



**FACULTAD DE CIENCIAS DE LA SALUD  
ESCUELA DE ESTOMATOLOGIA  
ESPECIALIDAD DE ODONTOPEDIATRIA**

**“CARIES DE LA INFANCIA TEMPRANA”**

**TESINA PARA OPTAR EL TÍTULO DE ESPECIALISTA EN  
ODONTOPEDIATRIA**

**C.D. ISABEL CRISTINA GOZALVES ARAUJO**

**Lima - Perú  
2014**



## **AGRADECIMIENTOS**

Doy las gracias a mis abuelos y padres, por haberme enseñado a luchar por mis metas trazadas. A mi esposo por su tolerancia y comprensión, Gracias a todos los docentes y colegas de la especialización.

## **DEDICATORIA**

Con todo mi amor para las personas que me apoyaron para que yo pudiera cumplir mis metas, personas que siempre están para brindarme todo su apoyo.

**Pablo y Pablito**

## RESUMEN

La caries de la infancia temprana se define como la presencia de una o más lesiones cariosas (cavitadas, no cavitadas), dientes ausentes por caries u obturaciones en cualquier diente temporal en niños menores de 71 meses. En la actualidad se considera un problema de salud pública que afecta a los infantes en todo el mundo. Su prevalencia difiere en todo los países y se han realizado estudios en donde informan factores de riesgo asociados entre los que están: Hábitos del biberón, placa bacteriana, hábitos de higiene bucal, la temprana adquisición y colonización del *Streptococo mutans*; otros como la cantidad y calidad de la saliva del niño, el patrón de erupción de los dientes, las alteraciones estructurales de los tejidos duros del diente, si se encuentra flúor en el medio oral, tipo de ingesta, pacientes con discapacidad física y/o mental, nivel socioeconómico, nivel educativo, padres o personal a cargo del niño que no han recibido educación sobre cuidados en higiene oral. En la presente tesina se hace una revisión bibliográfica sobre la caries de la infancia temprana, factores de riesgo asociados, diagnóstico y dar a conocer posibles métodos de prevención de esta.

**Palabras clave:** Caries infancia temprana, factores de riesgo

## ABSTRACT

The early childhood caries is defined as the presence of one or more carious lesions (cavitated, non-cavitated), missing by decay or fillings in any primary tooth in children under 71 months teeth. It is now considered a public health problem that affects infants worldwide. Its prevalence differs across countries and there have been studies where reported associated risk factors among which are: Habits of the bottle, plaque, oral hygiene habits, early acquisition and *Streptococcus mutans* colonization, others as the quantity and quality of saliva of children, the eruption pattern of teeth, structural alterations of hard tissues of the tooth if fluoride is in the oral environment, type of intake, patients with physical and / or mental, socio-economic level, education level, parent or child care staff who have not received education on oral hygiene care.

In this thesis a literature review on early childhood caries, associated risk factors, diagnosis and publicize possible methods of preventing this is done.

**Keywords:** early childhood caries, risk factors