lima. Es un estudio descriptivo transversal, en 118 niños de dos Instituciones Educativas Estatales del distrito de Santiago de Surco-Lima en el año 2010. Al examinar a cada niño se evaluaron las lesiones cariosas, según los registros de la OMS, para el IHO el Índice de placa de Silness Løe, y para la gingivitis el índice gingival de Løe y Silness. Resultados: Se encontró una prevalencia de caries del 77.9%, la prevalencia de gingivitis fue del 55% y la del Índice de Higiene Oral tuvo un promedio de 1, lo cual lo ubica en un promedio de higiene regular. Conclusión: La población estudiada tiene niveles de caries dental mayores o iguales a lo que manifiestan otros estudios, siendo el sexo femenino el que evidencio mayores índices de caries, gingivitis e Índice de higiene oral lo cual dificultará alcanzar las metas mundiales trazadas por la OMS/OPS para niños menores de 5 años de edad.

**Palabras Clave:** ceod – CPOD - Enfermedad Periodontal - Caries Dental, Índice de Higiene Oral - Índice de løe y Silness – niños menores de 5 años.





## Abstract

Dental caries and gingivitis are the most prevalent diseases in children because of its chronic nature, the disease progresses with age if no efforts are made to control its progression. The objective of this study was to identify the epidemiological profile of children aged 2-5 years in the district of Lima. We conducted a cross sectional study in 118 children in two educational institutions in the district of Santiago de Surco-Lima.

Carious lesions were evaluated in each child, as recorded by WHO. For the IHO we used the Löe Silness plaque index, and for gingivitis we used the Löe and Silness.index.

Results: The prevalence of caries of 77.9%, the prevalence of gingivitis was 55% and the Oral Hygiene Index had an average of 1, which places it in an average of regular hygiene.

Conclusion: The population studied had dental caries levels greater or equal to other studies show, being the females who evidenced higher rates of caries, gingivitis and oral hygiene index.

**Key Words:** ceod – CPOD - Periodontal Disease - Dental Caries - Oral Hygiene Index - löe y Silness index - children aged 2-5 years.



## Texto completo

Consultar texto completo en formato PDF en la dirección:

[http://www.cybertesis.edu.pe/sisbib/2010/alvarado\\_rk/pdf/alvarado\\_rk.pdf](http://www.cybertesis.edu.pe/sisbib/2010/alvarado_rk/pdf/alvarado_rk.pdf)