

UNIVERSIDAD DE CHILE
FACULTAD DE ODONTOLOGIA
DEPARTAMENTO DEL NIÑO Y ORTOPEDIA DENTOMAXILAR

**“EFECTO DE LA CARIES TEMPRANA DE
LA INFANCIA EN EL PESO Y TALLA DE
NIÑOS DE 4 Y 5 AÑOS”**

DANIELA PAZ LINACRE SANDOVAL.

TRABAJO DE INVESTIGACION REQUISITO PARA OPTAR AL TÍTULO DE CIRUJANO □ DENTISTA

TUTOR PRINCIPAL Prof. Dra. Sonia Echeverría TUTORES ASOCIADOS Dra.

Eugenia Henríquez D. Dra. Pamela Muñoz C.

Santiago – Chile. 2005

Tesis con restricción de acceso en línea, según petición de su autor.

RESUMEN .	1
Texto con restricción . .	3

RESUMEN

Este fue un estudio Observacional Comparativo de Corte Transversal, que tuvo por objetivo determinar el efecto de la Caries Temprana de la Infancia en el desarrollo físico de los niños.

La muestra a estudiar fueron niños de edades entre 4 años 0 meses y 5 años 11 meses que, por sector habitacional, les corresponde atención en el Servicio de Salud Metropolitano Sur, en el Hospital Exequiel González Cortés.

El universo total, luego de la aplicación de Criterios de No Inclusión y Exclusión, correspondió a 254 niños ($n = 254$), de los cuales 127 conformaron el grupo control, y, los 127 restantes el grupo de casos.

Luego del análisis estadístico, realizado con los Test $-t$ de Student, prueba estadística chi cuadrado y Anova, se determinó que existen diferencias altamente significativas al comparar el Peso y Talla del grupo de niños con y sin Caries Temprana de la Infancia (Peso $p = 0,025$ / Talla $p = 0,01$).

Además los valores de ceod versus categorías de Peso y Talla arrojaron diferencias significativas ($p < 0,005$), y, los pacientes con Muy Alto Riesgo de Caries (ceod ≥ 7) tuvieron un desarrollo corporal significativamente menor comparado con el grupo Control (Peso $p = 0,000$ / Talla $p = 0,000$).

Texto con restricción

Tesis con restricción de acceso en línea, según petición de su autor.